

Modulhandbuch Bachelorstudiengang Mechatronik und Informationstechnik (B.Sc.)

SPO 2016 Sommersemester 2023 Stand 14.02.2023

KIT-FAKULTÄT FÜR MASCHINENBAU / KIT-FAKULTÄT FÜR ELEKTROTECHNIK UND INFORMATIONSTECHNIK



Inhaltsverzeichnis

| 1. | Über das Modulhandbuch | 10 |
|----|---|----|
| | 1.1. Wichtige Regeln | 10 |
| | 1.1.1. Beginn und Abschluss eines Moduls | 10 |
| | 1.1.2. Modul- und Teilleistungsversionen | |
| | 1.1.3. Gesamt- oder Teilprüfungen | |
| | 1.1.4. Arten von Prüfungen | |
| | 1.1.5. Wiederholung von Prüfungen | |
| | 1.1.6. Zusatzleistungen | |
| | 1.1.7. Alles ganz genau | 11 |
| 2. | Studien- und Prüfungsordnung (SPO) | 12 |
| 3. | Änderungssatzung zur SPO | 30 |
| 4. | Qualifikationsziele | 34 |
| | Aufbau des Studiengangs | |
| ٥. | 5.1. Orientierungsprüfung | |
| | 5.2. Bachelorarbeit | |
| | 5.3. Berufspraktikum | |
| | 5.4. Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen | |
| | 5.5. Vertiefung in der Mechatronik | |
| | 5.6. Überfachliche Qualifikationen | |
| | 5.7. Zusatzleistungen | |
| | 5.8. Mastervorzug | 40 |
| 6. | Studienplan | 44 |
| 7. | Module | 49 |
| • | 7.1. Aktoren und Sensoren in der Nanotechnik - M-MACH-102698 | |
| | 7.2. Algorithmen I - M-INFO-100030 | |
| | 7.3. Antennen und Mehrantennensysteme - M-ETIT-100565 | |
| | 7.4. Anziehbare Robotertechnologien - M-INFO-103294 | |
| | 7.5. Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung [24169] - M-INFO-100826 | 54 |
| | 7.6. Automatisierte Produktionsanlagen - M-MACH-105108 | 55 |
| | 7.7. Bachelorarbeit - M-MACH-104262 | 56 |
| | 7.8. Bahnsystemtechnik - M-MACH-103232 | 58 |
| | 7.9. Barrierefreiheit - Assistive Technologien für Sehgeschädigte [2400052] - M-INFO-100764 | |
| | 7.10. Batteriemodellierung mit MATLAB - M-ETIT-103271 | |
| | 7.11. Begleitstudium - Angewandte Kulturwissenschaft - M-ZAK-106235 | |
| | 7.12. Begleitstudium - Nachhaltige Entwicklung - M-ZAK-106099 | |
| | 7.13. Berufspraktikum - M-MACH-104265 | |
| | 7.14. Bildgebende Verfahren in der Medizin I - M-ETIT-100384 | |
| | 7.15. Bildverarbeitung - M-ETIT-102651 | |
| | 7.16. Biologisch Motivierte Robotersysteme [24619] - M-INFO-100814 | |
| | 7.17. Biomedizinische Messtechnik 1- M-ETTI-100367 7.18. BioMEMS - Mikrosystemtechnik für Life-Science und Medizin I - M-MACH-100489 | |
| | 7.19. BioMEMS - Mikrosystemtechnik für Life-Science und Medizin II - M-MACH-100499 | |
| | 7.20. BioMEMS - Mikrosystemtechnik für Life-Science und Medizin III - M-MACH-100491 | |
| | 7.21. BUS-Steuerungen - M-MACH-105286 | |
| | 7.22. CAE-Workshop - M-MACH-102684 | |
| | 7.23. Channel Coding: Algebraic Methods for Communications and Storage - M-ETIT-105616 | |
| | 7.24. Computational Intelligence - M-MACH-105296 | |
| | 7.25. Deep Learning und Neuronale Netze - M-INFO-104460 | |
| | 7.26. Dezentral gesteuerte Intralogistiksysteme - M-MACH-102687 | |
| | 7.27. Digitaltechnik - M-ETIT-102102 | 82 |
| | 7.28. Dynamik des Kfz-Antriebsstrangs - M-MACH-102700 | 83 |
| | 7.29. Echtzeitsysteme [24576] - M-INFO-100803 | |
| | 7.30. Einführung in das Operations Research [WW1OR] - M-WIWI-101418 | |
| | 7.31. Einführung in die Bildfolgenauswertung [24684] - M-INFO-100736 | |
| | 7.32. Einführung in die Energiewirtschaft - M-WIWI-100498 | |
| | 7.33. Einführung in die Hochspannungstechnik - M-ETIT-105276 | |
| | 7.34. Elektrische Maschinen und Stromrichter - M-ETIT-102124 | |
| | 7.35. Elektroenergiesysteme - M-ETIT-102156 | |
| | 7.36. Elektroenergiesysteme/Hybride und elektrische Fahrzeuge - M-ETIT-105643 | 91 |

| 7.37. Elektromagnetische Felder - M-ETIT-104428 | |
|--|-----|
| 7.38. Elektromagnetische Wellen - M-ETIT-104515 | |
| 7.39. Elektromagnetische Wellen/Grundlagen der Hochfrequenztechnik - M-ETIT-105647 | |
| 7.40. Elektronische Schaltungen - M-ETIT-104465 | |
| 7.41. Elektrotechnisches Grundlagenpraktikum - M-ETIT-102113 | |
| 7.42. Elemente und Systeme der technischen Logistik - M-MACH-102688 | |
| 7.43. Elemente und Systeme der technischen Logistik mit Projekt - M-MACH-105015 | |
| 7.44. Energietechnisches Praktikum - M-ETIT-100419 | |
| 7.45. Energieübertragung und Netzregelung - M-ETIT-100534 | |
| 7.46. Engineering von Automatisierungssystemen - M-ETIT-106037 | |
| 7.47. Ersatz menschlicher Organe durch technische Systeme - M-MACH-102702 | |
| 7.48. Erzeugung elektrischer Energie - M-ETIT-100407 | |
| 7.49. Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen I - M-MACH-105288 | |
| 7.50. Fahrzeugleichtbau - Strategien, Konzepte, Werkstoffe - M-MACH-102703 | |
| 7.51. Fahrzeugsehen - M-MACH-102693 | |
| 7.52. Fertigungsmesstechnik - M-ETIT-103043 | |
| 7.53. Fertigungsprozesse - M-MACH-102549 | |
| 7.54. Gerätekonstruktion - M-MACH-102705 | |
| 7.55. Gestaltungsgrundsätze für interaktive Echtzeitsysteme [24648] - M-INFO-100753 | |
| 7.56. Grundlagen der Energietechnik - M-MACH-102690 | |
| 7.57. Grundlagen der Fahrzeugtechnik I - M-MACH-100501 | |
| 7.58. Grundlagen der Fahrzeugtechnik II - M-MACH-100502 | |
| 7.59. Grundlagen der Hochfrequenztechnik - M-ETIT-102129 | |
| 7.60. Grundlagen der Medizin für Ingenieure - M-MACH-102720 | |
| 7.61. Grundlagen der Mikrosystemtechnik I - M-MACH-102691 | |
| 7.62. Grundlagen der Mikrosystemtechnik II - M-MACH-102706 | |
| 7.63. Grundlagen der Technischen Logistik I - M-MACH-105283 | |
| 7.64. Grundlagen der technischen Verbrennung I - M-MACH-102707 | 128 |
| 7.65. Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung - M-MACH-105824 | |
| 7.66. Grundsätze der PKW-Entwicklung I - M-MACH-105289 | |
| 7.67. Grundsätze der PKW-Entwicklung II - M-MACH-105290 | |
| 7.68. Höhere Mathematik - M-MATH-102859 | |
| 7.69. Hybride und elektrische Fahrzeuge - M-ETIT-100514 | |
| 7.70. Informations- und Automatisierungstechnik II/Labor Machine Learning Algorithmen - M-ETIT-105644 | |
| 7.71. Informations- und Automatisierungstechnik II/Seminar Eingebettete Systeme - M-ETIT-105645 | |
| 7.72. Informationssysteme in Logistik und Supply Chain Management - M-MACH-105281 | |
| 7.73. Informationstechnik I - M-ETIT-104539 | |
| 7.74. Informationstechnik II und Automatisierungstechnik - M-ETIT-104547 | 145 |
| 7.75. Informationsverarbeitung in Sensornetzwerken - M-INFO-100895 | |
| 7.76. Innovative Konzepte zur Programmierung von Industrierobotern [24179] - M-INFO-100791 | |
| 7.77. IT-Grundlagen der Logistik: Chancen zur digitalen Transformation - M-MACH-105282 | |
| | |
| 7.79. Komplexe Analysis und Integraltransformationen - M-ETIT-104534 | |
| 7.80. Konstruktiver Leichtbau - M-MACH-102696 | |
| 7.82. Labor für angewandte Machine Learning Algorithmen - M-ETIT-104823 | |
| 7.83. Labor Regelungstechnik - M-ETIT-105467 | |
| 7.84. Labor Schaltungsdesign - M-ETIT-100518 | |
| 7.85. Leistungselektronische Systeme in der Energietechnik - M-ETIT-106067 | |
| 7.86. Lineare Elektrische Netze - M-ETIT-104519 | |
| 7.87. Logistik und Supply Chain Management - M-MACH-105298 | |
| The state of the s | |
| 7.88. Lokalisierung mobiler Agenten [24613] - M-INFO-100840 | |
| 7.90. Maschinelles Lernen 1 - M-WIWI-105003 | |
| 7.90. Maschinelles Lernen 1 - M-WIWI-105005 | |
| 7.91. Maschineries Lerrieri 2 - M-VVIVVI-103006 | |
| 7.93. Maschinendynamik - M-MACH-102694 7.93. Maschinenkonstruktionslehre [CIW-MACH-02] - M-MACH-101299 | |
| 7.93. Maschinerikonstruktionslehre [CIW-MACH-02] - M-MACH-101299 | |
| 7.95. Materialfluss in Logistiksystemen - M-MACH-104984 | |
| 7.95. Materialitiss in Eogisticsystemen - M-MACri-104984 | |
| 7.97. Mechanik von Mikrosystemen - M-MACH-102713 | |
| 7.98. Mechano-Informatik in der Robotik - M-INFO-100757 | |
| | |

| 7.99. I | Mechatronik-Praktikum - M-MACH-102699 | .184 |
|---------|---|-------|
| | . Mechatronische Systeme und Produkte - M-MACH-102749 | |
| | . Mensch-Maschine-Interaktion [24659] - M-INFO-100729 | |
| 7.101. | . Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen [24100] - M-INFO-100824 | 180 |
| | . Microenergy Technologies - M-MACH-102714 | |
| | . Mikroaktorik - M-MACH-100487 | |
| | . Mobile Computing und Internet der Dinge [IN3INMC] - M-INFO-101249 | |
| | | |
| | Nachrichtentechnik I - M-ETIT-102103 | |
| | Nachrichtentechnik II - M-ETIT-100440 | |
| | Neue Aktoren und Sensoren - M-MACH-105292 | |
| | Numerical Methods - M-MATH-105831 | |
| | Optik und Festkörperelektronik - M-ETIT-105005 | |
| | Optoelectronic Components - M-ETIT-100509 | |
| | Optoelektronik - M-ETIT-100480 | |
| 7.113. | Orientierungsprüfung - M-MACH-104333 | . 202 |
| 7.114. | Photovoltaische Systemtechnik - M-ETIT-100411 | 203 |
| 7.115. | Physiologie und Anatomie I - M-ETIT-100390 | 204 |
| 7.116. | Plug-and-Play Fördertechnik - M-MACH-104983 | . 205 |
| | Power Electronics - M-ETIT-104567 | |
| 7.118. | Praktikum Biomedizinische Messtechnik - M-ETIT-100389 | .207 |
| | Praktikum Elektrische Antriebe und Leistungselektronik - M-ETIT-100401 | |
| | Praktikum Hard- und Software in leistungselektronischen Systemen - M-ETIT-103263 | |
| | Praktikum Mechatronische Messsysteme - M-ETIT-103448 | |
| | Praktikum Rechnergestützte Verfahren der Mess- und Regelungstechnik - M-MACH-105291 | |
| | Praxis elektrischer Antriebe - M-ETIT-100394 | |
| | Produktentstehung - Entwicklungsmethodik - M-MACH-102718 | |
| | Produktionstechnisches Labor - M-MACH-102711 | |
| | Programmieren [IN1INPROG] - M-INFO-101174 | |
| | . Projektmanagement in der Entwicklung von Produkten für sicherheitskritische Anwendungen - M-ETIT-104475 . | |
| | | |
| | Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software) - M-INFO-102224 | |
| | Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware) - M-INFO-102230 | |
| | Qualitätsmanagement - M-MACH-105332 | |
| | Radiation Protection - M-ETIT-100562 | |
| | . Radio-Frequency Electronics - M-ETIT-105124 | |
| | Rechnerorganisation - M-INFO-103179 | |
| | . Regelung linearer Mehrgrößensysteme - M-ETIT-100374 | |
| | . Roboterpraktikum - M-INFO-102522 | |
| | . Robotik I - Einführung in die Robotik - M-INFO-100893 | |
| | . Robotik II - Humanoide Robotik - M-INFO-102756 | |
| 7.138. | . Robotik III – Sensoren und Perzeption in der Robotik [24635] - M-INFO-104897 | 233 |
| 7.139. | . Schienenfahrzeugtechnik - M-MACH-102683 | . 234 |
| 7.140. | . Schlüsselqualifikationen - M-MACH-104355 | . 236 |
| 7.141. | . Seamless Engineering - M-MACH-105725 | .237 |
| 7.142. | . Seminar Batterien I - M-ETIT-105319 | .238 |
| 7.143. | . Seminar Brennstoffzellen I - M-ETIT-105320 | 239 |
| 7.144. | . Seminar Eingebettete Systeme - M-ETIT-100455 | . 240 |
| | . Seminar Leistungselektronik in Systemen der regenerativen Energieerzeugung - M-ETIT-100397 | |
| | . Seminar über ausgewählte Kapitel der Biomedizinischen Technik - M-ETIT-100383 | |
| | . Sensoren - M-ETIT-100378 | |
| | Signale und Systeme - M-ETIT-104525 | |
| | Softwaretechnik I [IN1INSWT1] - M-INFO-101175 | |
| | Softwaretechnik II [IN4INSWT2] - M-INFO-100833 | |
| | Stochastische Informationsverarbeitung [24113] - M-INFO-100829 | |
| | Strömungslehre [BSc-Modul 12, SL] - M-MACH-102565 | |
| | Superconducting Magnet Technology and Power Systems - M-ETIT-105705 | |
| | Superconducting Magnet Technology and Fower Systems - M-ETT-103703 | |
| | Superconductors for Energy Applications - M-E111-105299 | |
| | . Systemaynamik und Regelungstechnik - M-ETTT-102181 . Technische Mechanik - M-MACH-103205 | |
| | | |
| | . Technische Mechanik - M-MACH-102402 | |
| | . Technische Mechanik IV [5] - M-MACH-102831 | |
| | . Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I - M-MACH-102386 | |
| 7.1b() | Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II [7] - M-MACH-102830 | .263 |

| | 7.161. Technisches Design in der Produktentwicklung - M-MACH-105318 | 264 |
|----|--|------------------|
| | 7.162. Thermische Solarenergie - M-MACH-102388 | 266 |
| | 7.163. Unscharfe Mengen [24611] - M-INFO-100839 | 268 |
| | 7.164. Verteilte ereignisdiskrete Systeme - M-ETIT-100361 | 269 |
| | 7.165. Virtuelle Ingenieursanwendungen 1 - M-MACH-105293 | |
| | 7.166. Wahrscheinlichkeitstheorie - M-ETIT-102104 | |
| | 7.167. Wahrscheinlichkeitstheorie/Nachrichtentechnik I - M-ETIT-105646 | |
| | 7.168. Wärme- und Stoffübertragung - M-MACH-102717 | |
| | 7.169. Weitere Leistungen - M-MACH-104332 | |
| | 7.170. Weiterführende Themen und Methoden im Maschinenbau (4 LP) - M-MACH-104919 | |
| | 7.171. Weiterführende Themen und Methoden im Maschinenbau (5 LP) - M-MACH-105091 | |
| | 7.172. Weiterführende Themen und Methoden im Maschinenbau (6 LP) - M-MACH-106309 | |
| | 7.173. Werkstoffe - M-ETIT-102734 | |
| | 7.174. Werkstoffkunde [CIW-MACH-01] - M-MACH-102567 | |
| | 7.175. Werkzeugmaschinen und Handhabungstechnik - M-MACH-105107 | |
| 8. | Teilleistungen | |
| | 8.1. Aktoren und Sensoren in der Nanotechnik - T-MACH-105238 | |
| | 8.2. Algorithmen I - T-INFO-100001 | |
| | 8.3. Antennen und Mehrantennensysteme - T-ETIT-106491 | |
| | 8.4. Anziehbare Robotertechnologien - T-INFO-106557 | |
| | 8.5. Ausgewählte Themen virtueller Ingenieursanwendungen - T-MACH-105381 | |
| | 8.6. Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung - T-INFO-101363 | |
| | 8.7. Automatisierte Produktionsanlagen - T-MACH-108844 | |
| | 8.8. Bachelorarbeit - T-MACH-108800 | |
| | 8.9. Bahnsystemtechnik - T-MACH-106424 | |
| | 8.10. Barrierefreiheit - Assistive Technologien für Sehgeschädigte - T-INFO-101301 | |
| | 8.12. Bauelemente der Elektrotechnik - T-ETIT-109397 | |
| | 8.13. Berufspraktikum - T-MACH-108803 | |
| | 8.14. Bildgebende Verfahren in der Medizin I - T-ETIT-101930 | |
| | 8.15. Bildverarbeitung - T-ETIT-105566 | |
| | 8.16. Biologisch Motivierte Robotersysteme - T-INFO-101351 | |
| | 8.17. Biomedizinische Messtechnik I - T-ETIT-106492 | |
| | 8.18. BioMEMS - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin I - T-MACH-100966 | |
| | 8.19. BioMEMS - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin II - T-MACH-100967 | |
| | 8.20. BioMEMS - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin III - T-MACH-100968 | |
| | 8.21. BUS-Steuerungen - T-MACH-102150 | |
| | 8.22. BUS-Steuerungen - Vorleistung - T-MACH-108889 | 312 |
| | 8.23. CAE-Workshop - T-MACH-105212 | 313 |
| | 8.24. Channel Coding: Algebraic Methods for Communications and Storage - T-ETIT-111244 | 315 |
| | 8.25. Computational Intelligence - T-MACH-105314 | 316 |
| | 8.26. Deep Learning und Neuronale Netze - T-INFO-109124 | |
| | 8.27. Dezentral gesteuerte Intralogistiksysteme - T-MACH-105230 | |
| | 8.28. Digitaltechnik - T-ETIT-101918 | |
| | 8.29. Dynamik des Kfz-Antriebsstrangs - T-MACH-105226 | |
| | 8.30. Echtzeitsysteme - T-INFO-101340 | |
| | 8.31. Einführung in das Operations Research I und II - T-WIWI-102758 | |
| | 8.32. Einführung in die Bildfolgenauswertung - T-INFO-101273 | |
| | 8.33. Einführung in die Energiewirtschaft - T-WIWI-102746 | |
| | 8.34. Einführung in die Hochspannungstechnik - T-ETIT-110702 | |
| | 8.35. Einführung in die Mehrkörperdynamik - T-MACH-105209 | |
| | 8.36. Elektrische Maschinen und Stromrichter - T-ETIT-101954 | |
| | 8.37. Elektroenergiesysteme - T-ETIT-101923 | |
| | 8.38. Elektromagnetische Felder - T-ETIT-109078 | |
| | 8.39. Elektromagnetische Wellen - T-ETIT-109245 | |
| | 8.40. Elektronische Schaltungen - 1-E111-109318 8.41. Elektronische Schaltungen - Workshop - T-ETIT-109138 | |
| | 8.42. Elektrotechnisches Grundlagenpraktikum - T-ETIT-109138 | |
| | 8.43. Elemente und Systeme der Technischen Logistik - T-MACH-102159 | |
| | 8.44. Elemente und Systeme der Technischen Logistik - Projekt - T-MACH-108946 | |
| | 8.45. Energietechnisches Praktikum - T-ETIT-100728 | |
| | 8.46. Energieübertragung und Netzregelung - T-ETIT-101941 | |
| | | 0 1 0 |

| 8.47. Engineering von Automatisierungssystemen - I-ETIT-112221 | 341 |
|---|-----|
| 8.48. Ersatz menschlicher Organe durch technische Systeme - T-MACH-105228 | 342 |
| 8.49. Erzeugung elektrischer Energie - T-ETIT-101924 | |
| 8.50. Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen I - T-MACH-105152 | |
| 8.51. Fahrzeugleichtbau - Strategien, Konzepte, Werkstoffe - T-MACH-105237 | 345 |
| 8.52. Fahrzeugsehen - T-MACH-105218 | 347 |
| 8.53. Faserverstärkte Kunststoffe - Polymere, Fasern, Halbzeuge, Verarbeitung - T-MACH-105535 | 348 |
| 8.54. Fertigungsmesstechnik - T-ETIT-106057 | |
| 8.55. Fluidtechnik - T-MACH-102093 | |
| 8.56. Gerätekonstruktion - T-MACH-105229 | 353 |
| 8.57. Gestaltungsgrundsätze für interaktive Echtzeitsysteme - T-INFO-101290 | 355 |
| 8.58. Grundlagen der Energietechnik - T-MACH-105220 | |
| 8.59. Grundlagen der Fahrzeugtechnik I - T-MACH-100092 | |
| 8.60. Grundlagen der Fahrzeugtechnik II - T-MACH-102117 | |
| 8.61. Grundlagen der Fertigungstechnik - T-MACH-105219 | |
| 8.62. Grundlagen der Hochfrequenztechnik - T-ETIT-101955 | |
| 8.63. Grundlagen der Medizin für Ingenieure - T-MACH-105235 | |
| 8.64. Grundlagen der Mikrosystemtechnik I - T-MACH-105182 | |
| 8.65. Grundlagen der Mikrosystemtechnik II - T-MACH-105183 | |
| 8.66. Grundlagen der Technischen Logistik I - T-MACH-109919 | |
| 8.67. Grundlagen der technischen Verbrennung I - T-MACH-105213 | |
| 8.68. Grundlagenmodul - Selbstverbuchung BAK - T-ZAK-112653 | 372 |
| 8.69. Grundlagenmodul - Selbstverbuchung BeNe - T-ZAK-112345 | |
| 8.70. Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung - T-MACH-111389 | |
| 8.71. Grundsätze der PKW-Entwicklung I - T-MACH-105162 | |
| 8.72. Grundsätze der PKW-Entwicklung II - T-MACH-105163 | |
| 8.73. Höhere Mathematik I - T-MATH-100275 | |
| 8.74. Höhere Mathematik II - T-MATH-100276 | 381 |
| 8.75. Höhere Mathematik III - T-MATH-100277 | 382 |
| 8.76. Hybride und elektrische Fahrzeuge - T-ETIT-100784 | 383 |
| 8.77. Informationssysteme in Logistik und Supply Chain Management - T-MACH-102128 | 384 |
| 8.78. Informationstechnik I - T-ETIT-109300 | 385 |
| 8.79. Informationstechnik I - Praktikum - T-ETIT-109301 | |
| 8.80. Informationstechnik II und Automatisierungstechnik - T-ETIT-109319 | 387 |
| 8.81. Informationsverarbeitung in Sensornetzwerken - T-INFO-101466 | |
| 8.82. Innovative Konzepte zur Programmierung von Industrierobotern - T-INFO-101328 | |
| 8.83. IT-Grundlagen der Logistik - T-MACH-105187 | |
| 8.84. Kognitive Systeme - T-INFO-101356 | 392 |
| 8.85. Komplexe Analysis und Integraltransformationen - T-ETIT-109285 | |
| 8.86. Konstruktiver Leichtbau - T-MACH-105221 | |
| 8.87. Kooperation in interdisziplinären Teams - T-MACH-105699 | |
| 8.88. Kraftfahrzeuglaboratorium - T-MACH-105222 | |
| 8.89. Labor für angewandte Machine Learning Algorithmen - T-ETIT-109839 | |
| 8.90. Labor Regelungstechnik - T-ETIT-111009 | |
| 8.91. Labor Schaltungsdesign - T-ETIT-100788 | |
| 8.92. Leistungselektronische Systeme in der Energietechnik - T-ETIT-112286 | |
| 8.93. Lineare Elektrische Netze - T-ETIT-109316 | |
| 8.94. Lineare Elektrische Netze - Workshop A - T-ETIT-109317 | |
| 8.95. Lineare Elektrische Netze - Workshop B - T-ETIT-109811 | |
| 8.96. Logistik und Supply Chain Management - T-MACH-110771 | |
| 8.97. Lokalisierung mobiler Agenten - T-INFO-101377 | |
| 8.98. Machine Vision - T-MACH-105223 | |
| 8.99. Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren - T-WIWI-106340 | |
| 8.100. Maschinelles Lernen 2 - Fortgeschrittene Verfahren - T-WIWI-106341 | |
| 8.101. Maschinendynamik - T-MACH-105210 | |
| 8.102. Maschinenkonstruktionslehre I und II - T-MACH-112225 | |
| 8.103. Maschinenkonstruktionslehre I, Vorleistung - T-MACH-112226 | |
| 8.104. Maschinenkonstruktionslehre II, Vorleistung - T-MACH-112227 | |
| 8.105. Maschinenkonstruktionslehre III und IV - T-MACH-104810 | |
| 8.106. Maschinenkonstruktionslehre III, Vorleistung - T-MACH-110955 | |
| 8.108. Materialfluss in Logistiksystemen - T-MACH-102151 | |
| 0. 100. IVIALETIAIIIUSS III LUGISIIKSYSLEITIETI - T-IVIAUT-TUZTOT | 425 |

| 8.109 | . Mathematische Methoden der Dynamik - T-MACH-105293 | . 427 |
|--------|---|-------|
| | Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik - T-MACH-110375 | |
| | Mathematische Methoden der Schwingungslehre - T-MACH-105294 | |
| | Mathematische Methoden der Strömungslehre - T-MACH-105295 | |
| | Measurement Technology - T-ETIT-112147 | |
| | . Mechanik von Mikrosystemen - T-MACH-105334 | |
| | · | |
| | Mechano-Informatik in der Robotik - T-INFO-101294 | |
| | Mechatronik-Praktikum - T-MACH-105370 | |
| | Mechatronische Systeme und Produkte - T-MACH-105574 | |
| | Mensch-Maschine-Interaktion - T-INFO-101266 | |
| | . Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen - T-INFO-101361 | |
| 8.120. | . Methoden und Prozesse der PGE - Produktgenerationsentwicklung - T-MACH-109192 | 445 |
| 8.121. | . Microenergy Technologies - T-MACH-105557 | 447 |
| 8.122 | . Mikroaktorik - T-MACH-101910 | 448 |
| | . Mikrostruktursimulation - T-MACH-105303 | |
| | . Mobile Computing und Internet der Dinge - T-INFO-102061 | |
| | . Modellierung und Simulation - T-MACH-100300 | |
| | . Mündliche Prüfung - Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft - T-ZAK-112659 | |
| | . Mündliche Prüfung - Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung - T-ZAK-112351 | |
| | . Nachrichtentechnik I - T-ETIT-101936 | |
| | | |
| | Nachrichtentechnik II - T-ETIT-100745 | |
| | Neue Aktoren und Sensoren - T-MACH-102152 | |
| | Numerical Methods - Exam - T-MATH-111700 | |
| | . Optik und Festkörperelektronik - T-ETIT-110275 | |
| | . Optoelectronic Components - T-ETIT-101907 | |
| | . Optoelektronik - T-ETIT-100767 | |
| 8.135. | . Photovoltaische Systemtechnik - T-ETIT-100724 | 465 |
| 8.136 | . Physik für Ingenieure - T-MACH-100530 | 466 |
| 8.137 | . Physikalische Grundlagen der Lasertechnik - T-MACH-102102 | 468 |
| 8.138 | . Physiologie und Anatomie I - T-ETIT-101932 | 470 |
| | . Platzhalter Zusatzleistungen 1 (ub) - T-MACH-106638 | |
| | . Platzhalter Zusatzleistungen 10 - T-MACH-106650 | |
| | Platzhalter Zusatzleistungen 2 (ub) - T-MACH-106639 | |
| | . Platzhalter Zusatzleistungen 3 (ub) - T-MACH-106640 | |
| | . Platzhalter Zusatzleistungen 4 - T-MACH-106641 | |
| | Platzhalter Zusatzleistungen 5 - T-MACH-106643 | |
| | . Platzhalter Zusatzleistungen 6 - T-MACH-106646 | |
| | | |
| | Platzhalter Zusatzleistungen 7 - T-MACH-106647 | |
| | Platzhalter Zusatzleistungen 8 - T-MACH-106648 | |
| | . Platzhalter Zusatzleistungen 9 - T-MACH-106649 | |
| | . Plug-and-Play Fördertechnik - T-MACH-106693 | |
| | . Power Electronics - T-ETIT-109360 | |
| | . Praktikum Biomedizinische Messtechnik - T-ETIT-101934 | |
| | . Praktikum Elektrische Antriebe und Leistungselektronik - T-ETIT-100718 | |
| 8.153. | . Praktikum Hard- und Software in leistungselektronischen Systemen - T-ETIT-106498 | 485 |
| 8.154. | . Praktikum Mechatronische Messsysteme - T-ETIT-106854 | 486 |
| 8.155. | . Praktikum Rechnergestützte Verfahren der Mess- und Regelungstechnik - T-MACH-105341 | 487 |
| 8.156 | . Präsentation - T-MACH-107760 | 489 |
| 8.157 | . Praxis elektrischer Antriebe - T-ETIT-100711 | 490 |
| | . Praxismodul - T-ZAK-112660 | |
| | Product Lifecycle Management - T-MACH-105147 | |
| | Produktionstechnisches Labor - T-MACH-105346 | |
| | Programmieren - T-INFO-101531 | |
| | Programmieren Übungsschein - T-INFO-101967 | |
| | Projektarbeit Gerätetechnik - T-MACH-110767 | |
| | | |
| | . Projektmanagement in der Entwicklung von Produkten für sicherheitskritische Anwendungen - T-ETIT-109148 | |
| | Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software) - T-INFO-104545 | |
| | . Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware) - T-INFO-104552 | |
| | . Qualitätsmanagement - T-MACH-102107 | |
| | . Radiation Protection - T-ETIT-100825 | |
| | . Radio-Frequency Electronics - T-ETIT-110359 | 506 |
| 8.170 | Rechnerorganisation - T-INFO-103531 | 507 |

| | Regelung linearer Mehrgrößensysteme - T-ETIT-100666 | |
|--------|--|-----|
| 8.172. | Roboterpraktikum - T-INFO-105107 | 509 |
| 8.173. | Robotik I - Einführung in die Robotik - T-INFO-108014 | 510 |
| | Robotik II - Humanoide Robotik - T-INFO-105723 | |
| | Robotik III – Sensoren und Perzeption in der Robotik - T-INFO-109931 | |
| | Schienenfahrzeugtechnik - T-MACH-105353 | |
| 8.177. | Seamless Engineering - T-MACH-111401 | 517 |
| 8.178. | Seminar Batterien I - T-ETIT-110800 | 519 |
| 8.179. | Seminar Brennstoffzellen I - T-ETIT-110798 | 520 |
| 8.180. | Seminar Eingebettete Systeme - T-ETIT-100753 | 521 |
| 8.181. | Seminar Leistungselektronik in Systemen der regenerativen Energieerzeugung - T-ETIT-100714 | 522 |
| 8.182. | Seminar über ausgewählte Kapitel der Biomedizinischen Technik - T-ETIT-100710 | 523 |
| 8.183. | Seminar: Grundlagen Eingebetteter Systeme - T-ETIT-110832 | 524 |
| 8.184. | Sensoren - T-ETIT-101911 | 525 |
| 8.185. | Signale und Systeme - T-ETIT-109313 | 526 |
| 8.186. | Signale und Systeme - Workshop - T-ETIT-109314 | 527 |
| 8.187. | Softwaretechnik I - T-INFO-101968 | 528 |
| 8.188. | Softwaretechnik I Übungsschein - T-INFO-101995 | 531 |
| | Softwaretechnik II - T-INFO-101370 | |
| 8.190. | Stochastische Informationsverarbeitung - T-INFO-101366 | 535 |
| 8.191. | Strömungslehre 1&2 - T-MACH-105207 | 537 |
| 8.192. | Superconducting Magnet Technology and Power Systems - T-ETIT-111381 | 539 |
| | Superconductors for Energy Applications - T-ETIT-110788 | |
| | Systematische Werkstoffauswahl - T-MACH-100531 | |
| | . Systemdynamik und Regelungstechnik - T-ETIT-101921 | |
| | . Technische Grundlagen des Verbrennungsmotors - T-MACH-105652 | |
| | Technische Informationssysteme - T-MACH-102083 | |
| | Technische Mechanik I - T-MACH-100282 | |
| | Technische Mechanik II - T-MACH-100283 | |
| 8.200. | Technische Mechanik III - T-MACH-100299 | 550 |
| | Technische Mechanik IV - T-MACH-105274 | |
| | Technische Schwingungslehre - T-MACH-105290 | |
| | . Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I - T-MACH-104747 | |
| | . Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I, Vorleistung - T-MACH-105204 | |
| | . Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II - T-MACH-105287 | |
| | . Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II, Vorleistung - T-MACH-105288 | |
| | Technisches Design in der Produktentwicklung - T-MACH-105361 | |
| | Thermische Solarenergie - T-MACH-105225 | |
| 8.209. | Übungen zu Höhere Mathematik I - T-MATH-100525 | 562 |
| | Übungen zu Höhere Mathematik II - T-MATH-100526 | |
| | Übungen zu Höhere Mathematik III - T-MATH-100527 | |
| 8.212. | Übungen zu Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik - T-MACH-110376 | 565 |
| | Übungen zu Technische Mechanik I - T-MACH-100528 | |
| | Übungen zu Technische Mechanik II - T-MACH-100284 | |
| | . Übungen zu Technische Mechanik III - T-MACH-105202 | |
| | . Übungsschein Mensch-Maschine-Interaktion - T-INFO-106257 | |
| | Unscharfe Mengen - T-INFO-101376 | |
| | Verteilte ereignisdiskrete Systeme - T-ETIT-100960 | |
| | Vertiefungsmodul - Doing Culture - Selbstverbuchung BAK - T-ZAK-112655 | |
| | Vertiefungsmodul - Global Cultures - Selbstverbuchung - T-ZAK-112658 | |
| | Vertiefungsmodul - Lebenswelten - Selbstverbuchung BAK - T-ZAK-112657 | |
| | Vertiefungsmodul - Medien & Ästhetik - Selbstverbuchung BAK - T-ZAK-112656 | |
| | Vertiefungsmodul - Selbstverbuchung BeNe - T-ZAK-112346 | |
| | Vertiefungsmodul - Technik & Verantwortung - Selbstverbuchung BAK - T-ZAK-112654 | |
| | Virtual Engineering I - T-MACH-102123 | |
| | Wahlmodul - Nachhaltige Stadt- und Quartiersentwicklung - Selbstverbuchung BeNe - T-ZAK-112347 | |
| | . Wahlmodul - Nachhaltigkeit in Kultur, Wirtschaft und Gesellschaft - Selbstverbuchung BeNe - T-ZAK-112350 . | |
| | Wahlmodul - Nachhaltigkeitsbewertung von Technik - Selbstverbuchung BeNe - T-ZAK-112348 | |
| | Wahlmodul - Subjekt, Leib, Individuum: die andere Seite der Nachhaltigkeit - Selbstverbuchung BeNe - T- | 585 |
| | ZAK-112349 | |
| 8.230. | Wahrscheinlichkeitstheorie - T-ETIT-101952 | 586 |
| 8.231 | Wärme- und Stoffübertragung - T-MACH-105292 | 587 |

| 8.232. | Werkstoffkunde I & II - T-MACH-105148 | 588 |
|--------|---|------|
| 8.233. | Werkzeugmaschinen und hochpräzise Fertigungssysteme - T-MACH-110962 | 590 |
| 8.234. | Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure - T-MACH-100532 | 592 |
| 8.235. | Workshop Mechatronische Systeme und Produkte - T-MACH-108680 | .594 |

1 Über das Modulhandbuch

1.1 Wichtige Regeln

Grundsätzlich gliedert sich das Studium in **Fächer** (zum Beispiel Ingeieurwssenschaftliche Grundlagen). Jedes Fach wiederum ist in **Module** aufgeteilt. Jedes Modul besteht aus einer oder mehreren aufeinander bezogenen **Teilleistungen**, die durch eine **Erfolgskontrolle** abgeschlossen werden. Der Umfang jedes Moduls ist durch Leistungspunkte gekennzeichnet, die nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls gutgeschrieben werden. Einige Module sind **Pflicht**. Zahlreiche Module bieten eine große Anzahl von individuellen **Wahl- und Vertiefungsmöglichkeiten**. Dadurch erhalten die Studierenden die Möglichkeit, das interdisziplinäre Studium sowohl inhaltlich als auch zeitlich auf die persönlichen Bedürfnisse, Interessen und beruflichen Perspektiven zuzuschneiden. Das **Modulhandbuch** beschreibt die zum Studiengang gehörigen Module. Dabei geht es ein auf:

- · die Zusammensetzung der Module,
- · die Größe der Module (in LP),
- die Abhängigkeiten der Module untereinander,
- · die Qualifikationsziele der Module,
- · die Art der Erfolgskontrolle und
- · die Bildung der Note eines Moduls.

Das Modulhandbuch gibt somit die notwendige Orientierung im Studium und ist ein hilfreicher Begleiter. Das Modulhandbuch ersetzt aber nicht das **Vorlesungsverzeichnis**, das aktuell zu jedem Semester über die variablen Veranstaltungsdaten (z.B. Zeit und Ort der Lehrveranstaltung) informiert.

1.1.1 Beginn und Abschluss eines Moduls

Jedes Modul und jede Prüfung darf nur jeweils einmal gewählt werden. Die Entscheidung über die Zuordnung einer Prüfung zu einem Modul (wenn z.B. eine Prüfung in mehreren Modulen wählbar ist) trifft der Studierende in dem Moment, in dem er sich zur entsprechenden Prüfung anmeldet. **Abgeschlossen** bzw. bestanden ist ein Modul dann, wenn die Modulprüfung bestanden wurde (Note min. 4,0). Für Module, bei denen die Modulprüfung über mehrere Teilprüfungen erfolgt, gilt: Das Modul ist abgeschlossen, wenn alle erforderlichen Modulteilprüfungen bestanden sind. Bei Modulen, die alternative Teilprüfungen zur Auswahl stellen, ist die Modulprüfung mit der Prüfung abgeschlossen, mit der die geforderten Gesamtleistungspunkte erreicht oder überschritten werden. Die Modulnote geht allerdings mit dem Gewicht der vordefinierten Leistungspunkte für das Modul in die Gesamtnotenberechnung mit ein.

1.1.2 Modul- und Teilleistungsversionen

Nicht selten kommt es vor, dass Module und Teilleistungen überarbeitet werden müssen, weil in einem Modul z.B. eine Teilleistung hinzukommt oder sich die Leistungspunkte einer bestehenden Teilleistung ändern. In der Regel wird dann eine neue Version angelegt, die für alle Studierenden gilt, die das Modul oder die Teilleistung neu belegen. Studierende hingegen, die den Bestandteil bereits begonnen haben, genießen Vertrauensschutz und bleiben in der alten Version. Sie können das Modul und die Teilleistung also zu den gleichen Bedingungen abschließen, die zu Beginn galten (Ausnahmen regelt der Prüfungsausschuss). Maßgeblich ist dabei der Zeitpunkt der "bindenden Erklärung" des Studierenden über die Wahl des Moduls im Sinne von §5(2) der Studien- und Prüfungsordnung. Diese bindende Erklärung erfolgt mit der Anmeldung zur ersten Prüfung in diesem Modul. Im Modulhandbuch werden die Module und Teilleistungen in ihrer jeweils aktuellen Version vorgestellt. Die Versionsnummer ist in der Modulbeschreibung angegeben. Ältere Modulversionen sind über die vorhergehenden Modulhandbücher im Archiv abrufbar.

1.1.3 Gesamt- oder Teilprüfungen

Modulprüfungen können in einer Gesamtprüfung oder in Teilprüfungen abgelegt werden. Wird die **Modulprüfung als Gesamtprüfung** angeboten, wird der gesamte Umfang der Modulprüfung zu einem Termin geprüft. Ist die **Modulprüfung in Teilprüfungen** gegliedert, kann die Modulprüfung über mehrere Semester hinweg z.B. in Einzelprüfungen zu den dazugehörigen Lehrveranstaltungen abgelegt werden. Die Anmeldung zu den jeweiligen Prüfungen erfolgt online über das Campus Management Portal unter https://campus.studium.kit.edu/.

1.1.4 Arten von Prüfungen

In den Studien- und Prüfungsordnungen gibt es schriftliche Prüfungen, mündliche Prüfungen und Prüfungsleistungen anderer Art. Prüfungen sind immer benotet. Davon zu unterscheiden sind Studienleistungen, die mehrfach wiederholt werden können und nicht benotet werden. Die bestandene Leistung wird mit "bestanden" oder "mit Erfolg" ausgewiesen.

1.1.5 Wiederholung von Prüfungen

Wer eine schriftliche Prüfung, mündliche Prüfung oder Prüfungsleistung anderer Art nicht besteht, kann diese nur einmal wiederholen. Die Wiederholbarkeit von Erfolgskontrollen anderer Art wird im Modulhandbuch geregelt. Wenn auch die **Wiederholungsprüfung** (inklusive evtl. vorgesehener mündlicher Nachprüfung) nicht bestanden wird, ist der **Prüfungsanspruch** verloren. Ein möglicher Antrag auf **Zweitwiederholung** ist in der Regel bis zwei Monate nach Verlust des Prüfungsanspruches schriftlich beim Prüfungsausschuss zu stellen.

1.1.6 Zusatzleistungen

Eine **Zusatzleistung** ist eine freiwillige, zusätzliche Prüfung, deren Ergebnis nicht für den Abschluss im Studiengang und daher auch nicht für die Gesamtnote berücksichtigt wird. Sie muss bei Anmeldung zur Prüfung im Studierendenportal als solche deklariert werden und kann nachträglich nicht als Pflichtleistung verbucht werden. Laut den Studien- und Prüfungsordnungen ab 2015 können Zusatzleistungen im Umfang von höchstens 30 LP aus dem Gesamtangebot des KIT erworben und auf Antrag des Studierenden ins Zeugnis aufgenommen werden.

1.1.7 Alles ganz genau ...

Alle Informationen rund um die rechtlichen und amtlichen Rahmenbedingungen des Studiums finden Sie in der jeweiligen Studien- und Prüfungsordnung Ihres Studiengangs. Diese ist unter den Amtlichen Bekanntmachungen des KIT (http://www.sle.kit.edu/amtlicheBekanntmachungen.php) abrufbar.



Die Forschungsuniversität in der Helmholtz-Gemeinschaft

Amtliche Bekanntmachung

2016 Ausgegeben Karlsruhe, den 10. Mai 2016

Nr. 29

Inhalt Seite

Studien- und Prüfungsordnung des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) für den Bachelorstudiengang Mechatronik und Informationstechnik

200

Studien- und Prüfungsordnung des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) für den Bachelorstudiengang Mechatronik und Informationstechnik

vom 03. Mai 2016

Aufgrund von § 10 Absatz 2 Ziff. 5 und § 20 des Gesetzes über das Karlsruher Institut für Technologie (KIT-Gesetz - KITG) in der Fassung vom 14. Juli 2009 (GBI. S. 317 f), zuletzt geändert durch Artikel 5 des Dritten Gesetzes zur Änderung hochschulrechtlicher Vorschriften (3. Hochschulrechtsänderungsgesetz – 3. HRÄG) vom 01. April 2014 (GBI. S. 99, 167) und § 8 Absatz 5 des Gesetzes über die Hochschulen in Baden-Württemberg (Landeshochschulgesetz - LHG) in der Fassung vom 1. Januar 2005 (GBI. S. 1 f), zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes zur Verbesserung von Chancengerechtigkeit und Teilhabe in Baden-Württemberg vom 01. Dezember 2015 (GBI. S. 1047, 1052), hat der Senat des KIT am 18. April 2016 die folgende Studienund Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Mechatronik und Informationstechnik beschlossen.

Der Präsident hat seine Zustimmung gemäß § 20 Absatz 2 KITG i.V.m. § 32 Absatz 3 Satz 1 LHG am 03. Mai 2016 erteilt.

Inhaltsverzeichnis

I. Allgemeine Bestimmungen

- § 1 Geltungsbereich
- § 2 Ziele des Studiums, akademischer Grad
- § 3 Regelstudienzeit, Studienaufbau, Leistungspunkte
- § 4 Modulprüfungen, Studien- und Prüfungsleistungen
- § 5 Anmeldung und Zulassung zu den Modulprüfungen und Lehrveranstaltungen
- § 6 Durchführung von Erfolgskontrollen
- \S 6 a Erfolgskontrollen im Antwort-Wahl-Verfahren
- § 6 b Computergestützte Erfolgskontrollen
- § 7 Bewertung von Studien- und Prüfungsleistungen
- § 8 Orientierungsprüfungen, Verlust des Prüfungsanspruchs
- § 9 Wiederholung von Erfolgskontrollen, endgültiges Nichtbestehen
- § 10 Abmeldung; Versäumnis, Rücktritt
- § 11 Täuschung, Ordnungsverstoß
- § 12 Mutterschutz, Elternzeit, Wahrnehmung von Familienpflichten
- § 13 Studierende mit Behinderung oder chronischer Erkrankung
- § 14 Modul Bachelorarbeit
- § 14 a Berufspraktikum
- § 15 Zusatzleistungen
- § 15 a Mastervorzug
- § 16 Überfachliche Qualifikationen

- § 17 Prüfungsausschuss
- § 18 Prüfende und Beisitzende
- § 19 Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen, Studienzeiten

II. Bachelorprüfung

- § 20 Umfang und Art der Bachelorprüfung
- § 20 a Leistungsnachweise für die Bachelorprüfung
- § 21 Bestehen der Bachelorprüfung, Bildung der Gesamtnote
- § 22 Bachelorzeugnis, Bachelorurkunde, Diploma Supplement und Transcript of Records

III. Schlussbestimmungen

- § 23 Bescheinigung von Prüfungsleistungen
- § 24 Aberkennung des Bachelorgrades
- § 25 Einsicht in die Prüfungsakten
- § 26 Inkrafttreten, Übergangsvorschriften

Präambel

Das KIT hat sich im Rahmen der Umsetzung des Bolognaprozesses zum Aufbau eines europäischen Hochschulraumes zum Ziel gesetzt, dass am Abschluss des Studiums am KIT der Mastergrad stehen soll. Das KIT sieht daher die am KIT angebotenen konsekutiven Bachelor- und Masterstudiengänge als Gesamtkonzept mit konsekutivem Curriculum.

I. Allgemeine Bestimmungen

§ 1 Geltungsbereich

Diese Bachelorprüfungsordnung regelt Studienablauf, Prüfungen und den Abschluss des Studiums im Bachelorstudiengang Mechatronik und Informationstechnik am KIT. Dieser Studiengang wird gemeinsam von der KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik sowie der KIT-Fakultät für Maschinenbau am KIT angeboten.

§ 2 Ziel des Studiums, akademischer Grad

- (1) Im Bachelorstudium sollen die wissenschaftlichen Grundlagen und die Methodenkompetenz der Fachwissenschaften vermittelt werden. Ziel des Studiums ist die Fähigkeit, einen konsekutiven Masterstudiengang erfolgreich absolvieren zu können sowie das erworbene Wissen berufsfeldbezogen anwenden zu können.
- **(2)** Aufgrund der bestandenen Bachelorprüfung wird der akademische Grad "Bachelor of Science (B.Sc.)" für den Bachelorstudiengang Mechatronik und Informationstechnik verliehen.

§ 3 Regelstudienzeit, Studienaufbau, Leistungspunkte

- (1) Der Studiengang nimmt teil am Programm "Studienmodelle individueller Geschwindigkeit". Die Studierenden haben im Rahmen der dortigen Kapazitäten und Regelungen bis einschließlich drittem Fachsemester Zugang zu den Veranstaltungen des MINT-Kollegs Baden-Württemberg (im folgenden MINT-Kolleg).
- (2) Die Regelstudienzeit beträgt sechs Semester. Bei einer qualifizierten Teilnahme am MINT-Kolleg bleiben bei der Anrechnung auf die Regelstudienzeit bis zu zwei Semester unberücksichtigt. Die konkrete Anzahl der Semester richtet sich nach § 8 Absatz 2 Satz 3 bis 5. Eine qualifizierte Teilnahme liegt vor, wenn die Studierenden Veranstaltungen des MINT-Kollegs für die Dauer von mindestens einem Semester im Umfang von mindestens zwei Fachkursen (Gesamtworkload 10 Semesterwochenstunden) belegt hat. Das MINT-Kolleg stellt hierüber eine Bescheinigung aus.
- (3) Das Lehrangebot des Studiengangs ist in Fächer, die Fächer sind in Module, die jeweiligen Module in Lehrveranstaltungen gegliedert. Die Fächer und ihr Umfang werden in § 20 festgelegt. Näheres beschreibt das Modulhandbuch.
- (4) Der für das Absolvieren von Lehrveranstaltungen und Modulen vorgesehene Arbeitsaufwand wird in Leistungspunkten (LP) ausgewiesen. Die Maßstäbe für die Zuordnung von Leistungspunkten entsprechen dem European Credit Transfer System (ECTS). Ein Leistungspunkt entspricht einem Arbeitsaufwand von etwa 30 Zeitstunden. Die Verteilung der Leistungspunkte auf die Semester hat in der Regel gleichmäßig zu erfolgen.
- (5) Der Umfang der für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Studien- und Prüfungsleistungen wird in Leistungspunkten gemessen und beträgt insgesamt 180 Leistungspunkte.

(6) Lehrveranstaltungen können nach vorheriger Ankündigung auch in englischer Sprache angeboten werden, sofern es deutschsprachige Wahlmöglichkeiten gibt.

§ 4 Modulprüfungen, Studien- und Prüfungsleistungen

- (1) Die Bachelorprüfung besteht aus Modulprüfungen. Modulprüfungen bestehen aus einer oder mehreren Erfolgskontrollen. Erfolgskontrollen gliedern sich in Studien- oder Prüfungsleistungen.
- (2) Prüfungsleistungen sind:
 - 1. schriftliche Prüfungen,
 - 2. mündliche Prüfungen oder
 - 3. Prüfungsleistungen anderer Art.
- (3) Studienleistungen sind schriftliche, mündliche oder praktische Leistungen, die von den Studierenden in der Regel lehrveranstaltungsbegleitend erbracht werden. Die Bachelorprüfung darf nicht mit einer Studienleistung abgeschlossen werden.
- (4) Von den Modulprüfungen sollen mindestens 70 % benotet sein.
- (5) Bei sich ergänzenden Inhalten können die Modulprüfungen mehrerer Module durch eine auch modulübergreifende Prüfungsleistung (Absatz 2 Nr.1 bis 3) ersetzt werden.

§ 5 Anmeldung und Zulassung zu den Modulprüfungen und Lehrveranstaltungen

- (1) Um an den Modulprüfungen teilnehmen zu können, müssen sich die Studierenden online im Studierendenportal zu den jeweiligen Erfolgskontrollen anmelden. In Ausnahmefällen kann eine Anmeldung schriftlich im Studierendenservice oder in einer anderen vom Studierendenservice autorisierten Einrichtung erfolgen. Für die Erfolgskontrollen können durch die Prüfenden Anmeldefristen festgelegt werden. Die Anmeldung der Bachelorarbeit ist im Modulhandbuch geregelt.
- (2) Sofern Wahlmöglichkeiten bestehen, müssen Studierende, um zu einer Prüfung in einem bestimmten Modul zugelassen zu werden, vor der ersten Prüfung in diesem Modul mit der Anmeldung zu der Prüfung eine bindende Erklärung über die Wahl des betreffenden Moduls und dessen Zuordnung zu einem Fach abgeben. Auf Antrag des/der Studierenden an den Prüfungsausschuss kann die Wahl oder die Zuordnung nachträglich geändert werden. Sofern bereits ein Prüfungsverfahren in einem Modul begonnen wurde, ist die Änderung der Wahl oder der Zuordnung erst nach Beendigung des Prüfungsverfahrens zulässig.
- (3) Zu einer Erfolgskontrolle ist zuzulassen, wer
- 1. in den Bachelorstudiengang Mechatronik und Informationstechnik am KIT eingeschrieben ist; die Zulassung beurlaubter Studierender ist auf Prüfungsleistungen beschränkt; und
- 2. nachweist, dass er die im Modulhandbuch für die Zulassung zu einer Erfolgskontrolle festgelegten Voraussetzungen erfüllt und
- 3. nachweist, dass er in dem Bachelorstudiengang Mechatronik und Informationstechnik den Prüfungsanspruch nicht verloren hat und
- 4. die in § 20 a genannte Voraussetzung erfüllt.
- (4) Nach Maßgabe von § 30 Abs. 5 LHG kann die Zulassung zu einzelnen Pflichtveranstaltungen beschränkt werden. Der/die Prüfende entscheidet über die Auswahl unter den Studierenden, die sich rechtzeitig bis zu dem von dem/der Prüfenden festgesetzten Termin angemeldet haben unter Berücksichtigung des Studienfortschritts dieser Studierenden und unter Beachtung von § 13 Abs. 1 Satz 1 und 2, sofern ein Abbau des Überhangs durch andere oder zusätzliche Veranstaltungen nicht möglich ist. Für den Fall gleichen Studienfortschritts sind durch die KIT-Fakultäten weitere Kriterien festzulegen. Das Ergebnis wird den Studierenden rechtzeitig bekannt gegeben.

(5) Die Zulassung ist abzulehnen, wenn die in Absatz 3 und 4 genannten Voraussetzungen nicht erfüllt sind.

§ 6 Durchführung von Erfolgskontrollen

- (1) Erfolgskontrollen werden studienbegleitend, in der Regel im Verlauf der Vermittlung der Lehrinhalte der einzelnen Module oder zeitnah danach, durchgeführt.
- (2) Die Art der Erfolgskontrolle (§ 4 Abs. 2 Nr. 1 bis 3, Abs. 3) wird von der/dem Prüfenden der betreffenden Lehrveranstaltung in Bezug auf die Lerninhalte der Lehrveranstaltung und die Lernziele des Moduls festgelegt. Die Art der Erfolgskontrolle, ihre Häufigkeit, Reihenfolge und Gewichtung sowie gegebenenfalls die Bildung der Modulnote müssen mindestens sechs Wochen vor Vorlesungsbeginn im Modulhandbuch bekannt gemacht werden. Im Einvernehmen von Prüfendem und Studierender bzw. Studierendem können die Art der Prüfungsleistung sowie die Prüfungssprache auch nachträglich geändert werden; im ersten Fall ist jedoch § 4 Abs. 5 zu berücksichtigen. Bei der Prüfungsorganisation sind die Belange Studierender mit Behinderung oder chronischer Erkrankung gemäß § 13 Abs. 1 zu berücksichtigen. § 13 Abs. 1 Satz 3 und 4 gelten entsprechend.
- (3) Bei unvertretbar hohem Prüfungsaufwand kann eine schriftlich durchzuführende Prüfungsleistung auch mündlich, oder eine mündlich durchzuführende Prüfungsleistung auch schriftlich abgenommen werden. Diese Änderung muss mindestens sechs Wochen vor der Prüfungsleistung bekannt gegeben werden.
- **(4)** Bei Lehrveranstaltungen in englischer Sprache (§ 3 Abs. 6) können die entsprechenden Erfolgskontrollen in dieser Sprache abgenommen werden. § 6 Abs. 2 gilt entsprechend.
- (§ 4 Abs. 2 Nr. 1) sind in der Regel von einer/einem Prüfenden nach § 18 Abs. 2 oder 3 zu bewerten. Sofern eine Bewertung durch mehrere Prüfende erfolgt, ergibt sich die Note aus dem arithmetischen Mittel der Einzelbewertungen. Entspricht das arithmetische Mittel keiner der in § 7 Abs. 2 Satz 2 definierten Notenstufen, so ist auf die nächstliegende Notenstufe auf- oder abzurunden. Bei gleichem Abstand ist auf die nächstbessere Notenstufe zu runden. Das Bewertungsverfahren soll sechs Wochen nicht überschreiten. Schriftliche Prüfungen dauern mindestens 60 und höchstens 300 Minuten.
- (6) Mündliche Prüfungen (§ 4 Abs. 2 Nr. 2) sind von mehreren Prüfenden (Kollegialprüfung) oder von einer/einem Prüfenden in Gegenwart einer oder eines Beisitzenden als Gruppen- oder Einzelprüfungen abzunehmen und zu bewerten. Vor der Festsetzung der Note hört die/der Prüfende die anderen an der Kollegialprüfung mitwirkenden Prüfenden an. Mündliche Prüfungen dauern in der Regel mindestens 15 Minuten und maximal 60 Minuten pro Studierenden.

Die wesentlichen Gegenstände und Ergebnisse der *mündlichen Prüfung* sind in einem Protokoll festzuhalten. Das Ergebnis der Prüfung ist den Studierenden im Anschluss an die mündliche Prüfung bekannt zu geben.

Studierende, die sich in einem späteren Semester der gleichen Prüfung unterziehen wollen, werden entsprechend den räumlichen Verhältnissen und nach Zustimmung des Prüflings als Zuhörerinnen und Zuhörer bei mündlichen Prüfungen zugelassen. Die Zulassung erstreckt sich nicht auf die Beratung und Bekanntgabe der Prüfungsergebnisse.

(7) Für *Prüfungsleistungen anderer Art* (§ 4 Abs. 2 Nr. 3) sind angemessene Bearbeitungsfristen einzuräumen und Abgabetermine festzulegen. Dabei ist durch die Art der Aufgabenstellung und durch entsprechende Dokumentation sicherzustellen, dass die erbrachte Prüfungsleistung dem/der Studierenden zurechenbar ist. Die wesentlichen Gegenstände und Ergebnisse einer solchen Erfolgskontrolle sind in einem Protokoll festzuhalten.

Bei *mündlich* durchgeführten *Prüfungsleistungen anderer Art* muss neben der/dem Prüfenden ein/e Beisitzende/r anwesend sein, die/der zusätzlich zum/zur Prüfenden das Protokoll zeichnet.

Schriftliche Arbeiten im Rahmen einer Prüfungsleistung anderer Art haben dabei die folgende Erklärung zu tragen: "Ich versichere wahrheitsgemäß, die Arbeit selbstständig angefertigt, alle

benutzten Hilfsmittel vollständig und genau angegeben und alles kenntlich gemacht zu haben, was aus Arbeiten anderer unverändert oder mit Abänderungen entnommen wurde." Trägt die Arbeit diese Erklärung nicht, wird sie nicht angenommen. Die wesentlichen Gegenstände und Ergebnisse der Erfolgskontrolle sind in einem Protokoll festzuhalten.

§ 6 a Erfolgskontrollen im Antwort-Wahl-Verfahren

Das Modulhandbuch regelt, ob und in welchem Umfang Erfolgskontrollen im Wege des *Antwort-Wahl-Verfahrens* abgelegt werden können.

§ 6 b Computergestützte Erfolgskontrollen

- (1) Erfolgskontrollen können computergestützt durchgeführt werden. Dabei wird die Antwort bzw. Lösung der/des Studierenden elektronisch übermittelt und, sofern möglich, automatisiert ausgewertet. Die Prüfungsinhalte sind von einer/einem Prüfenden zu erstellen.
- (2) Vor der computergestützten Erfolgskontrolle hat die/der Prüfende sicherzustellen, dass die elektronischen Daten eindeutig identifiziert und unverwechselbar und dauerhaft den Studierenden zugeordnet werden können. Der störungsfreie Verlauf einer computergestützten Erfolgskontrolle ist durch entsprechende technische und fachliche Betreuung zu gewährleisten. Alle Prüfungsaufgaben müssen während der gesamten Bearbeitungszeit zur Bearbeitung zur Verfügung stehen.
- (3) Im Übrigen gelten für die Durchführung von computergestützten Erfolgskontrollen die §§ 6 bzw. 6 a.

§ 7 Bewertung von Studien- und Prüfungsleistungen

- (1) Das Ergebnis einer Prüfungsleistung wird von den jeweiligen Prüfenden in Form einer Note festgesetzt.
- (2) Folgende Noten sollen verwendet werden:

sehr gut (very good) : hervorragende Leistung,

gut (good) : eine Leistung, die erheblich über den durch-

schnittlichen Anforderungen liegt,

befriedigend (satisfactory) : eine Leistung, die durchschnittlichen Anforde-

rungen entspricht,

ausreichend (sufficient) : eine Leistung, die trotz ihrer Mängel noch den

Anforderungen genügt,

nicht ausreichend (failed) : eine Leistung, die wegen erheblicher Mängel

nicht den Anforderungen genügt.

Zur differenzierten Bewertung einzelner Prüfungsleistungen sind nur folgende Noten zugelassen:

1,0; 1,3 : sehr gut

1,7; 2,0; 2,3 : gut

2,7; 3,0; 3.3 : befriedigend 3,7; 4,0 : ausreichend

5,0 : nicht ausreichend

- (3) Studienleistungen werden mit "bestanden" oder mit "nicht bestanden" gewertet.
- (4) Bei der Bildung der gewichteten Durchschnitte der Modulnoten, der Fachnoten und der Gesamtnote wird nur die erste Dezimalstelle hinter dem Komma berücksichtigt; alle weiteren Stellen werden ohne Rundung gestrichen.
- (5) Jedes Modul und jede Erfolgskontrolle darf in demselben Studiengang nur einmal gewertet werden.
- (6) Eine Prüfungsleistung ist bestanden, wenn die Note mindestens "ausreichend" (4,0) ist.
- (7) Die Modulprüfung ist bestanden, wenn alle erforderlichen Erfolgskontrollen bestanden sind. Die Modulprüfung und die Bildung der Modulnote sollen im Modulhandbuch geregelt werden. Sofern das Modulhandbuch keine Regelung über die Bildung der Modulnote enthält, errechnet sich die Modulnote aus einem nach den Leistungspunkten der einzelnen Teilmodule gewichteter Notendurchschnitt. Die differenzierten Noten (Absatz 2) sind bei der Berechnung der Modulnoten als Ausgangsdaten zu verwenden.
- (8) Die Ergebnisse der Erfolgskontrollen sowie die erworbenen Leistungspunkte werden durch den Studierendenservice des KIT verwaltet.
- **(9)** Die Noten der Module eines Faches gehen in die Fachnote mit einem Gewicht proportional zu den ausgewiesenen Leistungspunkten der Module ein.
- (10) Die Gesamtnote der Bachelorprüfung, die Fachnoten und die Modulnoten lauten:

```
bis 1,5 = sehr gut

von 1,6 bis 2,5 = gut

von 2,6 bis 3,5 = befriedigend

von 3,6 bis 4,0 = ausreichend
```

§ 8 Orientierungsprüfungen, Verlust des Prüfungsanspruchs

- (1) Die Teilmodulprüfung "Höhere Mathematik I" im Modul "Höhere Mathematik", die Teilmodulprüfung "Technische Mechanik I" im Modul "Technische Mechanik" und die Modulprüfung im Modul "Digitaltechnik" sind bis zum Ende des Prüfungszeitraums des zweiten Fachsemesters abzulegen (Orientierungsprüfungen).
- (2) Wer die Orientierungsprüfungen einschließlich etwaiger Wiederholungen bis zum Ende des Prüfungszeitraums des dritten Fachsemesters nicht erfolgreich abgelegt hat, verliert den Prüfungsanspruch im Studiengang, es sei denn, dass die Fristüberschreitung nicht selbst zu vertreten ist; hierüber entscheidet der Prüfungsausschuss auf Antrag der oder des Studierenden. Eine zweite Wiederholung der Orientierungsprüfungen ist ausgeschlossen. Die Fristüberschreitung hat die/der Studierende insbesondere dann nicht zu vertreten, wenn eine qualifizierte Teilnahme am MINT-Kolleg im Sinne von § 3 Abs. 2 vorliegt. Ohne ausdrückliche Genehmigung des Vorsitzenden des Prüfungsausschusses gilt eine Fristüberschreitung von
 - 1. einem Semester als genehmigt, wenn die/der Studierende eine qualifizierte Teilnahme am MINT-Kolleg gemäß § 3 Abs. 2 im Umfang von einem Semester nachweist oder
 - 2. zwei Semestern als genehmigt, wenn die/der Studierende eine qualifizierte Teilnahme am MINT-Kolleg gemäß § 3 Abs. 2 im Umfang von zwei Semestern nachweist.

Als Nachweis gilt die vom MINT-Kolleg gemäß § 3 Abs. 2 auszustellende Bescheinigung, die beim Studierendenservice des KIT einzureichen ist. Im Falle von Nr. 1 kann der Vorsitzende des Prüfungsausschusses auf Antrag der Studierenden die Frist um ein weiteres Semester verlängern, wenn dies aus studienorganisatorischen Gründen für das fristgerechte Ablegen der Orientierungsprüfung erforderlich ist, insbesondere weil die Module, die Bestandteil der Orientierungsprüfung sind, nur einmal jährlich angeboten werden.

- (3) Ist die Bachelorprüfung bis zum Ende des Prüfungszeitraums des zehnten Fachsemesters einschließlich etwaiger Wiederholungen nicht vollständig abgelegt, so erlischt der Prüfungsanspruch im Studiengang Mechatronik und Informationstechnik, es sei denn, dass die Fristüberschreitung nicht selbst zu vertreten ist. Die Entscheidung über eine Fristverlängerung und über Ausnahmen von der Fristregelung trifft der Prüfungsausschuss unter Beachtung der in § 32 Abs. 6 LHG genannten Tätigkeiten auf Antrag des/der Studierenden. Der Antrag ist schriftlich in der Regel bis sechs Wochen vor Ablauf der in Satz 1 genannten Studienhöchstdauer zu stellen. Absatz 2 Satz 3 bis 5 gelten entsprechend.
- (4) Der Prüfungsanspruch geht auch verloren, wenn eine nach dieser Studien- und Prüfungsordnung erforderliche Studien- oder Prüfungsleistung endgültig nicht bestanden ist oder eine Wiederholungsprüfung nach § 9 Abs. 6 nicht rechtzeitig erbracht wurde, es sei denn die Fristüberschreitung ist nicht selbst zu vertreten.

§ 9 Wiederholung von Erfolgskontrollen, endgültiges Nichtbestehen

- (1) Studierende können eine nicht bestandene schriftliche Prüfung (§ 4 Absatz 2 Nr. 1) einmal wiederholen. Wird eine schriftliche Wiederholungsprüfung mit "nicht ausreichend" (5,0) bewertet, so findet eine mündliche Nachprüfung im zeitlichen Zusammenhang mit dem Termin der nicht bestandenen Prüfung statt. In diesem Falle kann die Note dieser Prüfung nicht besser als "ausreichend" (4,0) sein.
- (2) Studierende können eine nicht bestandene mündliche Prüfung (§ 4 Absatz 2 Nr. 2) einmal wiederholen.
- (3) Wiederholungsprüfungen nach Absatz 1 und 2 müssen in Inhalt, Umfang und Form (mündlich oder schriftlich) der ersten entsprechen. Ausnahmen kann der zuständige Prüfungsausschuss auf Antrag zulassen.
- (4) Prüfungsleistungen anderer Art (§ 4 Absatz 2 Nr. 3) können einmal wiederholt werden.
- (5) Studienleistungen können mehrfach wiederholt werden.
- **(6)** Die Wiederholung von Prüfungsleistungen hat spätestens bis zum Ende des Prüfungszeitraumes des übernächsten Semesters zu erfolgen.
- (7) Die Prüfungsleistung ist endgültig nicht bestanden, wenn die mündliche Nachprüfung im Sinne des Absatzes 1 mit "nicht ausreichend" (5,0) bewertet wurde. Die Prüfungsleistung ist ferner endgültig nicht bestanden, wenn die mündliche Prüfung im Sinne des Absatzes 2 oder die Prüfungsleistung anderer Art gemäß Absatz 4 zweimal mit "nicht bestanden" bewertet wurde.
- (8) Das Modul ist endgültig nicht bestanden, wenn eine für sein Bestehen erforderliche Prüfungsleistung endgültig nicht bestanden ist.
- **(9)** Eine zweite Wiederholung derselben Prüfungsleistung gemäß § 4 Abs. 2 ist nur in Ausnahmefällen auf Antrag des/der Studierenden zulässig ("Antrag auf Zweitwiederholung"). Der Antrag ist schriftlich beim Prüfungsausschuss in der Regel bis zwei Monate nach Bekanntgabe der Note zu stellen.

Über den ersten Antrag eines/einer Studierenden auf Zweitwiederholung entscheidet der Prüfungsausschuss, wenn er den Antrag genehmigt. Wenn der Prüfungsausschuss diesen Antrag ablehnt, entscheidet ein Mitglied des Präsidiums. Über weitere Anträge auf Zweitwiederholung entscheidet nach Stellungnahme des Prüfungsausschusses ein Mitglied des Präsidiums. Wird der Antrag genehmigt, hat die Zweitwiederholung spätestens zum übernächsten Prüfungstermin zu erfolgen. Absatz 1 Satz 2 und 3 gelten entsprechend.

- (10) Die Wiederholung einer bestandenen Prüfungsleistung ist nicht zulässig.
- (11) Die Bachelorarbeit kann bei einer Bewertung mit "nicht ausreichend" (5,0) einmal wiederholt werden. Eine zweite Wiederholung der Bachelorarbeit ist ausgeschlossen.

§ 10 Abmeldung; Versäumnis, Rücktritt

- (1) Studierende können ihre Anmeldung zu schriftlichen Prüfungen ohne Angabe von Gründen bis zur Ausgabe der Prüfungsaufgaben widerrufen (Abmeldung). Eine Abmeldung kann online im Studierendenportal bis 24:00 Uhr des Vortages der Prüfung oder in begründeten Ausnahmefällen beim Studierendenservice innerhalb der Geschäftszeiten erfolgen. Erfolgt die Abmeldung gegenüber dem/der Prüfenden, hat diese/r Sorge zu tragen, dass die Abmeldung im Campus Management System verbucht wird.
- (2) Bei *mündlichen Prüfungen* muss die Abmeldung spätestens drei Werktage vor dem betreffenden Prüfungstermin gegenüber dem/der Prüfenden erklärt werden. Der Rücktritt von einer mündlichen Prüfung weniger als drei Werktage vor dem betreffenden Prüfungstermin ist nur unter den Voraussetzungen des Absatzes 5 möglich. Der Rücktritt von mündlichen Nachprüfungen im Sinne von § 9 Abs. 1 ist grundsätzlich nur unter den Voraussetzungen von Absatz 5 möglich.
- (3) Die Abmeldung von *Prüfungsleistungen anderer Art* sowie von *Studienleistungen* ist im Modulhandbuch geregelt.
- (4) Eine Erfolgskontrolle gilt als mit "nicht ausreichend" (5,0) bewertet, wenn die Studierenden einen Prüfungstermin ohne triftigen Grund versäumen oder wenn sie nach Beginn der Erfolgskontrolle ohne triftigen Grund von dieser zurücktreten. Dasselbe gilt, wenn die Bachelorarbeit nicht innerhalb der vorgesehenen Bearbeitungszeit erbracht wird, es sei denn, der/die Studierende hat die Fristüberschreitung nicht zu vertreten.
- (5) Der für den Rücktritt nach Beginn der Erfolgskontrolle oder das Versäumnis geltend gemachte Grund muss dem Prüfungsausschuss unverzüglich schriftlich angezeigt und glaubhaft gemacht werden. Bei Krankheit des/der Studierenden oder eines allein zu versorgenden Kindes oder pflegebedürftigen Angehörigen kann die Vorlage eines ärztlichen Attestes verlangt werden.

§ 11 Täuschung, Ordnungsverstoß

- (1) Versuchen Studierende das Ergebnis ihrer Erfolgskontrolle durch Täuschung oder Benutzung nicht zugelassener Hilfsmittel zu beeinflussen, gilt die betreffende Erfolgskontrolle als mit "nicht ausreichend" (5,0) bewertet.
- (2) Studierende, die den ordnungsgemäßen Ablauf einer Erfolgskontrolle stören, können von der/dem Prüfenden oder der Aufsicht führenden Person von der Fortsetzung der Erfolgskontrolle ausgeschlossen werden. In diesem Fall gilt die betreffende Erfolgskontrolle als mit "nicht ausreichend" (5,0) bewertet. In schwerwiegenden Fällen kann der Prüfungsausschuss diese Studierenden von der Erbringung weiterer Erfolgskontrollen ausschließen.
- (3) Näheres regelt die Allgemeine Satzung des KIT zur Redlichkeit bei Prüfungen und Praktika in der jeweils gültigen Fassung.

§ 12 Mutterschutz, Elternzeit, Wahrnehmung von Familienpflichten

- (1) Auf Antrag sind die Mutterschutzfristen, wie sie im jeweils gültigen Gesetz zum Schutz der erwerbstätigen Mutter (Mutterschutzgesetz MuSchG) festgelegt sind, entsprechend zu berücksichtigen. Dem Antrag sind die erforderlichen Nachweise beizufügen. Die Mutterschutzfristen unterbrechen jede Frist nach dieser Prüfungsordnung. Die Dauer des Mutterschutzes wird nicht in die Frist eingerechnet.
- (2) Gleichfalls sind die Fristen der Elternzeit nach Maßgabe des jeweils gültigen Gesetzes (Bundeselterngeld- und Elternzeitgesetz BEEG) auf Antrag zu berücksichtigen. Der/die Studierende muss bis spätestens vier Wochen vor dem Zeitpunkt, von dem an die Elternzeit angetreten werden soll, dem Prüfungsausschuss, unter Beifügung der erforderlichen Nachweise schriftlich mitteilen, in welchem Zeitraum die Elternzeit in Anspruch genommen werden soll. Der Prüfungsausschuss hat zu prüfen, ob die gesetzlichen Voraussetzungen vorliegen, die bei einer Arbeitnehmerin bzw. einem Arbeitnehmer den Anspruch auf Elternzeit auslösen würden, und teilt

dem/der Studierenden das Ergebnis sowie die neu festgesetzten Prüfungszeiten unverzüglich mit. Die Bearbeitungszeit der Bachelorarbeit kann nicht durch Elternzeit unterbrochen werden. Die gestellte Arbeit gilt als nicht vergeben. Nach Ablauf der Elternzeit erhält der/die Studierende ein neues Thema, das innerhalb der in § 14 festgelegten Bearbeitungszeit zu bearbeiten ist.

(3) Der Prüfungsausschuss entscheidet auf Antrag über die flexible Handhabung von Prüfungsfristen entsprechend den Bestimmungen des Landeshochschulgesetzes, wenn Studierende Familienpflichten wahrzunehmen haben. Absatz 2 Satz 4 bis 6 gelten entsprechend.

§ 13 Studierende mit Behinderung oder chronischer Erkrankung

- (1) Bei der Gestaltung und Organisation des Studiums sowie der Prüfungen sind die Belange Studierender mit Behinderung oder chronischer Erkrankung zu berücksichtigen. Insbesondere ist Studierenden mit Behinderung oder chronischer Erkrankung bevorzugter Zugang zu teilnahmebegrenzten Lehrveranstaltungen zu gewähren und die Reihenfolge für das Absolvieren bestimmter Lehrveranstaltungen entsprechend ihrer Bedürfnisse anzupassen. Studierende sind gemäß Bundesgleichstellungsgesetz (BGG) und Sozialgesetzbuch Neuntes Buch (SGB IX) behindert, wenn ihre körperliche Funktion, geistige Fähigkeit oder seelische Gesundheit mit hoher Wahrscheinlichkeit länger als sechs Monate von dem für das Lebensalter typischen Zustand abweichen und daher ihre Teilhabe am Leben in der Gesellschaft beeinträchtigt ist. Der Prüfungsausschuss entscheidet auf Antrag der/des Studierenden über das Vorliegen der Voraussetzungen nach Satz 2 und 3. Die/der Studierende hat die entsprechenden Nachweise vorzulegen.
- (2) Weisen Studierende eine Behinderung oder chronische Erkrankung nach und folgt daraus, dass sie nicht in der Lage sind, Erfolgskontrollen ganz oder teilweise in der vorgeschriebenen Zeit oder Form abzulegen, kann der Prüfungsausschuss gestatten, die Erfolgskontrollen in einem anderen Zeitraum oder einer anderen Form zu erbringen. Insbesondere ist behinderten Studierenden zu gestatten, notwendige Hilfsmittel zu benutzen.
- (3) Weisen Studierende eine Behinderung oder chronische Erkrankung nach und folgt daraus, dass sie nicht in der Lage sind, die Lehrveranstaltungen regelmäßig zu besuchen oder die gemäß § 20 erforderlichen Studien- und Prüfungsleistungen zu erbringen, kann der Prüfungsausschuss auf Antrag gestatten, dass einzelne Studien- und Prüfungsleistungen nach Ablauf der in dieser Studien- und Prüfungsordnung vorgesehenen Fristen absolviert werden können.

§ 14 Modul Bachelorarbeit

- (1) Voraussetzung für die Zulassung zum Modul Bachelorarbeit ist, dass die/der Studierende Modulprüfungen im Umfang von 120 LP erfolgreich abgelegt hat. Über Ausnahmen entscheidet der Prüfungsausschuss auf Antrag der/des Studierenden.
- (1 a) Dem Modul Bachelorarbeit sind 12 LP zugeordnet. Es besteht aus der Bachelorarbeit und einer Präsentation. Die Präsentation hat innerhalb der maximalen Bearbeitungsdauer gemäß Absatz 4 Satz 2, jedoch spätestens sechs Wochen nach Abgabe der Bachelorarbeit zu erfolgen.
- (2) Die Bachelorarbeit kann von Hochschullehrer/innen und leitenden Wissenschaftler/innen gemäß § 14 Abs. 3 Ziff. 1 KITG vergeben werden. Darüber hinaus kann der Prüfungsausschuss weitere Prüfende gemäß § 18 Abs. 2 und 3 zur Vergabe des Themas berechtigen. Den Studierenden ist Gelegenheit zu geben, für das Thema Vorschläge zu machen. Soll die Bachelorarbeit außerhalb der nach § 1 Satz 2 beteiligten KIT-Fakultäten angefertigt werden, so bedarf dies der Genehmigung durch den Prüfungsausschuss. Die Bachelorarbeit kann auch in Form einer Gruppenarbeit zugelassen werden, wenn der als Prüfungsleistung zu bewertende Beitrag der einzelnen Studierenden aufgrund objektiver Kriterien, die eine eindeutige Abgrenzung ermöglichen, deutlich unterscheidbar ist und die Anforderung nach Absatz 4 erfüllt. In Ausnahmefällen sorgt die/der Vorsitzende des Prüfungsausschusses auf Antrag der oder des Studierenden dafür, dass die/der Studierende innerhalb von vier Wochen ein Thema für die Bachelorarbeit erhält.

Die Ausgabe des Themas erfolgt in diesem Fall über die/den Vorsitzende/n des Prüfungsausschusses.

- (3) Thema, Aufgabenstellung und Umfang der Bachelorarbeit sind von dem Betreuer bzw. der Betreuerin so zu begrenzen, dass sie mit dem in Absatz 4 festgelegten Arbeitsaufwand bearbeitet werden kann.
- (4) Die Bachelorarbeit soll zeigen, dass die Studierenden in der Lage sind, ein Problem aus ihrem Studienfach selbstständig und in begrenzter Zeit nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten. Die maximale Bearbeitungsdauer beträgt sechs Monate. Thema und Aufgabenstellung sind an den vorgesehenen Umfang anzupassen. Der Prüfungsausschuss legt fest, in welchen Sprachen die Bachelorarbeit geschrieben werden kann. Auf Antrag des Studierenden kann der/die Prüfende genehmigen, dass die Bachelorarbeit in einer anderen Sprache als Deutsch geschrieben wird.
- (5) Bei der Abgabe der Bachelorarbeit haben die Studierenden schriftlich zu versichern, dass sie die Arbeit selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt haben, die wörtlich oder inhaltlich übernommenen Stellen als solche kenntlich gemacht und die Satzung des KIT zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis in der jeweils gültigen Fassung beachtet haben. Wenn diese Erklärung nicht enthalten ist, wird die Arbeit nicht angenommen. Die Erklärung kann wie folgt lauten: "Ich versichere wahrheitsgemäß, die Arbeit selbstständig verfasst, alle benutzten Hilfsmittel vollständig und genau angegeben und alles kenntlich gemacht zu haben, was aus Arbeiten anderer unverändert oder mit Abänderungen entnommen wurde sowie die Satzung des KIT zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis in der jeweils gültigen Fassung beachtet zu haben." Bei Abgabe einer unwahren Versicherung wird die Bachelorarbeit mit "nicht ausreichend" (5,0) bewertet.
- (6) Der Zeitpunkt der Ausgabe des Themas der Bachelorarbeit ist durch die Betreuerin/den Betreuer und die/den Studierenden festzuhalten und dies beim Prüfungsausschuss aktenkundig zu machen. Der Zeitpunkt der Abgabe der Bachelorarbeit ist durch den/die Prüfende/n beim Prüfungsausschuss aktenkundig zu machen. Das Thema kann nur einmal und nur innerhalb des ersten Monats der Bearbeitungszeit zurückgegeben werden. Macht der oder die Studierende einen triftigen Grund geltend, kann der Prüfungsausschuss die in Absatz 4 festgelegte Bearbeitungszeit auf Antrag der oder des Studierenden um höchstens einen Monat verlängern. Wird die Bachelorarbeit nicht fristgerecht abgeliefert, gilt sie als mit "nicht ausreichend" (5,0) bewertet, es sei denn, dass die Studierenden dieses Versäumnis nicht zu vertreten haben.
- (7) Die Bachelorarbeit wird von mindestens einem/einer Hochschullehrer/in, einem habilitierten Mitglied der gemäß § 1 Satz 2 beteiligten KIT-Fakultäten oder einem/einer leitenden Wissenschaftler/in gemäß § 14 Abs. 3 Ziff. 1 KITG und einem/einer weiteren Prüfenden bewertet. In der Regel ist eine/r der Prüfenden die Person, die die Arbeit gemäß Absatz 2 vergeben hat. Bei nicht übereinstimmender Beurteilung dieser beiden Personen setzt der Prüfungsausschuss im Rahmen der Bewertung dieser beiden Personen die Note der Bachelorarbeit fest; er kann auch einen weiteren Gutachter bestellen. Die Bewertung hat innerhalb von sechs Wochen nach Abgabe der Bachelorarbeit zu erfolgen.

§ 14 a Berufspraktikum

- (1) Während des Bachelorstudiums ist ein mindestens dreizehnwöchiges Berufspraktikum abzuleisten, welches geeignet ist, den Studierenden eine Anschauung von berufspraktischer Tätigkeit auf dem Gebiet der Mechatronik und Informationstechnik zu vermitteln. Dem Berufspraktikum sind 15 Leistungspunkte zugeordnet.
- (2) Die Studierenden setzen sich in eigener Verantwortung mit geeigneten privaten oder öffentlichen Einrichtungen in Verbindung, an denen das Praktikum abgeleistet werden kann. Das Nähere regelt das Modulhandbuch.

§ 15 Zusatzleistungen

- (1) Es können auch weitere Leistungspunkte (Zusatzleistungen) im Umfang von höchstens 30 LP aus dem Gesamtangebot des KIT erworben werden. § 3 und § 4 der Prüfungsordnung bleiben davon unberührt. Diese Zusatzleistungen gehen nicht in die Festsetzung der Gesamt- und Modulnoten ein. Die bei der Festlegung der Modulnote nicht berücksichtigten LP werden als Zusatzleistungen im Transcript of Records aufgeführt und als Zusatzleistungen gekennzeichnet. Auf Antrag der/des Studierenden werden die Zusatzleistungen in das Bachelorzeugnis aufgenommen und als Zusatzleistungen gekennzeichnet. Zusatzleistungen werden mit den nach § 7 vorgesehenen Noten gelistet.
- (2) Die Studierenden haben bereits bei der Anmeldung zu einer Prüfung in einem Modul diese als Zusatzleistung zu deklarieren.

§ 15 a Mastervorzug

Studierende, die im Bachelorstudium bereits mindestens 120 LP erworben haben, können zusätzlich zu den in § 15 Abs. 1 genannten Zusatzleistungen Leistungspunkte aus einem konsekutiven Masterstudiengang am KIT im Umfang von höchstens 30 LP erwerben (Mastervorzugsleistungen). § 3 und § 4 der Prüfungsordnung bleiben davon unberührt. Die Mastervorzugsleistungen gehen nicht in die Festsetzung der Gesamt-, Fach- und Modulnoten ein. Sie werden im Transcript of Records aufgeführt und als solche gekennzeichnet sowie mit den nach § 7 vorgesehenen Noten gelistet. § 15 Absatz 2 gilt entsprechend.

§ 16 Überfachliche Qualifikationen

Neben der Vermittlung von fachlichen Qualifikationen ist der Auf- und Ausbau überfachlicher Qualifikationen im Umfang von mindestens 6 LP Bestandteil eines Bachelorstudiums. Überfachliche Qualifikationen können additiv oder integrativ vermittelt werden.

§ 17 Prüfungsausschuss

- (1) Für den Bachelorstudiengang Mechatronik und Informationstechnik wird ein Prüfungsausschuss gebildet. Er besteht aus vier stimmberechtigten Mitgliedern: zwei Hochschullehrer/innen / leitenden Wissenschaftler/innen gemäß § 14 Abs. 3 Ziff. 1 KITG / Privatdozentinnen bzw. dozenten, zwei akademischen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern nach § 52 LHG / wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen gemäß § 14 Abs. 3 Ziff. 2 KITG aus den nach § 1 Satz 2 beteiligten KIT-Fakultäten und zwei Studierenden mit beratender Stimme. Im Falle der Einrichtung eines gemeinsamen Prüfungsausschusses für den Bachelor- und den Masterstudiengang Mechatronik und Informationstechnikerhöht sich die Anzahl der Studierenden auf vier Mitglieder mit beratender Stimme, wobei je zwei dieser vier aus dem Bachelor- und aus dem Masterstudiengang stammen. Die Amtszeit der nichtstudentischen Mitglieder beträgt zwei Jahre, die des studentischen Mitglieds ein Jahr. Jede gemäß § 1 Satz 2 beteiligte KIT-Fakultät muss stimmberechtigt vertreten sein.
- (2) Die/der Vorsitzende, ihre/sein Stellvertreter/in, die weiteren Mitglieder des Prüfungsausschusses sowie deren Stellvertreter/innen werden von den KIT-Fakultätsräten der gemäß § 1 Satz 2 beteiligten KIT-Fakultäten bestellt, die akademischen Mitarbeiter/innen nach § 52 LHG, die wissenschaftlichen Mitarbeiter gemäß § 14 Abs. 3 Ziff. 2 KITG und die Studierenden auf Vorschlag der Mitglieder der jeweiligen Gruppe; Wiederbestellung ist möglich. Die/der Vorsitzende und deren/dessen Stellvertreter/in müssen Hochschullehrer/innen oder leitende Wissenschaftler/innen § 14 Abs. 3 Ziff. 1 KITG sein. Die/der Vorsitzende des Prüfungsausschusses nimmt die laufenden Geschäfte wahr und wird durch das jeweilige Prüfungssekretariat unterstützt.

- (3) Der Prüfungsausschuss achtet auf die Einhaltung der Bestimmungen dieser Studien- und Prüfungsordnung sowie deren Umsetzung in den gemäß § 1 Satz 2 beteiligten KIT-Fakultäten und fällt die Entscheidungen in Prüfungsangelegenheiten. Er entscheidet über die Anerkennung von Studienzeiten sowie Studien- und Prüfungsleistungen und trifft die Feststellung gemäß § 19 Absatz 1 Satz 1. Er berichtet der den gemäß § 1 Satz 2 beteiligten KIT-Fakultäten regelmäßig über die Entwicklung der Prüfungs- und Studienzeiten, einschließlich der Bearbeitungszeiten für die Bachelorarbeiten und die Verteilung der Modul- und Gesamtnoten. Er ist zuständig für Anregungen zur Reform der Studien- und Prüfungsordnung und zu Modulbeschreibungen. Der Prüfungsausschuss entscheidet mit der Mehrheit seiner Stimmen. Bei Stimmengleichheit entscheidet der Vorsitzende des Prüfungsausschusses.
- (4) Der Prüfungsausschuss kann die Erledigung seiner Aufgaben für alle Regelfälle auf die/den Vorsitzende/n des Prüfungsausschusses übertragen. In dringenden Angelegenheiten, deren Erledigung nicht bis zu der nächsten Sitzung des Prüfungsausschusses warten kann, entscheidet die/der Vorsitzende des Prüfungsausschusses.
- (5) Die Mitglieder des Prüfungsausschusses haben das Recht, der Abnahme von Prüfungen beizuwohnen. Die Mitglieder des Prüfungsausschusses, die Prüfenden und die Beisitzenden unterliegen der Verschwiegenheit. Sofern sie nicht im öffentlichen Dienst stehen, sind sie durch die/den Vorsitzende/n zur Verschwiegenheit zu verpflichten.
- (6) In Angelegenheiten des Prüfungsausschusses, die eine an einer anderen KIT-Fakultät zu absolvierende Prüfungsleistung betreffen, ist auf Antrag eines Mitgliedes des Prüfungsausschusses eine fachlich zuständige und von der betroffenen KIT-Fakultät zu nennende prüfungsberechtigte Person hinzuzuziehen.
- (7) Belastende Entscheidungen des Prüfungsausschusses sind schriftlich mitzuteilen. Sie sind zu begründen und mit einer Rechtsbehelfsbelehrung zu versehen. Vor einer Entscheidung ist Gelegenheit zur Äußerung zu geben. Widersprüche gegen Entscheidungen des Prüfungsausschusses sind innerhalb eines Monats nach Zugang der Entscheidung schriftlich oder zur Niederschrift bei diesem einzulegen. Über Widersprüche entscheidet das für Lehre zuständig Mitglied des Präsidiums.

§ 18 Prüfende und Beisitzende

- (1) Der Prüfungsausschuss bestellt die Prüfenden. Er kann die Bestellung der/dem Vorsitzenden übertragen.
- (2) Prüfende sind Hochschullehr/innen sowie leitende Wissenschaftler/innen gemäß § 14 Abs. 3 Ziff. 1 KITG, habilitierte Mitglieder und akademische Mitarbeiter/innen gemäß § 52 LHG, welche einer der gemäß § 1 Satz 2 beteiligten KIT-Fakultäten angehören und denen die Prüfungsbefugnis übertragen wurde; desgleichen kann wissenschaftlichen Mitarbeitern gemäß § 14 Abs. 3 Ziff. 2 KITG die Prüfungsbefugnis übertragen werden. Bestellt werden darf nur, wer mindestens die dem jeweiligen Prüfungsgegenstand entsprechende fachwissenschaftliche Qualifikation erworben hat.
- (3) Soweit Lehrveranstaltungen von anderen als den unter Absatz 2 genannten Personen durchgeführt werden, sollen diese zu Prüfenden bestellt werden, sofern eine der gemäß § 1 Satz 2 beteiligten KIT-Fakultäten eine Prüfungsbefugnis erteilt hat und sie die gemäß Absatz 2 Satz 2 vorausgesetzte Qualifikation nachweisen können.
- (4) Die Beisitzenden werden durch die Prüfenden benannt. Zu Beisitzenden darf nur bestellt werden, wer einen akademischen Abschluss in einem mathematisch-naturwissenschaftlichen oder ingenieurwissenschaftlichen Studiengang oder einen gleichwertigen akademischen Abschluss erworben hat.

§ 19 Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen, Studienzeiten

- (1) Studien- und Prüfungsleistungen sowie Studienzeiten, die in Studiengängen an staatlichen oder staatlich anerkannten Hochschulen und Berufsakademien der Bundesrepublik Deutschland oder an ausländischen staatlichen oder staatlich anerkannten Hochschulen erbracht wurden, werden auf Antrag der Studierenden anerkannt, sofern hinsichtlich der erworbenen Kompetenzen kein wesentlicher Unterschied zu den Leistungen oder Abschlüssen besteht, die ersetzt werden sollen. Dabei ist kein schematischer Vergleich, sondern eine Gesamtbetrachtung vorzunehmen. Bezüglich des Umfangs einer zur Anerkennung vorgelegten Studien- bzw. Prüfungsleistung (Anrechnung) werden die Grundsätze des ECTS herangezogen.
- (2) Die Studierenden haben die für die Anerkennung erforderlichen Unterlagen vorzulegen. Studierende, die neu in den Studiengang Mechatronik und Informationstechnik immatrikuliert wurden, haben den Antrag mit den für die Anerkennung erforderlichen Unterlagen innerhalb eines Semesters nach Immatrikulation zu stellen. Bei Unterlagen, die nicht in deutscher oder englischer Sprache vorliegen, kann eine amtlich beglaubigte Übersetzung verlangt werden. Die Beweislast dafür, dass der Antrag die Voraussetzungen für die Anerkennung nicht erfüllt, liegt beim Prüfungsausschuss.
- (3) Werden Leistungen angerechnet, die nicht am KIT erbracht wurden, werden sie im Zeugnis als "anerkannt" ausgewiesen. Liegen Noten vor, werden die Noten, soweit die Notensysteme vergleichbar sind, übernommen und in die Berechnung der Modulnoten und der Gesamtnote einbezogen. Sind die Notensysteme nicht vergleichbar, können die Noten umgerechnet werden. Liegen keine Noten vor, wird der Vermerk "bestanden" aufgenommen.
- (4) Bei der Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen, die außerhalb der Bundesrepublik Deutschland erbracht wurden, sind die von der Kultusministerkonferenz und der Hochschulrektorenkonferenz gebilligten Äquivalenzvereinbarungen sowie Absprachen im Rahmen der Hochschulpartnerschaften zu beachten.
- (5) Außerhalb des Hochschulsystems erworbene Kenntnisse und Fähigkeiten werden angerechnet, wenn sie nach Inhalt und Niveau den Studien- und Prüfungsleistungen gleichwertig sind, die ersetzt werden sollen und die Institution, in der die Kenntnisse und Fähigkeiten erworben wurden, ein genormtes Qualitätssicherungssystem hat. Die Anrechnung kann in Teilen versagt werden, wenn mehr als 50 Prozent des Hochschulstudiums ersetzt werden soll.
- **(6)** Zuständig für Anerkennung und Anrechnung ist der Prüfungsausschuss. Im Rahmen der Feststellung, ob ein wesentlicher Unterschied im Sinne des Absatz 1 vorliegt, sind die zuständigen Fachvertreter/innen zu hören. Der Prüfungsausschuss entscheidet in Abhängigkeit von Art und Umfang der anzurechnenden Studien- und Prüfungsleistungen über die Einstufung in ein höheres Fachsemester.

II. Bachelorprüfung

§ 20 Umfang und Art der Bachelorprüfung

- (1) Die Bachelorprüfung besteht aus den Modulprüfungen nach Absatz 2 sowie dem Modul Bachelorarbeit (§ 14) und dem Berufspraktikum (§ 14 a).
- (2) Es sind Modulprüfungen in folgenden Pflichtfächern abzulegen:
 - 1. Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen: Modul(e) im Umfang von 110 LP,
 - 2. Vertiefung in der Mechatronik: Modul(e) im Umfang von 37 LP,
 - 3. Überfachliche Qualifikationen im Umfang von 6 LP gemäß § 16.

Die Festlegung der zur Auswahl stehenden Module und deren Fachzuordnung werden im Modulhandbuch getroffen.

§ 20 a Leistungsnachweise für die Bachelorprüfung

Voraussetzung für die Anmeldung zur letzten Modulprüfung der Bachelorprüfung ist die Bescheinigung über das erfolgreich abgeleistete Berufspraktikum nach § 14 a. In Ausnahmefällen, die die Studierenden nicht zu vertreten haben, kann der Prüfungsausschuss die nachträgliche Vorlage dieses Leistungsnachweises genehmigen.

§ 21 Bestehen der Bachelorprüfung, Bildung der Gesamtnote

- (1) Die Bachelorprüfung ist bestanden, wenn alle in § 20 genannten Modulprüfungen mindestens mit "ausreichend" bewertet wurden.
- (2) Die Gesamtnote der Bachelorprüfung errechnet sich als ein mit Leistungspunkten gewichteter Notendurchschnitt der Fachnoten sowie des Moduls Bachelorarbeit.
- (3) Haben Studierende die Bachelorarbeit mit der Note 1,0 und die Bachelorprüfung mit einem Durchschnitt von 1,2 oder besser abgeschlossen, so wird das Prädikat "mit Auszeichnung" (with distinction) verliehen.

§ 22 Bachelorzeugnis, Bachelorurkunde, Diploma Supplement und Transcript of Records

- (1) Über die Bachelorprüfung werden nach Bewertung der letzten Prüfungsleistung eine Bachelorurkunde und ein Zeugnis erstellt. Die Ausfertigung von Bachelorurkunde und Zeugnis soll nicht später als drei Monate nach Ablegen der letzten Prüfungsleistung erfolgen. Bachelorurkunde und Bachelorzeugnis werden in deutscher und englischer Sprache ausgestellt. Bachelorurkunde und Zeugnis tragen das Datum der erfolgreichen Erbringung der letzten Prüfungsleistung. Diese Dokumente werden den Studierenden zusammen ausgehändigt. In der Bachelorurkunde wird die Verleihung des akademischen Bachelorgrades beurkundet. Die Bachelorurkunde wird von dem Präsidenten und den KIT-Dekaninnen/ den KIT-Dekanen der gemäß § 1 Satz 2 beteiligten KIT-Fakultäten unterzeichnet und mit dem Siegel des KIT versehen.
- (2) Das Zeugnis enthält die Fach- und Modulnoten sowie die den Modulen und Fächern zugeordnete Leistungspunkte und die Gesamtnote. Sofern gemäß § 7 Abs. 2 Satz 2 eine differenzierte Bewertung einzelner Prüfungsleitungen vorgenommen wurde, wird auf dem Zeugnis auch die entsprechende Dezimalnote ausgewiesen; § 7 Abs. 4 bleibt unberührt. Das Zeugnis ist von den KIT-Dekaninnen/den KIT-Dekanen der gemäß § 1 Satz 2 beteiligten KIT-Fakultäten und von der/dem Vorsitzenden des Prüfungsausschusses zu unterzeichnen.
- (3) Mit dem Zeugnis erhalten die Studierenden ein Diploma Supplement in deutscher und englischer Sprache, das den Vorgaben des jeweils gültigen ECTS Users' Guide entspricht, sowie ein Transcript of Records in deutscher und englischer Sprache.
- (4) Das Transcript of Records enthält in strukturierter Form alle erbrachten Studien- und Prüfungsleistungen. Dies beinhaltet alle Fächer und Fachnoten samt den zugeordneten Leistungspunkten, die dem jeweiligen Fach zugeordneten Module mit den Modulnoten und zugeordneten Leistungspunkten sowie die den Modulen zugeordneten Erfolgskontrollen samt Noten und zugeordneten Leistungspunkten. Absatz 2 Satz 2 gilt entsprechend. Aus dem Transcript of Records soll die Zugehörigkeit von Lehrveranstaltungen zu den einzelnen Modulen deutlich erkennbar sein. Angerechnete Studien- und Prüfungsleistungen sind im Transcript of Records aufzunehmen. Alle Zusatzleistungen werden im Transcript of Records aufgeführt.
- (5) Die Bachelorurkunde, das Bachelorzeugnis und das Diploma Supplement einschließlich des Transcript of Records werden vom Studierendenservice des KIT ausgestellt.

III. Schlussbestimmungen

§ 23 Bescheinigung von Prüfungsleistungen

Haben Studierende die Bachelorprüfung endgültig nicht bestanden, wird ihnen auf Antrag und gegen Vorlage der Exmatrikulationsbescheinigung eine schriftliche Bescheinigung ausgestellt, die die erbrachten Studien- und Prüfungsleistungen und deren Noten enthält und erkennen lässt, dass die Prüfung insgesamt nicht bestanden ist. Dasselbe gilt, wenn der Prüfungsanspruch erloschen ist.

§ 24 Aberkennung des Bachelorgrades

- (1) Haben Studierende bei einer Prüfungsleistung getäuscht und wird diese Tatsache nach der Aushändigung des Zeugnisses bekannt, so können die Noten der Modulprüfungen, bei denen getäuscht wurde, berichtigt werden. Gegebenenfalls kann die Modulprüfung für "nicht ausreichend" (5,0) und die Bachelorprüfung für "nicht bestanden" erklärt werden.
- (2) Waren die Voraussetzungen für die Zulassung zu einer Prüfung nicht erfüllt, ohne dass die/der Studierende darüber täuschen wollte, und wird diese Tatsache erst nach Aushändigung des Zeugnisses bekannt, wird dieser Mangel durch das Bestehen der Prüfung geheilt. Hat die/der Studierende die Zulassung vorsätzlich zu Unrecht erwirkt, so kann die Modulprüfung für "nicht ausreichend" (5,0) und die Bachelorprüfung für "nicht bestanden" erklärt werden.
- (3) Vor einer Entscheidung des Prüfungsausschusses ist Gelegenheit zur Äußerung zu geben.
- (4) Das unrichtige Zeugnis ist zu entziehen und gegebenenfalls ein neues zu erteilen. Mit dem unrichtigen Zeugnis ist auch die Bachelorurkunde einzuziehen, wenn die Bachelorprüfung aufgrund einer Täuschung für "nicht bestanden" erklärt wurde.
- **(5)** Eine Entscheidung nach Absatz 1 und Absatz 2 Satz 2 ist nach einer Frist von fünf Jahren ab dem Datum des Zeugnisses ausgeschlossen.
- (6) Die Aberkennung des akademischen Grades richtet sich nach § 36 Abs. 7 LHG.

§ 25 Einsicht in die Prüfungsakten

- (1) Nach Abschluss der Bachelorprüfung wird den Studierenden auf Antrag innerhalb eines Jahres Einsicht in das Prüfungsexemplar ihrer Bachelorarbeit, die darauf bezogenen Gutachten und in die Prüfungsprotokolle gewährt.
- (2) Für die Einsichtnahme in die schriftlichen Modulprüfungen, schriftlichen Modulteilprüfungen bzw. Prüfungsprotokolle gilt eine Frist von einem Monat nach Bekanntgabe des Prüfungsergebnisses.
- (3) Der/die Prüfende bestimmt Ort und Zeit der Einsichtnahme.
- (4) Prüfungsunterlagen sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren.

§ 26 Inkrafttreten, Übergangsvorschriften

- (1) Diese Studien- und Prüfungsordnung tritt am 01.Oktober 2016 in Kraft.
- (2) Gleichzeitig tritt die Studien- und Prüfungsordnung des KIT für den Bachelorstudiengang Mechatronik und Informationstechnik vom 24. Juli 2012 (Amtliche Bekanntmachung des KIT Nr. 38 vom 24. Juli 2012, zuletzt geändert durch die Dritte Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) für den Bachelorstudiengang Mechatronik und Informationstechnik vom 10. Juli 2015 (Amtliche Bekanntmachung des KIT Nr. 51 vom 15. Juli 2015), außer Kraft.

- (3) Studierende, die auf Grundlage der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Mechatronik und Informationstechnik vom 24. Juli 2012 (Amtliche Bekanntmachung des KIT Nr. 38 vom 24. Juli 2012) zuletzt geändert durch die Dritte Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) für den Bachelorstudiengang Mechatronik und Informationstechnik vom 10. Juli 2015 (Amtliche Bekanntmachung des KIT Nr. 51 vom 15.Juli 2015), ihr Studium am KIT aufgenommen haben, können Prüfungen auf Grundlage dieser Studien- und Prüfungsordnung letztmalig am 30. September 2021 ablegen.
- (4) Studierende, die auf Grundlage der Studien- und Prüfungsordnung der Universität Karlsruhe für den interfakultativen Diplomstudiengang Mechatronik vom 15. August 2001 (Amtliche Bekanntmachungen der Universität Karlsruhe (TH) Nr. 24 vom 04. September 2001), zuletzt geändert durch die Satzung zur Änderung der Prüfungsordnung der Universität Karlsruhe (TH) für den interfakultativen Diplomstudiengang Mechatronik vom 10. September 2003 (Amtliche Bekanntmachungen der Universität Karlsruhe Nr. 34 vom 22. Oktober 2003), ihr Studium an der Universität Karlsruhe (TH) aufgenommen haben, können die Diplomprüfung einschließlich etwaiger Wiederholungen letztmalig bis zum 30. September 2017 ablegen.

Karlsruhe, den 03. Mai 2016

Prof. Dr.-Ing. Holger Hanselka (Präsident)



Die Forschungsuniversität in der Helmholtz-Gemeinschaft

Amtliche Bekanntmachung

2018 Ausgegeben Karlsruhe, den 28. September 2018

Nr. 54

Inhalt Seite

Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung 280 des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) für den Bachelorstudiengang Mechatronik und Informationstechnik

Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) für den Bachelorstudiengang Mechatronik und Informationstechnik

vom 26. September 2018

Aufgrund von § 10 Absatz 2 Ziff. 5 und § 20 Absatz 2 Satz 1 des Gesetzes über das Karlsruher Institut für Technologie (KIT-Gesetz - KITG) in der Fassung vom 14. Juli 2009 (GBI. S. 317 f), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes zur Weiterentwicklung des Hochschulrechts (HRWeitEG) vom 13. März 2018 (GBI S. 85, 94), und § 32 Absatz 3 Satz 1 des Gesetzes über die Hochschulen in Baden-Württemberg (Landeshochschulgesetz - LHG) in der Fassung vom 1. Januar 2005 (GBI. S. 1 f), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes zur Weiterentwicklung des Hochschulrechts (HRWeitEG) vom 13. März 2018 (GBI. S. 85) hat der KIT-Senat am 17. September 2018 die folgende Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Mechatronik und Informationstechnik vom 03. Mai 2016 (Amtliche Bekanntmachung des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) Nr. 29 vom 10. Mai 2016) beschlossen.

Der Präsident hat seine Zustimmung gemäß § 20 Absatz 2 Satz 1 KITG i.V.m. § 32 Absatz 3 Satz 1 LHG am 26. September 2018 erteilt.

Artikel 1 – Änderung der Studien- und Prüfungsordnung

- 1. § 8 Absatz 1 wird wie folgt gefasst:
- "(1) Die Teilmodulprüfung "Technische Mechanik I" im Modul "Technische Mechanik" und die Modulprüfung im Modul "Lineare Elektrische Netze" sind bis zum Ende des Prüfungszeitraums des zweiten Fachsemesters abzulegen (Orientierungsprüfungen).
- 2. § 12 Absatz 1 wird wie folgt geändert:
- a) Satz 1 wird wie folgt gefasst:
 - "Es gelten die Vorschriften des Gesetzes zum Schutz von Müttern bei der Arbeit, in der Ausbildung und im Studium (Mutterschutzgesetz MuSchG) in seiner jeweils geltenden Fassung."
- b) Satz 2 wird aufgehoben.
- c) Die bisherigen Sätze 3 und 4 werden die Sätze 2 und 3
- 3. § 14 Absatz 1a wird wie folgt geändert:
- a) In Satz 1 wird die Angabe "12 LP" durch die Angabe "15 LP" ersetzt.
- b) In Satz 2 wird nach dem Wort "Bachelorarbeit" die Angabe "mit 12 LP" und nach dem Wort "Präsentation" die Angabe "mit 3 LP" eingefügt.
- 4. § 17 Absatz 7 wird wie folgt geändert:

In Satz 4 werden nach dem Wort "Entscheidung" die Wörter "schriftlich oder zur Niederschrift" gestrichen.

5. § 18 Absatz 3 wird wie folgt geändert:

Nach dem Wort "sofern" werden die Wörter "eine der gemäß § 1 Satz 2 beteiligten KIT-Fakultäten eine Prüfungsbefugnis erteilt hat und" gestrichen.

- 6. § 20 Absatz 2 wird wie folgt geändert:
- a) In Satz 1 Nummer 2 wird nach dem Wort "von" die Angabe "37 LP" durch die Angabe "38 LP" ersetzt.
- b) In Satz 1 Nummer 3 wird nach dem Wort "von" die Angabe "6 LP" durch die Angabe "2 LP" ersetzt.
- c) Nach Satz 1 wird folgender Satz 2 eingefügt:
 - "Die Vermittlung weiterer überfachlicher Qualifikationen im Umfang von 4 LP gemäß § 16 findet im Rahmen der fachwissenschaftlichen Module Lineare Elektrische Netze, Elektronische Schaltungen sowie Signale und Systeme im Pflichtfach Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen statt."
- d) Der bisherige Satz 2 wird Satz 3.
- 7. Dem § 21 Absatz 2 wird folgender Satz angefügt:

"Dabei wird die Note des Moduls Bachelorarbeit mit dem doppelten Gewicht berücksichtigt."

Artikel 2 - Inkrafttreten, Übergangsvorschrift

- (1) Die Satzung tritt am 01. Oktober 2018 in Kraft und gilt für
- 1. Studierende, die ihr Studium im Bachelorstudiengang Mechatronik und Informationstechnik am KIT im ersten Fachsemester aufnehmen, sowie für
- 2. Studierende, die ihr Studium im Bachelorstudiengang Mechatronik und Informationstechnik am KIT in einem höheren Fachsemester aufnehmen, sofern dieses Fachsemester nicht über dem Fachsemester liegt, das der erste Jahrgang nach Ziff. 1 erreicht.
- (2) Die Studien- und Prüfungsordnung des KIT für den Bachelorstudiengang Mechatronik und Informationstechnik in der Fassung vom 03. Mai 2016 (Amtliche Bekanntmachung des KIT Nr. 29 vom 10. Mai 2016) gilt für
- 1. Studierende, die ihr Studium im Bachelorstudiengang Mechatronik und Informationstechnik am KIT zuletzt im Sommersemester 2018 aufgenommen haben, sowie für
- 2. Studierende, die ihr Studium im Bachelorstudiengang Mechatronik und Informationstechnik am KIT ab dem Wintersemester 2018/19 in einem höheren Fachsemester aufnehmen, sofern das Fachsemester über dem liegt, das der erste Jahrgang nach Absatz 1 Ziff. 1 erreicht hat.
- (3) Studierende, die auf Grundlage der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Mechatronik und Informationstechnik in der Fassung vom 03. Mai 2016 (Amtliche Bekanntmachung des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) Nr. 29 vom 10. Mai 2016) ihr Studium am KIT aufgenommen haben, können Prüfungen gemäß der vorgenannten Studien- und Prüfungsordnung letztmalig am 30. September 2023 ablegen.

Karlsruhe, den 26. September 2018

Prof. Dr.-Ing. Holger Hanselka (Präsident)

Qualifikationsziele des Bachelorstudienganges Mechatronik und Informationstechnik am KIT

Durch eine forschungsorientierte und praxisbezogene Ausrichtung der sechssemestrigen Ausbildung werden die Bachelor-Absolventinnen und -Absolventen des KIT-Studiengangs Mechatronik und Informationstechnik auf lebenslanges Lernen und einen Einsatz in typischen Berufsfeldern der Mechatronik in Industrie, Dienstleistung und öffentlicher Verwaltung vorbereitet. Sie erwerben die wissenschaftliche Qualifikation für einen Masterstudiengang in Mechatronik und Informationstechnik oder verwandter Studienrichtungen.

Im grundlagenorientierten Bereich des Studiums erwerben die Absolventinnen und Absolventen fundiertes Grundwissen in den Bereichen Mathematik, Mechanik und Elektrotechnik. Dies wird ergänzt durch Basiswissen in Maschinenkonstruktionslehre, Automatisierungs- und Informationstechnik, Fertigungstechnik und mechatronischen Systemen und Produkten. Mit diesen fundierten Kenntnissen der wissenschaftlichen Theorien, Prinzipien und Methoden können die Absolventinnen und Absolventen genau spezifizierte Probleme der Mechatronik mit eindeutigem Lösungsweg erfolgreich bearbeiten.

Im Vertiefungsfach und der Bachelorarbeit wird fachdisziplinübergreifende Problemlösungs- und Synthesekompetenz für technische Systeme entwickelt. Die Absolventinnen und Absolventen können in den von ihnen gewählten Bereichen neue Lösungen generieren.

Absolventinnen und Absolventen des Bachelor-Studiengangs Mechatronik und Informationstechnik am KIT können in vertrauten Situationen grundlegende Methoden auswählen, um Modelle zu erstellen und zu vergleichen. Sie sind in der Lage, vorgegebene Probleme und die sich daraus ergebenden Aufgaben in arbeitsteilig organisierten Teams zu übernehmen, selbstständig zu bearbeiten, die Ergebnisse anderer zu integrieren und die eigenen Ergebnisse schriftlich darzulegen sowie zu interpretieren. Sie können Systeme und Prozesse identifizieren, zergliedern, weiterentwickeln und vorgegebene Bewertungsmaßstäbe anlegen.

5 Aufbau des Studiengangs

| Pflichtbestandteile | |
|--|-------|
| Orientierungsprüfung Dieser Bereich fließt nicht in die Notenberechnung des übergeordneten Bereichs ein. | |
| Bachelorarbeit | 15 LP |
| Berufspraktikum | 15 LP |
| Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen | |
| Vertiefung in der Mechatronik Die Erstverwendung ist ab 01.04.2021 möglich. | 38 LP |
| Überfachliche Qualifikationen | 2 LP |
| Freiwillige Bestandteile | |
| Zusatzleistungen Dieser Bereich fließt nicht in die Notenberechnung des übergeordneten Bereichs ein. | |
| Mastervorzug Dieser Bereich fließt nicht in die Notenberechnung des übergeordneten Bereichs ein. | |

5.1 Orientierungsprüfung

| Pflichtbestandtei | e | |
|-------------------|----------------------|------|
| M-MACH-104333 | Orientierungsprüfung | 0 LP |

5.2 Bachelorarbeit Leistungspunkte 15

| Pflichtbestandteile | | |
|---------------------|----------------|-------|
| M-MACH-104262 | Bachelorarbeit | 15 LP |

5.3 Berufspraktikum Leistungspunkte 15

| Pflichtbestandtei | le | |
|-------------------|-----------------|-------|
| M-MACH-104265 | Berufspraktikum | 15 LP |

5.4 Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen Leistungspunkte 110

| Pflichtbestandteile | | |
|---------------------|--|-------|
| M-MATH-102859 | Höhere Mathematik | 21 LP |
| M-MACH-102402 | Technische Mechanik | 18 LP |
| M-ETIT-104519 | Lineare Elektrische Netze | 9 LP |
| M-ETIT-104465 | Elektronische Schaltungen | 7 LP |
| M-ETIT-104428 | Elektromagnetische Felder | 6 LP |
| M-ETIT-102124 | Elektrische Maschinen und Stromrichter | 6 LP |
| M-MACH-101299 | Maschinenkonstruktionslehre | 8 LP |
| M-MACH-102549 | Fertigungsprozesse | 4 LP |
| M-ETIT-102102 | Digitaltechnik | 6 LP |
| M-ETIT-104539 | Informationstechnik I | 6 LP |
| M-ETIT-104525 | Signale und Systeme | 7 LP |
| M-ETIT-102181 | Systemdynamik und Regelungstechnik | 6 LP |
| M-MACH-102749 | Mechatronische Systeme und Produkte | 6 LP |

5.5 Vertiefung in der Mechatronik

Leistungspunkte

38

Hinweise zur Verwendung

Die Erstverwendung ist ab 01.04.2021 möglich.

Wahlinformationen

1. Wahlblock: Elektrotechnik und Informationstechnik

Es ist ein Modul zu wählen.

2. Wahlblock: Maschinenbau:

Es ist ein Modul zu wählen.

3. Wahlblock: Elektrotechnik und Informationstechnik, Maschinenbau, Informatik, Wirtschaftswissenschaften Es ist eine Wahl zu treffen, bei der mindestens 8 LP erreicht oder erstmalig überschritten werden.

4. Ergänzungsbereich

Sofern nach Auswahl der Module in den Wahlblöcken 1 bis 3 in Summe noch keine 38 LP im Vertiefungsfach erreicht sind, müssen Ergänzungsmodule gewählt werden, bis mindesten 38 LP erreicht werden.

Nicht zulässig ist es, weitere Module anzumelden, wenn bereits 38 LP erreicht oder erstmalig überschritten wurden. Bereits in den Modulen der Wahlblöcke 1 bis 3 erbrachte Leistungen können nicht noch einmal in Ergänzungsmodulen anerkannt werden.

| Vertiefung in der | Mechatronik: Wahlblock 1: Elektrotechnik und Informationstechnik (Wahl: 1 Bestandtei | l) |
|-------------------|--|----------|
| M-ETIT-105643 | Elektroenergiesysteme/Hybride und elektrische Fahrzeuge | 9 LP |
| M-ETIT-105644 | Informations- und Automatisierungstechnik II/Labor Machine Learning Algorithmen | 10 LP |
| M-ETIT-105645 | Informations- und Automatisierungstechnik II/Seminar Eingebettete Systeme | 7 LP |
| M-ETIT-105646 | Wahrscheinlichkeitstheorie/Nachrichtentechnik I | 11 LP |
| M-ETIT-105647 | Elektromagnetische Wellen/Grundlagen der Hochfrequenztechnik | 12 LP |
| Vertiefung in der | Mechatronik: Wahlblock 2: Maschinenbau (Wahl: 1 Bestandteil) | · |
| M-MACH-102829 | Maschinenkonstruktionslehre III und IV | 13 LP |
| M-MACH-102565 | Strömungslehre | 8 LP |
| M-MACH-102386 | Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I | 8 LP |
| M-MACH-102567 | Werkstoffkunde | 9 LP |
| Vertiefung in der | Mechatronik: Wahlblock 3. Elektrotechnik und Informationstechnik, Maschinenbau, Info | ormatik, |
| | nschaften (Wahl: mind. 8 LP) | • |
| M-INFO-100803 | Echtzeitsysteme | 6 LP |
| M-WIWI-101418 | Einführung in das Operations Research | 9 LP |
| M-ETIT-102156 | Elektroenergiesysteme | 5 LP |
| M-ETIT-104515 | Elektromagnetische Wellen | 6 LP |
| M-ETIT-106037 | Engineering von Automatisierungssystemen Die Erstverwendung ist ab 01.10.2022 möglich. | 4 LP |
| M-ETIT-102129 | Grundlagen der Hochfrequenztechnik | 6 LP |
| M-ETIT-100514 | Hybride und elektrische Fahrzeuge | 4 LP |
| M-ETIT-104547 | Informationstechnik II und Automatisierungstechnik | 4 LP |
| M-MACH-102829 | Maschinenkonstruktionslehre III und IV | 13 LP |
| M-INFO-100757 | Mechano-Informatik in der Robotik | 4 LP |
| M-ETIT-102103 | Nachrichtentechnik I | 6 LP |
| M-INFO-101174 | Programmieren | 6 LP |
| M-INFO-103179 | Rechnerorganisation | 6 LP |
| M-INFO-100893 | Robotik I - Einführung in die Robotik | 6 LP |
| M-ETIT-105320 | Seminar Brennstoffzellen I | 3 LP |
| M-ETIT-100455 | Seminar Eingebettete Systeme | 3 LP |
| M-INFO-101175 | Softwaretechnik I | 6 LP |
| M-MACH-102565 | Strömungslehre | 8 LP |
| M-MACH-102386 | Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I | 8 LP |
| M-ETIT-102104 | Wahrscheinlichkeitstheorie | 5 LP |
| M-MACH-102567 | Werkstoffkunde | 9 LP |
| | Mechatronik: Ergänzungsbereich (Wahl: zwischen 1 und 15 LP) | 1 02. |
| M-INFO-100030 | Algorithmen I | 6 LP |
| M-ETIT-100565 | Antennen und Mehrantennensysteme | 5 LP |
| M-INFO-103294 | Anziehbare Robotertechnologien | 4 LP |
| M-INFO-100764 | Barrierefreiheit - Assistive Technologien für Sehgeschädigte | 3 LP |
| M-ETIT-103271 | Batteriemodellierung mit MATLAB | 3 LP |
| M-ETIT-100384 | Bildgebende Verfahren in der Medizin I | 3 LP |
| M-ETIT-102651 | Bildverarbeitung | 3 LP |
| M-INFO-100814 | Biologisch Motivierte Robotersysteme | 3 LP |
| M-INFO-104460 | Deep Learning und Neuronale Netze | 6 LP |
| M-INFO-100803 | Echtzeitsysteme | 6 LP |
| M-WIWI-101418 | Einführung in das Operations Research | 9 LP |
| M-INFO-100736 | Einführung in das Operations Research Einführung in die Bildfolgenauswertung | 3 LP |
| M-ETIT-105276 | Einführung in die Hochspannungstechnik | 3 LP |
| M-ETIT-103276 | Elektroenergiesysteme | 5 LP |
| M-ETIT-102130 | Elektromagnetische Wellen | 6 LP |
| M-ETIT-104313 | Elektrotechnisches Grundlagenpraktikum | 6 LP |
| IVI-⊏111-1U∠113 | Elektroteoriinisches Grundagenpraktikum | 0 LP |

| M-ETIT-106037 | Engineering von Automatisierungssystemen Die Erstverwendung ist ab 01.10.2022 möglich. | 4 LP |
|---------------|--|-------|
| M-ETIT-100407 | Erzeugung elektrischer Energie | 3 LP |
| M-ETIT-103043 | Fertigungsmesstechnik | 3 LP |
| M-ETIT-102129 | Grundlagen der Hochfrequenztechnik | 6 LP |
| M-ETIT-100514 | Hybride und elektrische Fahrzeuge | 4 LP |
| M-ETIT-104547 | Informationstechnik II und Automatisierungstechnik | 4 LP |
| M-INFO-100895 | Informationsverarbeitung in Sensornetzwerken | 6 LP |
| M-INFO-100819 | Kognitive Systeme | 6 LP |
| M-ETIT-104534 | Komplexe Analysis und Integraltransformationen | 4 LP |
| M-ETIT-104823 | Labor für angewandte Machine Learning Algorithmen | 6 LP |
| M-ETIT-100518 | Labor Schaltungsdesign | 6 LP |
| M-MACH-102829 | Maschinenkonstruktionslehre III und IV | 13 LP |
| M-INFO-100757 | Mechano-Informatik in der Robotik | 4 LP |
| M-INFO-100729 | Mensch-Maschine-Interaktion | 6 LP |
| M-INFO-100824 | Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen | 3 LP |
| M-INFO-101249 | Mobile Computing und Internet der Dinge | 5 LP |
| M-ETIT-102103 | Nachrichtentechnik I | 6 LP |
| M-ETIT-100440 | Nachrichtentechnik II | 4 LP |
| M-ETIT-105005 | Optik und Festkörperelektronik Die Erstverwendung ist ab 01.10.2021 möglich. | 6 LP |
| M-ETIT-100509 | Optoelectronic Components | 4 LP |
| M-ETIT-100480 | Optoelektronik | 4 LP |
| M-ETIT-100411 | Photovoltaische Systemtechnik | 3 LP |
| M-ETIT-100390 | Physiologie und Anatomie I | 3 LP |
| M-ETIT-103263 | Praktikum Hard- und Software in leistungselektronischen Systemen | 6 LP |
| M-INFO-101174 | Programmieren | 6 LP |
| M-ETIT-100562 | Radiation Protection | 3 LP |
| M-ETIT-105124 | Radio-Frequency Electronics | 5 LP |
| M-INFO-103179 | Rechnerorganisation | 6 LP |
| M-INFO-100893 | Robotik I - Einführung in die Robotik | 6 LP |
| M-INFO-104897 | Robotik III – Sensoren und Perzeption in der Robotik | 3 LP |
| M-ETIT-105319 | Seminar Batterien I Die Erstverwendung ist ab 01.04.2020 möglich. | 3 LP |
| M-ETIT-105320 | Seminar Brennstoffzellen I | 3 LP |
| M-ETIT-100397 | Seminar Leistungselektronik in Systemen der regenerativen Energieerzeugung | 4 LP |
| M-ETIT-100383 | Seminar über ausgewählte Kapitel der Biomedizinischen Technik | 3 LP |
| M-INFO-101175 | Softwaretechnik I | 6 LP |
| M-INFO-100833 | Softwaretechnik II | 6 LP |
| M-MACH-102565 | Strömungslehre | 8 LP |
| M-ETIT-105299 | Superconductors for Energy Applications | 5 LP |
| M-ETIT-105705 | Superconducting Magnet Technology and Power Systems Die Erstverwendung ist ab 01.04.2021 möglich. | 7 LP |
| M-MACH-102831 | Technische Mechanik IV | 5 LP |
| M-MACH-102386 | Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I | 8 LP |
| M-MACH-102830 | Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II | 7 LP |
| M-ETIT-102104 | Wahrscheinlichkeitstheorie | 5 LP |
| M-MACH-104919 | Weiterführende Themen und Methoden im Maschinenbau (4 LP) | 4 LP |
| M-MACH-105091 | Weiterführende Themen und Methoden im Maschinenbau (5 LP) | 5 LP |
| M-MACH-106309 | Weiterführende Themen und Methoden im Maschinenbau (6 LP) | 6 LP |
| M-MACH-102567 | Werkstoffkunde | 9 LP |

5.6 Überfachliche Qualifikationen Leistungspunkte 2

| Pflichtbestandteile | | |
|---------------------|--------------------------|------|
| M-MACH-104355 | Schlüsselqualifikationen | 2 LP |

5.7 Zusatzleistungen

| Zusatzleistungen (Wahl: max. 30 LP) | | | |
|-------------------------------------|--|-------|--|
| M-MACH-104332 | Weitere Leistungen | 30 LP | |
| M-ZAK-106099 | Begleitstudium - Nachhaltige Entwicklung Die Erstverwendung ist ab 01.04.2023 möglich. | 19 LP | |
| M-ZAK-106235 | Begleitstudium - Angewandte Kulturwissenschaft Die Erstverwendung ist ab 01.04.2023 möglich. | 22 LP | |

5.8 Mastervorzug

Wahlinformationen

Bitte beachten Sie: Eine als Mastervorzugsleistung angemeldete Erfolgskontrolle kann nach dem erfolgreichen Ablegen aller für den Bachelorabschluss erforderlichen Studien- und Prüfungsleistungen nur als Mastervorzugsleistung erbracht werden, solange Sie im Bachelorstudiengang immatrikuliert sind. Weiter darf noch keine Masterzulassung vorliegen und gleichzeitig das Mastersemester begonnen haben.

Dies bedeutet, dass ab Bekanntgabe der Zulassung zum Masterstudium und Beginn des Mastersemester die Teilnahme an der Prüfung als **regulärer erster Prüfungsversuch** im Rahmen des Masterstudiums erfolgt.

| Mastervorzug (W | ahl: max. 30 LP) | |
|-----------------|---|------|
| M-MACH-102698 | Aktoren und Sensoren in der Nanotechnik | 4 LP |
| M-INFO-103294 | Anziehbare Robotertechnologien | 4 LP |
| M-INFO-100826 | Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung | 6 LP |
| M-MACH-105108 | Automatisierte Produktionsanlagen | 8 LP |
| M-MACH-103232 | Bahnsystemtechnik | 4 LP |
| M-ETIT-100384 | Bildgebende Verfahren in der Medizin I | 3 LP |
| M-INFO-100814 | | 3 LP |
| M-ETIT-100387 | Biologisch Motivierte Robotersysteme Biomedizinische Messtechnik I | 3 LP |
| | | |
| M-MACH 100489 | BioMEMS - Mikrosystemtechnik für Life-Science und Medizin I | 4 LP |
| M-MACH 100490 | BioMEMS - Mikrosystemtechnik für Life-Science und Medizin II | 4 LP |
| M-MACH 100491 | BioMEMS - Mikrosystemtechnik für Life-Science und Medizin III | 4 LP |
| M-MACH 105286 | BUS-Steuerungen | 4 LP |
| M-MACH-102684 | CAE-Workshop | 4 LP |
| M-ETIT-105616 | Channel Coding: Algebraic Methods for Communications and Storage Die Erstverwendung ist ab 01.04.2021 möglich. | 3 LP |
| M-MACH-105296 | Computational Intelligence Die Erstverwendung ist ab 02.04.2020 möglich. | 4 LP |
| M-INFO-104460 | Deep Learning und Neuronale Netze | 6 LP |
| M-MACH-102687 | Dezentral gesteuerte Intralogistiksysteme | 4 LP |
| M-MACH-102700 | Dynamik des Kfz-Antriebsstrangs | 5 LP |
| M-INFO-100803 | Echtzeitsysteme | 6 LP |
| M-WIWI-100498 | Einführung in die Energiewirtschaft | 5 LP |
| M-MACH-102688 | Elemente und Systeme der technischen Logistik | 4 LP |
| M-MACH-105015 | Elemente und Systeme der technischen Logistik mit Projekt | 6 LP |
| M-ETIT-100419 | Energietechnisches Praktikum | 6 LP |
| M-ETIT-100534 | Energieübertragung und Netzregelung | 5 LP |
| M-MACH-102702 | Ersatz menschlicher Organe durch technische Systeme | 4 LP |
| M-MACH-105288 | Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen I | 4 LP |
| M-MACH-102703 | Fahrzeugleichtbau - Strategien, Konzepte, Werkstoffe | 4 LP |
| M-MACH-102693 | Fahrzeugsehen | 6 LP |
| M-MACH-102705 | Gerätekonstruktion | 8 LP |
| M-INFO-100753 | Gestaltungsgrundsätze für interaktive Echtzeitsysteme | 3 LP |
| M-MACH-102690 | Grundlagen der Energietechnik | 8 LP |
| M-MACH-100501 | Grundlagen der Fahrzeugtechnik I | 8 LP |
| M-MACH-100502 | Grundlagen der Fahrzeugtechnik II | 4 LP |
| M-MACH-102720 | Grundlagen der Medizin für Ingenieure | 4 LP |
| M-MACH-102691 | Grundlagen der Mikrosystemtechnik I | 4 LP |
| M-MACH-102706 | Grundlagen der Mikrosystemtechnik II | 4 LP |
| M-MACH-102707 | Grundlagen der technischen Verbrennung I | 4 LP |
| M-MACH-105824 | Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung Die Erstverwendung ist ab 01.10.2021 möglich. | 4 LP |
| M-MACH-105289 | Grundsätze der PKW-Entwicklung I | 2 LP |
| M-MACH-105290 | Grundsätze der PKW-Entwicklung II | 2 LP |
| M-MACH-105283 | Grundlagen der Technischen Logistik I Die Erstverwendung ist ab 01.04.2020 möglich. | 4 LP |
| M-MACH-105281 | Informationssysteme in Logistik und Supply Chain Management Die Erstverwendung ist ab 01.04.2020 möglich. | 3 LP |
| M-INFO-100895 | Informationsverarbeitung in Sensornetzwerken | 6 LP |
| M-INFO-100791 | Innovative Konzepte zur Programmierung von Industrierobotern | 4 LP |
| M-MACH-105282 | IT-Grundlagen der Logistik: Chancen zur digitalen Transformation Die Erstverwendung ist ab 01.04.2020 möglich. | 4 LP |
| M-INFO-100819 | Kognitive Systeme | 6 LP |
| M-MACH-102696 | Konstruktiver Leichtbau | 4 LP |
| | | 4 LP |

| M-ETIT-105467 | Labor Regelungstechnik | 6 LP |
|---------------|--|----------|
| W-2111-100407 | Die Erstverwendung ist ab 01.10.2020 möglich. | <u> </u> |
| M-ETIT-106067 | Leistungselektronische Systeme in der Energietechnik Die Erstverwendung ist ab 01.10.2022 möglich. | 6 LP |
| M-MACH-105298 | Logistik und Supply Chain Management Die Erstverwendung ist ab 01.04.2020 möglich. | 9 LP |
| M-INFO-100840 | Lokalisierung mobiler Agenten | 6 LP |
| M-MACH-101923 | Machine Vision Die Erstverwendung ist ab 01.10.2021 möglich. | 8 LP |
| M-WIWI-105003 | Maschinelles Lernen 1 | 5 LP |
| M-WIWI-105006 | Maschinelles Lernen 2 | 5 LP |
| M-MACH-102694 | Maschinendynamik | 5 LP |
| M-MACH-104984 | Materialfluss in Logistiksystemen | 9 LP |
| M-ETIT-105982 | Measurement Technology Die Erstverwendung ist ab 01.10.2022 möglich. | 5 LP |
| M-MACH-102713 | Mechanik von Mikrosystemen | 4 LP |
| M-MACH-102699 | Mechatronik-Praktikum | 4 LP |
| M-INFO-100729 | Mensch-Maschine-Interaktion | 6 LP |
| M-INFO-100824 | Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen | 3 LP |
| M-MACH-102714 | Microenergy Technologies | 4 LP |
| M-MACH-100487 | Mikroaktorik | 4 LP |
| M-MACH-105292 | Neue Aktoren und Sensoren | 4 LP |
| M-MATH-105831 | Numerical Methods Die Erstverwendung ist ab 01.10.2021 möglich. | 5 LP |
| M-MACH-104983 | Plug-and-Play Fördertechnik | 4 LP |
| M-ETIT-104567 | Power Electronics Die Erstverwendung ist ab 01.10.2022 möglich. | 6 LP |
| M-ETIT-100389 | Praktikum Biomedizinische Messtechnik | 6 LP |
| M-ETIT-100401 | Praktikum Elektrische Antriebe und Leistungselektronik | 6 LP |
| M-ETIT-103448 | Praktikum Mechatronische Messsysteme | 6 LP |
| M-ETIT-100394 | Praxis elektrischer Antriebe | 4 LP |
| M-MACH-105291 | Praktikum Rechnergestützte Verfahren der Mess- und Regelungstechnik | 4 LP |
| M-MACH-102718 | Produktentstehung - Entwicklungsmethodik | 6 LP |
| M-MACH-102711 | Produktionstechnisches Labor | 4 LP |
| M-ETIT-104475 | Projektmanagement in der Entwicklung von Produkten für sicherheitskritische Anwendungen | 4 LP |
| M-INFO-102224 | Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software) | 6 LP |
| M-INFO-102230 | Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware) | 6 LP |
| M-MACH-105332 | Qualitätsmanagement | 4 LP |
| M-ETIT-100374 | Regelung linearer Mehrgrößensysteme | 6 LP |
| M-INFO-102522 | Roboterpraktikum | 6 LP |
| M-INFO-100893 | Robotik I - Einführung in die Robotik | 6 LP |
| M-INFO-102756 | Robotik II - Humanoide Robotik | 3 LP |
| M-INFO-104897 | Robotik III – Sensoren und Perzeption in der Robotik | 3 LP |
| M-MACH-102683 | Schienenfahrzeugtechnik | 4 LP |
| M-MACH-105725 | Seamless Engineering | 9 LP |
| M-ETIT-100378 | Sensoren | 3 LP |
| M-INFO-100829 | Stochastische Informationsverarbeitung | 6 LP |
| M-MACH-103205 | Technische Mechanik | 5 LP |
| M-MACH-105318 | Technisches Design in der Produktentwicklung | 4 LP |
| M-MACH-102388 | Thermische Solarenergie | 4 LP |
| M-INFO-100839 | Unscharfe Mengen | 6 LP |
| M-ETIT-100361 | Verteilte ereignisdiskrete Systeme | 4 LP |
| M-MACH-105293 | Virtuelle Ingenieursanwendungen 1 | 4 LP |
| M-MACH-102717 | Wärme- und Stoffübertragung | 4 LP |
| M-ETIT-102734 | Werkstoffe | 5 LP |

| M-MACH-105107 | Werkzeugmaschinen und Handhabungstechnik | 8 LP |
|---------------|---|------|
| | Die Erstverwendung ist ab 01.04.2020 möglich. | |

Modellierte VoraussetzungenEs müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

- 1. In den folgenden Bereichen müssen in Summe mindestens 120 Leistungspunkte erbracht worden sein:
 - Bachelorarbeit
 - Berufspraktikum
 - Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen
 - · Überfachliche Qualifikationen
 - Vertiefung in der MechatronikVertiefung in der Mechatronik

 - Vertiefung in der Mechatronik

Studienplan für den Bachelorstudiengang Mechatronik und Informationstechnik

Dieser Studienplan tritt zum 01.10.2020 in Kraft und ist gültig für den Bachelorstudiengang Mechatronik und Informationstechnik gemäß der SPO 2016 (2016_AB_029 vom 10.05.2016) zusammen mit der Änderungssatzung 2018_AB_054, mit redaktionellen Änderungen vom 15.09.2021.

Zusammensetzung der Leistungspunkte (LP) insgesamt

Module im Pflichtfach "Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen": 110 LP Module im Vertiefungsfach "Vertiefung in der Mechatronik": 38 LP

Modul im Fach "Überfachliche Qualifikationen": 2 LP

Berufspraktikum: 15 LP Bachelorarbeit: 15 LP Summe: 180 LP

Prüfungsart und -dauer

Angaben über Prüfungsart oder -dauer werden nach § 6 Absatz 2 der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang fristgerecht bekannt gegeben. Prüfungsart und/oder -dauer können nach § 6 Absatz 2 und 3 geändert werden.

Zusammensetzung der Module im Pflichtfach "Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen"

Modul M-MATH-102859 - Höhere Mathematik (21 LP)

- T-MATH-100525 Übungen zu Höhere Mathematik I
- T-MATH-100275 Höhere Mathematik I (7 LP)
- T-MATH-100526 Übungen zu Höhere Mathematik II
- T-MATH-100276 Höhere Mathematik II (7 LP)
- T-MATH-100527 Übungen zu Höhere Mathematik III
- T-MATH-100277 Höhere Mathematik III (7 LP)

Modul M-MACH-102402 - Technische Mechanik (18 LP)

- T-MACH-100528 Übungen zu Technische Mechanik I
- T-MACH-100282 Technische Mechanik I (7 LP)
- T-MACH-100284 Übungen zu Technische Mechanik II
- T-MACH-100283 Technische Mechanik II (6 LP)
- T-MACH-105202 Übungen zu Technische Mechanik III
- T-MACH-100299 Technische Mechanik III (5 LP)

Modul M-ETIT-104519 - Lineare elektrische Netze (9 LP)

- T-ETIT-109317 Lineare Elektrische Netze Workshop A (1 LP)
- T-ETIT-109811 Lineare Elektrische Netze Workshop B (1 LP)
- T-ETIT-109316 Lineare Elektrische Netze (7 LP)

Modul M-ETIT-104465 - Elektronische Schaltungen (7 LP)

- T-ETIT-109138 Elektronische Schaltungen Workshop (1 LP)
- T-ETIT-109318 Elektronische Schaltungen (6 LP)

Modul M-ETIT-104428 - Elektromagnetische Felder (6 LP)

T-ETIT-109078 - Elektromagnetische Felder (6 LP)

Modul M-ETIT-102124 - Elektrische Maschinen und Stromrichter (6 LP)

T-ETIT-101954 - Elektrische Maschinen und Stromrichter (6 LP)

Gültig ab WS 21/22, Stand 15.09.2021. Für Bachelorstudiengang MIT gemäß SPO 2016 (2016_AB_029) und der Änderungssatzung 2018 (2018 AB 054) vom 28.09.2018.

Seite 1 von 5

Modul M-MACH-101299 - Maschinenkonstruktionslehre (8 LP)

- T-MACH-110364 Maschinenkonstruktionslehre Grundlage I, Vorleistung (1 LP)
- T-MACH-110365 Maschinenkonstruktionslehre Grundlage II, Vorleistung (1 LP)
- T-MACH-110363 Maschinenkonstruktionslehre Grundlagen I und II (6 LP)

Modul M-MACH-102549 - Fertigungsprozesse (4 LP)

T-MACH-105219 - Grundlagen der Fertigungstechnik (4 LP)

Modul M-ETIT-102102 - Digitaltechnik (6 LP)

■ T-ETIT-101918 - Digitaltechnik (6 LP)

Modul M-ETIT-104539 - Informationstechnik I (6 LP)

- T-ETIT-109301 Informationstechnik I Praktikum (2 LP)
- T-ETIT-109300 Informationstechnik I (4 LP)

Modul M-ETIT-104525 - Signale und Systeme (7 LP)

- T-ETIT-109314 Signale und Systeme Workshop (1 LP)
- T-ETIT-109313 Signale und Systeme (6 LP)

Modul M-ETIT-102181 - Systemdynamik und Regelungstechnik (6 LP)

T-ETIT-101921 - Systemdynamik und Regelungstechnik (6 LP)

Modul M-MACH-102749 - Mechatronische Systeme und Produkte (6 LP)

- T-MACH-108680 Workshop Mechatronische Systeme und Produkte (3 LP)
- T-MACH-105574 Mechatronische Systeme und Produkte (3 LP)

Zusammensetzung der Module im Vertiefungsfach "Vertiefung in der Mechatronik"

Das Vertiefungsfach setzt sich aus 3 Wahlblöcken zusammen und wird ggfs. von weiteren Ergänzungsmodulen vervollständigt. Die Wahlblöcke und die jeweiligen Wahlmöglichkeiten sind im Modulhandbuch beschrieben.

Vertiefung in der Mechatronik Wahlblock 1: "Elektrotechnik und Informationstechnik"

Wählen Sie in diesem Wahlblock 1 Modul aus. Wählbare Module siehe Modulhandbuch.

Vertiefung in der Mechatronik Wahlblock 2: "Maschinenbau"

Wählen Sie in diesem Wahlblock 1 Modul aus. Wählbare Module siehe Modulhandbuch.

Vertiefung in der Mechatronik Wahlblock 3:

Wählen Sie in diesem Wahlblock weitere 1 bis 2 Module, bis 8 LP erreicht oder erstmalig überschritten werden. Wählbare Module siehe Modulhandbuch

Vertiefung in der Mechatronik Ergänzungsbereich

Sofern nach Auswahl der Module in den Wahlblöcken 1 bis 3 in Summe noch keine 38 LP im Vertiefungsfach erreicht sind, müssen Ergänzungsmodule gewählt werden, bis mindestens 38 LP erreicht werden. Nicht zulässig ist es, weitere Module anzumelden, wenn bereits 38 LP erreicht oder erstmalig überschritten wurden.

Gültig ab WS 21/22, Stand 15.09.2021. Für Bachelorstudiengang MIT gemäß SPO 2016 (2016_AB_029) und der Änderungssatzung 2018 (2018_AB_054) vom 28.09.2018.

Seite 2 von 5

Als Ergänzungsmodule können alle noch nicht verwendeten Module aus den Wahlblöcken 1 bis 3 ausgewählt werden. (Bereits in den Modulen der Wahlblöcke 1 bis 3 erbrachte Leistungen können gemäß § 7 (5) der SPO nicht nochmal in Ergänzungsmodulen anerkannt werden.) Weitere Ergänzungsmodule sind im Modulhandbuch aufgeführt.

Zusammensetzung des Moduls im Fach "Überfachliche Qualifikationen"

Das Fach "überfachliche Qualifikationen" besteht aus dem Modul B-SQ "Schlüsselqualifikationen" mit 2 Leistungspunkten.

Modul M-MACH-104355 Schlüsselqualifikationen (2 LP)

■ T-MACH-105699 - Kooperation in interdisziplinären Teams (2 LP)

Die Vermittlung weiterer überfachlicher Qualifikationen im Umfang von 4 LP gemäß § 16 SPO findet im Rahmen der fachwissenschaftlichen Module "Lineare Elektrische Netze", "Elektronische Schaltungen" und "Signale und Systeme" im Pflichtfach "Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen" statt. Weitere überfachliche Qualifikationen können als Zusatzleistung erworben werden.

Modul Berufspraktikum

Modul M-MACH-104265 - Berufspraktikum (15 LP)

T-MACH-108803 - Berufspraktikum (15 LP)

Während des Bachelorstudiums ist ein mindestens 13-wöchiges Berufspraktikum nachweislich abzuleisten, welches geeignet ist, dem Studierenden eine Anschauung von berufspraktischer Tätigkeit in Mechatronik und Informationstechnik zu vermitteln. Näheres regeln die Praktikantenrichtlinien. Dem Berufspraktikum sind 15 Leistungspunkte zugeordnet. Das Berufspraktikum geht nicht in die Gesamtnote ein. Zeiten einer Berufsausbildung können als Berufspraktikum anerkannt werden. Die Anerkennung erfolgt durch das zuständige Praktikantenamt.

Modul Bachelorarbeit

Modul M-MACH-104262 - Bachelorarbeit (15 LP)

- T-MACH-107760 Präsentation (3 LP)
- T-MACH-108800 Bachelorarbeit (12 LP)

Das Modul Bachelorarbeit hat einen Umfang von 15 LP. Es besteht aus der Bachelorarbeit mit 12 LP und einer Präsentation mit 3 LP. Die Bachelorarbeit kann von jedem Hochschullehrer/in der KIT-Fakultäten Elektrotechnik und Informationstechnik und Maschinenbau vergeben und betreut werden. Die maximale Bearbeitungsdauer beträgt sechs Monate. Voraussetzung zur Zulassung zur Bachelorarbeit ist, dass der/die Studierende Modulprüfungen im Umfang von 120 LP erfolgreich abgelegt hat. Die Note des Moduls Bachelorarbeit wird bei der Bildung der Gesamtnote mit dem doppelten Gewicht berücksichtigt (SPO § 21(2)).

Orientierungsprüfung

Die Orientierungsprüfung nach SPO § 8 besteht aus der Teilmodulprüfung "Technische Mechanik I" im Modul "Technische Mechanik" und der Modulprüfung "Lineare elektrische Netze".

Zusätzliche Leistungen

Es können nach SPO § 15 (1) auch Leistungen mit bis zu 30 Leistungspunkten mehr erworben werden, als für das Bestehen der Bachelorprüfung erforderlich sind. Die Studierenden haben bereits bei der Anmeldung zu einer Prüfung in einem Modul diese als Zusatzleistung zu deklarieren.

Mastervorzug

Gültig ab WS 21/22, Stand 15.09.2021. Für Bachelorstudiengang MIT gemäß SPO 2016 (2016_AB_029) und der Änderungssatzung 2018 (2018 AB 054) vom 28.09.2018.

Seite 3 von 5

Studierende, die bereits mindestens 120 LP erworben haben, können gemäß SPO § 15 a Leistungspunkte aus einem konsekutiven Masterstudiengang am KIT im Umfang von höchstens 30 LP erwerben. Die Studierenden haben bereits bei der Anmeldung zu einer Prüfung in einem Modul diese als Mastervorzug zu deklarieren.

Exemplarischer Studienablaufplan

| Sem. | Fach | Modul | Teilleistungen | LP | Prüfung / |
|------|---|---------------|---|-------------|------------------------------------|
| | | | | | Studienleistung |
| | L Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen | M-MATH-102859 | T-MATH-100525 - Übungen zu Höhere Mathematik I T-MATH-100275 - Höhere Mathematik I | 7 | Studienleistung Prüfung |
| | | M-MACH-102402 | T-MACH-100528 - Übungen zu Technische Mechanik I T-MACH-100282 - Technische Mechanik I | 7 | Studienleistung Prüfung |
| 1 | issensch | M-ETIT-104519 | T-ETIT-109317 - Lineare Elektrische Netze - Workshop A T-ETIT-109811 - Lineare Elektrische Netze - Workshop B T-ETIT-109316 - Lineare Elektrische Netze | 1 1 7 | Studienleistung Prüfung |
| | ieurwi | M-ETIT-102102 | T-ETIT-101918 - Digitaltechnik | 6 | Prüfung |
| | Inger | M-MACH-101299 | T-MACH-110364- Maschinenkonstruktionslehre Grundlage I, Vorleistung | 1 | Studienleistung |
| | | M-MATH-102859 | T-MATH-100526 - Übungen zu Höhere Mathematik II T-MATH-100276 - Höhere Mathematik II | 7 | Studienleistung Prüfung |
| | ffliche | M-MACH-102402 | T-MACH-100284 - Übungen zu Technische Mechanik II T-MACH-100283 - Technische Mechanik II | 6 | Studienleistung Prüfung |
| 2 | ınscha | M-ETIT-104465 | T-ETIT-109138 - Elektronische Schaltungen - Workshop T-ETIT-109318 - Elektronische Schaltungen | 1 6 | Studienleistung Prüfung |
| | wisse | M-ETIT-104428 | T-ETIT-109078 - Elektromagnetische Felder | 6 | Prüfung |
| | Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen | M-MACH-101299 | T-MACH-110365 - Maschinenkonstruktionslehre Grund- lage II, Vorleistung T-MACH-110363 - Maschinenkonstruktionslehre Grundlagen I und II | 1 | Studienleistung Prüfung |
| | Φ | M-MATH-102859 | T-MATH-100527 - Übungen zu Höhere Mathematik III T-MATH-100277 - Höhere Mathematik III | 7 | Studienleistung Prüfung |
| | chaftlick | M-MACH-102402 | T-MACH-105202 - Übungen zu Technische Mechanik III T-MACH-100299 - Technische Mechanik III | 5 | Studienleistung Prüfung |
| 3 | ssenso | M-ETIT-102124 | T-ETIT-101954 - Elektrische Maschinen und Stromrichter | 6 | Prüfung |
| | Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen | M-ETIT-104525 | T-ETIT-109314 - Signale und Systeme - Workshop T-ETIT-109313 - Signale und Systeme | 1 6 | Studienleistung Prüfung |
| | Ingel Grur | M-MACH-102549 | T-MACH-105219 - Grundlagen der Fertigungstechnik | 4 | Prüfung |
| 4 | Ingenieur- wissen- schaftliche Grundla- gen | M-ETIT-104539 | T-ETIT-109301 - Informationstechnik I - Praktikum T-ETIT-109300 - Informationstechnik I | 2 4 | Prüfung Prüfung |
| • | Vertiefung in der Me- chatronik | | siehe S. 2 | 22 | |
| | Ingenieuwissen- schaftliche Grundla- gen | M-MACH-102749 | T-MACH-108680 - Workshop Mechatronische Systeme und Produkte T-MACH-105574 - | 3 | Prüfung |
| | eurwik liche (| | Mechatronische Systeme und Produkte | 3 | Prüfung |
| 5 | | M-ETIT-102181 | T-ETIT-101921 - Systemdynamik und Regelungstechnik | 6 | Prüfung |
| | Überfachli- che Qualifi- kationen | M-MACH-104355 | T-MACH-105699 - Kooperation in interdisziplinären Teams | 2 | Studienleistung |
| | Vertiefung in der Me- chatronik | | siehe S. 2 | 16 | |
| 6 | | M-MACH-104265 | T-MACH-108803 - Berufspraktikum | 15 | Studienleistung |
| 6 | | M-MACH-104262 | T-MACH-107760 - Präsentation T-MACH-108800 - Bachelorarbeit | 3 12 | Studienleistung Abschlussarbeit |

Gültig ab WS 21/22, Stand 15.09.2021. Für Bachelorstudiengang MIT gemäß SPO 2016 (2016_AB_029) und der Änderungssatzung 2018 (2018_AB_054) vom 28.09.2018.

Seite 4 von 5

Exemplarische Wahloption

Die exemplarische Wahloption zeigt beispielhaft *eine* zulässige Kombination von Modulen im *Vertiefungsfach*, mit der exakt die angegebenen Leistungspunkte im 4. und 5. Semester erreicht werden können.

| Sem. | Wahl- block | Modul | Teilleistungen | LP | Prüfung / Studienleis- tung |
|------|------------------------|---------------|--|---------|-----------------------------------|
| 3 | Wahlblock 2 | M-MACH-102829 | T-MACH-110955 - Maschinenkonstruktionslehre III, Vorleistung | 1 | Studienleistung |
| | Wahlblock 1 | M-ETIT-105643 | T-ETIT-101923 - Elektroenergiesysteme | 5 | Prüfung |
| 4 | Wahlblock 2 | M-MACH-102829 | T-MACH-110956 - Maschinenkonstruktionslehre IV, Vorleistung T-MACH-104810 - Maschinenkonstruktionslehre III & IV | 1 11 | Studienleistung Prüfung |
| | Wahlblock 3 | M-ETIT-104547 | T-ETIT-109319 - Informationstechnik II und Automatisierungstechnik | 4 | Prüfung |
| | Wahlblock 1 | M-ETIT-105643 | T-ETIT-100784 - Hybride und elektrische Fahrzeuge | 4 | Prüfung |
| 5 | Wahlblock 3 | M-ETIT-102103 | T-ETIT-101936 – Nachrichtentechnik I | 6 | Prüfung |
| | Ergänzungs- bereich | M-INFO-100893 | T-INFO-108014 - Robotik I - Einführung in die Robotik | 6 | Prüfung |

Gültig ab WS 21/22, Stand 15.09.2021. Für Bachelorstudiengang MIT gemäß SPO 2016 (2016_AB_029) und der Änderungssatzung 2018 (2018_AB_054) vom 28.09.2018.

Seite 5 von 5

7 Module



7.1 Modul: Aktoren und Sensoren in der Nanotechnik [M-MACH-102698]

Verantwortung: Prof. Dr. Manfred Kohl

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mikrostrukturtechnik

Bestandteil von: Mastervorzug

Leistungspunkte

Notenskala Zehntelnoten

Turnus Jedes Wintersemester **Dauer** 1 Semester Sprache Level
Deutsch 4

vel Version

 Pflichtbestandteile

 T-MACH-105238
 Aktoren und Sensoren in der Nanotechnik
 4 LP Kohl

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung: 45 min

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

- · Kenntnis der Aktor- und Sensorprinzipien
- Kenntnis wichtiger Herstellungsverfahren
- Erklärung typischer Kenngrößen (Zeitkonstanten, Empfindlichkeiten, Kräfte, etc.)
- Erklärung von Aufbau- und Funktion der behandelten Aktoren und Sensoren

Inhali

- Physikalische Grundlagen der Aktor- und Sensorprinzipien
- Skalierungs- und Größeneffekte
- Herstellungsverfahren
- ausgewählte Entwicklungsbeispiele
- Anwendungsmöglichkeiten

Die Vorlesung beinhaltet unter anderem folgende Themen:

- Nanotechnologien
- Nanoelektromechanische Systeme (NEMS)
- · Nanomagnetomechanische und multiferroische Systeme
- Polymerbasierte Nanoaktoren
- · Nanomotoren, molekulare Systeme
- · Adaptive nanooptische Systeme
- · Nanosensoren: Konzepte, Materialien, Herstellung
- Beispiele aus verschiedenen Material- und Anwendungsklassen:
- C-basierte, MeOx-basierte Nanosensoren
- Physikalische, chemische, biologische Nanosensoren
 - Multivariate Datenauswertung /-interpretation

Arbeitsaufwand

Präsenszeit Vorlesung: 15 * 1,5 h = 22,5 hVor- und Nachbereitungszeit Vorlesung: 15 * 5,5 h = 82,5 hPrüfungsvorbereitung und Prüfung: 15 h

Insgesamt: 120 h = 4 LP

Empfehlungen

Die Vorlesung richtet sich an Hörer aus den Bereichen Maschinenbau, Mechatronik und Informationstechnik, Materialwissenschaften und Werkstofftechnik, Physik, Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen. Sie gibt eine umfassende Einführung in Grundlagen und aktuelle Entwicklungen auf der nanotechnischen Größenskala.

Literatur

- Folienskript
- 2. Balzani, V., Credi, A., & Venturi, M., Molecular devices and machines: concepts and perspectives for the nanoworld, 2008
- "Nanowires and Nanobelts, Materials, Properties and Devices -, Volume 2: Nanowires and Nanobelts of Functional Materials", Edited by Zhong Lin Wang, Springer, 2003, ISBN 10 0-387-28706-X
- "Sensors Based on Nanostructured Materials", Edited by Francisco J. Arregui, Springer, 2009, ISBN: 978-0-387-77752-8
- "Multivariate Datenanalyse Methodik und Anwendungen in der Chemie", R. Henrion, G. Henrion, Springer 1994, ISBN 3-540-58188-X



7.2 Modul: Algorithmen I [M-INFO-100030]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Carsten Dachsbacher

Einrichtung: KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Ergänzungsbereich)

Leistungspunkte
6Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes SommersemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
3Version
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---------------|------|-------------|
| T-INFO-100001 | Algorithmen I | 6 LP | Dachsbacher |

Erfolgskontrolle(n)

Siehe Teilleistung

Voraussetzungen

Siehe Teilleistung

Qualifikationsziele

Der/die Studierende

- kennt und versteht grundlegende, häufig benötigte Algorithmen, ihren Entwurf, Korrektheits- und Effizienzanalyse, Implementierung, Dokumentierung und Anwendung,
- kann mit diesem Verständnis auch neue algorithmische Fragestellungen bearbeiten,
- wendet die im Modul Grundlagen der Informatik (Bachelor Informationswirtschaft / Wirtschaftsinformatik) erworbenen Programmierkenntnisse auf nichttriviale Algorithmen an,
- wendet die in Grundbegriffe der Informatik und den Mathematikvorlesungen erworbenen mathematischen Herangehensweise an die Lösung von Problemen an. Schwerpunkte sind hier formale Korrektheitsargumente und eine mathematische Effizienzanalyse.

Inhalt

Dieses Modul soll Studierenden grundlegende Algorithmen und Datenstrukturen vermitteln.

Die Vorlesung behandelt unter anderem:

- · Grundbegriffe des Algorithm Engineering
- Asymptotische Algorithmenanalyse (worst case, average case, probabilistisch, amortisiert)
- Datenstrukturen z.B. Arrays, Stapel, Warteschlangen und Verkettete Listen
- Hashtabeller
- Sortieren: vergleichsbasierte Algorithmen (z.B. quicksort, insertionsort), untere Schranken, Linearzeitalgorithmen (z.B. radixsort)
- Prioritätslisten
- Sortierte Folgen, Suchbäume und Selektion
- Graphen (Repräsentation, Breiten-/Tiefensuche, Kürzeste Wege, Minimale Spannbäume)
- Generische Optimierungsalgorithmen (Greedy, Dynamische Programmierung, systematische Suche, Lokale Suche)
- · Geometrische Algorithmen

Arbeitsaufwand

Der Gesamtarbeitsaufwand für dieses Modul beträgt ca. 180 Stunden (6 Credits). Die Gesamtstundenzahl ergibt sich dabei aus dem Aufwand für den Besuch der Vorlesungen und Übungen, sowie den Prüfungszeiten und dem zeitlichen Aufwand, der zur Erreichung der Lernziele des Moduls für einen durchschnittlichen Studenten für eine durchschnittliche Leistung erforderlich ist.

Vorlesung mit 3 SWS + 1 SWS Übung.

6 LP entspricht ca. 180 Stunden

ca. 45 Std. Vorlesungsbesuch,

ca. 15 Std. Übungsbesuch,

ca. 90 Std. Nachbearbeitung und Bearbeitung der Übungsblätter

ca. 30 Std. Prüfungsvorbereitung

Empfehlungen

Siehe Teilleistung



7.3 Modul: Antennen und Mehrantennensysteme [M-ETIT-100565]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Thomas Zwick

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Ergänzungsbereich)

Leistungspunkte
5Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes WintersemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
3Version
4

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|----------------------------------|------|-------|
| T-ETIT-106491 | Antennen und Mehrantennensysteme | 5 LP | Zwick |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung im Umfang von 20 Minuten.

Voraussetzungen

Das Modul "Antennen und Antennensysteme" darf nicht begonnen oder abgeschlossen sein.

Qualifikationsziele

Die Studierenden besitzen ein vertieftes Wissen zu Antennen und Antennensystemen. Hierzu gehören Funktionsweise, Berechnungsmethoden aber auch Aspekte der praktischen Umsetzung. Sie sind in der Lage, die Funktionsweise beliebiger Antennen zu verstehen sowie Antennen mit vorgegebenen Eigenschaften zu entwickeln und dimensionieren.

Inhalt

Die Vorlesung vermittelt die feldtheoretischen Grundlagen sowie die Funktionsweise aller wesentlichen Antennenstrukturen. Die Funktionsweise von Antennenarrays wird zusätzlich über Matlab-Übungen visualisiert. Des Weiteren werden Antennenmessverfahren vermittelt, sowie ein Einblick in moderne Antennen- und Mehrantennensysteme. Daneben wird ein praxisorientierter Workshop zum rechnergestützten Entwurf und zur Simulation von Antennen durchgeführt, in dem die Studierenden das Softwaretool CST einsetzen lernen und damit selbständig Antennendesignaufgaben durchführen. Einzelne Antennen werden anschließend aufgebaut und vermessen sodass die Studierenden den gesamten Prozess kennen lernen.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der mündlichen Prüfung.

Arbeitsaufwand

Jeder Leistungspunkt (Credit Point) entspricht ca. 30h Arbeitsaufwand (des Studierenden). Hierbei ist vom durchschnittlichen Studierenden auszugehen, der eine durchschnittliche Leistung erreicht. Unter den Arbeitsaufwand fallen:

Präsenzstudienzeit Vorlesung/Übung: 30 h

Präsenzstudienzeit Rechnerübung CST/MATLAB: 30h

Selbststudienzeit inkl. Prüfungsvorbereitung: 90 h

Insgesamt 150 h = 5 LP



7.4 Modul: Anziehbare Robotertechnologien [M-INFO-103294]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Tamim Asfour

Prof. Dr.-Ing. Michael Beigl

Einrichtung: KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Ergänzungsbereich)

Mastervorzug

Notenskala Leistungspunkte Turnus Dauer **Sprache** Level Version Zehntelnoten Englisch 4 Jedes Sommersemester 1 Semester 2

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--------------------------------|------|---------------|
| T-INFO-106557 | Anziehbare Robotertechnologien | 4 LP | Asfour, Beigl |

Erfolgskontrolle(n)

Siehe Teilleistung.

Voraussetzungen

Siehe Teilleistung.

Qualifikationsziele

Der/Die Studierende besitzt grundlegende Kenntnisse über anziehbare Robotertechnologien und versteht die Anforderungen des Entwurfs, der Schnittstelle zum menschlichen Körper und der Steuerung anziehbarer Roboter. Er/Sie kann Methoden der Modellierung des Neuro-Muskel-Skelett-Systems des menschlichen Körpers, des mechatronischen Designs, der Herstellung sowie der Gestaltung der Schnittstelle anziehbarer Robotertechnologien zum menschlichen Körper beschreiben. Der Teilnehmer versteht die symbiotische Mensch-Maschine Interaktion als Kernthema der Anthropomatik und kennt hochaktuelle Beispiele von Exoskeletten, Orthesen und Prothesen.

Inhalt

Im Rahmen dieser Vorlesung wird zuerst ein Überblick über das Gebiet anziehbarer Robotertechnologien (Exoskelette, Prothesen und Orthesen) sowie deren Potentialen gegeben, bevor anschießend die Grundlagen der anziehbaren Robotik vorgestellt werden. Neben unterschiedlichen Ansätzen für Konstruktion und Design anziehbarer Roboter mit den zugehörigen Aktuator- und Sensortechnologien liegen die Schwerpunkte auf der Modellierung des Neuro-Muskel-Skelett-Systems des menschlichen Körpers, sowie der physikalischen und kognitiven Mensch-Roboter-Interaktion in körpernahen enggekoppelten hybriden Mensch-Roboter-Systemen. Aktuelle Beispiele aus der Forschung und verschiedenen Anwendungen von Arm-, Beinund Ganzkörperexoskeletten sowie von Prothesen werden vorgestellt.

Arbeitsaufwand

Vorlesung mit 2 SWS, 4 LP. 4 LP entspricht ca. 120 Stunden, davon ca. 15 * 2h = 30 Std. Präsenzzeit Vorlesung ca. 15 * 3h = 45 Std. Vor- und Nachbereitungszeit Vorlesung

ca. 45 Std. Prüfungsvorbereitung und Präsenz in selbiger

Empfehlungen

Der Besuch der Vorlesung Mechano-Informatik in der Robotik wird vorausgesetzt



7.5 Modul: Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung (24169) [M-INFO-100826]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Beyerer **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: Mastervorzug

Leistungspunkte

Notenskala Zehntelnoten

TurnusJedes Wintersemester

Dauer 1 Semester Sprache Deutsch

Level 4 Version 1

T-INFO-101363 Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung

6 LP Beyerer

Erfolgskontrolle(n)

Siehe Teilleistung.

Voraussetzungen

Siehe Teilleistung.

Qualifikationsziele

- Studierende haben fundierte Kenntnisse in den grundlegenden Methoden der Bildverarbeitung (Vorverarbeitung und Bildverbesserung, Bildrestauration, Segmentierung, Morphologische Bildverarbeitung, Texturanalyse, Detektion, Bildpyramiden, Multiskalenanalyse und Wavelet-Transformation).
- Studierende sind in der Lage, Lösungskonzepte für Aufgaben der automatischen Sichtprüfung zu erarbeiten und zu bewerten.
- Studierende haben fundiertes Wissen über verschiedene Sensoren und Verfahren zur Aufnahme bildhafter Daten sowie über die hierfür relevanten optischen Gesetzmäßigkeiten
- Studierende kennen unterschiedliche Konzepte, um bildhafte Daten zu beschreiben und kennen die hierzu notwendigen systemtheoretischen Methoden und Zusammenhänge.

Inhalt

- · Sensoren und Verfahren zur Bildgewinnung
- · Licht und Farbe
- Bildsignale
- Wellenoptik
- · Vorverarbeitung und Bildverbesserung
- Bildrestauration
- Segmentierung
- Morphologische Bildverarbeitung
- Texturanalyse
- Detektion
- · Bildpyramiden, Multiskalenanalyse und Wavelet- Transformation

Arbeitsaufwand

Gesamt: ca. 180h, davon

- 1. Präsenzzeit in Vorlesungen: 46h
- 2. Vor-/Nachbereitung derselbigen: 44h
- 3. Klausurvorbereitung und Präsenz in selbiger: 90h

Empfehlungen

Siehe Teilleistung.



7.6 Modul: Automatisierte Produktionsanlagen [M-MACH-105108]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Fleischer **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktionstechnik

Bestandteil von: Mastervorzug

Leistungspunkte
8Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes SommersemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
4Version
2

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|-----------------------------------|------|-----------|
| T-MACH-108844 | Automatisierte Produktionsanlagen | 8 LP | Fleischer |

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung (40 min)

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- · sind fähig, ausgeführte automatisierte Produktionsanlagen zu analysieren und ihre Bestandteile zu beschreiben.
- können die an ausgeführten Beispielen umgesetzte Automatisierung von Produktionsanlagen beurteilen und auf neue Problemstellungen anwenden.
- sind in der Lage die Automatisierungsaufgaben in Produktionsanlagen und die zur Umsetzung erforderlichen Komponenten zu nennen.
- sind fähig bzgl. einer gegebenen Aufgabenstellung die Projektierung einer automatisierten Produktionsanlage durchzuführen sowie die zur Realisierung erforderlichen Komponenten zu ermitteln.
- können Komponenten aus den Bereichen "Handhabungstechnik", "Industrierobotertechnik", "Sensorik" und "Steuerungstechnik" für einen gegebenen Anwendungsfall berechnen und auswählen.
- sind in der Lage unterschiedliche Konzepte für Mehrmaschinensysteme zu vergleichen und für einen gegebenen Anwendungsfall geeignet auszuwählen.

Inhalt

Das Modul gibt einen Überblick über den Aufbau und die Funktionsweise von automatisierten Produktionsanlagen. In einem Grundlagenkapitel werden grundlegenden Elemente zur Realisierung automatisierter Produktionsanalagen vermittelt. Hierunter fallen:

- Antriebs- und Steuerungstechnik
- Handhabungstechnik zur Handhabung von Werkstücken und Werkzeugen
- · Industrierobotertechnik
- · Qualitätssicherung in automatisierten Produktionsanlagen
- Automaten, Zellen, Zentren und Systeme zur Fertigung und Montage
- · Strukturen von Mehrmaschinensystemen
- Projektierung von automatisierten Produktionsanlagen

Durch eine interdisziplinäre Betrachtung dieser Teilgebiete ergeben sich Schnittstellen zu Industrie 4.0 Ansätzen. Die Grundlagenkapitel werden durch praktische Anwendungsbeispiele und Live-Demonstrationen in der Karlsruher Forschungsfabrik ergänzt.

Im zweiten Teil des Moduls werden die vermittelten Grundlagen anhand praktisch ausgeführter Produktionsprozesse zur Herstellung und Demontage von Komponenten verdeutlicht und die automatisierten Produktionsanlagen zur Herstellung dieser Komponenten analysiert. Im Bereich der KFZ-Antriebstechnik wird der automatisierte Produktionsprozess sowohl zur Herstellung als auch zur Demontage von Batterien betrachtet. Im Bereich des Antriebsstranges werden automatisierte Produktionsanlagen zur Demontage von Elektromotoren betrachtet. Weiterhin werden automatisierte Produktionsanlagen für den Bereich des Additive Manufacturing betrachtet.

Innerhalb von Übungen werden die Inhalte aus dem Modul vertieft und auf konkrete Problem- und Aufgabenstellungen angewendet.

Arbeitsaufwand

- 1. Präsenzzeit Vorlesung/Übung: 15 * 6 h = 90 h
- 2. Vor- und Nachbereitungszeit Vorlesung/Übung: 15 * 9 h = 135 h
- 3. Prüfungsvorbereitung und Präsenz in selbiger: 15 h

Insgesamt: 240 h = 8 LP

Lehr- und Lernformen

Vorlesung, Übung, Exkursion



7.7 Modul: Bachelorarbeit [M-MACH-104262]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Sven Matthiesen **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: Bachelorarbeit

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------|------------|---------|-------|---------|
| 15 | Zehntelnoten | Jedes Semester | 1 Semester | Deutsch | 3 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | | | |
|---------------------|----------------|-------|------------|--|--|
| T-MACH-108800 | Bachelorarbeit | 12 LP | Matthiesen | | |
| T-MACH-107760 | Präsentation | 3 LP | Matthiesen | | |

Erfolgskontrolle(n)

Das Modul Bachelorarbeit besteht aus einer schriftlichen Ausarbeitung (Bachelorarbeit) sowie einer mündlichen Präsentation eines selbst gewählten oder gegebenen wissenschaftlichen Themas. Die Studierenden sollen darin zeigen, dass sie in der Lage sind, ein Problem aus ihrem Studienfach selbstständig und in begrenzter Zeit nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten.

Der Umfang des Moduls Bachelorarbeit entspricht 15 Leistungspunkten (schriftliche Ausarbeitung 12 LP, mündliche Präsentation 3 LP). Die maximale Bearbeitungsdauer beträgt 6 Monate. Thema und Aufgabenstellung sind an den vorgesehenen Umfang anzupassen. Der Prüfungsausschuss legt fest, in welchen Sprachen die Bachelorarbeit geschrieben werden kann.

Der Zeitpunkt der Ausgabe des Themas der Bachelorarbeit ist durch die Betreuerin/den Betreuer und die/den Studierenden festzuhalten und beim Prüfungsausschuss aktenkundig zu machen. Das Thema kann nur einmal und nur innerhalb des ersten Monats der Bearbeitungszeit zurückgegeben werden.

Auf begründeten Antrag des Studenten kann der Prüfungsausschuss die Bearbeitungszeit um maximal einen Monat verlängern. Wird die Bachelorarbeit nicht fristgerecht abgeliefert, gilt sie als mit "nicht ausreichend" (5,0) bewertet, es sei denn, dass die Studierenden dieses Versäumnis nicht zu vertreten haben.

Die Bachelorarbeit wird von mindestens einem/einer Hochschullehrer/in oder einem/einer leitenden Wissenschaftler/in gemäß § 14 abs. 3 Ziff. 1 KITG und einem/einer weiteren Prüfenden bewertet. In der Regel ist eine/r der Prüfenden die Person, die die Arbeit vergeben hat.

Bei nicht übereinstimmender Beurteilung dieser beiden Personen setzt der Prüfungsausschuss im Rahmen der Bewertung dieser beiden Personen die Note der Bachelorarbeit fest; er kann auch einen weiteren Gutachter bestellen. Die Bewertung hat innerhalb von sechs Wochen nach Abgabe der Bachelorarbeit zu erfolgen.

Voraussetzungen

Voraussetzung für die Zulassung zum Modul Bachelorarbeit ist, dass die/der Studierende Modulprüfungen im Umfang von 120 LP erfolgreich abgelegt hat. Über Ausnahmen entscheidet der Prüfungsausschuss auf Antrag der/des Studierenden.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

- 1. In den folgenden Bereichen müssen in Summe mindestens 120 Leistungspunkte erbracht worden sein:
 - Berufspraktikum
 - Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen
 - Überfachliche Qualifikationen
 - · Vertiefung in der Mechatronik
 - Vertiefung in der Mechatronik
 - · Vertiefung in der Mechatronik

Qualifikationsziele

Der/die Studierende kann selbstständig ein abgegrenztes, fachrelevantes Thema in einem vorgegebenen Zeitrahmen nach wissenschaftlichen Kriterien bearbeiten. Er/sie ist in der Lage zu recherchieren, die Informationen zu analysieren, zu abstrahieren sowie grundsätzliche Prinzipien und Gesetzmäßigkeiten aus wenig strukturierten Informationen zusammenzutragen und zu erkennen. Er/sie überblickt eine Fragestellung, kann wissenschaftliche Methoden und Verfahren auswählen und diese zur Lösung einsetzen bzw. weitere Potentiale aufzeigen. Dies erfolgt grundsätzlich auch unter Berücksichtigung von gesellschaftlichen und/oder ethischen Aspekten.

Die gewonnenen Ergebnisse kann er/sie interpretieren, evaluieren und bei Bedarf grafisch darstellen.

Er/sie ist in der Lage, eine wissenschaftliche Arbeit klar zu strukturieren und sie (a) in schriftlicher Form unter Verwendung der Fachterminologie zu kommunizieren, sowie (b) in mündlicher Form zu präsentieren und mit Fachleuten zu diskutieren.

Inhalt

Das Thema der Bachelorarbeit kann vom Studierenden selbst vorgeschlagen werden. Es wird vom Betreuer der Bachelorarbeit unter Beachtung von § 14 (3) der SPO festgelegt.

Arbeitsaufwand 450 Stunden

Lehr- und LernformenBachelorarbeit und Präsentation



7.8 Modul: Bahnsystemtechnik [M-MACH-103232]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Martin Cichon **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik/Bereich NFG Bahnsystemtechnik

Bestandteil von: Mastervorzug

Leistungspunkte
4Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes SemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
4Version
2

| Pflichtbestandteile | | | | |
|---------------------|-------------------|------|--------|--|
| T-MACH-106424 | Bahnsystemtechnik | 4 LP | Cichon | |

Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung mündlich Dauer ca. 20 Minuten Hilfsmittel: keine

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

- Die Studierenden verstehen Zusammenhang und gegenseitige Abhängigkeit von Fahrzeugen, Infrastruktur und Betrieb in einem Bahnsystem.
- Aus den betrieblichen Vorgaben und den gesetzlichen Rahmenbedingungen leiten sie die Anforderungen an eine leistungsfähige Infrastruktur und geeignete Schienenfahrzeugkonzepte ab.
- Sie erkennen den Einfluss der Trassierung, verstehen die systembestimmende Funktion des Rad-Schiene-Kontaktes und schätzen die Effekte der Fahrdynamik auf das Betriebsprogramm ab.
- · Sie beurteilen die Auswirkungen der Betriebsverfahren auf Sicherheit und Leistungsvermögen des Bahnsystems.
- Sie lernen die Infrastruktur zur Energieversorgung von Schienenfahrzeugen unterschiedlicher Traktionsarten kennen.

Inhalt

- 1. Das System Bahn: Eisenbahn als System, Teilsysteme und Wechselwirkungen, Definitionen, Gesetze, Regelwerke, Bahn und Umwelt, wirtschaftliche Bedeutung der Eisenbahn
- 2. Betrieb: Transportaufgaben, Öffentlicher Personennahverkehr, Regionalverkehr, Fernverkehr, Güterverkehr, Betriebsplanung
- 3. Infrastruktur: Bahn- und Betriebsanlagen, Trassierungselemente (Gleisbögen, Überhöhung, Klothoide, Längsneigung), Bahnhöfe, (Bahnsteiglängen, Bahnsteighöhen), Lichtraumprofil und Fahrzeugbegrenzung
- 4. Rad-Schiene-Kontakt: Tragen des Fahrzeuggewichts, Übertragen der Fahr- und Bremskräfte, Führen des Radsatzes im Gleis, Rückführen des Stromes bei elektrischen Triebfahrzeugen
- 5. Fahrdynamik: Zug- und Bremskraft, Fahrwiderstandskraft, Trägheitskraft, Typische Fahrzyklen (Nah-, Fernverkehr)
- 6. Betriebsführung: Elemente der Betriebsführung, Zugsicherung, Zugfolgeregelung, Zugbeeinflussung, European Train Control System, Sperrzeit, Automatisches Fahren
- Bahnenergieversorgung: Energieversorgung von Schienenfahrzeugen, Vergleich Elektrische Traktion / Dieseltraktion, Bahnstromnetze (Gleichstrom, Wechselstrom mit Sonderfrequenz, Wechselstrom mit Landesfrequenz), System Stromabnehmer-Fahrleitung, Energieversorgung für Dieseltriebfahrzeuge

Anmerkungen

Eine Literaturliste steht den Studierenden auf der Ilias-Plattform zum Download zur Verfügung.

Arbeitsaufwand

Präsenszeit: 21 Stunden

Vor- /Nachbereitung: 21 Stunden

Prüfung und Prüfungsvorbereitung: 78 Stunden

Gesamtaufwand: 120 Stunden = 4 LP

Lehr- und Lernformen

Vorlesung



7.9 Modul: Barrierefreiheit - Assistive Technologien für Sehgeschädigte (2400052) [M-INFO-100764]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Rainer Stiefelhagen

Einrichtung: KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Ergänzungsbereich)

Leistungspunkte
3Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes SommersemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
3Version
2

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|--------------|
| T-INFO-101301 | Barrierefreiheit - Assistive Technologien für Sehgeschädigte | 3 LP | Stiefelhagen |

Erfolgskontrolle(n)

Siehe Teilleistung.

Voraussetzungen

Siehe Teilleistung.

Qualifikationsziele

Die Studierenden erwerben Grundkenntnisse über

- · Sehschädigungen, deren Ursachen und Auswirkungen
- existierende Assistive Technologien (AT) für verschiedene Anwendungsfelder wie AT für den Alltag, für die Mobilitätsunterstützung und den Informationszugang
- Richtlinien für die Entwicklung barrierefreier Webseiten und barrierefreier Softwareanwendungen
- · Barrierefreie Softwareentwicklung
- · Aktuelle Forschungsansätze im Bereich AT
- Insbesondere über die Nutzung von Methoden des Maschinellen Sehens (Computer Vision) zur Entwicklung neuer AT
- Evaluierung von Assistiven Technologi

Inhalt

Weltweit gibt es nach Angaben der Weltgesundheitsorganisation circa 285 Million Menschen mit Sehschädigungen, davon circa 39 Millionen Menschen, die blind sind. Der teilweise oder vollständige Verlust des Sehvermögens schränkt Blinde und Sehbehinderte in erheblichem Maße in ihrem Arbeits- und Sozialleben ein. Sich ohne fremde Hilfe im öffentlichen Raum zu orientieren und fortzubewegen, gestaltet sich schwierig: Gründe hierfür sind Probleme bei der Wahrnehmung von Hindernissen und Landmarken sowie die daraus resultierende Angst vor Unfällen und Orientierungsschwierigkeiten. Weitere Probleme im Alltagsleben sind: das Lesen von Texten, die Erkennung von Geldscheinen, von Nahrungsmitteln, Kleidungstücken oder das Wiederfinden von Gegenständen im Haushalt.

Zur Unterstützung können Blinde und Sehbehinderte bereits auf eine Reihe von technischen Hilfsmitteln zurückgreifen. So können digitalisierte Texte durch Sprachausgabe oder Braille-Ausgabegeräte zugänglich gemacht werden. Es gibt auch verschiedene, speziell für Blinde hergestellte Geräte, wie "sprechende" Uhren oder Taschenrechner. Das wichtigste Hilfsmittel zur Verbesserung der Mobilität ist mit großem Abstand der Blindenstock. Zwar wurden in den vergangenen Jahren auch einige elektronische Hilfsmittel zur Hinderniserkennung oder Orientierungsunterstützung entwickelt, diese bieten aber nur eine sehr eingeschränkte Funktionalität zu einem relativ hohen Preis und sind daher eher selten im Einsatz.

Die Vorlesung gibt einen Überblick über zum Thema IT-basierte Assistive Technologien (AT) für Sehgeschädigte und beinhaltet die folgenden Themen:

- Grundlagen zu Sehschädigungen, der Ursachen und Auswirkungen
- · Existierende Hilfsmittel für verschiedene Anwendungsfelder
- · AT für den Informationszugang
- · Barrierefreie Softwareentwicklung
- · Barrierefreies Design von Webseiten
- Nutzung von Methoden des Maschinellen Sehens für die Entwicklung neuer AT zur Mobilitätsunterstützung, zum Informationszugang, und zu anderen Anwendungen

Aktuelle Informationen finden Sie unterhttp://cvhci.anthropomatik.kit.edu/

Arbeitsaufwand

Besuch der Vorlesungen: ca. 20 Stunden

Vor- und Nachbereitung der Vorlesung: ca. 30 Stunden

Klausurvorbereitung: ca. 40 h Summe: ca. 90 Stunden



7.10 Modul: Batteriemodellierung mit MATLAB [M-ETIT-103271]

Verantwortung: Dr.-Ing. Andre Weber

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Ergänzungsbereich)

Leistungspunkte
3Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes WintersemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
3Version
1

 Pflichtbestandteile

 T-ETIT-106507
 Batteriemodellierung mit MATLAB
 3 LP Weber

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung im Umfang von ca. 20 Minuten.

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden sind mit den Grundlagen der Lithium-Ionen Batterietechnologie vertraut, sie sind in der Lage Batteriemodelle aufzustellen und in MATLAB zu implementieren.

Inhalt

Im Vorlesungsteil der Lehrveranstaltung werden die benötigten Grundlagen der Modellierung von Lithium-Ionen Batterien vermittelt. Nach einer kurzen Einführung in die Lithium-Ionen Batterietechnologie wird anhand von Beispielen vorgestellt, wie Batteriemodelle für verschiedene Applikationen in MATLAB umgesetzt werden können. Themen sind unter anderem Modelle zur Simulation des komplexen Innenwiderstandes, der nichtlinearen Lade-/Entladekurve sowie des dynamischen Strom-/ Spannungsverlaufs einer Batterie während eines Fahrprofils.

Im Übungsteil der Lehrveranstaltung werden von den Studierenden selbstständig MATLAB-Modelle zur Simulation von Batterien entworfen, implementiert und getestet. Der praktische Teil der Lehrveranstaltung umfasst nach einer Einweisung in MATLAB (fakultativ) die Konzeptionierung verschiedener Modelle, das Aufstellen der benötigten Modellgleichungen, die Implementierung dieser in MATLAB und den Test des Modelle in Simulationsrechnungen.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der mündlichen Prüfung.

Arbeitsaufwand

1. Präsenzzeit Vorlesung: 7 * 2 h = 14 h

2. Präsenzzeit Übung: 8 * 2h = 16 h

3. selbstständiges Implementieren der Modelle: 15 * 3 h = 45 h

4. Prüfungsvorbereitung und Präsens in selbiger: 15 h

Insgesamt: 90 h = 3 LP



7.11 Modul: Begleitstudium - Angewandte Kulturwissenschaft [M-ZAK-106235]

Verantwortung: Dr. Christine Mielke

Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: Zusatzleistungen (EV ab 01.04.2023)

Leistungspunkte
22Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes SemesterDauer
3 SemesterSprache
DeutschLevel
3Version
1

Wahlinformationen

Studierende wählen für die Vertiefung Seminarthemen in 3 unterschiedlichen Studienbausteinen aus den folgenden fünf Bausteinen:

- Technik & Verantwortung
- Doing Culture
- Medien & Ästhetik
- · Lebenswelten
- · Global Cultures

| Pflichtbestandteil | e | | |
|--------------------|---|------|----------------|
| T-ZAK-112653 | Grundlagenmodul - Selbstverbuchung BAK | 3 LP | Mielke, Myglas |
| Vertiefungsmodul | (Wahl: 3 Bestandteile) | | |
| T-ZAK-112654 | Vertiefungsmodul - Technik & Verantwortung - Selbstverbuchung BAK | 3 LP | Mielke, Myglas |
| T-ZAK-112655 | Vertiefungsmodul - Doing Culture - Selbstverbuchung BAK | 3 LP | Mielke, Myglas |
| T-ZAK-112656 | Vertiefungsmodul - Medien & Ästhetik - Selbstverbuchung BAK | 3 LP | Mielke, Myglas |
| T-ZAK-112657 | Vertiefungsmodul - Lebenswelten - Selbstverbuchung BAK | 3 LP | Mielke, Myglas |
| T-ZAK-112658 | Vertiefungsmodul - Global Cultures - Selbstverbuchung | 3 LP | Mielke, Myglas |
| Pflichtbestandteil | е | | |
| T-ZAK-112660 | Praxismodul | 4 LP | Mielke, Myglas |
| T-ZAK-112659 | Mündliche Prüfung - Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft | 4 LP | Mielke, Myglas |



7.12 Modul: Begleitstudium - Nachhaltige Entwicklung [M-ZAK-106099]

Verantwortung: Dr. Christine Mielke

Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: Zusatzleistungen (EV ab 01.04.2023)

Leistungspunkte
19Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes SemesterDauer
3 SemesterSprache
DeutschLevel
3Version
1

Wahlinformationen

Studierende wählen für das Wahlmodul zwei Lehrveranstaltungen aus den folgenden vier Bausteinen:

Nachhaltige Stadt- und Quartiersentwicklung

Nachhaltigkeitsbewertung von Technik

Subjekt, Leib, Idividuum: die andere Seite der Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeit in Kultur, Wirtschaft und Gesellschaft

| Pflichtbestandteile | Pflichtbestandteile | | | | | |
|---------------------|---|------|--------|--|--|--|
| T-ZAK-112345 | Grundlagenmodul - Selbstverbuchung BeNe 3 LP Myglas | | | | | |
| Wahlmodul (Wahl: | mind. 6 LP) | | | | | |
| T-ZAK-112347 | Wahlmodul - Nachhaltige Stadt- und Quartiersentwicklung - Selbstverbuchung BeNe | 3 LP | | | | |
| T-ZAK-112348 | Wahlmodul - Nachhaltigkeitsbewertung von Technik - Selbstverbuchung BeNe | 3 LP | | | | |
| T-ZAK-112349 | Wahlmodul - Subjekt, Leib, Individuum: die andere Seite der Nachhaltigkeit - Selbstverbuchung BeNe | 3 LP | | | | |
| T-ZAK-112350 | Wahlmodul - Nachhaltigkeit in Kultur, Wirtschaft und Gesellschaft - Selbstverbuchung BeNe | 3 LP | | | | |
| Pflichtbestandteile | Pflichtbestandteile | | | | | |
| T-ZAK-112346 | Vertiefungsmodul - Selbstverbuchung BeNe | 6 LP | Myglas | | | |
| T-ZAK-112351 | Mündliche Prüfung - Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung | 4 LP | | | | |



7.13 Modul: Berufspraktikum [M-MACH-104265]

Verantwortung: Prof. Dr. Martin Doppelbauer

Prof. Dr.-Ing. Sven Matthiesen

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: Berufspraktikum

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|----------------|------------|---------|-------|---------|
| 15 | best./nicht best. | Jedes Semester | 1 Semester | Deutsch | 3 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | | | |
|---------------------|-----------------|-------|----------------------------|--|--|
| T-MACH-108803 | Berufspraktikum | 15 LP | Doppelbauer, Matthiesen | | |

Erfolgskontrolle(n)

Es ist ein mindestens dreizehnwöchiges Berufspraktikum abzuleisten, welches geeignet ist, den Studierenden eine Anschauung von berufspraktischer Tätigkeit auf dem Gebiet der Mechatronik und Informationstechnik zu vermitteln. Dem Berufspraktikum sind 15 Leistungspunkte zugeordnet.

Zur Anerkennung des Praktikums müssen Originalzeugnisse zusammen mit den Praktikumsberichten dem zuständigen Praktikantenamt vorgelegt werden.

Die Praktikumsberichte müssen eine Zusammenstellung über den Ausbildungsgang mit folgenden Angaben enthalten:

Firma, Fertigungsgebiet, Werkstatt oder Abteilung, Ausbildungsdauer in den einzelnen Werkstätten oder Abteilungen mit Angabe des Eintritts-und des Austrittstages und ein ausführlicher Bericht pro Woche oder Projekt. Der Bericht muss mindestens eine DIN A4 Seite pro Woche umfassen und sollte im Format einer wissenschaftlichen Arbeit verfasst werden. Aus den Berichten muss ersichtlich sein, dass der Verfasser die angegebenen Arbeiten selbst ausgeführt hat, z.B. durch Angabe von Arbeitsfolgen und / oder Notizen über gesammelte Erfahrungen. Freihandskizzen, Werkstattzeichnungen, Schaltbilder etc. ersparen häufig einen langen Text.

Die Praktikumsberichte sollen vom Betreuer des Praktikanten im Betrieb durchgesehen werden und müssen durch Firmenstempel und Unterschrift bestätigt werden. Ausbildungszeiten, die nicht durch einen Bericht nachgewiesen werden, können keinesfalls anerkannt werden.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Das Berufspraktikum hat das Ziel, den Studierenden durch die Mitarbeit an konkreten technischen Aufgaben an die besondere Tätigkeit eines Ingenieurs heranzuführen. Er soll sich dabei fachrichtungsbezogene Kenntnisse aus der Praxis aneignen und weitere Eindrücke über seine spätere berufliche Umwelt sowie seine Stellung und Verantwortung innerhalb des Betriebes sammeln. Im Rahmen des Möglichen soll das Berufspraktikum außerdem einen Einblick in die betriebliche Organisation und Führung gewähren.

Inhalt

Es wird empfohlen, eventuell schon im Hinblick auf die im Master beabsichtigte Vertiefung möglichst einen Tätigkeitsabschnitt aus den folgenden auszuwählen:

- 1. Berechnung, Simulation, Entwicklung und Konstruktion
- 2. Fertigung und Zusammenbau (Planung, Vorbereitung, Kontrolle, Kalkulation) von einzelnen Bauelementen, Bauteilen, Baugruppen, Apparaten, Geräten und Maschinen der gesamten Mechatronik
- 3. Planung von Messungen, Prüftechnik und Qualitätskontrolle
- 4. Projektierung, Planung von Instandhaltung, Wartung und Reparatur
- 5. Montage und Inbetriebnahme, Werkzeug- und Vorrichtungsbau
- 6. Wärmebehandlung, Oberflächentechnik, usw.
- 7. Betrieb und Wartung (techn. Außendienst) von ganzen Anlagen der Mechatronik (Kraftwerke, Schaltanlagen, Netze, Antriebsanlagen, Anlagen der Nachrichtentechnik und Datenverarbeitung, hochfrequenztechnische Anlagen, Anlagen der Mess-, Steuerungs-, Regelungs- und Prozesstechnik usw.)
- 8. Forschungs-und Entwicklungslaboratorien
- 9. Versuchs-und Prüffelder, Montage-/Demontageplanung
- 10. Rechenzentren und Software-Engineering

Anmerkungen

Weitere Informationen enthalten die Praktikumsrichtlinien für den Bachelorstudiengang Mechatronik und Informationstechnik in ihrer jeweils gültigen Fassung.

Arbeitsaufwand 450 Stunden

Lehr- und Lernformen Praktikum



7.14 Modul: Bildgebende Verfahren in der Medizin I [M-ETIT-100384]

Verantwortung: Prof. Dr. Maria Francesca Spadea

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Ergänzungsbereich)

Mastervorzug

Leistungspunkte
3Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes WintersemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
4Version
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|--------|
| T-ETIT-101930 | Bildgebende Verfahren in der Medizin I | 3 LP | Spadea |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 120 Minuten.

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden haben ein umfassendes Verständnis für alle Methoden der medizinischen Bildgebung mit ionisierender Strahlung. Sie kennen die physikalischen Grundlagen, die technischen Lösungen und die wesentlichen Aspekte bei der Anwendung der Bildgebung in der Medizin.

Inhalt

- Röntgen-Physik und Technik der Röntgen-Abbildung
- Digitale Radiographie, Röntgen-Bildverstärker, Flache Röntgen-detektoren
- Theorie der bildgebenden Systeme, Modulations- Übertragungs-funktion
- und Quanten-Detektions-Effizienz
- Computer Tomographie CT
- Ionisierende Strahlung, Dosimetrie und Strahlenschutz
- SPECT und PET

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der schriftlichen Prüfung.

Arbeitsaufwand

Jeder Leistungspunkt (Credit Point) entspricht ca. 30h Arbeitsaufwand (des Studierenden). Hierbei ist vom durchschnittlichen Studierenden auszugehen, der eine durchschnittliche Leistung erreicht. Unter den Arbeitsaufwand fallen:

Präsenzzeit in Vorlesungen (2 h je 15 Termine) = 30 h

Selbststudium (3 h je 15 Termine) = 45 h

Vor-/Nachbereitung = 20 h

Gesamtaufwand ca. 95 Stunden = 3 LP



7.15 Modul: Bildverarbeitung [M-ETIT-102651]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Michael Heizmann

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Ergänzungsbereich)

Leistungspunkte
3Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes SommersemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
3Version
1

| Pflichtbestandteile | | | | |
|---------------------|------------------|------|----------|--|
| T-ETIT-105566 | Bildverarbeitung | 3 LP | Heizmann | |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 120 Minuten.

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

- + Studierende haben fundiertes Wissen über Grundlagen und Vorgehensweisen der Bildverarbeitung und automatischen Sichtprüfung
- + Studierende beherrschen unterschiedliche Methoden zur Bildgewinnung, Vorverarbeitung und Bildauswertung und können sie anhand ihrer Voraussetzungen, Modellannahmen und Ergebnisse charakterisieren.
- + Studierende sind in der Lage, Aufgaben der Bildverarbeitung und automatischen Sichtprüfung zu analysieren und zu strukturieren, Lösungsmöglichkeiten aus den Methoden der Bildverarbeitung zu synthetisieren und ihre Eignung einzuschätzen.

Inhalt

Bildverarbeitung ist ein Sammelbegriff für die Erfassung von Bildsignalen mittels optischer Abbildung und Kameras, die Verarbeitung der aufgenommenen Bildsignale mittels (digitaler) Bildsignalverarbeitung und die Auswertung der Bilddaten zur Gewinnung von Nutzinformation aus den aufgenommenen Bildern.

Das Modul vermittelt Grundlagen, Vorgehensweisen und beispielhafte Anwendungen der Bildverarbeitung.

Die Inhalte umfassen im Einzelnen:

- + Optische Abbildung
- Abbildung mit Lochkamera, Zentralprojektion
- Abbildung mit Linse (Objektiv)
- + Farbe
- Photometrie
- Farbwahrnehmung und Farbräume
- Filter
- + Sensoren zur Bildgewinnung
- CCD-, CMOS-Sensoren
- Farbsensoren
- Qualitätskriterien
- + Bildaufnahmeverfahren
- Erfassung von optischen Eigenschaften
- Erfassung der räumlichen Gestalt (3D-Form)
- + Bildsignale
 - Mathematische Beschreibung von Bildsignalen
- Systemtheorie
- Fourier-Transformation
- + Vorverarbeitung und Bildverbesserung
 - Einfache Bildverbesserungsmaßnahmen
- Verminderung systematischer Störeinflüsse
- Verminderung zufälliger Störungen
- + Segmentierung
- Bereichsorientierte Segmentierung
- Kantenorientierte Verfahren
- + Texturanalyse
- Texturtypen
- Modellbasierte Texturanalyse
- Merkmalsbasierte Texturanalyse
- + Detektion
- Detektion bekannter Objekte mittels linearer Filter
- Detektion unbekannter Objekte (Defekte)
- Geradendetektion (Radon- und Hough-Transformation)

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der schriftlichen Prüfung.

Arbeitsaufwand

Die Vorbereitung (0,5 h), der Besuch (1,5 h) und die Nachbereitung (1 h) der wöchentlichen Vorlesung sowie die Vorbereitung (45 h) und Teilnahme (2 h) an der Klausur ergibt insgesamt einen Arbeitsaufwand von ca. 90 h.

Empfehlungen

Kenntnis zu Inhalten der Module "Signale und Systeme" (z. B. Fourier-Transformation, Abtastung) und "Messtechnik" (z. B. Rauschen, Matched Filter) sind von Vorteil.



7.16 Modul: Biologisch Motivierte Robotersysteme (24619) [M-INFO-100814]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Rüdiger Dillmann **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Ergänzungsbereich)

Mastervorzug

Leistungspunkte
3Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes SommersemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
4Version
1

| Pflichtbestandteile | | | | |
|---------------------|--------------------------------------|------|--------|--|
| T-INFO-101351 | Biologisch Motivierte Robotersysteme | 3 LP | Rönnau | |

Erfolgskontrolle(n)

Siehe Teilleistung.

Voraussetzungen

Siehe Teilleistung.

Qualifikationsziele

Studierende wenden die verschiedenen Entwurfsprinzipien der Methode "Bionik" in der Robotik sicher an. Somit können Studierende biologisch inspirierten Roboter entwerfen und Modelle für Kinematik, Mechanik, Regelung und Steuerung, Perzeption und Kognition analysieren, entwickeln, bewerten und auf andere Anwendungen übertragen.

Studierende kennen und verstehen die Leichtbaukonzepte und Materialeigenschaften natürlicher Vorbilder und sind ebenso mit den Konzepten und Methoden der Leichtbaurobotik vertraut sowie die resultierenden Auswirkungen auf die Energieeffizienz mobiler Robotersysteme.

Studierende können die verschiedenen natürlichen Muskeltypen und ihre Funktionsweise unterscheiden. Außerdem kennen sie die korrespondierenden, künstlichen Muskelsysteme und können das zugrundeliegende Muskelmodell ableiten. Dies versetzt sie in die Lage, antagonistische Regelungssysteme mit künstlichen Muskeln zu entwerfen.

Studierende kennen die wichtigsten Sinne des Menschen, sowie die dazugehörige Reizverarbeitung und Informationskodierung. Studierende können für diese Sinne technologische Sensoren ableiten, die die gleiche Funktion in der Robotik übernehmen.

Studierende können die Funktionsweise eines Zentralen Mustergenerators (CPG) gegenüber einem Reflex abgrenzen. Sie können Neuro-Oszillatoren theoretisch herleiten und einsetzen, um die Laufbewegung eines Roboters zu steuern. Weiterhin können sie basierend auf den "Cruse Regeln" Laufmuster für sechsbeinige Roboter erzeugen.

Studierende können die verschiedenen Lokomotionsarten sowie die dazu passenden Stabilitätskriterien für Laufbewegungen unterscheiden. Weiterhin kennen sie die wichtigsten Laufmuster für mehrbeinige Laufroboter und können eine Systemarchitektur für mobile Laufroboter konzipieren.

Studierende können Lernverfahren wie das Reinforcement Learning für das Parametrieren komplexer Parametersätze einsetzen. Insbesondere kennen sie die wichtigsten Algorithmen zum Online Lernen und können diese in der Robotik-Domäne anwenden.

Studierende kennen die Subsumption System-Architektur und können die Vorteile einer reaktiven Systemarchitektur bewerten. Sie können neue "Verhalten" für biologisch inspirierte Roboter entwickeln und zu einem komplexen Verhaltensnetzwerk zusammenfügen.

Studierende können die mendlschen Gesetze anwenden und die Unterschiede zwischen Meitose und Mitose erklären. Weiterhin können sie genetische Algorithmen entwerfen und einsetzen, um komplexe Planungs- oder Perzeptionsprobleme in der Robotik zu lösen.

Studierende können die größten Herausforderungen bei der Entwicklung innovativer, humanoider Robotersysteme identifizieren und kennen Lösungsansätze sowie erfolgreiche Umsetzungen.

Inhalt

Die Vorlesung biologisch motivierte Roboter beschäftigt sich intensiv mit Robotern, deren mechanische Konstruktion, Sensorkonzepte oder Steuerungsarchitektur von der Natur inspiriert wurden. Im Einzelnen wird jeweils auf Lösungsansätze aus der Natur geschaut (z.B. Leichtbaukonzepte durch Wabenstrukturen, menschliche Muskeln) und dann auf Robotertechnologien, die sich diese Prinzipien zunutze machen um ähnliche Aufgaben zu lösen (leichte 3D Druckteile oder künstliche Muskeln in der Robotik). Nachdem diese biologisch inspirierten Technologien diskutiert wurden, werden konkrete Robotersysteme und Anwendungen aus der aktuellen Forschung präsentiert, die diese Technologien erfolgreich einsetzen. Dabei werden vor allem mehrbeinige Laufroboter, schlangenartige und humanoide Roboter vorgestellt, und deren Sensor- und Antriebskonzepte diskutiert. Der Schwerpunkt der Vorlesung behandelt die Konzepte der Steuerung und Systemarchitekturen (z.B. verhaltensbasierte Systeme) dieser Robotersysteme, wobei die Lokomotion im Mittelpunkt steht. Die Vorlesung endet mit einem Ausblick auf zukünftige Entwicklungen und dem Aufbau von kommerziellen Anwendungen für diese Roboter.

Arbeitsaufwand

- 3 LP entspricht ca. 90 Arbeitsstunden, davon
- ca. 30h für Präsenzzeit in Vorlesungen
- ca. 30h für Vor- und Nachbereitungszeiten
- ca. 30h für Prüfungsvorbereitung und Teilnahme an der mündlichen Prüfung



7.17 Modul: Biomedizinische Messtechnik I [M-ETIT-100387]

Verantwortung: Prof. Dr. Werner Nahm

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: Mastervorzug

Leistungspunkte
3Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes WintersemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
4Version
2

| Pflichtbestandteile | | | | |
|---------------------|-------------------------------|------|------|--|
| T-ETIT-106492 | Biomedizinische Messtechnik I | 3 LP | Nahm | |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 60 Minuten. Die Modulnote ist die Note der schriftlichen Prüfung.

Es können auch Bonuspunkte vergeben werden. Informationen hierzu finden Sie unter "Modulnote".

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Die Absolventinnen und Absolventen sind fähig diagnostische Fragestellungen in eine messtechnische Aufgabenstellung zu übersetzt.

Die Absolventinnen und Absolventen können die Grundlagen der analogen Schaltungstechnik, sowie der digitalen Signalerfassung und Signalverarbeitung zur Lösung der messtechnischen Aufgabenstellung anwenden.

Die Absolventinnen und Absolventen können die Quellen von Biosignalen identifiziert und die zugrundeliegenden physiologischen Mechanismen erklärt.

Die Absolventinnen und Absolventen können die Messkette von der Erfassung der physikalischen Messgröße bis zur Darstellung der medizinisch relevanten Information beschrieben und erklärt.

Inhalt

Die Vorlesung beschäftigt neben der Entstehung von Biosignalen auch mit Systemen zur Messung von Vitalparametern (Herzfrequenz, Blutdruck, Pulsoxymetrie, Körpertemperatur, EKG):

Im Detail werden dabei folgende Themen näher betrachtet:

- · Definition von Biosignal deren Entstehung, Messtechnik, Messsignal und Biosignal
- · Physikalisches Messen in der Medizin
 - Definition von physikalischen Basisgrößen, Messprinzip, Messmethode und Messverfahren im Sinne der Messtechnik
 - Definition von Diagnostik und Vorgehen
 - Definition von Monitoring
 - Anforderungen an das Anästhesiemonitoring
- Definition von Vitalfunktionen und deren Bedeutung in der Medizin
 - Sauerstoffversorgung des Gehirns (Blutversorgung, Autoregulation, Interoperative Diagnose)
- Betrachtung von physiologischen Vorgängen und deren physikalische Basisgrößen, sowie Sensoren zum Erfassen und Wandeln der physiologischen Größen.
 - · Dabei werden speziell folgenden Sensoren betrachtet:
 - Elektroden,
 - · Chemische Sensoren,
 - Drucksensoren
 - optische Sensoren
- · Körpertemperatur
 - · Temperaturregelung im Körper, Messprinzipien und Messmethoden
- Elektrokardiographie:
 - Signalentstehung, Ableitung, Signalform, Messsystem, Elektrode/ Haut Messprinzip/Differenzmessung, Messkette und Störgrößen
 - Herzratenvariabilität
- Oszillometrie
 - Komponenten des Blutdrucks
 - Druckpuls/Strompuls (Pulswelle)
 - · Genauigkeit, Zuverlässigkeit, Fehlerquellen
- · Kontinuierliche invasive und nichtinvasive Blutdruckmessung
 - Volumenkompensationsmethode: Prinzip der entspannten Arterie Funktionsweise, Messsystem Vorteile, Nachteile, Limitierungen
 - Pulstransitzeit-Methode: Zusammenhang Blutdruck-Pulswellengeschwindigkeit Messmethode, Messsystem
- Pulsoxymetrie
 - Hämoglobin / Sauerstoff-Dissoziationskurve, Photometrie / Spektralphotometrie/ Oxymetrie, Auswertung des Volumenpulses, Grenzen der Pulsoxymetrie, Störquellen
- Analoge Messtechnik
 - o idealer / realer Operationsverstärker
 - Basisschaltungen von Operationsverstärker
 - Messverstärker
 - Aufbau, Eigenschaften, Dimensionierung von Messsystemen
- · Digitale Signalverarbeitung
 - analoge / digitale Signale
 - A / D -Wandler
 - Digitale Filterung
 - Digitale Filtertypen: FIR / IIR Auslegung von Filtern

Elektrische Sicherheit in medizinischen genutzten Bereich nach DIN 60601-1

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der schriftlichen Prüfung.

Es können auch Bonuspunkte vergeben werden. Die Erreichung von Bonuspunkten funktioniert folgendermaßen:

- · die Lösung von Bonusaufgaben erfolgt freiwillig.
- die Studierenden tragen sich im ILIAS in Gruppen zu max. 3 Teilnehmern für eine Bonusaufgabe ein.
- · die Lösung der Bonusaufgabe muss zum vorgegebenen Abgabezeitpunkt im ILIAS eingestellt werden.
- die Lösungen werden von den Vorlesungsassistenten gelesen und ggf. korrigiert und freigegeben.
- die Gruppen präsentieren ihre Lösungen in der Vorlesung (20 min).
- die Bonuspunkte werden von Dozenten anhand der schriftlichen Lösung und des Vortrags für jeden Studierenden individuell vergeben.
- Jeder Teilnehmer kann maximal 6 Bonuspunkte erwerben.
- Bonuspunkte können nur einmal erworben werden.

Die Anrechnung der Bonuspunkte erfolg folgendermaßen:

- Die Erfolgskontrolle erfolgt in einer schriftlichen Prüfung (Klausur) im Umfang von 60 min (max. 60 Punkte).
- Die Klausur besteht aus 6 Aufgaben zu je 5 Punkten und 5 Aufgaben zu 6 Punkten = 11 Aufgaben.
- Für die bestandene Bonusaufgabe können max 6 Punkte auf das Klausurergebnis gutgeschrieben werden.
- Die Note kann damit maximal um einen Notenschritt verbessert werden.

Die Gesamtpunktzahl bleibt dabei auf 60 Punkte beschränkt. Die Bonuspunkte finden nur bei bestandener Prüfung Berücksichtigung. Bonuspunkte verfallen nicht und bleiben für eventuell zu einem späteren Zeitpunkt absolvierte Prüfungsleistungen erhalten.

Anmerkungen

Die Veranstaltung basiert auf einer interaktiven Kombination von Vorlesungsteilen und Seminarteilen. Im Seminarteil sind die Teilnehmer aufgefordert, einzelne Themen der LV in kleinen Gruppen selbstständig vorzubereiten und vorzutragen. Diese Beiträge werden bewertet und die Studenten erhalten hierfür Bonuspunkte. Die Bonuspunkte werden zu den erreichten Punkten der schriftlichen Klausur hinzuaddiert. Aus der Summe der Punkte ergibt sich die Modulnote.

Arbeitsaufwand

Jeder Leistungspunkt (Credit Point) entspricht ca. 25-30h Arbeitsaufwand (des Studierenden). Hierbei ist vom durchschnittlichen Studierenden auszugehen, der eine durchschnittliche Leistung erreicht. Unter den Arbeitsaufwand fallen:

- 1. Präsenzzeiten in den Vorlesungen: 22,5 h
- 2. Vorbereitung und Nachbereitung der Vorlesungen: 57,5
- 3. Bearbeitung der Aufgabenstellungen und Ausarbeitung der Präsentation: 90,0 h

Gesamtaufwand ca. 90 Stunden = 3 LP

Empfehlungen

Grundlagen in physikalischer Messtechnik, analoger Schaltungstechnik und in Signalverarbeitung.



7.18 Modul: BioMEMS - Mikrosystemtechnik für Life-Science und Medizin I [M-MACH-100489]

Verantwortung: Prof. Dr. Andreas Guber

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mikrostrukturtechnik

Bestandteil von: Mastervorzug

Leistungspunkte

Notenskala Zehntelnoten

Turnus Jedes Wintersemester

Dauer 1 Semester Sprache Deutsch

Level 4

Version

Pflichtbestandteile

T-MACH-100966 BioMEMS - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin I

4 LP

Guber

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung (75 min)

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Im Rahmen der Vorlesung wird zunächst auf die relevanten mikrotechnischen

Fertigungsmethoden eingegangen und anschließend werden ausgewählte biomedizinische

Anwendungen vorgestellt, da der zunehmende Einsatz von Mikrostrukturen und Mikrosystemen

in den Life-Sciences und der Medizin zu verbesserten medizintechnischen Produkten, Instrumentarien sowie Operations- und Analysesystemen führt.

Einführung in die verschiedenen mikrotechnischen Fertigungsverfahren: LIGA, Zerspanen, Silizium-Mikrotechnik, Laser-Mikromaterialbearbeitung, µEDM-Technik, Elektrochemisches Metallätzen

Biomaterialien, Sterilisationsverfahren.

Beispiele aus dem Life-Science-Bereich: mikrofluidische Grundstrukturen: Mikrokanäle, Mikrofilter, Mikrovermischer, Mikropumpen- und Mikroventile, Mikro- und Nanotiterplatten,

Mikroanalysesysteme (µTAS), Lab-on-Chip-Anwendungen.

Arbeitsaufwand

Literaturarbeit: 20 Stunden Präsenz: 21 Stunden

Vor- und Nachbearbeitung: 50 Stunden Prüfungsvorbereitung: 30 Stunden

Menz, W., Mohr, J., O. Paul: Mikrosystemtechnik für Ingenieure, VCH-Verlag, Weinheim, 2005

M. Madou

Fundamentals of Microfabrication

Taylor & Francis Ltd.; Auflage: 3. Auflage. 2011



7.19 Modul: BioMEMS - Mikrosystemtechnik für Life-Science und Medizin II [M-MACH-100490]

Verantwortung: Prof. Dr. Andreas Guber

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mikrostrukturtechnik

Bestandteil von: Mastervorzug

LeistungspunkteNotenskala
4TurnusDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
4Version
1

 Pflichtbestandteile

 T-MACH-100967
 BioMEMS - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin II
 4 LP Guber

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung (75 min)

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Im Rahmen der Vorlesung werden zunächst auf die relevanten mikrotechnischen

Fertigungsmethoden kurz umrissen und anschließend werden ausgewählte biomedizinische

Anwendungen vorgestellt, da der zunehmende Einsatz von Mikrostrukturen und Mikrosystemen

in den Life-Sciences und der Medizin zu verbesserten medizintechnischen Produkten, Instrumentarien sowie Operations- und Analysesystemen führt.

Inhalt

Einsatzbeispiele aus den Life-Sciences und der Medizin: Mikrofuidische Systeme:

Lab-CD, Proteinkristallisation,

Microarray, BioChips

Tissue Engineering

Biohybride Zell-Chip-Systeme

Drug Delivery Systeme

Mikroverfahrenstechnik, Mikroreaktoren

Mikrofluidische Messzellen für FTIR-spektroskopische Untersuchungen

in der Mikroverfahrenstechnik und in der Biologie

Mikrosystemtechnik für Anästhesie, Intensivmedizin (Monitoring)

und Infusionstherapie

Atemgas-Analyse / Atemluft-Diagnostik

Neurobionik / Neuroprothetik

Nano-Chirurgie

Arbeitsaufwand

Literaturarbeit: 20 Stunden

Präsenz: 21 Stunden

Vor- und Nachbearbeitung: 50 Stunden Prüfungsvorbereitung: 30 Stunden

Literatur

Menz, W., Mohr, J., O. Paul: Mikrosystemtechnik für Ingenieure, VCH-Verlag, Weinheim, 2005

Buess, G.: Operationslehre in der endoskopischen Chirurgie, Band I und II;

Springer-Verlag, 1994

M. Madou

Fundamentals of Microfabrication



7.20 Modul: BioMEMS - Mikrosystemtechnik für Life-Science und Medizin III [M-MACH-100491]

Verantwortung: Prof. Dr. Andreas Guber

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mikrostrukturtechnik

Bestandteil von: Mastervorzug

LeistungspunkteNotenskala
4TurnusDauerSprache
1 SemesterLevel
DeutschVersion
4

 Pflichtbestandteile

 T-MACH-100968
 BioMEMS - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin III
 4 LP Guber

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung (75 min)

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Im Rahmen der Vorlesung werden zunächst die relevanten mikrotechnischen

Fertigungsmethoden umrissen und anschließend werden ausgewählte biomedizinische

Anwendungen vorgestellt, da der zunehmende Einsatz von Mikrostrukturen und Mikrosystemen

in den Life-Sciences und der Medizin zu verbesserten medizintechnischen Produkten, Instrumentarien sowie Operations- und Analysesystemen führt.

Inhalt

Einsatzbeispiele aus dem Bereich der operativen Minimal Invasiven

Therapie (MIT):

Minimal Invasive Chirurgie (MIC)

Neurochirurgie / Neuroendoskopie

Interventionelle Kardiologie / Interventionelle Gefäßtherapie

NOTES

Operationsroboter und Endosysteme

Zulassung von Medizinprodukten (Medizinproduktgesetz)

und Qualitätsmanagement

Arbeitsaufwand

Literaturarbeit: 20 Stunden

Präsenz: 21 Stunden

Vor- und Nachbearbeitung: 50 Stunden Prüfungsvorbereitung: 30 Stunden

Literatur

Menz, W., Mohr, J., O. Paul: Mikrosystemtechnik für Ingenieure, VCH-Verlag, Weinheim, 2005

Buess, G.: Operationslehre in der endoskopischen Chirurgie, Band I und II;

Springer-Verlag, 1994

M. Madou

Fundamentals of Microfabrication



7.21 Modul: BUS-Steuerungen [M-MACH-105286]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Marcus Geimer **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: Mastervorzug

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 4 | Zehntelnoten | Jedes Sommersemester | 1 Semester | Deutsch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|-------------------------------|------|----------------|
| T-MACH-102150 | BUS-Steuerungen | 4 LP | Becker, Geimer |
| T-MACH-108889 | BUS-Steuerungen - Vorleistung | 0 LP | Geimer |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung (20 min) in der vorlesungsfreien Zeit des Semesters. Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden.

Voraussetzungen

Voraussetzung zur Teilnahme an der Prüfung ist die Erstellung eines Steuerungsprogramms. Die Teilleistung mit der Kennung T-MACH-108889 muss bestanden sein.

Qualifikationsziele

Vermittlung eines Überblicks über die theoretische sowie anwendungsbezogene Funktionsweise verschiedener Bussysteme. Nach der Teilnahme an der praktisch orientierten Vorlesung sind die Studierenden in der Lage, sich ein Bild von Kommunikationsstrukturen verschiedener Anwendungen zu machen, einfache Systeme zu entwerfen und den Aufwand zur Programmierung eines Gesamtsystems abzuschätzen.

Hierzu werden in den praktischen Teil der Vorlesung, mithilfe der Programmierumgebung CoDeSys, IFM-Steuerung programmiert.

Inhalt

- Erlernen der Grundlagen der Datenkommunikation in Netzwerken
- Übersicht über die Funktionsweise aktueller Feldbusse
- Detaillierte Betrachtung der Funktionsweise und Einsatzgebiete von CAN-Bussen
- Praktische Umsetzung des Erlernten durch die Programmierung einer Beispielanwendung (Hardware wird gestellt)

Arbeitsaufwand

Gesamtaufwand bei 4 Leistungspunkten: ca. 120 Stunden.

- 1. Präsenszeit: 21 Stunden
- 2. Vor- /Nachbereitung: 9 Stunden
- 3. Programmierarbeiten: 50 Stunden
- 4. Prüfung und Prüfungsvorbereitung: 40 Stunden

Empfehlungen

Es werden Grundkenntnisse der Elektrotechnik empfohlen. Programmierkenntnisse sind ebenfalls hilfreich. Die Anzahl Teilnehmer ist begrenzt. Eine vorherige Anmeldung ist erforderlich, die Details werden auf den Webseiten des Instituts für Fahrzeugsystemtechnik / Teilinstitut Mobile Arbeitsmaschinen angekündigt. Bei zu vielen Interessenten findet eine Auswahl unter allen Interessenten nach Qualifikation statt.

Lehr- und Lernformen

Vorlesung, Übung

Literatur

- Etschberger, K.: Controller Area Network, Grundlagen, Protokolle, Bausteine, Anwendungen; München, Wien: Carl Hanser Verlag, 2002.
- Engels, H.: CAN-Bus CAN-Bus-Technik einfach, anschaulich und praxisnah dargestellt; Poing: Franzis Verlag, 2002.



7.22 Modul: CAE-Workshop [M-MACH-102684]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Albert Albers **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktentwicklung

Bestandteil von: Mastervorzug

LeistungspunkteNotenskalaTurnusDauerSpracheLevelVersion4ZehntelnotenJedes Semester1 SemesterDeutsch43

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--------------|------|--------------------|
| T-MACH-105212 | CAE-Workshop | 4 LP | Albers, Matthiesen |

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung (mit praktischem Teil am Computer), Dauer 60 min

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden sind fähig ...

- die Einsatzzwecke und Grenzen der numerischen Simulation und Optimierung bei der virtuellen Produktentwicklung zu nennen.
- einfache praxisnahe Aufgaben aus dem Bereich der Finiten Element Analyse und Strukturoptimierung mit industriegebräuchlicher Software zu lösen.
- Ergebnisse einer Simulation oder Optimierung zu hinterfragen und zu bewerten.
- Fehler in einer Simulation oder Optimierung zu identifizieren und zu verbessern.

Inhalt

- Einführung in die Finite Elemente Analyse (FEA)
- Spannungs- und Modalanalyse von FE-Modellen unter Nutzung von Abaqus CAE als Preprocessor und Abaqus als Solver.
- Einführung in die Topologie- und Gestaltoptimierung
- · Erstellung und Berechnung verschiedener Optimierungsmodelle mit dem Abaqus Optimierungspaket.

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 31,5 h Selbststudium: 88,5 h

Selbständiges Erarbeiten der Aufgaben im jeweiligen Softwaretool (Unterstützung durch Tutoren und Assistenten)

Gruppenvorträge erarbeiten

Lehr- und Lernformen

Seminar

Literatur

Skript und Kursunterlagen werden in Ilias bereitgestellt.



7.23 Modul: Channel Coding: Algebraic Methods for Communications and Storage [M-ETIT-105616]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Laurent Schmalen

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: Mastervorzug (EV ab 01.04.2021)

LeistungspunkteNotenskalaTurnusDauerSpracheLevelVersion3ZehntelnotenJedes Sommersemester1 SemesterEnglisch41

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|----------|
| T-ETIT-111244 | Channel Coding: Algebraic Methods for Communications and | 3 LP | Schmalen |
| | Storage | | |

Erfolgskontrolle(n)

The exam is held as an oral exam of approx. 20 min.

Qualifikationsziele

The students are able to analyse and assess problems of algebraic channel coding. They can apply methods of algebraic coding theory in the context of communication systems for data transmission and data storage and are able to assess their implementation. Additionally, they will get knowledge to current research topics and research results.

Inhalt

This course focuses on the formal and mathematical basics for the design of coding schemes in digital communication systems. These include schemes for data transmission, data storage and networking. The course starts by introducing he necessary fundamentals of algebra which are then used to derive codes for different applications. Besides codes that are important for data transmission appliations, e.g., BCH and Reed-Solomon-Codes, we also investigate codes for the efficient storage and reconstruction of data in distributed systems (locally repairable codes) and codes that increase the throughput in computer networks (network codes). Real applications are always given to discuss practical aspects and implementations of these coding schemes. Many of these applications are illustrated by example code in software (python/MATLAB).

Zusammensetzung der Modulnote

Grade of the module corresponds to the grade of the oral exam.

Arbeitsaufwand

- 1. Attendance to the lecture: 15 * 2 h = 30 h
- 2. Preparation and review: 15 * 4 h = 60 h
- 3. Preparation for the exam: included in preparation and review
- 4. In total: 90 h = 3 LP

Empfehlungen

Knowledge of basic engineering as well as basic knowledge of communications engineering.

Previous attendance of the lectures "Communication Engineering I" and "Probability Theory" is recommended.



7.24 Modul: Computational Intelligence [M-MACH-105296]

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Ralf Mikut

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau Bestandteil von: Mastervorzug (EV ab 02.04.2020)

Leistungspunkte

Notenskala Zehntelnoten

Turnus Jedes Wintersemester

Dauer 1 Semester **Sprache** Deutsch

Level 4

Version

Pflichtbestandteile

T-MACH-105314 Computational Intelligence

4 LP Mikut, Reischl

Erfolgskontrolle(n)

Eine Erfolgskontrolle muss stattfinden und kann schriftlich, mündlich oder anderer Art sein.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden können die grundlegenden Methoden der Computational Intelligence (Fuzzy-Logik, Künstliche Neuronale Netze, Evolutionäre Algorithmen) zielgerichtet und effizient zur Anwendung bringen. Sie beherrschen sowohl die wichtigsten mathematischen Methoden als auch den Transfer zu praktischen Anwendungsfällen.

Inhalt

- Begriff Computational Intelligence, Anwendungsgebiete und -beispiele
- Fuzzy Logik: Fuzzy-Mengen; Fuzzifizierung und Zugehörigkeitsfunktionen; Inferenz: T-Normen und -Konormen, Operatoren, Prämissenauswertung, Aktivierung, Akkumulation; Defuzzifizierung, Reglerstrukturen für Fuzzy-Regler
- Künstliche Neuronale Netze: Biologie neuronaler Netze, Neuronen, Multi-Layer-Perceptrons, Radiale-Basis-Funktionen, Kohonen-Karten, Lernverfahren (Backpropagation, Levenberg-Marquardt)
- Evolutionäre Algorithmen: Basisalgorithmus, Genetische Algorithmen und Evolutionsstrategien, Evolutionärer Algorithmus GLEAM, Einbindung lokaler Suchverfahren, Memetische Algorithmen, Anwendungsbeispiele

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand beträgt ca. 120 Zeitstunden, entsprechend 4 Leistungspunkten.

Lehr- und Lernformen

Vorlesung



7.25 Modul: Deep Learning und Neuronale Netze [M-INFO-104460]

Verantwortung: Prof. Dr. Alexander Waibel **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Ergänzungsbereich)

Mastervorzug

Leistungspunkte
6Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes SommersemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
4Version
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|-----------------------------------|------|--------|
| T-INFO-109124 | Deep Learning und Neuronale Netze | 6 LP | Waibel |

Erfolgskontrolle(n)

Siehe Teilleistung.

Voraussetzungen

Siehe Teilleistung.

Qualifikationsziele

- Die Studierenden sollen den Aufbau und die Funktion verschiedener Typen von neuronalen Netzen lernen.
- Die Studierenden sollen die Methoden zum Training der verschiedenen Netze lernen, sowie ihre Anwendung auf Probleme.
- Die Studierenden sollen die Anwendungsgebiete der verschiedenen Netztypen erlernen.
- Gegeben ein konkretes Szenario sollen die Studierenden in die Lage versetzt werden, den geeigneten Typ eines neuronalen Netzes auswählen zu können.

Inhalt

Dieses Modul führt ein die Verwendung von Neuronalen Netzen zur Lösung verschiedener Fragestellungen im Bereich des Maschinellen Lernens, etwa der Klassifikation, Prediktion, Steuerung oder Inferenz. Verschiedene Typen von Neuronalen Netzen werden dabei behandelt und ihre Anwendungsgebiete an Hand von Beispielen aufgezeigt.

Arbeitsaufwand

180h.

Empfehlungen

Der vorherige erfolgreiche Abschluss des Stamm-Moduls "Kognitive Systeme" wird empfohlen.



7.26 Modul: Dezentral gesteuerte Intralogistiksysteme [M-MACH-102687]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Kai Furmans **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fördertechnik und Logistiksysteme

Bestandteil von: Mastervorzug

LeistungspunkteNotenskala
4Turnus
best./nicht best.Dauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
4Version
3

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|--------------------|
| T-MACH-105230 | Dezentral gesteuerte Intralogistiksysteme | 4 LP | Furmans, Hochstein |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt als Studienleistung in Form der Vorlage der Arbeitsergebnisse (Lego-Roboter und Code) sowie eines Vortrags von fünf bis zehn Minuten und anschließender Diskussion.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden können:

- Die Grundlagen zu intralogistischen Fördersystemen benennen und erläutern
- Kommunikationsarten zwischen dezentralen Systemen beschreiben und erläutern
- Grundlagen des Projektmanagements in nachfolgenden Projekten anwenden
- Konstruktive Lösungen für mechanische Problemstellungen erarbeiten
- · Entworfenen Verhaltensmuster in einer grafischen Programmierung umsetzen
- Die gelernte Theorie auf ein Problem aus der Praxis anwenden
- Erarbeitete Lösungen durch Gruppendiskussionen und Präsentationen bewerten

Inhalt

Dieses Modul soll Studierenden theoretische und praktische Aspekte der automatisierten, dezentralen Intralogistik vermitteln. Es werden theoretische Grundlagen des Maschinenbaus und der Automatisierungstechnik in der Umsetzung eines Modells mit Lego Mindstorms praktisch erfahrbar. Darüber hinaus werden Grundlagen der Regelungs- und Steuerungstechnik vermittelt und die gemeinsame Entwicklungsarbeit in Kleingruppen sowie das Denken mit Systemgrenzen erprobt. Die Studierenden planen in sich geschlossene Teile eines Intralogistikkreislaufs, die mit anderen Systemen interagieren müssen, um eine gestellte Transportaufgabe zu bewältigen. Hierbei ist sowohl eine durchdachte Konstruktion als auch eine passende Programmierung sowie die Abstimmung der gemeinsamen Schnittstellen gefordert.

Anmerkungen

Teilnehmerzahl beschränkt
Auswahl erfolgt nach einem Auswahlverfahren
Ein Durchgang im SS in englischer Sprache

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit Praktikum: 2x5x8h = 80h Vor- und Nachbereitung: 40h

Gesamt: 120h

Lehr- und Lernformen

Seminar



7.27 Modul: Digitaltechnik [M-ETIT-102102]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Becker

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

Leistungspunkte
6Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes WintersemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
1Version
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|----------------|------|--------|
| T-ETIT-101918 | Digitaltechnik | 6 LP | Becker |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 120 Minuten. Die Modulnote ist die Note der schriftlichen Prüfung.

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden können die grundlegenden Verfahren der Digitaltechnik und der digitalen Informationsverarbeitung mit dem Schwerpunkt digitale Schaltungen benennen. Sie sind in der Lage Codierungen auf digitale Informationen anzuwenden und zu analysieren. Darüber hinaus kennen die Studierenden die mathematischen Grundlagen und können graphische und algebraische Verfahren für den Entwurf, die Analyse und die Optimierung digitaler Schaltungen und Automaten anwenden.

Inhalt

Diese Vorlesung stellt eine Einführung in wichtige theoretische Grundlagen der Digitaltechnik dar, die für Studierende des 1. Semesters Elektrotechnik vorgesehen ist. Da sie daher nicht auf Kenntnissen der Schaltungstechnik aufbauen kann, stehen abstrakte Modellierungen des Verhaltens und der Strukturen im Vordergrund. Darüber hinaus soll die Vorlesung auch Grundlagen vermitteln, welche in anderen Vorlesungen benötigt werden

Schwerpunkte der Vorlesung sind die formalen, methodischen und mathematischen Grundlagen zum Entwurf digitaler Systeme. Darauf aufbauend wird auf die technische Realisierung digitaler Systeme eingegangen, im speziellen auf den Entwurf und die Verwendung von Standardbausteinen.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der schriftlichen Prüfung.

Arbeitsaufwand

Jeder Leistungspunkt (Credit Point) entspricht ca. 25-30h Arbeitsaufwand (des Studierenden). Hierbei ist vom durchschnittlichen Studierenden auszugehen, der eine durchschnittliche Leistung erreicht. Unter den Arbeitsaufwand fallen (für eine Vorlesung)

- 1. Präsenzzeit in 23 Vorlesungen und 7 Übungen: 45Std.
- 2. Vor-/Nachbereitung der selbigen: 90Std. (~2 Std. pro Einheit)
- 3. Klausurvorbereitung und Präsenz in selbiger: 30 + 2 Std.



7.28 Modul: Dynamik des Kfz-Antriebsstrangs [M-MACH-102700]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Alexander Fidlin **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: Mastervorzug

LeistungspunkteNotenskalaTurnusDauerSpracheLevelVersion5ZehntelnotenJedes Wintersemester1 SemesterDeutsch41

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---------------------------------|------|--------|
| T-MACH-105226 | Dynamik des Kfz-Antriebsstrangs | 5 LP | Fidlin |

Erfolgskontrolle(n)

Eine Erfolgskontrolle erfolgt im Rahmen einer mündlichen Prüfung (ca. 30 Minuten).

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Nach Besuch dieser Lehrveranstaltung werden die Studierenden in der Lage sein, typische Schwingungsphänomene ein einem KFZ-Antriebsstrang zu erkennen und die wesentlichen Komponenten des Antriebsstrangs inklusive Komponenten der Motorregelung simulationstechnisch zu modellieren. Die Vorgehensweise bei der simulationsbasierten Konzeptvorauswahl und die dabei erforderliche Interaktion zwischen OEMs und der Zuliefererindustrie ist ein Teil des vermittelten Wissens. Die Studierenden bekommen außerdem Erfahrungen in der Anwendung numerischer Simulationsmethoden zur Lösung praktischer Probleme der Torsionsschwingungen im hochnichtlinearen Sytem.

Inhalt

Vorlesungen: Das Konzept der simulationsgestützten Optimierung des Antriebsstrangs und seiner Komponenten. Modellierung der Komponenten des Antriebssystems inklusive Verbrennungsmotor, Torsionsschwingungsdämpfer (Zweimassenschwungrad, Fliehkraftpendel, Innendämpfer/torsionsgedämpfte Kupplungsscheibe), hydrodynamischer Wandler, Getriebe, Kardanwelle, Differential, Räder, Fahrmanöver und deren Bewertung inklusive Start, Leerlauf, Anfahrt, Beschleunigungsfahrt, Lastwechsel, Gangwechsel, Schub, Stopp und verschiedener spezieller Manöver wie "Änderung der Absichten" oder Missbrauch.

Übungen: Elementare numerische Verfahren zur Simulation nichtlinearer dynamischer Systeme. Modellierung des Antriebsstrangs in einer Simulationsumgebung SimulationX oder MapleSim.

Arbeitsaufwand

Jeder Leistungspunkt (Credit Point) entspricht 25-30 h Arbeitsaufwand (des Studierenden). Hierbei ist vom durchschnittlichen Studierenden auszugehen, der eine durchschnittliche Leistung erreicht. Unter den Arbeitsaufwand fallen:

Präsenzzeit Vorlesungen: 30 h Präsenzzeit Übungen: 30 h

Selbststudienzeit inkl. Prüfungsvorbereitung: 90 h

Insgesamt 150 h - 5 LP

Empfehlungen

Grundkenntnisse der Antriebstechnik und der elementaren Schwingungslehre sind von Vorteil. Die Vorlesungen orientieren sich an dem Buch

H. Dresig, A. Fidlin: Schwingungen Mechanischer Antriebssysteme, 4. Auflage, Springer: Berlin - Heidelberg - New York, 2020, 655 S., ISBN: 978-3-662-59137-6

Speziell Kapitel 6 und 7 aus diesem Buch werden als Hilfsmittel empfohlen.

Literatur

- Dresig H. Schwingungen mechanischer Antriebssysteme, 2. Auflage, Springer, 2006
- Pfeiffer F., Mechanical System Dynamics, Springer, 2008
- Laschet A., Simulation von Antriebssystemen: Modellbildung der Schwingungssysteme und Beispiele aus der Antriebstechnik, Springer, 1988



7.29 Modul: Echtzeitsysteme (24576) [M-INFO-100803]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Thomas Längle **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Wahlblock 3. Elektrotechnik und

Informationstechnik, Maschinenbau, Informatik, Wirtschaftswissenschaften)
Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Ergänzungsbereich)

Mastervorzug

Leistungspunkte
6Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes SommersemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
4Version
1

 Pflichtbestandteile

 T-INFO-101340
 Echtzeitsysteme
 6 LP Längle

Erfolgskontrolle(n)

Siehe Teilleistung.

Voraussetzungen

Siehe Teileistung.

Qualifikationsziele

- Der Student versteht grundlegende Verfahren, Modellierungen und Architekturen von Echtzeitsystemen am Beispiel der Automatisierungstechnik mit Messen, Steuern und Regeln und kann sie anwenden.
- Er kann einfache zeitkontinuierliche und zeitdiskrete PID-Regelungen modellieren und entwerfen sowie deren Übertragungsfunktion und deren Stabilität berechnen.
- Er versteht grundlegende Rechnerarchitekturen und Hardwaresysteme für Echtzeit- und Automatisierungssysteme.
- Er kann Rechnerarchitekturen für Echtzeitsysteme mit Mikrorechnersystemen und mit Analog- und Digitalschnittstellen zum Prozess entwerfen und analysieren.
- Der Student versteht die grundlegenden Problemstellungen wie Rechtzeitigkeit, Gleichzeitigkeit und Verfügbarkeit in der Echtzeitprogrammierung und Echtzeitkommunikation und kann die Verfahren synchrone, asynchrone Programmierung und zyklische zeitgesteuerte und unterbrechungsgesteuerte Steuerungsverfahren anwenden.
- Der Student versteht die grundlegenden Modelle und Methoden von Echtzeitbetriebssystemen wie Schichtenmodelle, Taskmodelle, Taskzustände, Zeitparameter, Echtzeitscheduling, Synchronisation und Verklemmungen, Taskkommunikation, Modelle der Speicher- und Ausgabeverwaltung sowie die Klassifizierung und Beispiele von Echtzeitsystemen.
- Er kann kleine Echtzeitsoftwaresysteme mit mehreren synchronen und asynchronen Tasks verklemmungsfrei entwerfen.
- · Er versteht die Grundkonzepte der Echtzeitmiddleware sowie der sicherheitskritischen Systeme
- Der Student versteht die grundlegenden Echtzeit-Problemstellungen in den Anwendungsbereichen Sichtprüfsysteme, Robotersteuerung und Automobil

Inhalt

Es werden die grundlegenden Prinzipien, Funktionsweisen und Architekturen von Echtzeitsystemen vermittelt. Einführend werden die grundlegenden Rechnerarchitekturen (Mikrorechner, Mikrokontroller Signalprozessoren, Parallelbusse) dargestellt. Echtzeitkommunikation wird am Beispiel verschiedener Feldbusse eingeführt. Es werden weiterhin die grundlegenden Methoden der Echtzeitprogrammierung (synchrone und asynchrone Programmierung), der Echtzeitbetriebssysteme (Taskkonzept, Echtzeitscheduling, Synchronisation, Ressourcenverwaltung) sowie der Echtzeit-Middleware dargestellt. Hierauf aufbauend wir die Thematik der Hardwareschnittstellen zwischen Echtzeitsystem und Prozess vertieft. Danach werden grundlegende Methoden für Modellierung und Entwurf von diskreten Steuerungen und zeitkontinuierlichen und zeitdiskreten Regelungen für die Automation von technischen Prozessen behandelt. Abgeschlossen wird die Vorlesung durch das Thema der sicherheitskritischen Systeme sowie den drei Anwendungsbeispielen Sichtprüfsysteme, Robotersteuerung und Automobil.

Arbeitsaufwand

 $(4 \text{ SWS} + 1.5 \text{ x } 4 \text{ SWS}) \text{ x } 15 + 15 \text{ h Klausurvorbereitung} = 165/30 = 5.5 \text{ LP} \sim 6 \text{ LP}.$



7.30 Modul: Einführung in das Operations Research (WW1OR) [M-WIWI-101418]

Verantwortung: Prof. Dr. Stefan Nickel

Prof. Dr. Steffen Rebennack

Prof. Dr. Oliver Stein

Einrichtung: KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Bestandteil von: Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Wahlblock 3. Elektrotechnik und

Informationstechnik, Maschinenbau, Informatik, Wirtschaftswissenschaften)
Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Ergänzungsbereich)

LeistungspunkteNotenskalaTurnusDauerSpracheLevelVersion9ZehntelnotenJedes Sommersemester2 SemesterDeutsch32

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|-----------------------------|
| T-WIWI-102758 | Einführung in das Operations Research I und II | 9 LP | Nickel, Rebennack, Stein |

Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung erfolgt in Form einer schriftlichen Gesamtklausur (120 min.). Die Klausur wird in jedem Semester (in der Regel im März und August) angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Der/die Studierende

- benennt und beschreibt die Grundbegriffe der entscheidenden Teilbereiche im Fach Operations Research (Lineare Optimierung, Graphen und Netzwerke, Ganzzahlige und kombinatorische Optimierung, Nichtlineare Optimierung, Dynamische Optimierung und stochastische Modelle),
- kennt die für eine quantitative Analyse unverzichtbaren Methoden und Modelle,
- modelliert und klassifiziert Optimierungsprobleme und wählt geeignete Lösungsverfahren aus, um einfache Optimierungsprobleme selbständig zu lösen,
- validiert, illustriert und interpretiert erhaltene Lösungen.

Inhalt

Nach einer einführenden Thematisierung der Grundbegriffe des Operations Research werden insbesondere die lineare Optimierung, die Graphentheorie und Netzplantechnik, die ganzzahlige und kombinatorische Optimierung, die nichtlineare Optimierung, die deterministische und stochastische dynamische Optimierung, die Wartesschlangentheorie sowie Heuristiken behandelt.

Dieses Modul bildet die Basis einer Reihe weiterführender Veranstaltungen zu theoretischen und praktischen Aspekten des Operations Research.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote entspricht der Klausurnote.

Arbeitsaufwand

Der Gesamtarbeitsaufwand für dieses Modul beträgt ca. 270 Stunden (9 Leistungspunkte).

Die Gesamtstundenzahl je Lehrveranstaltung ergibt sich dabei aus dem Aufwand für den Besuch der Vorlesungen und Übungen, sowie den Prüfungszeiten und dem zeitlichen Aufwand, der zur Erreichung der Lernziele des Moduls für einen durchschnittlichen Studenten für eine durchschnittliche Leistung erforderlich ist.



7.31 Modul: Einführung in die Bildfolgenauswertung (24684) [M-INFO-100736]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Beyerer **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Ergänzungsbereich)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 3 | Zehntelnoten | Jedes Sommersemester | 1 Semester | Deutsch | 3 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|---------|
| T-INFO-101273 | Einführung in die Bildfolgenauswertung | 3 LP | Beyerer |

Erfolgskontrolle(n)

Siehe Teilleistung.

Voraussetzungen

Siehe Teilleistung.

Qualifikationsziele

Die Studierenden besitzen nach Besuch der Vorlesung und Erarbeitung der genannten und besprochenen Quellen einen Überblick über klassische und aktuelle Verfahren aus verschiedenen Bereichen der Bildfolgenauswertung. Diese erstrecken sich von der Bewegungsdetektion über die Korrespondenzbildung, über die Schätzung dreidimensionaler Strukturen aus Bewegung, über die Detektion und Verfolgung von Objekten in Bildfolgen bis hin zur Interpretation von visuell beobachtbaren Aktionen und Verhalten.

Studierende analysieren an sie gestellte Probleme aus dem Bereich der Bildfolgenauswertung und bewerten bekannte Verfahren und Verfahrensgruppen auf ihre Eignung zur Lösung der Probleme und wählen somit geeignete Verfahren und Verfahrensweisen aus.

Inhalt

Unter Bildfolgenauswertung als Teilgebiet des Maschinensehens versteht man die automatische Ableitung von Aussagen über die in einer Bildfolge abgebildete Szene und deren zeitlicher Entwicklung. Die abgeleiteten Aussagen können dem menschlichen Benutzer bereitgestellt werden oder aber direkt in Aktionen technischer Systeme überführt werden. Bei der Analyse von Bildfolgen ist es gegenüber der Betrachtung von Einzelbildern möglich, Bewegungen als Bestandteil der zeitlichen Veränderung der beobachteten Szene mit in die Ableitung von Aussagen einzubeziehen.

Gegenstand der Vorlesung ist zunächst die Bestimmung einer vorliegenden Bewegung in der Szene aus den Bildern einer Bildfolge. Hierbei werden sowohl änderungsbasierte wie korrespondenzbasierte Verfahren behandelt. Die Nutzung der Bewegungsschätzung zwischen Einzelbildern einer Bildfolge wird im Weiteren an Beispielen wie der Mosaikbildung, der Bestimmung von Szenenstrukturen aus Bewegungen aber auch der Objektdetektion auf der Basis von Bewegungshinweisen verdeutlicht.

Einen Schwerpunkt der Vorlesung bilden Objektdetektion und vor allem Objektverfolgungsverfahren, welche zur automatischen Bestimmung von Bewegungsspuren im Bild sowie zur Schätzung der dreidimensionalen Bewegung von Szenenobjekten genutzt werden. Die geschätzten zwei- und dreidimensionalen Spuren bilden die Grundlage für Verfahren, welche die quantitativ vorliegende Information über eine beobachtete Szene mit qualitativen Begriffen verknüpfen. Dies wird am Beispiel der Aktionserkennung in Bildfolgen behandelt. Die Nutzung der Verbegrifflichung von Bildfolgenauswertungsergebnissen zur Information des menschlichen Benutzers wie auch zur automatischen Schlussfolgerung innerhalb eines Bildauswertungssystems wird an Beispielen verdeutlicht.

Arbeitsaufwand

Gesamt: ca. 90h, davon

- 1. Präsenzzeit in Vorlesungen: 23h
- 2. Vor-/Nachbereitung derselbigen: 23h
- 3. Prüfungsvorbereitung und Präsenz in selbiger: 44h

Empfehlungen

Siehe Teilleistung.



7.32 Modul: Einführung in die Energiewirtschaft [M-WIWI-100498]

Verantwortung: Prof. Dr. Wolf Fichtner

Einrichtung: KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Bestandteil von: Mastervorzug

Leistungspunkte
5Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes SommersemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
4Version
4

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|-------------------------------------|------|----------|
| T-WIWI-102746 | Einführung in die Energiewirtschaft | 5 LP | Fichtner |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (nach §4 (2), 1 SPO).

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Der/die Studierende

- kann die verschiedenen Energieträger und deren Eigenheiten charakterisieren und bewerten,
- ist in der Lage energiewirtschaftliche Zusammenhänge zu verstehen.

Inhalt

- 1. Einführung: Begriffe, Einheiten, Umrechnungen
- 2. Der Energieträger Gas (Reserven, Ressourcen, Technologien)
- 3. Der Energieträger Öl (Reserven, Ressourcen, Technologien)
- 4. Der Energieträger Steinkohle (Reserven, Ressourcen, Technologien)
- 5. Der Energieträger Braunkohle (Reserven, Ressourcen, Technologien)
- 6. Der Energieträger Uran (Reserven, Ressourcen, Technologien)
- 7. Der Endenergieträger Elektrizität
- 8. Der Endenergieträger Wärme
- 9. Sonstige Endenergieträger (Kälte, Wasserstoff, Druckluft)

Arbeitsaufwand

Gesamtaufwand bei 5,5 Leistungspunkten: ca. 165 Stunden

Präsenzzeit: 30 Stunden Selbststudium: 135 Stunden

Literatur

Weiterführende Literatur:

Pfaffenberger, Wolfgang. Energiewirtschaft. ISBN 3-486-24315-2

Feess, Eberhard. Umweltökonomie und Umweltpolitik. ISBN 3-8006-2187-8 Müller, Leonhard. Handbuch der Elektrizitätswirtschaft. ISBN 3-540-67637-6

Stoft, Steven. Power System Economics. ISBN 0-471-15040-1 Erdmann, Georg. Energieökonomik. ISBN 3-7281-2135-5



7.33 Modul: Einführung in die Hochspannungstechnik [M-ETIT-105276]

Verantwortung: Dr.-Ing. Michael Suriyah

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Ergänzungsbereich)

Leistungspunkte
3Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes SommersemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
3Version
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|---------|
| T-ETIT-110702 | Einführung in die Hochspannungstechnik | 3 LP | Suriyah |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt im Rahmen einer mündlichen Prüfung (ca. 20 Minuten).

Qualifikationsziele

Die Studierenden kennen die wesentliche Ursachen für die Entstehung von Überspannungen in elektrischen Stromnetzen.

Die Studierenden kennen die wesentlichen Komponenten und Messmitteln der Hochspannungstechnik.

Die Studierenden sind fähig, die unterschiedliche Verfahren zur Messung von hohen Spannungen kritisch zu beurteilen.

Die Studierenden kennen die für den Entwurf, die Auslegung und die Inbetriebnahme einer hochspannungstechnische Prüfschaltung notwendigen Entwicklungsschritte.

Die Studierenden kennen die relevanten Methoden zur Diagnose von elektrischen Isoliermaterialen und -systemen.

Inhalf

Die Integration erneuerbarer Energien in das bestehende Stromnetz ist eine gewaltige Herausforderung hinsichtlich der Gewährleistung einer stabilen und sicheren Energieversorgung. Die Hochspannungstechnik ist dabei eine Schlüsseltechnologie, um die Energiewende zum Erfolg werden zu lassen. Neben der konventionellen Drehstromübertragung gewinnt in Deutschland auch die Hochspannungs-Gleichstrom-Übertragung (HGÜ) im Rahmen des Netzausbaus der Übertragungsnetze immer stärker an Bedeutung. Ziel dieser Veranstaltung ist es, neue Erkenntnisse auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik umfassend zu vermitteln und zu diskutieren. Neuen Werkstoffen und Prüfverfahren von Isoliersystemen und Produkten kommt dabei eine besondere Bedeutung zu.

Themen:

- 1. Werkstoffe der Hochspannungstechnik
- 2. Betriebsmittel der elektrischen Energietechnik
- 3. Methoden der Hochspannungsmesstechnik
- 4. Monitoring, Diagnostik und Zustandsbewertung von Betriebsmitteln
- 5. Gastvorlesung aus der Industrie

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der mündlichen Prüfung.

Arbeitsaufwand

Jeder Leistungspunkt (Credit Point) entspricht 30h Arbeitsaufwand (des Studierenden). Unter den Arbeitsaufwand fallen

Präsenzzeit in Vorlesung (30 h = 1 LP)

Selbststudienzeit (60 h = 2 LP)

Insgesamt (90 h = 3 LP)

Empfehlungen

Grundlegende Kenntnisse in Netzwerktheorie, Feldtheorie und elektrische Messtechnik



7.34 Modul: Elektrische Maschinen und Stromrichter [M-ETIT-102124]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Marc Hiller

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

Leistungspunkte
6Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes WintersemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
2Version
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|--------|
| T-ETIT-101954 | Elektrische Maschinen und Stromrichter | 6 LP | Hiller |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 120 Minuten.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden kennen die wesentlichen elektrischen Maschinen und Stromrichter.

Sie sind in der Lage, deren Verhalten durch Kennlinien und einfache Modelle zu beschreiben.

Sie analysieren die Netzrückwirkung und die Auswirkung von Stromrichtern auf die elektrische Maschine mit Hilfe der Beschreibung durch Fourierreihen.

Sie können die Bestandteile von Energieübertragungs- und Antriebssystemen erkennen und deren Verhalten durch Kopplung der Modelle von Stromrichter und Maschine berechnen.

Inhalt

Grundlagenvorlesung der Antriebstechnik und Leistungselektronik. Es werden zunächst Wirkungsweise und Betriebsverhalten der wichtigsten elektrischen Maschinen erläutert.

Anschließend werden die Funktion und das Verhalten der wichtigsten Stromrichterschaltungen beschrieben.

Wirkungsweise und Einsatzgebiete von elektrischen Maschinen und leistungselektronischen Schaltungen werden an Beispielen vertieft.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der schriftlichen Prüfung.

Arbeitsaufwand

Insgesamt ca. 157 h

14x V und 14x U à 1,5 h: =..35 h 14x Nachbereitung V à 1 h = 14 h 13x Vorbereitung zu U à 2 h = 26 h Prüfungsvorbereitung: = 80 h Prüfungszeit = 2 h

(entspricht 6 Leistungspunkten)



7.35 Modul: Elektroenergiesysteme [M-ETIT-102156]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Thomas Leibfried

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Wahlblock 3. Elektrotechnik und

Informationstechnik, Maschinenbau, Informatik, Wirtschaftswissenschaften) Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Ergänzungsbereich)

Leistungspunkte
5Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes SommersemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
3Version
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|-----------------------|------|-----------|
| T-ETIT-101923 | Elektroenergiesysteme | 5 LP | Leibfried |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt im Rahmen einer schriftlichen Gesamtprüfung im Umfang von 120 Minuten über die ausgewählte Lehrveranstaltung.

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden sind in der Lage elektrische Schaltungen (passive oder mit gesteuerten Quellen) im Zeit- und Frequenzbereich zu berechnen. Sie kennen ferner die wichtigsten Netzbetriebsmittel, ihre physikalische Wirkungsweise und ihre elektrische Ersatzschaltung.

Inhalt

Die Vorlesung behandelt im ersten Teil die Berechnung von Ausgleichsvorgängen in linearen elektrischen Netzwerken durch Differentialgleichungen und mit Hilfe der Laplace-Transformation. Im zweiten Teil der Vorlesung werden die elektrischen Netzbetriebsmittel behandelt.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der schriftlichen Prüfung.

Arbeitsaufwand

Präsenzstudienzeit Vorlesung: 30 h Präsenzstudienzeit Übung: 15 h

Selbststudienzeit: 90 h

Klausurvorbereitung und Präsenz in selbiger: in Vor-/Nachbereitung verrechnet

Insgesamt 135 h = 5 LP



7.36 Modul: Elektroenergiesysteme/Hybride und elektrische Fahrzeuge [M-ETIT-105643]

Verantwortung: Prof. Dr. Martin Doppelbauer

Prof. Dr.-Ing. Thomas Leibfried

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Wahlblock 1: Elektrotechnik und

Informationstechnik)

Leistungspunkte
9Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes SemesterDauer
2 SemesterSprache
2 SemesterLevel
DeutschVersion
3

| Pflichtbestandteile | | | | | |
|---------------------|-----------------------------------|------|-------------|--|--|
| T-ETIT-100784 | Hybride und elektrische Fahrzeuge | 4 LP | Doppelbauer | | |
| T-ETIT-101923 | Elektroenergiesysteme | 5 LP | Leibfried | | |

Erfolgskontrolle(n)

1. Elektoenergiesysteme:

Die Erfolgskontrolle erfolgt im Rahmen einer schriftlichen Gesamtprüfung im Umfang von 120 Minuten über die ausgewählte Lehrveranstaltung.

2. Hybride und elektrische Fahrzeuge:

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 120 Minuten.

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

1. Elektoenergiesysteme:

Die Studierenden sind in der Lage elektrische Schaltungen (passive oder mit gesteuerten Quellen) im Zeit- und Frequenzbereich zu berechnen. Sie kennen ferner die wichtigsten Netzbetriebsmittel, ihre physikalische Wirkungsweise und ihre elektrische Ersatzschaltung.

2. Hybride und elektrische Fahrzeuge:

Die Studierenden verstehen die technische Funktion aller Antriebskomponenten von hybriden und elektrischen Fahrzeugen sowie deren Zusammenspiel im Antriebsstrang zu verstehen. Sie verfügen über Detailwissen der Antriebskomponenten, insbesondere Batterien und Brennstoffzellen, leistungselektronische Schaltungen und elektrische Maschinen inkl. der zugehörigen Getriebe. Weiterhin kennen sie die wichtigsten Antriebstopologien und ihre spezifischen Vor- und Nachteile. Die Studierenden können die technischen, ökonomischen und ökologischen Auswirkungen alternativer Antriebstechnologien für Kraftfahrzeuge beurteilen und bewerten.

Inhalt

1. Elektoenergiesysteme:

Die Vorlesung behandelt im ersten Teil die Berechnung von Ausgleichsvorgängen in linearen elektrischen Netzwerken durch Differentialgleichungen und mit Hilfe der Laplace-Transformation. Im zweiten Teil der Vorlesung werden die elektrischen Netzbetriebsmittel behandelt.

2. Hybride und elektrische Fahrzeuge:

Ausgehend von den Mobilitätsbedürfnissen der modernen Industriegesellschaft und den politischen Rahmenbedingungen zum Klimaschutz werden die unterschiedlichen Antriebs- und Ladekonzepte von batterieelektrischen- und hybridelektrischen Fahrzeugen vorgestellt und bewertet. Die Vorlesung gibt einen Überblick über die Komponenten des elektrischen Antriebsstranges, insbesondere Batterie, Ladeschaltung, DC/DC-Wandler, Wechselrichter, elektrische Maschine und Getriebe. Gliederung:

- Hybride Fahrzeugantriebe
- Elektrische Fahrzeugantriebe
- Fahrwiderstände und Energieverbrauch
- Betriebsstrategie
- Energiespeicher
- · Grundlagen elektrischer Maschinen
- Asynchronmaschinen
- Synchronmaschinen
- Sondermaschinen
- · Leistungselektronik
- Laden
- Umwelt
- Fahrzeugbeispiele

Anforderungen und Spezifikationen

Zusammensetzung der Modulnote

1. Elektoenergiesysteme:

Die Modulnote ist die Note der schriftlichen Prüfung.

2. Hybride und elektrische Fahrzeuge:

Die Modulnote ist die Note der schriftlichen Prüfung.

Arbeitsaufwand

1. Elektoenergiesysteme:

Präsenzstudienzeit Vorlesung: 30 h Präsenzstudienzeit Übung: 15 h

Selbststudienzeit: 90 h

Klausurvorbereitung und Präsenz in selbiger: in Vor-/Nachbereitung verrechnet

Insgesamt 135 h = 5 LP

2. Hybride und elektrische Fahrzeuge:

14x V und 7x U à 1,5 h: = 31,5 h 14x Nachbereitung V à 1 h = 14 h 6x Vorbereitung zu U à 2 h = 12 h Prüfungsvorbereitung: = 50 h Prüfungszeit = 2 h

Insgesamt = 109,5 h = 4 LP

Empfehlungen

- 1. Elektoenergiesysteme: -
- 2. Hybride und elektrische Fahrzeuge:

Zum Verständnis des Moduls ist Grundlagenwissen der Elektrotechnik empfehlenswert (erworben beispielsweise durch Besuch der Module "Elektrische Maschinen und Stromrichter", "Elektrotechnik für Wirtschaftsingenieure I+II" oder "Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure").



7.37 Modul: Elektromagnetische Felder [M-ETIT-104428]

Verantwortung: Prof. Dr. Martin Doppelbauer

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

Leistungspunkte
6Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes SommersemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
1Version
1

| Pflichtbestandteile | | | | |
|---------------------|---------------------------|------|-------------|--|
| T-ETIT-109078 | Elektromagnetische Felder | 6 LP | Doppelbauer | |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 120 Minuten.

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Ziel ist die Vermittlung der theoretischen Grundlagen von elektrischen, magnetischen und elektromagnetischen Feldern auf Basis der Maxwell-Gleichungen. Die Studierenden können elektromagnetische Felder einfacher Anordnungen von Ladungen und stromführenden Leitern analytisch mit Hilfe der Maxwell-Gleichungen berechnen, Feldbilder skizzieren und die auftretenden Kräfte und Leistungen daraus ableiten. Sie können den Einfluss von Dielektrika und ferromagnetischen Materialien berücksichtigen.

Inhalt

Diese Vorlesung ist eine Einführung in die elektromagnetische Feldtheorie auf Basis der Maxwell-Gleichungen. Behandelt werden elektrostatische Felder, elektrische Strömungsfelder, magnetische Felder und zeitlich langsam veränderliche Felder:

- · Mathematische Grundlagen der Feldtheorie
- Grundlagen elektromagnetischer Felder
- Elektrostatische Felder
- Elektrische Strömungsfelder
- · Magnetische Felder
- · Quasistationäre (zeitlich langsam veränderliche) Felder

Begleitend zur Vorlesung werden Übungsaufgaben zum Vorlesungsstoff gestellt. Diese werden in einer großen Saalübung besprochen und die zugehörigen Lösungen detailliert vorgestellt.

Zusätzlich werden Tutorien in Kleingruppen angeboten.

Die Unterlagen zur Lehrveranstaltung (Skript und Formelsammlung) finden sich online auf der Webseite des Instituts. Das erforderliche Passwort wird in der ersten Vorlesungsstunde bekannt gegeben.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der schriftlichen Prüfung.

Anmerkungen

Achtung:

Die diesem Modul zugeordnete Teilleistung ist Bestandteil der Orientierungsprüfung folgender Studiengänge:

· Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (SPO 2018, §8)

Die Prüfung ist zum Ende des 2. Fachsemesters anzutreten. Eine Wiederholungsprüfung ist bis zum Ende des 3. Fachsemesters abzulegen.

Arbeitsaufwand

Für das gesamte Modul werden 6 Credit Points (ECTS) vergeben, die sich folgendermaßen aufteilen:

- Präsenzzeit in Vorlesungen (2 h je 15 Termine) = 30 h
- · Präsenzzeit in Übungen (1 h je 15 Termine) = 15 h
- · Präsenzzeit in Tutorien = 15 Wochen je 2 h = 30 h
- · Vor-/Nachbereitung des Stoffes: 15 Wochen je 3 h = 45 h
- · Klausurvorbereitung und Präsenz in der Klausur: 1,5 Wochen je 40 h = 60 h

Gesamtaufwand ca. 180 Stunden = 6 ECTS.

Empfehlungen

Allgemeine physikalische und mathematische Grundlagen aus den Basiskursen des ersten Semesters werden dringend empfohlen.



7.38 Modul: Elektromagnetische Wellen [M-ETIT-104515]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Sebastian Randel

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Wahlblock 3. Elektrotechnik und

Informationstechnik, Maschinenbau, Informatik, Wirtschaftswissenschaften) Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Ergänzungsbereich)

Leistungspunkte
6Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes WintersemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
3Version
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---------------------------|------|--------|
| T-ETIT-109245 | Elektromagnetische Wellen | 6 LP | Randel |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 120 Minuten.

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden sind in der Lage, Berechnungen elektromagnetischen Wellenphänomenen durchzuführen und die nötigen Hilfsmittel hierfür methodisch angemessen zu gebrauchen.

Die Studierenden haben ein Verständnis für die physikalischen Zusammenhänge erlangt und können Lösungsansätze für grundlegende Aufgabenstellungen erarbeiten. Mit Hilfe der erlernten Methodik sind sie in die Lage versetzt, die Inhalte von Vorlesungen mit technischen Anwendungen zu verstehen.

Inhalt

Diese Vorlesung ist eine Einführung in die Theorie elektromagnetischer Wellen auf Basis der Maxwell-Gleichungen. Die Vorlesung basiert auf den Inhalten der Vorlesung elektromagnetische Felder. Behandelt werden die folgenden Themen

- Verschiebungsstromdichte
- · Die Wellengleichung
- · Ebene Wellen im nichtleitenden Medium
- · Reflexion und Brechung von ebenen Wellen
- · Reflexion an einer Leiteroberfläche; der Skineffekt
- · Harmonische Wellen
- · Linear und zirkular polarisierte Wellen
- Lösungsmethoden zu Potentialproblemen
- · Separation der skalaren Wellengleichung
- Wellenleiter (Hohlleiter, Glasfaser)
- Der Hertzsche Dipol

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der schriftlichen Prüfung.

Arbeitsaufwand

Für das gesamte Modul werden 6 Credit Points (ECTS) vergeben, die sich folgendermaßen aufteilen:

- Präsenzzeit in Vorlesungen (1,5 h je 13 Termine) und Übungen (1,5 h je 13 Termine) = 39 h
- Präsenzzeit in Tutorien = 13 Wochen je 2 h = 26 h
- Vor-/Nachbereitung des Stoffes: 13 Wochen je 3 h = 39 h
- Klausurvorbereitung und Präsenz in der Klausur: 2 Wochen je 40 h = 80 h

Gesamtaufwand ca. 180 Stunden = 6 ECTS.

Empfehlungen

Allgemeine physikalische und mathematische Grundlagen aus den Basiskursen des ersten Semesters werden dringend empfohlen.



7.39 Modul: Elektromagnetische Wellen/Grundlagen der Hochfrequenztechnik [M-ETIT-105647]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Sebastian Randel

Prof. Dr.-Ing. Thomas Zwick

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Wahlblock 1: Elektrotechnik und

Informationstechnik)

Leistungspunkte
12Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes SemesterDauer
2 SemesterSprache
2 SemesterLevel
DeutschVersion
3

| Pflichtbestandteile | | | | |
|---------------------|------------------------------------|------|--------|--|
| T-ETIT-109245 | Elektromagnetische Wellen | 6 LP | Randel | |
| T-ETIT-101955 | Grundlagen der Hochfrequenztechnik | 6 LP | Zwick | |

Erfolgskontrolle(n)

 Elektromagnetische Wellen Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 120 Minuten.

2. Grundlagen der Hochfrequenztechnik

Die Erfolgskontrolle erfolgt im Rahmen einer schriftlichen Gesamtprüfung (120 Minuten) über die ausgewählten Lehrveranstaltungen, mit denen in Summe die Mindestanforderung an LP erfüllt wird sowie durch die Bewertung von Hausübungen. Die Hausübungen können während des Semesters von den Studierenden bearbeitet und zur Korrektur abgegeben werden. Die Abgabe erfolgt in handschriftlicher Form.

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

1. Elektromagnetische Wellen

Die Studierenden sind in der Lage, Berechnungen elektromagnetischen Wellenphänomenen durchzuführen und die nötigen Hilfsmittel hierfür methodisch angemessen zu gebrauchen.

Die Studierenden haben ein Verständnis für die physikalischen Zusammenhänge erlangt und können Lösungsansätze für grundlegende Aufgabenstellungen erarbeiten. Mit Hilfe der erlernten Methodik sind sie in die Lage versetzt, die Inhalte von Vorlesungen mit technischen Anwendungen zu verstehen.

2. Grundlagen der Hochfrequenztechnik

Die Studierenden besitzen grundlegendes Wissen und Verständnis im Bereich der Hochfrequenztechnik und können dieses Wissen in andere Bereiche des Studiums übertragen. Dazu gehören insbesondere die Leitungstheorie, die Mikrowellennetzwerkanalyse und Grundlagen komplexerer Mikrowellensysteme (Empfängerrauschen, Nichtlinearität, Kompression, Antennen, Verstärker, Mischer, Oszillatoren, Funksysteme, FMCW-Radar, S-Parameter). Die erlernten Methoden ermöglichen die Lösung einfacher oder grundlegender hochfrequenztechnischer Problemstellungen (z.B. Impedanzanpassung, stehende Wellen).

Inhalt

1. Elektromagnetische Wellen

Diese Vorlesung ist eine Einführung in die Theorie elektromagnetischer Wellen auf Basis der Maxwell-Gleichungen. Die Vorlesung basiert auf den Inhalten der Vorlesung elektromagnetische Felder. Behandelt werden die folgenden Themen

- · Verschiebungsstromdichte
- Die Wellengleichung
- · Ebene Wellen im nichtleitenden Medium
- · Reflexion und Brechung von ebenen Wellen
- · Reflexion an einer Leiteroberfläche; der Skineffekt
- Harmonische Wellen
- · Linear und zirkular polarisierte Wellen
- Lösungsmethoden zu Potentialproblemen
- Separation der skalaren Wellengleichung
- Wellenleiter (Hohlleiter, Glasfaser)
- Der Hertzsche Dipol
- 2. Grundlagen der Hochfrequenztechnik

Grundlagenvorlesung Hochfrequenztechnik: Schwerpunkte der Vorlesung sind die Vermittlung eines grundlegenden Verständnisses der Hochfrequenztechnik sowie der methodischen und mathematischen Grundlagen zum Entwurf von Mikrowellensystemen. Wesentliche Themengebiete sind dabei passive Bauelemente und lineare Schaltungen bei höheren Frequenzen, die Leitungstheorie, die Mikrowellennetzwerkanalyse, sowie ein Überblick über Mikrowellensysteme.

Begleitend zur Vorlesung werden Übungsaufgaben zum Vorlesungsstoff gestellt. Diese werden in einer großen Saalübung besprochen und die zugehörigen Lösungen detailliert vorgestellt. Zusätzlich dazu werden in der Übung die wichtigsten Zusammenhänge aus der Vorlesung noch einmal wiederholt.

Zusätzlich zur Saalübung wird in einem Tutorium die selbstständige Bearbeitung von typischen Aufgabenstellungen der Hochfrequenz-technik geübt. Dazu bearbeiten die Studierenden die Aufgaben in Kleingruppen und erhalten Hilfestellung von einem studentischen Tutor.

Zusammensetzung der Modulnote

- Elektromagnetische Wellen Die Modulnote ist die Note der schriftlichen Prüfung.
- 2. Grundlagen der Hochfrequenztechnik

Die Modulnote ist die Note der schriftlichen Prüfung. Werden mindestens 50% der Gesamtpunkte der Hausübungen erreicht, erhält der Studierende bei bestandener schriftlicher Prüfung einen Notenbonus von 0,3 bzw. 0,4 Notenpunkten. Liegt die Note der schriftlichen Prüfung zwischen 4,0 und 1,3, so verbessert der Bonus die Note der schriftlichen Prüfung um eine Notenstufe (0,3 oder 0,4). Die genauen Kriterien für die Vergabe eines Bonus werden zu Vorlesungsbeginn bekanntgegeben.

Der einmal erworbene Notenbonus bleibt für eine eventuelle schriftliche Prüfung in einem späteren Semester bestehen. Die Hausübung stellt eine freiwillige Zusatzleistung dar, d.h. auch ohne den Notenbonus kann in der Klausur die volle Punktzahl bzw. die Bestnote erreicht werden.

Arbeitsaufwand

- 1. Elektromagnetische Wellen
 - 1. Präsenzzeit in Vorlesungen (1,5 h je 13 Termine) und Übungen (1,5 h je 13 Termine) = 39 h
 - 2. Präsenzzeit in Tutorien = 13 Wochen je 2 h = 26 h
 - 3. Vor-/Nachbereitung des Stoffes: 13 Wochen je 3 h = 39 h
 - Klausurvorbereitung und Präsenz in der Klausur: 2 Wochen je 40 h = 80 h Gesamtaufwand ca. 180 Stunden = 6 LP.
- 2. Grundlagen der Hochfrequenztechnik
 - 1. Präsenzstudienzeit Vorlesung/Übung: 60 h
 - 2. Präsenzstudienzeit Tutorium: 15 h
 - Selbststudienzeit inkl. Prüfungsvorbereitung: 105 h Insgesamt 180 h = 6 LP

Empfehlungen

1. Elektromagnetische Wellen

Allgemeine physikalische und mathematische Grundlagen aus den Basiskursen des ersten Semesters werden dringend empfohlen.

2. Grundlagen der Hochfrequenztechnik

Kenntnisse zu Grundlagen der Hochfrequenztechnik sind hilfreich.



7.40 Modul: Elektronische Schaltungen [M-ETIT-104465]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Ahmet Cagri Ulusoy

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

Leistungspunkte
7Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes SommersemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
1Version
2

| Pflichtbestandteile | | | | | |
|---------------------|--------------------------------------|------|--------|--|--|
| T-ETIT-109318 | Elektronische Schaltungen | 6 LP | Ulusoy | | |
| T-ETIT-109138 | Elektronische Schaltungen - Workshop | 1 LP | Zwick | | |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle des Moduls besteht aus:

- einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 120 Minuten zur Lehrveranstaltung Elektronische Schaltungen (6 LP).
- 2. einer schriftlichen Ausarbeitung zu Lehrveranstaltung Elektronische Schaltungen Workshop, (1 LP). Die schriftliche Ausarbeitung wird korrigiert und mit Punkten bewertet. Bei Erreichen der erforderlichen Punktezahl gilt der Workshop als bestanden.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden werden befähigt, die Funktionen und Wirkungsweisen von Dioden, Z-Dioden, bipolaren- und Feldeffekttransistoren, analogen Grundschaltungen, von einstufigen Verstärkern bis hin zu Operationsverstärkern zu analysieren und zu bewerten. Durch die vermittelten Kenntnisse über Bauelementparameter und Funktion der Bauelemente werden die Studierenden in die Lage versetzt, verschiedene Verstärkerschaltungen analysieren und berechnen zu können. Durch den Erwerb von Kenntnissen um Kleinsignalmodelle der Bauelemente können die Studierenden ihr theoretisches Wissen für den Aufbau von Schaltungen praktisch anwenden. Darüber hinaus wird den Studierenden erweiterte Kenntnisse über den schaltungstechnischen Aufbau und Anwendungen aller digitalen Grundelemente (Inverter, NAND, NOR, Tri-state Inverter und Transmission Gates) sowie von Schaltungen für den Einsatz in sequentielle Logik, wie Flipflops vermittelt. Diese Kenntnisse erlauben den Studierenden aktuelle Trends in der Halbleiterentwicklung kritisch zu begleiten und zu analysieren. Auf diese Weise werden die Studierenden befähigt, moderne elektrische Systeme von der Signalerfassung (Sensor, Detektor) über die Signalkonditionierung (Verstärker, Filter, etc.) zu analysieren und ggfs. eigenständig zu optimieren.

Die Studierenden erlernen im Workshop die Koordination eines Projekts in kleinen Teams und die Darstellung der Ergebnisse in Form einer technischen Dokumentation. Weiterhin sind sie in der Lage, einfach elektronische Transistorschaltungen zu realisieren und charakterisieren.

Inhalt

Grundlagenvorlesung über passive und aktive elektronische Bauelemente und Schaltungen für analoge und digitale Anwendungen.

Schwerpunkte sind der Aufbau und die schaltungstechnische Realisierung analoger Verstärkerschaltungen mit Bipolar- und Feldeffekttransistoren, der schaltungstechnische Aufbau von einfachen Logikelementen für komplexe logische Schaltkreise. Im Einzelnen werden die nachfolgenden Themen behandelt:

- · Einleitung (Bezeichnungen, Begriffe)
- · Passive Bauelemente (R, C, L)
- · Halbleiterbauelemente (Dioden, Transistoren)
- Dioden
- · Bipolare Transistoren
- Feldeffekttransistoren (JFET, MOSFET, CMOS), Eigenschaften und Anwendungen
- · Verstärkerschaltungen mit Transistoren
- · Eigenschaften von Operationsverstärkern
- Kippschaltungen
- · Sequentielle Logik

Begleitend zur Vorlesung werden Übungsaufgaben zum Vorlesungsstoff gestellt. Diese werden in einer großen Saalübung besprochen und die zugehörigen Lösungen detailliert vorgestellt. Parallel dazu werden weitere Übungsaufgaben und Vorlesungsinhalte in Form dedizierter Tutorien in Kleinstgruppen zur Übung und Vertiefung der Lehrinhalte gestellt und gelöst.

Der Workshop greift zahlreiche dieser Schwerpunkte auf. Es werden unterschiedliche Sensoren analysiert. Zusätzlich zu der allgemeinen Funktionsweise und Theorie der Temperatur-, Licht- oder auch Drucksensoren wird geeignete Elektronik untersucht, um die physikalischen Größen in eine proportionale, auswertbare Größe wie Spannung oder Strom zu wandeln. Es werden einfache Sensor-Prinzipien behandelt, um die notwendigen Vorkenntnisse zur Durchführung des Versuches an das Semester anzupassen. Für die Temperaturmessung werden temperaturabhängige Widerstände eingesetzt oder pn-Übergänge untersucht. Mit LEDs, Photodioden und Phototransistoren werden Anwendungen für die Helligkeitsmessung realisiert. Die eigenständige Versuchsdurchführung verläuft folgendermaßen: Verständnis Sensor-Prinzip, Entwurf von Auswerteschaltungen für das Sensorsignal, Simulation der Schaltungen in LTSpice, Aufbau und Vergleich von Schaltungen sowie Auswertung mit dem µController-Board.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote setzt sich aus der Note der schriftlichen Prüfung zusammen.

Arbeitsaufwand

Jeder Leistungspunkt (Credit Point) entspricht ca. 25-30h Arbeitsaufwand (des Studierenden). Hierbei ist vom durchschnittlichen Studierenden auszugehen, der eine durchschnittliche Leistung erreicht.

Die Vorbereitung (0,5 h), der Besuch (1,5 h) und die Nachbereitung (2 h) der wöchentlichen Vorlesung, der 14 tägigen Übung und den sechs Tutoriumsterminen sowie die Vorbereitung (82 h) und Teilnahme (2 h) an der Klausur ergibt insgesamt einen Arbeitsaufwand von ca. 180 h für die Lehrveranstaltung Elektronische Schaltungen, d.h. 6 LP.

Der Arbeitsaufwand des Workshops setzt sich wie folgt zusammen:

- 1. Präsenzzeit in der Vorbereitungsveranstaltung inkl. Nachbereitung: 2 h
- 2. Bearbeitung der Aufgabenstellung: 23 h
- 3. Anfertigung der schriftlichen Ausarbeitung (Protokoll): 5 h

Der Zeitaufwand pro Workshop beträgt etwa 30 Stunden. Dies entspricht 1 LP.

Empfehlungen

Der erfolgreiche Abschluss von LV "Lineare elektrische Netze" wird empfohlen.



7.41 Modul: Elektrotechnisches Grundlagenpraktikum [M-ETIT-102113]

Verantwortung: Dr.-Ing. Armin Teltschik

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Ergänzungsbereich)

Leistungspunkte
6Notenskala
best./nicht best.Turnus
Jedes SommersemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
3Version
4

| Pflichtbestandteile | | | | | |
|---------------------|--|------|-----------|--|--|
| T-ETIT-101943 | Elektrotechnisches Grundlagenpraktikum | 6 LP | Teltschik | | |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form eines mündlichen Abschlusskolloquiums von ca. 20 min Dauer sowie während des Praktikums durch Überprüfung der absolvierten Versuchs-Aufgaben.

Für die Teilnahme am Abschlusskolloque müssen mindestens 8 der 9 Versuche erfolgreich absolviert werden. Die erfolgreich durchgeführten Versuche bilden zusammen mit dem Abschluskolloquium eine Prüfungseinheit. Bei nicht bestehen ist das Praktikum komplett zu wiederholen.

Die Veranstaltung ist nicht benotet.

Voraussetzungen

Kenntnisse zum Inhalt der folgenden Module müssen vorhanden sein: "M-ETIT-102102 – Digitaltechnik" und "M-ETIT-104465 – Elektronische Schaltungen".

Qualifikationsziele

Die Studierenden erlernen den Umgang mit typischen Laborgeräten der Elektrotechnik (z.B. Multimeter, Funktionsgenerator, Oszilloskop). An praktischen Versuchen erfolgt die Anwendung Messgeräte. Die Studierenden vertiefen die bereits erlernten Grundlagen Elektronischer Schaltungstechnik, und Digitaltechnik in der Praxis. Sie erlernen den Umgang mit den zugehörigen Mess-, Analyse und Simulationswerkzeugen und werden mit der Interpretation von Datenblättern vertraut gemacht.

Inhalt

Es werden Versuche aus folgenden Bereichen durchgeführt:

- Oszilloskopmesstechnik,
- Operationsverstärker: Grundschaltungen, Rechenschaltungen, Fourier-/ analyse & synthese
- Messtechnik mit LabVIEW
- Schaltungssimulation mit SPICE
- Kleinsignalverhalten bipolarer Transistoren
- Wechselspannung, Kleintransformatoren, Gleichrichter, Linearregler
- Digitaltechnik, Automatenentwurf, Detektion von Laufzeitfehlern
- Gleichstromsteller

Zusammensetzung der Modulnote

Die Veranstaltung ist nicht benotet.

Anmerkungen

Für die Teilnahme am Abschlusskolloque müssen mindestens 8 der 9 Versuche erfolgreich absolviert werden. Die erfolgreich durchgeführten Versuche bilden zusammen mit dem Abschluskolloquium eine Prüfungseinheit. Bei nicht bestehen ist das Praktikum komplett zu wiederholen.

Arbeitsaufwand

Jeder Leistungspunkt (Credit Point) entspricht ca. 30h Arbeitsaufwand (des Studierenden). Hierbei ist vom durchschnittlichen Studierenden auszugehen, der eine durchschnittliche Leistung erreicht. Unter den Arbeitsaufwand fallen (für eine Vorlesung)

- 1. Präsenzzeit im Praktikum: 36 h
- 2. Vor-/Nachbereitung derselbigen: 63 / 36 h
- 3. Klausurvorbereitung und Präsenz in selber: 20 h



7.42 Modul: Elemente und Systeme der technischen Logistik [M-MACH-102688]

Verantwortung: Dr.-Ing. Martin Mittwollen
Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fördertechnik und Logistiksysteme

Bestandteil von: Mastervorzug

LeistungspunkteNotenskalaTurnusDauerSpracheLevelVersion4ZehntelnotenJedes Wintersemester1 SemesterDeutsch41

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|---------------------|
| T-MACH-102159 | Elemente und Systeme der Technischen Logistik | 4 LP | Fischer, Mittwollen |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung (ca. 20 min).

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden können:

- · Elemente und Systeme der Technischen Logistik erläutern,
- · Den Aufbau und die Wirkungsweise spezieller fördertechnischer Maschinen modellieren und berechnen,
- Wirkungszusammenhänge von Materialflussystemen und Technik quantitativ und qualitativ beschreiben und
- Für Materialflussysteme geeignete Maschinen auswählen.

Inhalt

Materialflussysteme und ihre fördertechnischen Komponenten

Betrieb fördertechnischer Maschinen

Elemente der Intralogistik (Bandförderer, Regale, Fahrerlose Transportsysteme, Zusammenführung, Verzweigung, etc.)

Anwendungs- und Rechenbeispiele zu den Vorlesungsinhalten während der Übungen

Arbeitsaufwand

Vorlesung und Übung: 4 LP = 120 h

- 1. Präsenzzeit Vorlesung: 28 h
- 2. Vor-/Nachbereitung Vorlesung: 56 h
- 3. Präsenzzeit Übung: 12 h
- 4. Vor-/Nachbereitung Übung: 24 h



7.43 Modul: Elemente und Systeme der technischen Logistik mit Projekt [M-MACH-105015]

Verantwortung: Dr.-Ing. Martin Mittwollen

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fördertechnik und Logistiksysteme

Bestandteil von: Mastervorzug

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 6 | Zehntelnoten | Jedes Wintersemester | 1 Semester | Deutsch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | | | |
|---------------------|---|------|---------------------|--|--|
| T-MACH-102159 | Elemente und Systeme der Technischen Logistik | 4 LP | Fischer, Mittwollen | | |
| T-MACH-108946 | Elemente und Systeme der Technischen Logistik - Projekt | 2 LP | Fischer, Mittwollen | | |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung (20min) und Präsentation des bearbeiteten Projekts und Verteidigung (ca. 30min)

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden können:

- · Elemente und Systeme der Technischen Logistik erläutern,
- Den Aufbau und die Wirkungsweise spezieller f\u00f6rdertechnischer Maschinen modellieren und berechnen,
- · Wirkungszusammenhänge von Materialflussystemen und Technik quantitativ und qualitativ beschreiben und
- Für Materialflussysteme geeignete Maschinen auswählen.

Inhalt

Materialflussysteme und ihre fördertechnischen Komponenten

Betrieb fördertechnischer Maschinen

Elemente der Intralogistik (Bandförderer, Regale, Fahrerlose Transportsysteme, Zusammenführung, Verzweigung, etc.)

Anwendungs- und Rechenbeispiele zu den Vorlesungsinhalten während der Übungen

Arbeitsaufwand

Vorlesung und Übung: 6 LP = 180 h

- 1. Präsenzzeit Vorlesung: 28 h
- 2. Vor-/Nachbereitung Vorlesung: 56 h
- 3. Präsenzzeit Übung: 12 h
- 4. Vor-/Nachbereitung Übung: 24 h
- 5. Präsenzzeit Projekt: 4 h
- 6. Vor-/Nachbereitung Projekt: 56 h

Lehr- und Lernformen

Vorlesung, Übung, Projekt



7.44 Modul: Energietechnisches Praktikum [M-ETIT-100419]

Verantwortung: Prof. Dr. Martin Doppelbauer

Prof. Dr.-Ing. Thomas Leibfried

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: Mastervorzug

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 6 | Zehntelnoten | Jedes Wintersemester | 1 Semester | Deutsch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|------------------------------|------|-----------------------------------|
| T-ETIT-100728 | Energietechnisches Praktikum | 6 LP | Badent, Doppelbauer, Leibfried |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form von Prüfungsleistungen anderer Art bestehend aus Abfragen zu den Inhalten der Versuche mit schriftlichen und mündlichen Anteilen. Der Gesamteindruck wird bewertet.

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden können Asynchronmaschinen, Transformatoren, ungesteuerte Gleichrichterschaltungen, drehzahlvariable Antriebssysteme und Hochspannungsgeneratoren berechnen und benutzen. Sie können Teilentladungsmessungen durchführen.

Inhalt

Aufbauend auf den Grundlagenvorlesungen zu elektrischen Maschinen, Leistungselektronik und Elektroenergiesystemen erhalten die Studenten einen Einblick in die grundlegenden Systeme der elektrischen Energietechnik.

Zusammensetzung der Modulnote

In die Modulnote gehen die Abfragen zu den einzelnen Versuchen ein. Nähere Angaben erfolgen zu Beginn der Veranstaltung.

Anmerkungen

Gemeinsame Veranstaltung des IEH und ETI.

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand beträgt 180 h und setzt sich wie folgt zusammen:

- Präsenzzeit 40 h
- · Selbststudienzeit 140 h

Empfehlungen

Elektrische Maschinen und Stromrichter, Elektroenergiesysteme



7.45 Modul: Energieübertragung und Netzregelung [M-ETIT-100534]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Thomas Leibfried

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: Mastervorzug

Leistungspunkte
5Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes SommersemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
4Version
1

 Pflichtbestandteile

 T-ETIT-101941
 Energieübertragung und Netzregelung
 5 LP Leibfried

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt im Rahmen einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 120 Minuten.

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden kennen die Funktionsweise und die physikalische Beschreibung von Energieübertragungssystemen mit Drehstrom (HVAC) und Gleichstrom (HVDC). Sie können Übertragungscharakteristiken berechnen und eine grundlegende Auslegung vornehmen. Sie sind ferner mit der Funktionsweise der Netzregelung vertraut.

Inhalt

Die Vorlesung behandelt zunächst die Gesetzmäßigkeiten der Übertragung elektrischer Energie im Mittel- und Hochspannungsnetz. Ein zentrales Kapitel stellt die HGÜ-Technologie als Verfahren zur Übertragung großer Leistungen dar. Anschließend werden FACTS Elements behandelt, die zur Flexibilisierung der Energieübertragung dienen. Abschließend wird die Dynamik von Kraftwerken und Netzen behandelt.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der schriftlichen Prüfung.

Arbeitsaufwand

Präsenzstudienzeit Vorlesung: 30 h Präsenzstudienzeit Übung: 15 h

Selbststudienzeit: 90 h

Klausurvorbereitung und Präsenz in selbiger: in Vor-/Nachbereitung verrechnet

Insgesamt 135 h = 5 LP



7.46 Modul: Engineering von Automatisierungssystemen [M-ETIT-106037]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Mike Barth

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Wahlblock 3. Elektrotechnik und

Informationstechnik, Maschinenbau, Informatik, Wirtschaftswissenschaften) (EV ab 01.10.2022)

Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Ergänzungsbereich) (EV ab 01.10.2022)

Leistungspunkte Notenskala Zehntelnoten

TurnusJedes Wintersemester

Dauer1 Semester
Sprache
Deutsch

Level 3 Version 1

| Pflichtbestandteile | | | | |
|---------------------|--|------|--|--|
| T-ETIT-112221 | Engineering von Automatisierungssystemen | 4 LP | | |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 60 Minuten. Die Modulnote ist die Note der schriftlichen Prüfung.

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

- Die Studierenden gewinnen ein grundlegendes Verständnis aktueller Herausforderungen des Engineerings von Automatisierungssystemen.
- · Die Studierenden kennen die Cluster industrieller Systeme und Prozesse.
- Die Studierenden können Probleme im Bereich der Automatisierung von industriellen Anlagen, Maschinen und Systemen analysieren, strukturieren und formal beschreiben.
- · Die Studierenden können die Sprachmittel der Steuerungstechnik verstehen, anwenden und weiterentwickeln.
- Die Studierenden kennen die Aspekte und Anwendungsbereiche eines Cyber-physischen Systems.
- · Die Studierenden sind in der Lage, ereignisdiskrete Prozess zu modellieren.
- Die Studierenden sind in der Lage, eine Architektur für ein Automatisierungssystem hinsichtlich Kommunikation, Level und Datenflüssen zu entwickeln.
- Die Studierenden sind fähig, die Aspekte des Internet of Things (IoT) zu beurteilen und sinnvoll einzusetzen.
- Die Studierenden können industrielle Automatisierungssysteme konfigurieren.
- Die Studierenden sind in der Lage, h\u00f6herwertige Automatisierungsfunktionen und Dienste zu entwickeln bzw. zu hewerten
- Die Studierenden sind fähig, die Arbeitsweisen eines Automatisierungssystems nachzuvollziehen und können die notwendigen Komponenten auswählen.
- Die Studierenden kennen Informationsmodelle der Automatisierungstechnik.
- Die Studierenden kennen aktuelle Metadaten- und Informationsmodelle der Automatisierungstechnik.

Inhalt

- Dieses Modul soll Studierenden die theoretischen und praktischen Aspekte der industriellen Automatisierungstechnik vermitteln.
- Das Modul vermittelt einen Überblick der historischen Entwicklung der Automatisierungstechnik mit Fokus auf die industrielle Anwendung.
- Dieses Modul vermittelt des Weiteren Definitionen von ereignisdiskreten Systemen und deren Abbildung im Sinne der Automation
- Es werden sowohl die IEC61131-3 Sprachen als auch die Programmstruktureinheiten modernen Steuerungssysteme behandelt. Darüber hinaus werden objektorientierte Aspekte der Steuerungstechnik behandelt.
- · Studierende erstellen im Rahmen der Vorlesung in Live-Demos Steuerungsprogramme.
- Das Modul vermittelt einen Überblick der Herausforderungen und Möglichkeiten moderner Automatisierungssysteme:
 - der kontinuierlichen Prozessindustrie (Verfahrenstechnik),
 - o der diskreten Fertigungs- und Montageindustrie (inkl. Robotik) sowie
 - der Energietechnik.
- Das Modul vermittelt die Bedeutung von deterministischen Systemen f
 ür die Steuerungstechnik.
- Das Modul liefert einen Überblick der aktuellen Entwicklungen rund um die Automatisierungstechnik, wie beispielsweise das Internet of Things, Cyber Physical Systems, Industrie 4.0 und Digitale Zwillinge.
- Das Modul liefert einen Überblick der in der Automatisierungstechnik gängigen Kommunikationsarchitekturen (wie beispielsweise Local oder Remote IO, zzgl. Feldbussysteme).
- Es werden des Weiteren die Architekturen (zentral dezentral) modernen Automatisierungstechnik inkl. der Modularisierung besprochen.
- Es werden aktuelle Informationsmodelle der Automatisierungstechnik, wie beispielsweise AutomationML besprochen.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der schriftlichen Prüfung.

Arbeitsaufwand

- 1. Präsenzzeit in Vorlesungen: 15*2 h = 30 h
- 2. Vor-/Nachbereitung derselbigen: 15*4 h = 60 h
- 3. Eigenstudium der in der Vorlesung gezeigten AT-Live-Demos: 30 h
- 4. Klausurvorbereitung und Präsenz in selbiger: in Vor-/Nachbereitung verrechnet

Summe: 120 LP = 4 LP

Empfehlungen

Spaß an Robotern, Steuerungen, industriellen Prozessen und Programmierung. Interesse an Digitalisierung im Allgemeinen sowie dem Internet of Things im Speziellen.



7.47 Modul: Ersatz menschlicher Organe durch technische Systeme [M-MACH-102702]

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Christian Pylatiuk **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Automation und angewandte Informatik

Bestandteil von: Mastervorzug

Leistungspunkte
4Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes SommersemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
4Version
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|----------|
| T-MACH-105228 | Ersatz menschlicher Organe durch technische Systeme | 4 LP | Pylatiuk |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 45 min.

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden verfügen über umfassende Kenntnisse zur Funktionsweise von Unterstützungssystemen und deren Komponenten (z.B. Sensoren, Aktoren) für unterschiedliche menschliche Organe (z.B. Herz, Niere, Leber, Auge, Ohr, Bewegungsapparat). Sie kennen die physikalischen Grundlagen, die technischen Lösungen und die wesentlichen Aspekte dieser medizintechnischen Systeme und deren aktuelle Limitationen. Weiterhin kennen sie Bioreaktoren und weitere Verfahren körpereigene Zellen zur Organunterstützung einzusetzen (Tissue-Engineering). Darüber hinaus verfügen Sie über umfassende Kenntnisse zur Organtransplantation und deren Grenzen.

Inhalt

Hämodialyse, Leber-Dialyse, Herz-Lungen-Maschine, Kunstherzen, Biomaterialien, Definition und Klassifikation Organunterstützung und Organersatz, Hörprothesen, Sehprothesen, Exoskelette, Neuroprothesen, Endoprothesen, Tissue-Engineering.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der schriftlichen Prüfung.

Arbeitsaufwand

1. Präsenszeit Vorlesung: 15 * 2h = 30h

2. Vor- und Nachbereitungszeit Vorlesung: 15*3h = 45h

3. Prüfungsvorbereitung und Präsenz Prüfung: 45h

Insgesamt: 120h = 4 LP

Empfehlungen

Die Inhalte des Moduls MMACH-105235 ergänzen die Vorlesung.

Literatur

- Jürgen Werner: Kooperative und autonome Systeme der Medizintechnik: Funktionswiederherstellung und Organersatz.
 Oldenbourg Verlag.
- Rüdiger Kramme: Medizintechnik: Verfahren Systeme Informationsverarbeitung. Springer Verlag.
- E. Wintermantel, Suk-Woo Ha: Medizintechnik. Springer Verlag.



7.48 Modul: Erzeugung elektrischer Energie [M-ETIT-100407]

Verantwortung: Dr.-Ing. Bernd Hoferer

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Ergänzungsbereich)

Leistungspunkte
3Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes WintersemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
3Version
1

 Pflichtbestandteile

 T-ETIT-101924
 Erzeugung elektrischer Energie
 3 LP Hoferer

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt im Rahmen einer mündlichen Gesamtprüfung (ca. 20 Minuten) über die ausgewählte Lehrveranstaltung.

Qualifikationsziele

Die Studierenden sind in der Lage, energietechnische Problemstellungen zu erkennen und Lösungsansätze zu erarbeiten. Sie haben ein Verständnis für physikalisch-theoretische Zusammenhänge der Energietechnik erlangt. Sie sind ebenfalls in der Lage die erarbeiteten Lösungen fachlich in einem wissenschaftlichen Format zu beschreiben, zu analysieren und zu erklären.

Inhalt

Grundlagenvorlesung Erzeugung elektrischer Energie. Von der Umwandlung der Primärenergieressourcen der Erde in kohlebefeuerten Kraftwerken und in Kernkraftwerken bis zur Nutzung erneuerbarer Energien behandelt die Vorlesung das gesamte Spektrum der Erzeugung. Die Vorlesung gibt einen Überblick über die physikalischen Grundlagen, die technischwirtschaftlichen Aspekte und das Entwicklungspotential der Erzeugung elektrischer Energie sowohl aus konventionellen als auch aus regenerativen Quellen.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der mündlichen Prüfung.

Anmerkungen

Wer das Modul Erzeugung Elektrischer Energie (EEE) im Bachelor (SPO 2015 und 2018) gemacht hat, soll im Master nicht das Modul Electric Power Generation and Power Grid wählen.

Arbeitsaufwand

Präsenzstudienzeit: 30 h Selbststudienzeit: 60 h Insgesamt 90 h = 3 LP



7.49 Modul: Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen I [M-MACH-105288]

Verantwortung: Dr.-Ing. Hans-Joachim Unrau **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik/Bereich Fahrzeugtechnik

Bestandteil von: Mastervorzug

LeistungspunkteNotenskalaTurnusDauerSpracheLevelVersion4ZehntelnotenJedes Wintersemester1 SemesterDeutsch41

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|-------|
| T-MACH-105152 | Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen I | 4 LP | Unrau |

Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung erfolgt in Form von Teilprüfungen (nach §4(2) SPO) über die gewählten Lehrveranstaltungen des Moduls, mit denen in Summe die Mindestanforderung an Leistungspunkten erfüllt ist. Die Erfolgskontrolle wird bei jeder Lehrveranstaltung dieses Moduls beschrieben.

Die Gesamtnote des Moduls wird aus den mit LP gewichteten Noten der Teilprüfungen gebildet und nach der ersten Nachkommastelle abgeschnitten.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden kennen die grundsätzlichen Zusammenhänge zwischen Fahrer, Fahrzeug und Umgebung. Sie sind in der Lage, ein Fahrzeugsimulationsmodell aufzubauen, bei dem Trägheitskräfte, Luftkräfte und Reifenkräfte sowie die zugehörigen Momente berücksichtigt werden. Sie besitzen gute Kenntnisse im Bereich Reifeneigenschaften, denen bei der Fahrdynamiksimulation eine besondere Bedeutung zukommt. Damit sind sie in der Lage, die wichtigsten Einflussgrößen auf das Fahrverhalten analysieren und an der Optimierung der Fahreigenschaften mitwirken zu können.

Inhalt

- 1. Problemstellung: Regelkreis Fahrer Fahrzeug Umgebung (z.B. Koordinatensysteme, Schwingungsformen des Aufbaus und der Räder)
- 2. Simulationsmodelle: Erstellung von Bewegungsgleichungen (Methode nach D'Alembert, Methode nach Lagrange, Automatische Gleichungsgenerierer), Modell für

Fahreigenschaften (Aufgabenstellung, Bewegungsgleichungen)

3. Reifenverhalten: Grundlagen, trockene, nasse und winterglatte Fahrbahn

Arbeitsaufwand

Der Gesamtarbeitsaufwand für dieses Modul beträgt ca. 120 Stunden (4 Credits). Die Aufteilung erfolgt nach den Leistungspunkten der Lehrveranstaltungen des Moduls. Dabei beträgt der Arbeitsaufwand für Lehrveranstaltungen mit 4 Credits ca. 120 Stunden.

Lehr- und Lernformen

Vorlesung

Literatur

- 1. Willumeit, H.-P.: Modelle und Modellierungsverfahren in der Fahrzeugdynamik,
- B. G. Teubner Verlag, 1998
- 2. Mitschke, M./Wallentowitz, H.: Dynamik von Kraftfahrzeugen, Springer-Verlag, Berlin, 2004
- 3. Gnadler, R.; Unrau, H.-J.: Umdrucksammlung zur Vorlesung Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen I



7.50 Modul: Fahrzeugleichtbau - Strategien, Konzepte, Werkstoffe [M-MACH-102703]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Frank Henning **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik/Bereich Leichtbautechnologie

Bestandteil von: Mastervorzug

Leistungspunkte

Notenskala Zehntelnoten

Turnus Jedes Wintersemester **Dauer** 1 Semester Sprache Deutsch

Level 4 Version 1

| Pflic | htbesta | ndtaila |
|-------|---------|---------|
| | | |

T-MACH-105237 Fahrzeugleichtbau - Strategien, Konzepte, Werkstoffe

4 LP | Henning

Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung schriftlich; Dauer ca. 90 min

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden sind in der Lage das Thema Leichtbau als Umsetzung einer Entwicklungsstrategie zu begreifen, die darauf ausgerichtet ist, die geforderte Funktion durch ein System minimaler Masse über die Produktlebenszeit hinweg zu realisieren. Die Studierenden verstehen, dass insbesondere im Kontext zunehmender Hybridisierungsbestrebungen der Leichtbau ein komplexes Optimierungsproblem mit vielschichtigen Randbedingungen aus unterschiedlichen Bereichen darstellt. Sie verstehen dass zur Lösung dieses Optimierungsproblems die Kompetenzen aus den Bereichen Methoden, Werkstoffe und Produktion gebündelt und verknüpft werden müssen.

Sie können nachvollziehen, dass dies besonders bei anisotropen Werkstoffen, deren Eigenschaften maßgeblich vom Fertigungsprozess beeinflusst werden, für die industrielle Nutzung essentiell ist.

Die Studierenden kennen die gängigen Leichtbaustrategien, Ingenieurstechnische Leichtbauweisen sowie die gängige Karosseriebauweisen. Sie lernen die im Fahrzeugleichtbau verwendeten metallischen Leichtbauwerkstoffe kennen und können die Zusammenhänge aus verwendetem Werkstoff zur anzuwendenden Karosseriebauweise bilden.

Inhalt

Leichtbaustrategien

- Stoffleichtbau
- Formleichtbau
- Konzeptleichtbau
- Multi-Material-Design

Ingenieurstechnische Bauweisen

- Differentialbauweise
- Integralbauweise
- Sandwichbauweise
- Modulbauweise
- Bionik

Karosseriebauweisen

- Schalenbauweise
- Space Frame
- Gitterrohrrahmen
- Monocoque

Metallische Leichtbauwerkstoffe

- Hoch- und Höchstfeste Stähle
- Aluminiumlegierungen
- Magnesiumlegierungen
- Titanlegierungen

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote setzt sich zusammen aus:

1. Note der Prüfung (100%)

Arbeitsaufwand

Jeder Leistungspunkt (Credit Point) entspricht ca. 25-30h Arbeitsaufwand (des Studierenden). Hierbei ist vom durchschnittlichen Studierenden auszugehen, der eine durchschnittliche Leistung erreicht. Unter den Arbeitsaufwand fallen:

- 1. Präsenzzeit Vorlesung: 21 h
- 2. Klausurvorbereitung und Präsenz in Prüfung: 99 h

Insgesamt: 120 h = 4 LP

Lehr- und Lernformen

Vorlesung

Literatur

- [1] E. Moeller, Handbuch Konstruktionswerkstoffe: Auswahl, Eigenschaften, Anwendung. München: Hanser, 2008.
- [2] H.-J. Bargel, et al., Werkstoffkunde, 10., bearb. Aufl. ed. Berlin: Springer, 2008.
- [3] C. Kammer, Aluminium-Taschenbuch: Grundlagen und Werkstoffe, 16. Aufl. ed. Düsseldorf: Aluminium-Verl., 2002.
- [4] K. U. Kainer, "Magnesium Eigenschaften, Anwendungen, Potentiale ", Weinheim [u.a.], 2000, pp. VIII, 320 S.
- [5] A. Beck and H. Altwicker, Magnesium und seine Legierungen, 2. Aufl., Nachdr. d. Ausg. 1939 ed. Berlin: Springer, 2001.
- [6] M. Peters, Titan und Titanlegierungen, [3., völlig neu bearb. Aufl.] ed. Weinheim [u.a.]: Wiley-VCH, 2002.
- [7] H. Domininghaus and P. Elsner, *Kunststoffe : Eigenschaften und Anwendungen; 240 Tab*, 7., neu bearb. u. erw. Aufl. ed. Berlin: Springer, 2008.



7.51 Modul: Fahrzeugsehen [M-MACH-102693]

Verantwortung: Dr. Martin Lauer

Prof. Dr.-Ing. Christoph Stiller

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mess- und Regelungstechnik

Bestandteil von: Mastervorzug

Leistungspunkte
6Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes SommersemesterDauer
1 SemesterSprache
EnglischLevel
4Version
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---------------|------|----------------|
| T-MACH-105218 | Fahrzeugsehen | 6 LP | Lauer, Stiller |

Erfolgskontrolle(n)

Art der Prüfung: schriftliche Prüfung Dauer der Prüfung: 60 Minuten

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Techniken der Signalverarbeitung und der Künstlichen Intelligenz, um Kamerabildsequenzen auszuwerten, den geometrisch-räumlichen Bezug zwischen Bildern und der 3-dimensionalen Welt herzustellen, sowie die Inhalte der Videosequenzen auszuwerten. Hierzu zählen insbesondere die stereoskopische Rekonstruktion von Bildinhalten, die Erkennung und Bestimmung von Bewegungen in den Videosequenzen, Zustandsraummodellierung und Bayessche Filter zur Zustandsschätzung sowie die Erkennung von Fahrbahnen und Objektverhalten. Die Teilnehmer haben gelernt, die Algorithmen mathematisch zu analysieren, als Software zu implementieren und auf Problemstellungen im Bereich des

automatisierten Fahrens und mobiler Roboter anzuwenden. Die Teilnehmer sind in der Lage, Aufgabenstellungen aus den genannten Bereichen zu

Nach Besuch der Veranstaltung sind die Teilnehmer vertraut mit modernen

analysieren und geeignete algorithmische Verfahren zu entwickeln.

Inhalt

Die sensorielle Erfassung und Interpretation der Umwelt bilden die Grundlage für die Generierung intelligenten Verhaltens. Die Fähigkeit zu Sehen eröffnet Fahrzeugen völlig neuartige Perspektiven und stellt entsprechend ein steil aufstrebendes Forschungs- und Innovationsfeld der Automobiltechnik dar. Erste so genannte Fahrerassistenzsysteme konnten bereits respektierliche Verbesserungen hinsichtlich Komfort, Sicherheit und Effizienz erzielen. Bis Automobile jedoch über eine dem menschlichen visuellen System vergleichbare Leistungsfähigkeit verfügen, werden voraussichtlich noch einige Jahrzehnte intensiver Forschung erforderlich sein. Die Vorlesung richtet sich an Studenten des Maschinenbaus und benachbarter Studiengänge, die interdisziplinäre Qualifikation erwerben möchten. Sie vermittelt einen ganzheitlichen Überblick über das Gebiet Fahrzeugsehen von den Grundlagen der Bilderfassung, über kinematische Fahrzeugmodelle bis hin zu innovativen messtechnischen Methoden der Bildverarbeitung für Sehende Fahrzeuge. Die Herleitung messtechnischer Methoden der Bildverarbeitung wird anhand aktueller, praxisrelevanter Anwendungsbeispiele vertieft und veranschaulicht.

Arbeitsaufwand

180 Stunden, davon

Präsenzzeit Vorlesung: 15*3 h = 45 h

Vor- und Nachbereitungszeit Vorlesung: 15*5 h = 75 h Prüfungsvorbereitung und Präsens in selbiger: 60 h **Lehr- und Lernformen** Vorlesung

Literatur TBA



7.52 Modul: Fertigungsmesstechnik [M-ETIT-103043]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Michael Heizmann

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Ergänzungsbereich)

Leistungspunkte
3Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes SommersemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
3Version
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|-----------------------|------|----------|
| T-ETIT-106057 | Fertigungsmesstechnik | 3 LP | Heizmann |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 90 Minuten. Bei weniger als 20 Prüflingen kann alternativ eine mündliche Prüfung im Umfang von ca. 20 Minuten. Die Modulnote ist die Note der schriftlichen bzw. mündlichen Prüfung.

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

- Studierende haben fundiertes Wissen über Grundlagen, Methoden und Verfahren für das Messen und Prüfen in der industriellen Fertigung.
- Studierende können unterschiedliche Messprinzipien, -verfahren und -geräte hinsichtlich ihrer Voraussetzungen, Eigenschaften, Anwendungsbereiche und Ergebnisse beurteilen.

Studierende sind in der Lage, fertigungsmesstechnische Aufgaben zu analysieren, die daraus folgenden Anforderungen an eine geeignete messtechnische Umsetzung abzuleiten, passende messtechnische Umsetzungen zu finden und die daraus folgenden Eigenschaften des Messergebnisses zu aufzuzeigen..

Inhalt

Die Fertigungsmesstechnik spielt eine wesentliche Rolle bei der Sicherstellung einer effizienten industriellen Fertigung. Sie stellt gewissenmaßen die Sinnesorgane für die Qualitätssicherung und die Automatisierungstechnik dar und umfasst alle mit dem Messen und Prüfen verbundenen Tätigkeiten.

Aufbauend auf den methodischen Grundlagen, die Thema der Pflichtvorlesung "Messtechnik" sind, vermittelt die Vorlesung Verfahren und Umsetzungen für das Messen und Prüfen in der industriellen Praxis. Dabei liegt der Schwerpunkt auf geometrischen Eigenschaften; die meisten vorgestellten Konzepte lassen sich darüber hinaus auf andere Eigenschaften übertragen. Sensorsysteme für die Messung geometrischer Eigenschaften werden vorgestellt und mit ihren charakteristischen Eigenschaften diskutiert.

Die Inhalte umfassen im Einzelnen:

- · Grundlagen der FMT
- o Grundbegriffe, Definitionen
- o Maßverkörperungen
- o Messunsicherheiten
- · Messtechnik im Betrieb und im Messraum
- o Koordinatenmesstechnik
- o Form- und Lagemesstechnik
- o Oberflächen- und Konturmesstechnik
- o Komparatoren
- o Mikro- und Nanomesstechnik
- o Messräume
- · Fertigungsorientierte Messtechnik
- o Messmittel und Lehren
- o Messvorrichtungen
- o Messen in der Maschine
- o Sichtprüfung
- o Statistische Prozessregelung (SPC)
- · Optische/berührungslose Messverfahren
- o Integrierbare optische Sensoren
- o Eigenständige optische Messsysteme
- o Optische 2,5D-Koordinatenmesstechnik
- o Optische 3D-Koordinatenmesstechnik
- o Computertomographie
- o Systemintegration und Standardisierung
- · Prüfmittelmanagement
- o Bedeutung und Zusammenhänge
- o Beherrschte Prüfprozesse

Prüfplanung

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der schriftlichen bzw. mündlichen Prüfung

Arbeitsaufwand

Gesamt: ca. 90h, davon

Präsenzzeit in Vorlesungen: 23h
 Vor-/Nachbereitung der Vorlesungen: 23h
 Klausurvorbereitung und Präsenz in selbiger: 44h

Empfehlungen

Kenntnisse der Stochastik und von Grundlagen der Messtechnik sind hilfreich.



7.53 Modul: Fertigungsprozesse [M-MACH-102549]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Volker Schulze **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktionstechnik

Bestandteil von: Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

LeistungspunkteNotenskalaTurnusDauerSpracheLevelVersion4ZehntelnotenJedes Wintersemester1 SemesterDeutsch11

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|----------------------------------|------|---------|
| T-MACH-105219 | Grundlagen der Fertigungstechnik | 4 LP | Schulze |

Erfolgskontrolle(n)

schriftliche Prüfung (Dauer: 60 min)

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden ...

- können die Fertigungsverfahren ihrer grundlegenden Funktionsweise nach entsprechend der sechs Hauptgruppen (DIN 8580) klassifizieren.
- sind f\u00e4hig, die wesentlichen Fertigungsverfahren der sechs Hauptgruppen (DIN 8580) anzugeben und deren Funktionen zu erl\u00e4utern.
- sind in der Lage, die charakteristischen Verfahrensmerkmale (Geometrie, Werkstoffe, Genauigkeit, Werkzeuge, Maschinen) der wesentlichen Fertigungsverfahren der sechs Hauptgruppen nach DIN 8580 zu beschreiben.
- sind f\u00e4hig, aus den charakteristischen Verfahrensmerkmalen die relevanten prozessspezifischen technischen Vor- und Nachteile abzuleiten.
- sind in der Lage, für vorgegebene Bauteil eine Auswahl geeigneter Fertigungsprozesse durchzuführen.
- sind in der Lage, die für die Herstellung vorgegebener Beispielprodukte erforderlichen Fertigungsverfahren in den Ablauf einer Prozesskette einzuordnen.

Inhalt

Ziel der Vorlesung ist es, die Fertigungstechnik im Rahmen der Produktionstechnik einzuordnen, einen Überblick über die Verfahren der Fertigungstechnik zu geben und ein grundlegendes Prozesswissen der gängigen Verfahren aufzubauen. Dazu werden im Rahmen der Vorlesung fertigungstechnische Grundlagen vermittelt und die Fertigungsverfahren anhand von Beispielbauteilen entsprechend ihrer Hauptgruppen sowohl unter technischen als auch wirtschaftlichen Gesichtspunkten behandelt.

Die Themen im Einzelnen sind:

- Urformen (Gießen, Kunststofftechnik, Sintern, additive Fertigungsverfahren)
- Umformen (Blech-, Massivumformung)
- Trennen (Spanen mit geometrisch bestimmter und unbestimmter Schneide, Zerteilen, Abtragen)
- Fügen
- Beschichten
- Wärme- und Oberflächenbehandlung

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 99 Stunden

Lehr- und Lernformen

Vorlesung



7.54 Modul: Gerätekonstruktion [M-MACH-102705]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Sven Matthiesen **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktentwicklung

Bestandteil von: Mastervorzug

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 8 | Zehntelnoten | Jedes Sommersemester | 1 Semester | Deutsch | 4 | 3 |

| Pflichtbestandteile | Pflichtbestandteile | | | | |
|---------------------|-----------------------------|------|------------|--|--|
| T-MACH-105229 | Gerätekonstruktion | 2 LP | Matthiesen | | |
| T-MACH-110767 | Projektarbeit Gerätetechnik | 6 LP | Matthiesen | | |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfungsleistung: Dauer ca. 40 min.

Abschlusspräsentation zu den Ergebnissen der Projektarbeit: 15 min. Vortrag, 10 min Diskussion

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden ...

- sind in der Lage, komplexe und widersprüchliche Problemstellungen im Gesamtsystem Anwender-Gerät-Anwendung zu analysieren und daraus neuartige Lösungen mit Fokus auf den Kundennutzen zu synthetisieren.
- können Strategien und Vorgehensweisen bei der Konstruktion technischer Geräte aufzählen, anhand von Beispielen identifizieren und erklären, sowie auf neue Problemstellungen übertragen und ihre Arbeitsergebnisse hinsichtlich Qualität, Kosten und Anwendernutzen überprüfen und beurteilen.
- sind in der Lage, die Auswirkungen spezifischer Randbedingungen, wie der Fertigung großer Stückzahlen mechatronischer Systeme unter integrierter Berücksichtigung des Kunden, auf die Konstruktion zu nennen, Folgen zu interpretieren und die Wirkung in unbekannten Situationen zu beurteilen.
- sind f\u00e4hig, Aspekte erfolgreicher Produktentwicklung im Team im Kontext globaler Unternehmungen in den Bereichen Kunde, Unternehmen und Markt zu nennen, deren Bedeutung f\u00fcr selbst gew\u00e4hlte Beispiele zu beurteilen und auf unbekannte Problemstellungen anzuwenden.

Inhalt

Handlungs-, Objekt,- und Zielsystem der Konstruktion von mechatronischen Geräten.

Funktion als Treiber der Konstruktion, Komponenten mechatronischer Systeme, anwendungsgerechtes Konstruieren, Geräterichtlinien.

Teil der Vorlesung Gerätekonstruktion ist eine Projektarbeit in der das Wissen der Vorlesung aufgearbeitet und praxisnahe vorgestellt wird. Die Studierenden präsentieren in der Übung Ergebnisse, welche in einer begleitenden Projektarbeit erarbeitet werden.

In der Projektarbeit wird das Zusammenspiel von Analyse und Synthese am Beispiel verschiedener Geräte in kleinen Gruppen erlernt

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote setzt sich zusammen aus:

- 1. Note der mündlichen Prüfung (25%)
- 2. Note der Projektarbeit (75%)

Anmerkungen

Die Teilnahme an der Lehrveranstaltung Gerätekonstruktion bedingt die gleichzeitige Teilnahme an der Projektarbeit Gerätetechnik. Aus organisatorischen Gründen ist die Teilnehmerzahl begrenzt. Ein Anmeldeformular wird Anfang August auf der Homepage des IPEK bereitgestellt. Bei zu großer Zahl an Bewerbern findet ein Auswahlverfahren statt. Dieses basiert auf den folgenden Auswahlkriterien:

- Unter studienganginternen Studierenden wird nach durch Leistung (nicht bloß mit Fachsemestern) belegtem Studienfortschritt entschieden der u.a. auch in einem persönlichen Auswahlgespräch ermittelt wird. Die persönlichen Auswahlgespräche finden zusätzlich statt, um die Studierenden, vor der finalen Anmeldung zur Lehrveranstaltung, über das spezielle projektorientierte Format und den Zeitaufwand in Korrelation mit den ECTS-Punkten der Lehrveranstaltung aufmerksam zu machen.
- · Bei gleichem Studienfortschritt nach Wartezeit
- · Bei gleicher Wartezeit durch Los.
- Für studiengangfremde Studierende wird äquivalent vorgegangen.

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit Vorlesung: 21 h

Projektarbeit: 195 h

Klausurvorbereitung und Präsenz in selbiger: 24 h

Empfehlungen

Keine

Lehr- und Lernformen

Vorlesung, Übung, Projektarbeit



7.55 Modul: Gestaltungsgrundsätze für interaktive Echtzeitsysteme (24648) [M-INFO-100753]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Beyerer **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: Mastervorzug

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 3 | Zehntelnoten | Jedes Sommersemester | 1 Semester | Deutsch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|---------|
| T-INFO-101290 | Gestaltungsgrundsätze für interaktive Echtzeitsysteme | 3 LP | Beyerer |

Erfolgskontrolle(n)

siehe Teilleistung

Voraussetzungen

Siehe Teilleistung

Qualifikationsziele

Die Studierenden lernen, ein Mensch-Maschine-System zu beschreiben und sie werden mit Methoden und Vorgehensweisen zur Gestaltung und Bewertung eines Mensch-Maschine-Systems vertraut gemacht. Die Vorlesung umfasst dabei die Aspekte der Mensch-Maschine-Interaktion genauso wie die der Automatisierung. Im ersten Teil der Vorlesung steht der Mensch im Vordergrund. Nach diesem Teil der Vorlesung kennen die Studenten die Vorgehensweise, ein benutzerzentriertes System zu entwickeln und welche Richtlinien und Normen hier zu berücksichtigen sind. Sie kennen neue Interaktionsformen und was bei der Schnittstellengestaltung dieser zu berücksichtigen ist. Im zweiten Teil der Vorlesung steht die Automatisierung im Vordergrund. Nach diesem Teil haben die Studenten einen Überblick über automatisierte Produktionsprozesse und wissen, welche Vorarbeiten erforderlich sind, um ein IT-System in der Produktion zu gestalten und einzuführen. Zudem haben sie Modellierungsverfahren kennengelernt, welche der Auslegung eines MES (Manufacturing Execution Systems) dienen.

Inhalt

Die Vorlesung macht Studierende der Informatik und Informationswirtschaft / Wirtschaftsinformatik mit Gestaltungsgrundsätzen für interaktive Echtzeitsysteme vertraut. Dies umfasst alle Aspekte, beginnend von der Mensch-Maschine-Interaktion bis hin zu komplexen Systemen zur Steuerung und Überwachung automatisierter Produktionsprozesse.

Im ersten Schritt wird die Theorie vorgestellt. Im nächsten Schritt wird die Umsetzung der Theorie an Hand ausgewählter Anwendungsbeispiele den Studierenden näher gebracht. Die Anwendungsbeispiele kommen u.a. aus den Bereichen Produktion, Manufacturing Execution Systems sowie der interaktiven Bildauswertung.

Arbeitsaufwand

Gesamt: ca. 90h, davon

- 1. Präsenzzeit in Vorlesungen: 23h
- 2. Vor-/Nachbereitung derselbigen: 23h
- 3. Prüfungsvorbereitung und Präsenz in selbiger: 44h



7.56 Modul: Grundlagen der Energietechnik [M-MACH-102690]

Verantwortung: Dr. Aurelian Florin Badea

Prof. Dr.-Ing. Xu Cheng

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Thermofluidik

Bestandteil von: Mastervorzug

LeistungspunkteNotenskalaTurnusDauerSpracheLevelVersion8ZehntelnotenJedes Sommersemester1 SemesterDeutsch41

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|-------------------------------|------|--------------|
| T-MACH-105220 | Grundlagen der Energietechnik | 8 LP | Badea, Cheng |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 90 Minuten.

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Das Ziel des Moduls ist es, die Studierenden mit dem neuesten Stand der Technik in den anspruchsvollen Bereichen der Energiewirtschaft und dem permanenten Wettbewerb zwischen wirtschaftlicher Rentabilität und langfristiger Nachhaltigkeit vorzubereiten. Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse über die Energiebranche relevante Thermodynamik und umfassende Kenntnisse über die Energiebranche: Nachfrage, Energiearten, Energiemix, Anlagen zur Energieerzeugung (konventionelle, nukleare und erneuerbare), Transport und Energiespeicherung, Umweltauswirkungen und künftige Tendenzen. Die Studierenden sind in der Lage Methoden der Wirtschaftlichkeitsoptimierung für die Energiebranche kreativ, praxisorientiert im dazugehörigen Tutorium gezielt vertieft - anzuwenden. Die Studierenden sind für die Weiterbildung in energietechnischen Bereichen und für die (auch forschungsbezogene) berufliche Tätigkeit im Energiesektor qualifiziert.

Inhalt

Das Modul umfasst folgende Themengebiete:

- Energiebedarf und Energiesituation
- Energietypen und Energiemix
- Grundlagen. Thermodynamik relevant für den Energiesektor
- Konventionelle Fossil befeuerte Kraftwerke, inkl. GuD
- Kraft-Wärme-Kopplung
- Kernenergie
- Regenerative Energien: Wasserkraft, Windenergie, Solarenergie, andere Energiesysteme
- Energiebedarfsstrukturen. Grundlagen der Kostenrechnung / Optimierung
- Energiespeicher
- Transport von Energie
- Energieerzeugung und Umwelt. Zukunft des Energiesektors

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der schriftlichen Prüfung.

Arbeitsaufwand

1. Präsenszeit Vorlesung: 15 * 3 h = 45 h

2. Vor- und Nachbereitungszeit Vorlesung: 15 * 2 h = 30 h

3. Präsenszeit Übung: 15 * 2 h = 30 h

4. Vor- und Nachbereitungszeit Übung: 15 * 1 h = 15 h

5. Prüfungsvorbereitung: 120 h

Insgesamt: 240 h = 8 LP



7.57 Modul: Grundlagen der Fahrzeugtechnik I [M-MACH-100501]

Verantwortung: Prof. Dr. Frank Gauterin
Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik/Bereich Fahrzeugtechnik

Bestandteil von: Mastervorzug

Leistungspunkte
8Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes WintersemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
4Version
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|----------------------------------|------|-----------------|
| T-MACH-100092 | Grundlagen der Fahrzeugtechnik I | 8 LP | Gauterin, Unrau |

Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung schriftlich; Dauer ca. 2 h

Voraussetzungen

Das Modul "M-MACH-102686 - Automotive Engineering I" darf nicht begonnen oder abgeschlossen sein. "M-MACH-100501 - Grundlagen der Fahrzeugtechnik I" und " "M-MACH-102686 - Automotive Engineering I" schließen einander aus.

Qualifikationsziele

Die Studierenden kennen die Bewegungen und die Kräfte am Fahrzeug und sind vertraut mit aktiver und passiver Sicherheit. Sie haben Kenntnisse über die Wirkungsweise von Motoren und alternativen Antrieben, über die notwendige Kennungswandlung zwischen Motor und Antriebsrädern sowie über die Leistungsübertragung und -verteilung, sodass sie ihr Wissen praxis- und entscheidungsrelevant anwenden können. Sie kennen die für den Antrieb notwendigen Bauteile und beherrschen die Grundlagen, um das komplexe System "Fahrzeug" analysieren, beurteilen und weiterentwickeln zu können.

Inhalt

Das Modul vermittelt einen Überblick über:

- 1. Historie und Zukunft des Automobils
- 2. Fahrmechanik: Fahrwiderstände und Fahrleistungen, Mechanik der Längs- und Querkräfte, passive Sicherheit
- 3. Antriebsmaschinen: Verbrennungsmotor, alternative Antriebe (z.B. Elektromotor, Brennstoffzelle)
- 4. Kennungswandler: Kupplungen (z.B. Reibungskupplung, Viskokupplung), Getriebe (z.B. Mechanisches Schaltgetriebe, Strömungsgetriebe)
- 5. Leistungsübertragung und -verteilung: Wellen, Wellengelenke, Differentiale

Arbeitsaufwand

- 1. Präsenzzeit Vorlesung: 15 * 2 * 2 h = 60 h
- 2. Vor- und Nachbereitungszeit Vorlesung: 15 * 2 * 3 h = 90 h
- 3. Prüfungsvorbereitung und Präsenz in selbiger: 90 h

Insgesamt: 240 h = 8 LP

Literatur

- 1. Mitschke, M./ Wallentowitz, H.: Dynamik der Kraftfahrzeuge, Springer-Verlag, Berlin, 2004
- 2. Braes, H.-H.; Seiffert, U.: Handbuch Kraftfahrzeugtechnik, Vieweg & Sohn Verlag, 2005
- 3. Gnadler, R.: Scriptum zur Vorlesung 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik I'



7.58 Modul: Grundlagen der Fahrzeugtechnik II [M-MACH-100502]

Verantwortung: Prof. Dr. Frank Gauterin

Dr.-Ing. Hans-Joachim Unrau

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik/Bereich Fahrzeugtechnik

Bestandteil von: Mastervorzug

Leistungspunkte
4Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes SommersemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
4Version
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|-----------------------------------|------|-----------------|
| T-MACH-102117 | Grundlagen der Fahrzeugtechnik II | 4 LP | Gauterin, Unrau |

Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung schriftlich; Dauer ca. 1,5 h

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden haben einen Überblick über die Baugruppen, die für die Spurhaltung eines Kraftfahrzeugs und die Kraftübertragung zwischen Fahrzeugaufbau und Fahrbahn notwendig sind. Sie haben gute Kenntnisse in den Themengebieten Radaufhängungen, Reifen, Lenkung und Bremsen. Sie kennen unterschiedliche Ausführungsformen, deren Funktion und deren Einfluss auf das Fahr- bzw. Bremsverhalten. Sie sind in der Lage, ihr Wissen praxis- und entscheidungsrelevant anwenden zu können. Sie haben die Voraussetzung, die entsprechenden Komponenten richtig auszulegen und weiterzuentwickeln. Sie sind in der Lage, das komplexe Zusammenspiel der einzelnen Baugruppen analysieren, beurteilen und unter Berücksichtigung der Randbedingungen optimieren zu können.

Inhalt

Das Modul vermittelt einen Überblick über:

- 1. Fahrwerk: Radaufhängungen (Hinterachsen, Vorderachsen, Achskinematik), Reifen, Federn, Dämpfer
- 2. Lenkung: Manuelle Lenkungen, Servo-Lenkanlagen, Steer by Wire
- 3. Bremsen: Scheibenbremse, Trommelbremse, Vergleich der Bauarten

Arbeitsaufwand

- 1. Präsenzzeit Vorlesung: 15 * 2 h = 30 h
- 2. Vor- und Nachbereitungszeit Vorlesung: 15 * 3 h = 45 h
- 3. Prüfungsvorbereitung und Präsenz in selbiger: 45 h

Insgesamt: 120 h = 4 LP

Literatur

- 1. Heißing, B./Ersoy, M.: Fahrwerkhandbuch: Grundlagen, Fahrdynamik, Komponenten, Systeme, Mechatronik, Perspektiven, Vieweg-Verlag, Wiesbaden, 2011
- 2. Breuer, B./Bill, K.-H.: Bremsenhandbuch: Grundlagen Komponenten Systeme Fahrdynamik, Vieweg-Verlag, Wiesbaden, 2012
- 3. Gnadler, R.: Scriptum zur Vorlesung 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik II'



7.59 Modul: Grundlagen der Hochfrequenztechnik [M-ETIT-102129]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Thomas Zwick

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Wahlblock 3. Elektrotechnik und

Informationstechnik, Maschinenbau, Informatik, Wirtschaftswissenschaften) Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Ergänzungsbereich)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 6 | Zehntelnoten | Jedes Sommersemester | 1 Semester | Deutsch | 3 | 5 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|------------------------------------|------|-------|
| T-ETIT-101955 | Grundlagen der Hochfrequenztechnik | 6 LP | Zwick |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt im Rahmen einer schriftlichen Gesamtprüfung (120 Minuten) über die ausgewählten Lehrveranstaltungen, mit denen in Summe die Mindestanforderung an LP erfüllt wird sowie durch die Bewertung von Hausübungen. Die Hausübungen können während des Semesters von den Studierenden bearbeitet und zur Korrektur abgegeben werden. Die Abgabe erfolgt in handschriftlicher Form.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden besitzen grundlegendes Wissen und Verständnis im Bereich der Hochfrequenztechnik und können dieses Wissen in andere Bereiche des Studiums übertragen. Dazu gehören insbesondere die Leitungstheorie, die Mikrowellennetzwerkanalyse und Grundlagen komplexerer Mikrowellensysteme (Empfängerrauschen, Nichtlinearität, Kompression, Antennen, Verstärker, Mischer, Oszillatoren, Funksysteme, FMCW-Radar, S-Parameter). Die erlernten Methoden ermöglichen die Lösung einfacher oder grundlegender hochfrequenztechnischer Problemstellungen (z.B. Impedanzanpassung, stehende Wellen).

Inhalt

Grundlagenvorlesung Hochfrequenztechnik: Schwerpunkte der Vorlesung sind die Vermittlung eines grundlegenden Verständnisses der Hochfrequenztechnik sowie der methodischen und mathematischen Grundlagen zum Entwurf von Mikrowellensystemen. Wesentliche Themengebiete sind dabei passive Bauelemente und lineare Schaltungen bei höheren Frequenzen, die Leitungstheorie, die Mikrowellennetzwerkanalyse, sowie ein Überblick über Mikrowellensysteme.

Begleitend zur Vorlesung werden Übungsaufgaben zum Vorlesungsstoff gestellt. Diese werden in einer großen Saalübung besprochen und die zugehörigen Lösungen detailliert vorgestellt. Zusätzlich dazu werden in der Übung die wichtigsten Zusammenhänge aus der Vorlesung noch einmal wiederholt.

Zusätzlich zur Saalübung wird in einem Tutorium die selbstständige Bearbeitung von typischen Aufgabenstellungen der Hochfrequenz-technik geübt. Dazu bearbeiten die Studierenden die Aufgaben in Kleingruppen und erhalten Hilfestellung von einem studentischen Tutor.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der schriftlichen Prüfung. Werden mindestens 50% der Gesamtpunkte der Hausübungen erreicht, erhält der Studierende bei bestandener schriftlicher Prüfung einen Notenbonus von 0,3 bzw. 0,4 Notenpunkten. Liegt die Note der schriftlichen Prüfung zwischen 4,0 und 1,3, so verbessert der Bonus die Note der schriftlichen Prüfung um eine Notenstufe (0,3 oder 0,4). Die genauen Kriterien für die Vergabe eines Bonus werden zu Vorlesungsbeginn bekanntgegeben.

Der einmal erworbene Notenbonus bleibt für eine eventuelle schriftliche Prüfung in einem späteren Semester bestehen. Die Hausübung stellt eine freiwillige Zusatzleistung dar, d.h. auch ohne den Notenbonus kann in der Klausur die volle Punktzahl bzw. die Bestnote erreicht werden.

Arbeitsaufwand

Jeder Leistungspunkt (Credit Point) entspricht ca. 25-30h Arbeitsaufwand (des Studierenden). Hierbei ist vom durchschnittlichen Studierenden auszugehen, der eine durchschnittliche Leistung erreicht. Unter den Arbeitsaufwand fallen:

Präsenzstudienzeit Vorlesung/Übung: 60 h

Präsenzstudienzeit Tutorium: 15 h

Selbststudienzeit inkl. Prüfungsvorbereitung: 105 h

Insgesamt 180 h = 6 LP

Empfehlungen

Kenntnisse zu Grundlagen der Hochfrequenztechnik sind hilfreich.



7.60 Modul: Grundlagen der Medizin für Ingenieure [M-MACH-102720]

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Christian Pylatiuk **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Automation und angewandte Informatik

Bestandteil von: Mastervorzug

LeistungspunkteNotenskalaTurnusDauerSpracheLevelVersion4ZehntelnotenJedes Wintersemester1 SemesterDeutsch41

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---------------------------------------|------|----------|
| T-MACH-105235 | Grundlagen der Medizin für Ingenieure | 4 LP | Pylatiuk |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 45 min.

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden haben ein umfassendes Verständnis zur Funktionsweise und zum anatomischen Bau von Organen, die unterschiedlichen medizinischen Disziplinen zugeordnet sind. Weiterhin kennen sie die physikalischen Grundlagen, die technischen Lösungen und die wesentlichen Aspekte bei der Anwendung medizintechnischer Verfahren in der Diagnostik und Therapie. Sie kennen häufige Krankheitsbilder in den unterschiedlichen medizinischen Disziplinen und deren Relevanz. im Gesundheitswesen. Die Studierenden können durch ihre erworbenen Kenntnisse mit Ärzten über medizintechnische Verfahren kommunizieren und gegenseitige Erwartungen realistischer einschätzen.

Inhalt

Definition von Krankheit und Gesundheit und Geschichte der Medizin, Evidenzbasierte Medizin" und Personalisierte Medizin, Nervensystem, Reizleitung, Bewegungsapparat, Herz-Kreislaufsystem, Narkose, Atmungssystem, Sinnesorgane, Gynäkologie, Verdauungsorgane, Chirurgie, Nephrologie, Orthopädie, Immunsystem, Genetik.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der schriftlichen Prüfung.

Arbeitsaufwand

1. Präsenszeit Vorlesung: 15 * 2h = 30h

2. Vor- und Nachbereitungszeit Vorlesung: 15*3h = 45h

3. Prüfungsvorbereitung und Präsenz Prüfung: 45h

Insgesamt: 120h = 4 LP

Empfehlungen

Die Inhalte des Moduls T-MACH-105228 ergänzen die Vorlesung.

Literatur

- · Adolf Faller, Michael Schünke: Der Körper des Menschen. Thieme Verlag.
- Renate Huch, Klaus D. Jürgens: Mensch Körper Krankheit. Elsevier Verlag.



7.61 Modul: Grundlagen der Mikrosystemtechnik I [M-MACH-102691]

Verantwortung: Prof. Dr. Jan Gerrit Korvink **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mikrostrukturtechnik

Bestandteil von: Mastervorzug

Leistungspunkte
4Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes WintersemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
4Version
1

| Pflichtbestandteile | Pflichtbestandteile | | | | | | |
|---------------------|-------------------------------------|------|-----------------------------|--|--|--|--|
| T-MACH-105182 | Grundlagen der Mikrosystemtechnik I | 4 LP | Badilita, Jouda, Korvink | | | | |

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung: Klausur 60 min

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Ziel der Vorlesung ist es, die Studierenden in die Grundlagen der Mikrosystemtechnik einzuführen. Ausgehend von den Prozessen, die zur Herstellung mikroelektronischer Schaltkreise entwickelt wurden, werden die Basistechnologien und Materialien für die Mikrotechnik vorgestellt. Abschließend werden die Verfahren für die Siliziummikrotechnik behandelt und mit zahlreichen Beispielen für Komponenten und Systemen illustriert.

Inhalt

- Einführung in Nano- und Mikrotechnologien
- Silizium und Verfahren der Mikroelektronik
- Physikalische Grundlagen und Werkstoffe für die Mikrosystemtechnik
- Basistechnologien
- Silizium-Mikromechanik
- Beispiele

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit Vorlesung: 15 * 1,5 h = 22,5 hVor- und Nachbereitungszeit Vorlesung: 15 * 5,5 h = 82,5 h

Prüfungsvorbereitung und Prüfung: 15 h

Insgesamt: 120 h = 4 LP

Literatur

Mikrosystemtechnik für Ingenieure, W. Menz und J. Mohr, VCH Verlagsgesellschaft, Weinheim 2005

M Madou

Fundamentals of Microfabrication

Taylor & Francis Ltd.; Auflage: 3. Auflage. 2011



7.62 Modul: Grundlagen der Mikrosystemtechnik II [M-MACH-102706]

Verantwortung: Prof. Dr. Jan Gerrit Korvink **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mikrostrukturtechnik

Bestandteil von: Mastervorzug

LeistungspunkteNotenskalaTurnusDauerSpracheLevelVersion4ZehntelnotenJedes Sommersemester1 SemesterDeutsch41

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--------------------------------------|------|----------------|
| T-MACH-105183 | Grundlagen der Mikrosystemtechnik II | 4 LP | Jouda, Korvink |

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung: Klausur 60 min

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Ziel der Vorlesung ist es, die Studierenden in die Grundlagen der Mikrosystemtechnik einzuführen. Nach einer Diskussion lithographischer Methoden werden Verfahren wie die LIGA-Technik, die mikromechanische Bearbeitung sowie die Strukturierung mit Lasern behandelt und durch Beispielen ergänzt. Abschließend werden Aufbau- und Verbindungstechnik für Mikrokomponenten sowie komplette Mikrosysteme vorgestellt.

Inhalt

- Einführung in Nano- und Mikrotechnologien
- Lithographie
- Das LIGA-Verfahren
- Mechanische Mikrofertigung
- Strukturierung mit Lasern
- Aufbau- und Verbindungstechnik
- Mikrosysteme

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit Vorlesung: 15 * 1,5 h = 22,5 hVor- und Nachbereitungszeit Vorlesung: 15 * 5,5 h = 82,5 h

Prüfungsvorbereitung und Prüfung: 15 h

Insgesamt: 120 h = 4 LP

Literatur

Menz, W., Mohr, J., O. Paul: Mikrosystemtechnik für Ingenieure, VCH-Verlag, Weinheim, 2005

M. Madoι

Fundamentals of Microfabrication

Taylor & Francis Ltd.; Auflage: 3. Auflage. 2011



7.63 Modul: Grundlagen der Technischen Logistik I [M-MACH-105283]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Kai Furmans **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fördertechnik und Logistiksysteme

Bestandteil von: Mastervorzug (EV ab 01.04.2020)

LeistungspunkteNotenskalaTurnusDauerSpracheLevelVersion4ZehntelnotenJedes Wintersemester1 SemesterDeutsch41

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---------------------------------------|------|-----------------------|
| T-MACH-109919 | Grundlagen der Technischen Logistik I | 4 LP | Mittwollen, Oellerich |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen oder schriftlichen Prüfung (nach §4 (2), 1 bzw. 2SPO).

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden können:

- · Prozesse und Maschinen der Technischen Logistik beschreiben,
- Den grundsätzlichen Aufbau und die Wirkungsweise f\u00f6rdertechnischer Maschinen mit Hilfe mathematischer Modelle modellieren.
- Den Bezug zu industriell eingesetzten Maschinen herstellen
- Mit Hilfe der erworbenen Kenntnisse reale Maschinen modellieren und rechnerisch dimensionieren.

Inhalt

- · Wirkmodell fördertechnischer Maschinen
- · Elemente zur Orts- und Lageveränderung
- · fördertechnische Prozesse
- · Identifikationssysteme
- · Antriebe
- · Betrieb fördertechnischer Maschinen
- · Elemente der Intralogistik
- Anwendungs- und Rechenbeispiele zu den Vorlesungsinhalten während der Übungen

Arbeitsaufwand

Präsenz: 48Std Nacharbeit: 72Std

Empfehlungen

Es wird Kenntnis der Grundlagen der Technischen Mechanik vorausgesetzt.

Lehr- und Lernformen

Vorlesung



7.64 Modul: Grundlagen der technischen Verbrennung I [M-MACH-102707]

Verantwortung: Prof. Dr. Ulrich Maas

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Thermodynamik

Bestandteil von: Mastervorzug

Leistungspunkte
4Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes WintersemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
4Version
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|------|
| T-MACH-105213 | Grundlagen der technischen Verbrennung I | 4 LP | Maas |

Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung schriftlich, benotet; Dauer ca. 3 h

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Nach Abschluss der Veranstaltung sind die Studierenden in der Lage die Funktionsweise technischer Verbrennungssysteme (z. B. Kolbenmotoren, Gasturbinen, Feuerungen) zu analysieren. Im Hinblick auf die Umweltbelastungen können die Studierenden die Mechanismen der Verbrennung und der Schadstoffbildung benennen und Konzepte zur Schadstoffreduzierung beurteilen. Hierzu können sie die fundamentalen chemischen und physikalischen Prozesse der Verbrennung erklären, sowie experimentelle Methoden zur Untersuchung von Flammen benennen. Weiterhin können Sie die Unterschiede zwischen laminaren und turbulenten Flammen beschreiben und die Prinzipien von Zündprozessen erklären.

Inhalt

Die Vorlesung gibt einen Überblick über die grundlegenden Begriffe und Phänomene der technischen Verbrennung. In einem Grundlagenkapitel werden experimentelle Methoden zur Untersuchung von Flammen vermittelt. Basierend auf naturwissenschaftlichen Phänomenen werden Erhaltungsgleichungen für laminare Flammen hergeleitet. Darüber hinaus wird exemplarisch die laminare Vormischflamme und die laminare nicht-vorgemischte Flamme behandelt. Es wird die Bedeutung von chemischen Reaktionen sowie deren Beschreibung mit Reaktionsmechanismen vermittelt. Zudem werden Zündprozesse behandelt. Innerhalb von Übungen werden die Inhalte der Vorlesung vertieft und auf konkrete Problem- und Aufgabenstellungen angewandt.

Zusammensetzung der Modulnote

Note der schriftlichen Prüfung (100%)

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 30 h

Vor- und Nachbereitungszeit Vorlesung: 30 h

Präsenzzeit Übung: 30 h Selbststudium: 30 h

Empfehlungen

keine

Lehr- und Lernformen

Vorlesungen Übungen

Literatur

Vorlesungsskript,

Buch Verbrennung - Physikalisch-Chemische Grundlagen, Modellbildung, Schadstoffentstehung, Autoren: U. Maas, J. Warnatz, R.W. Dibble, Springer-Lehrbuch, Heidelberg 1996



7.65 Modul: Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung [M-MACH-105824]

Verantwortung: Christof Weber

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik/Bereich Fahrzeugtechnik

Bestandteil von: Mastervorzug (EV ab 01.10.2021)

LeistungspunkteNotenskalaTurnusDauerSpracheLevelVersion4ZehntelnotenJedes Semester2 SemesterDeutsch41

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|-------|
| T-MACH-111389 | Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung | 4 LP | Weber |

Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung mündlich; Dauer ca. 30 Minuten

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden kennen den Prozess der Nutzfahrzeugentwicklung von der Idee über die Konzeption bis hin zur Konstruktion. Sie sind in der Lage, diesen Prozess zu planen, zu steuern und abzuwickeln sowie Ihre Kenntnisse praxis- und entscheidungsrelevant anzuwenden. Sie wissen, dass bei der Umsetzung von Kundenwünschen neben der technischen Realisierbarkeit und der Funktionalität auch der Aspekt der Wirtschaftlichkeit beachtet werden muss.

Sie haben gute Kenntnisse in Bezug auf die Entwicklung von Einzelkomponenten und haben einen Überblick über die unterschiedlichen Fahrerhauskonzepte, einschließlich Innenraum und Innenraumgestaltung. Damit sind sie in der Lage, Nutzfahrzeugkonzepte zu analysieren und zu beurteilen und bei der Nutzfahrzeugentwicklung kompetent mitzuwirken.

Sie haben einen Überblick über die Vor- und Nachteile unterschiedlicher Antriebsarten, wobei sie mit den einzelnen Bauteilen, wie z. B. Verteilergetriebe, Gelenkwellen, angetriebene und nicht angetriebene Vorderachsen usw. vertraut sind. Neben weiteren mechanischen Komponenten, wie Rahmen, Achsaufhängungen und Bremsanlagen, kennen sie auch elektrotechnische Systeme und Elektroniksysteme. Damit haben die Studierenden die Fähigkeit, Gesamtkonzepte zu analysieren und zu beurteilen sowie präzise auf den Einsatzbereich abzustimmen. Sie sind in der Lage, Ihre Kenntnisse praxisund entscheidungsrelevant anzuwenden.

Inhalt

Das Modul vermittelt einen Überblick über:

- 1.1. Einführung, Definitionen, Historik
- 1.2. Entwicklungswerkzeuge
- 1.3. Gesamtfahrzeug
- 1.4. Fahrerhaus, Rohbau
- 1.5. Fahrerhaus, Innenausbau
- 1.6. Alternative Antriebe
- 1.7. Antriebsstrang
- 1.8. Antriebsquelle Dieselmotor
- 1.9. Ladeluftgekühlte Dieselmotoren
- 2.1. Nfz-Getriebe
- 2.2. Triebstrangzwischenelemente
- 2.3. Achssysteme
- 2.4. Vorderachsen und Fahrdynamik
- 2.5. Rahmen und Achsaufhängung
- 2.6. Bremsanlage
- 2.7. Systeme
- 2.8. Exkursion

Arbeitsaufwand

- 1. Präsenzzeit Vorlesung: 8 * 4 h = 32 h
- 2. Vor- und Nachbereitungszeit Vorlesung: 8 * 6 h = 48 h
- 3. Prüfungsvorbereitung und Präsenz in selbiger: 40 h

Insgesamt: 120 h = 4 LP (2 Semester)

Lehr- und Lernformen

Vorlesung

Literatur

- 1. SPECKERT, M.; RUF, N.; DRESSLER, K.; MÜLLER, R.; WEBER, C.; WEIHE, S.: Ein neuer Ansatz zur Ermittlung von Erprobungslasten für sicherheitsrelevante Bauteile; Kaiserslautern: Fraunhofer ITWM, 2009, 27 pp.; Berichte des Fraunhofer ITWM, 177; ISSN: 1434-9973
- 2. SPECKERT, M.; DRESSLER, K.; RUF, N.; MÜLLER, R.; WEBER, C.: Customer Usage Profiles, Strength Requirements and Test Schedules in Truck Engineering, in: Schindler, C. et al. (Eds.): Proceedings of the 1st Commercial Vehicle Technology Symposium (CVT 2010), Shaker Verlag, 2010, S. 298-307
- 3. TEUTSCH, R. RITTER, J.; WEBER, C.; KOLB, G.; VILCENS, B.; LOPATTA, A.: Einsatz eines Fahrerleitsystems zur Qualitätssteigerung bei der Betriebsfestigkeitserprobung, Proceedings, 1st Commercial Vehicle Technology Symposium Kaiserslautern, 16. 18. März 2010
- 4. WEBER, C.; MÜLLER, R.; TEUTSCH, R.; DRESSLER, K.; SPECKERT, M.: A New Way to Customer Loads Correlation and Testing in Truck Engineering of Daimler Trucks, Proceedings of the 1st International Munich Chassis Symposium, chassis.tech, Munich, Germany, 8th 9th Juni 2010
- 5. TEUTSCH, R.; WEBER, C.; MÜLLER, R.; SCHON, U.; EPPLER, R.: Einsatzspezifische Erprobung als Baustein zur Verringerung des Fahrzeuggewichts von Lastkraftwagen, DVM-Berichtsband 138, S. 189 201, 201



7.66 Modul: Grundsätze der PKW-Entwicklung I [M-MACH-105289]

Verantwortung: Prof.Dipl.-Ing. Rolf Frech

Dr.-Ing. Hans-Joachim Unrau

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik/Bereich Fahrzeugtechnik

Bestandteil von: Mastervorzug

LeistungspunkteNotenskalaTurnusDauerSpracheLevelVersion2ZehntelnotenJedes Wintersemester1 SemesterDeutsch41

 Pflichtbestandteile

 T-MACH-105162
 Grundsätze der PKW-Entwicklung I
 2 LP Frech

Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung erfolgt in Form von Teilprüfungen (nach §4(2) SPO) über die gewählten Lehrveranstaltungen des Moduls, mit denen in Summe die Mindestanforderung an Leistungspunkten erfüllt ist. Die Erfolgskontrolle wird bei jeder Lehrveranstaltung dieses Moduls beschrieben.

Die Gesamtnote des Moduls wird aus den mit LP gewichteten Noten der Teilprüfungen gebildet und nach der ersten Nachkommastelle abgeschnitten.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden haben einen Überblick über den gesamten Entwicklungsprozess eines PKW. Sie kennen neben dem zeitlichen Ablauf der PKW-Entwicklung auch die nationalen und internationalen gesetzlichen Anforderungen. Sie haben Kenntnisse über den Zielkonflikt zwischen Aerodynamik, Thermomanagement und Design. Sie sind in der Lage, Zielkonflikte im Bereich der Pkw-Entwicklung beurteilen und Lösungsansätze ausarbeiten zu können

Inhalt

- 1. Prozess der PKW-Entwicklung
- 2. Konzeptionelle Auslegung und Gestaltung eines PKW
- 3. Gesetze und Vorschriften Nationale und internationale Randbedingungen
- 4. Aerodynamische Auslegung und Gestaltung eines PKW I
- 5. Aerodynamische Auslegung und Gestaltung eines PKW II
- 6. Thermomanagement im Spannungsfeld von Styling, Aerodynamik und Packagevorgaben I
- 7. Thermomanagement im Spannungsfeld von Styling, Aerodynamik und Packagevorgaben I

Arbeitsaufwand

Der Gesamtarbeitsaufwand für dieses Modul beträgt ca. 60 Stunden (2 Credits). Die Aufteilung erfolgt nach den Leistungspunkten der Lehrveranstaltungen des Moduls. Dabei beträgt der Arbeitsaufwand für Lehrveranstaltungen mit 2 Credits ca. 60 Stunden.

Lehr- und Lernformen

Vorlesung



7.67 Modul: Grundsätze der PKW-Entwicklung II [M-MACH-105290]

Verantwortung: Prof.Dipl.-Ing. Rolf Frech

Dr.-Ing. Hans-Joachim Unrau

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik/Bereich Fahrzeugtechnik

Bestandteil von: Mastervorzug

LeistungspunkteNotenskalaTurnusDauerSpracheLevelVersion2ZehntelnotenJedes Sommersemester1 SemesterDeutsch41

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|-----------------------------------|------|-------|
| T-MACH-105163 | Grundsätze der PKW-Entwicklung II | 2 LP | Frech |

Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung erfolgt in Form von Teilprüfungen (nach §4(2) SPO) über die gewählten Lehrveranstaltungen des Moduls, mit denen in Summe die Mindestanforderung an Leistungspunkten erfüllt ist. Die Erfolgskontrolle wird bei jeder Lehrveranstaltung dieses Moduls beschrieben.

Die Gesamtnote des Moduls wird aus den mit LP gewichteten Noten der Teilprüfungen gebildet und nach der ersten Nachkommastelle abgeschnitten.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden sind vertraut mit der Auswahl geeigneter Werkstoffe sowie mit verschiedenen Fertigungstechniken. Sie haben einen Überblick über die Akustik des Fahrzeugs. Sie kennen hierbei sowohl die Aspekte der Akustik im Innenraum des Fahrzeugs als auch die Aspekte der Außengeräusche. Sie sind vertraut mit der Erprobung des Fahrzeuges und mit der Beurteilung der Gesamtfahrzeugeigenschaften. Sie sind in der Lage, am Entwiclungsprozess des gesamten Fahrzeugs kompetent mitzuwirken

Inhalt

- 1. Anwendungsorientierte Werkstoff- und Fertigungstechnik I
- 2. Anwendungsorientierte Werkstoff- und Fertigungstechnik II
- 3. Gesamtfahrzeugakustik in der PKW-Entwicklung
- 4. Antriebsakustik in der PKW-Entwicklung
- 5. Gesamtfahrzeugerprobung
- 6. Gesamtfahrzeugeigenschaften

Arbeitsaufwand

Der Gesamtarbeitsaufwand für dieses Modul beträgt ca. 60 Stunden (2 Credits). Die Aufteilung erfolgt nach den Leistungspunkten der Lehrveranstaltungen des Moduls. Dabei beträgt der Arbeitsaufwand für Lehrveranstaltungen mit 2 Credits ca. 60 Stunden.

Lehr- und Lernformen

Vorlesung



7.68 Modul: Höhere Mathematik [M-MATH-102859]

Verantwortung: Prof. Dr. Roland Griesmaier **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------|------------|---------|-------|---------|
| 21 | Zehntelnoten | Jährlich | 3 Semester | Deutsch | 3 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | | | |
|---------------------|----------------------------------|------|--------------------------------|--|--|
| T-MATH-100525 | Übungen zu Höhere Mathematik I | 0 LP | Arens, Griesmaier, Hettlich | | |
| T-MATH-100526 | Übungen zu Höhere Mathematik II | 0 LP | Arens, Griesmaier, Hettlich | | |
| T-MATH-100527 | Übungen zu Höhere Mathematik III | 0 LP | Arens, Griesmaier, Hettlich | | |
| T-MATH-100275 | Höhere Mathematik I | 7 LP | Arens, Griesmaier, Hettlich | | |
| T-MATH-100276 | Höhere Mathematik II | 7 LP | Arens, Griesmaier, Hettlich | | |
| T-MATH-100277 | Höhere Mathematik III | 7 LP | Arens, Griesmaier, Hettlich | | |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form von drei schriftlichen Teilprüfungen im Umfang von jeweils 120 Minuten und je drei Studienleistungen (Übungsscheine). Das Bestehen eines Übungsscheins in Höherer Mathematik I, II oder III ist jeweils Voraussetzung für die Teilnahme an der entsprechenden schriftlichen Prüfung.

Voraussetzungen

Keine.

Qualifikationsziele

Die Studierenden beherrschen die Grundlagen der eindimensionalen Analysis. Der korrekte Umgang mit Grenzwerten, Funktionen, Potenzreihen und Integralen gelingt ihnen sicher. Sie verstehen zentrale Begriffe wie Stetigkeit, Differenzierbarkeit oder Integrierbarkeit, wichtige Aussagen hierzu sind ihnen bekannt. Die in der Vorlesung dargelegten Begründungen dieser Aussagen können die Studierenden nachvollziehen und einfache, hierauf aufbauende Aussagen selbstständig begründen.

Die Studierenden beherrschen die Grundlagen der Vektorraumtheorie.

Die Verwendung von Vektoren, linearen Abbildungen und Matrizen gelingt ihnen problemlos. Sie haben grundlegende Kenntnisse über Fourierreihen. Weiterhin beherrschen die Studierenden den theoretischen und praktischen Umgang mit Anfangswertproblemen für gewöhnliche Differentialgleichungen. Sie können klassische Lösungsmethoden für lineare Differentialgleichungen anwenden.

Die Studierenden beherrschen die Differentialrechnung für vektorwertige Funktionen mehrerer Veränderlicher und Techniken der Vektoranalysis wie die Definition und Anwendung von Differentialoperatoren, die Berechnung von Gebiets-, Kurven- und Oberflächenintegralen sowie zentrale Integralsätze. Sie haben grundlegende Kenntnisse über partielle Differentialgleichungen und beherrschen Grundbegriffe der Stochastik.

Inhalt

Grundbegriffe, Folgen und Konvergenz, Funktionen und Stetigkeit, Reihen, Differentialrechnung einer reellen Veränderlichen, Integralrechnung, Vektorräume, lineare Abbildungen, Eigenwerte, Fourierreihen, Differentialgleichungen, Laplacetransformation, mehrdimensionale Analysis, Gebietsintegral, Vektoranalysis, partielle Differentialgleichungen, Stochastik

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 270 Stunden

Lehrveranstaltungen einschließlich studienbegleitender Modulprüfung

Selbststudium: 360 Stunden

- · Vertiefung der Studieninhalte durch häusliche Nachbearbeitung des Vorlesungsinhaltes
- Bearbeitung von Übungsaufgaben
- · Vorbereitung auf die studienbegleitenden Modulprüfungen

Lehr- und Lernformen

Vorlesungen, Übungen, Tutorien



7.69 Modul: Hybride und elektrische Fahrzeuge [M-ETIT-100514]

Verantwortung: Prof. Dr. Martin Doppelbauer

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Wahlblock 3. Elektrotechnik und

Informationstechnik, Maschinenbau, Informatik, Wirtschaftswissenschaften) Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Ergänzungsbereich)

Leistungspunkte
4Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes WintersemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
3Version
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|-----------------------------------|------|-------------|
| T-ETIT-100784 | Hybride und elektrische Fahrzeuge | 4 LP | Doppelbauer |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 120 Minuten.

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden verstehen die technische Funktion aller Antriebskomponenten von hybriden und elektrischen Fahrzeugen sowie deren Zusammenspiel im Antriebsstrang zu verstehen. Sie verfügen über Detailwissen der Antriebskomponenten, insbesondere Batterien und Brennstoffzellen, leistungselektronische Schaltungen und elektrische Maschinen inkl. der zugehörigen Getriebe. Weiterhin kennen sie die wichtigsten Antriebstopologien und ihre spezifischen Vor- und Nachteile. Die Studierenden können die technischen, ökonomischen und ökologischen Auswirkungen alternativer Antriebstechnologien für Kraftfahrzeuge beurteilen und bewerten.

Inhalt

Ausgehend von den Mobilitätsbedürfnissen der modernen Industriegesellschaft und den politischen Rahmenbedingungen zum Klimaschutz werden die unterschiedlichen Antriebs- und Ladekonzepte von batterieelektrischen- und hybridelektrischen Fahrzeugen vorgestellt und bewertet. Die Vorlesung gibt einen Überblick über die Komponenten des elektrischen Antriebsstranges, insbesondere Batterie, Ladeschaltung, DC/DC-Wandler, Wechselrichter, elektrische Maschine und Getriebe. Gliederung:

- Hybride Fahrzeugantriebe
- Elektrische Fahrzeugantriebe
- Fahrwiderstände und Energieverbrauch
- Betriebsstrategie
- Energiespeicher
- · Grundlagen elektrischer Maschinen
- Asynchronmaschinen
- Synchronmaschinen
- Sondermaschinen
- · Leistungselektronik
- Laden
- Umwelt
- Fahrzeugbeispiele

Anforderungen und Spezifikationen

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der schriftlichen Prüfung.

Arbeitsaufwand

14x V und 7x U à 1,5 h: = 31,5 h
14x Nachbereitung V à 1 h = 14 h
6x Vorbereitung zu U à 2 h = 12 h
Prüfungsvorbereitung: = 50 h
Prüfungszeit = 2 h
Insgesamt = 109,5 h
(entspricht 4 Leistungspunkten)

Empfehlungen

Zum Verständnis des Moduls ist Grundlagenwissen der Elektrotechnik empfehlenswert (erworben beispielsweise durch Besuch der Module "Elektrische Maschinen und Stromrichter", "Elektrotechnik für Wirtschaftsingenieure I+II" oder "Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure").



7.70 Modul: Informations- und Automatisierungstechnik II/Labor Machine Learning Algorithmen [M-ETIT-105644]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Becker

Prof. Dr.-Ing. Eric Sax Prof. Dr. Wilhelm Stork

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Wahlblock 1: Elektrotechnik und

Informationstechnik)

Leistungspunkte
10Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes SemesterDauer
2 SemesterSprache
DeutschLevel
3Version
1

| Pflichtbestandteile | | | | | |
|---------------------|--|------|--------------------|--|--|
| T-ETIT-109319 | Informationstechnik II und Automatisierungstechnik | 4 LP | Sax | | |
| T-ETIT-109839 | Labor für angewandte Machine Learning Algorithmen | 6 LP | Becker, Sax, Stork | | |

Erfolgskontrolle(n)

 Informationstechnik II und Automatisierungstechnik: Schriftliche Prüfung im Umfang von 120 Minuten zu den Lehrveranstaltungen Vorlesung und Übung.

2. Labor für angewandte Machine Learning Algorithmen:

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form von Prüfungsleistungen anderer Art.

- · Protokolle (Labordokumentation) und kontinuierliche Bewertung der Teamarbeit während der Präsenzzeit
- Vortrag in Form einer Präsentation

Abfrage nach Ende der Veranstaltung zu den Inhalten des Labors. Der Gesamteindruck wird bewertet.

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

1. Informationstechnik II und Automatisierungstechnik:

Die Studierenden lernen aktuelle Problemstellungen der Informationstechnik und die Werkzeuge für deren Lösung kennen, beginnend bei einfachen Algorithmen bis hin zu selbstlernenden Systemen.

Die Studierenden können

- die Merkmale, Eigenschaften und Klassen von Algorithmen benennen und einordnen, sowie die Laufzeitkomplexität bestimmen.
- · bekannte Sortier-, Such- und Optimierungsalgorithmen gegenüberstellen und demonstrieren.
- die Merkmale, Eigenschaften und Komponenten von selbstlernenden Systemen benennen und abgrenzen.
- Methoden des maschinellen Lernens einordnen, beschreiben und bewerten.
- Die Charakteristika sowie die Notwendigkeit und Vorgehensweise zur Analyse großer Datenbestände beschreiben.
- Ansätze zur Verwaltung und Analyse großer Datenbestände hinsichtlich ihrer Anwendbarkeit und Wirksamkeit einschätzen.
- · Methoden zur Anomalieerkennung wiedergeben.
- Begriffe der IT-Sicherheit angeben und typische Schutzmechanismen einordnen.
- die grundlegenden Komponenten, Funktionen und Aufgaben der Automatisierungstechnik in verschiedenen
 Einsatzbereichen gegenüberstellen und anhand ihres Automatisierungsgrades einordnen.
- 2. Labor für angewandte Machine Learning Algorithmen:
 - Die Studierenden sind in der Lage aktuelle komplexe Probleme des modernen Elektro- und Informationstechnik-Ingenieurs zu analysieren und die Notwendigkeit für Verfahren des maschinellen Lernens zu beurteilen.
 - Die Studierenden können verschiedene moderne Verfahren des maschinellen Lernens nennen und deren Funktionsweise erklären.
 - Die Studierenden sind in der Lage diese hinsichtlich ihrer Anforderungen (u.a. Trainingszeit, Datenverfügbarkeit, Effizienz, Performance) auszuwählen und erfolgreich mit aktuellen Programmiersprachen und typischen Software-Frameworks umzusetzen.
 - Die Studierenden sind in der Lage passende Implementierungsalternativen (HW/SW-Codesign) im gesamten Prozess zu wählen und umzusetzen.
 - Die Studierenden sind in der Lage für eine gegebene Problemstellung systematisch ein geeignetes praxistaugliches Konzept basierend auf Verfahren des maschinellen Lernens zu entwickeln oder gegebene Konzepte zu evaluieren, vergleichen und zu beurteilen.
 - Die Studierenden beherrschen die Analyse und Lösung entsprechender Problemstellungen im Team.
 - Die Studierenden können ihre Konzepte und Ergebnisse evaluieren und dokumentieren.

Inhalt

1. Informationstechnik II und Automatisierungstechnik:

Grundlagenvorlesung Informationstechnik. Schwerpunkte der Veranstaltung sind:

- Grundlagen und Eigenschaften verschiedener Klassen von Algorithmen
- Selbstlernende Systeme und maschinelles Lernen, beispielsweise Clusteringverfahren und Neuronale Netze
- Grundlagen und Verfahren zur Analyse großer Datenbestände
- Verfahren zur Anomalieerkennung als Anwendungsfeld von selbstlernenden Systemen auf große Datenmengen
- Grundlagenbegriffe und Prozesse zur Entwicklung sicherer Software
- Bedeutung, grundlegende Begriffe und Komponenten der Automatisierungstechnik sowie deren informationstechnische Realisierung

Begleitend zur Vorlesung werden in der Übung die Grundlagen der in der Vorlesung vorgestellten Methoden erläutert und deren Anwendung aufgezeigt. Hierzu werden Übungsaufgaben mit Bezug zum Vorlesungsstoff gestellt sowie die Lösungen dazu detailliert erläutert

2. Labor für angewandte Machine Learning Algorithmen:

In diesem Kurs wird der praktische Umgang mit gängigen Algorithmen und Methoden des maschinellen Lernens projektbezogen und praxisnah vermittelt. Die Studierenden lernen, gängige Algorithmen und Strukturen (z.B. Clusteringverfahren, Neuronale Netze, Deep Learning) selbständig zu implementieren. Das Labor bietet die Möglichkeit, die Anwendung des Maschinellen Lernens auf realitätsnahen Problemstellungen sowie die Limitierungen der Verfahren kennenzulernen. Anwendungsfelder können zum Beispiel autonomes Fahren oder intelligente Stromnetze sein. Im Mittelpunkt stehen die heute in Industrie und Wissenschaft gebräuchlichen Methoden, Prozesse und Werkzeuge, wie beispielsweise Tensorflow oder NVidia CUDA. Dabei wird nicht nur auf die Algorithmen, sondern auch auf den kompletten Prozess der Datenanalyse eingegangen. Darunter fallen die Problemstellungen des überwachten und unüberwachten Lernens sowie die Herausforderung der Vorverarbeitung und der Visualisierung der Daten. Für die systematische Entwicklung und Evaluierung dieser Problemstellungen werden aktuelle Frameworks ausgewählt und appliziert. Damit verbunden sind die problemspezifische Auswahl und der Einsatz geeigneter Plattformen und Hardware (zum Beispiel: CPU, GPU, FPGA).

Ein Teil der Versuche ist in Ablauf und Struktur vorgegeben. In einem freien Teil des Labors werden die Studierenden mit ihren bereits gewonnenen Erfahrungen kreativ und selbstständig den Lösungsraum einer realen Problemstellung explorieren.

Zusammensetzung der Modulnote

- Informationstechnik II und Automatisierungstechnik: Die Modulnote ist die Note der schriftlichen Prüfung.
- Labor für angewandte Machine Learning Algorithmen:
 In die Modulnote gehen die Beurteilung der Protokolle, die kontinuierliche Bewertung der Teamarbeit, der Vortrag und die Abfrage zu den Inhalten des Labors ein. Nähere Angaben erfolgen zu Beginn der Veranstaltung.

Anmerkungen

- 1. Informationstechnik II und Automatisierungstechnik: -
- 2. Labor für angewandte Machine Learning Algorithmen:

Das Labor ist aus Kapazitätsgründen auf eine Teilnehmerzahl von 30 Studierenden begrenzt. Sofern erforderlich wird ein Auswahlverfahren durchgeführt. Die Plätze werden unter Berücksichtigung des Studienfortschritts der Studierenden (Fachsemester und fachspezifische Programmierkenntnisse) vergeben. Details werden in der ersten Veranstaltung und auf der Homepage der Veranstaltung bekanntgegeben.

Während sämtlicher Labortermine einschließlich der Einführungsveranstaltung herrscht Anwesenheitspflicht. Die Anwesenheitspflicht ist sowohl zur Durchführung der Arbeiten im Team vor Ort notwendig, als auch zur praktischen Vermittlung von Techniken und Fähigkeiten, die im reinen Selbststudium nicht erlernt werden können.

Arbeitsaufwand

1. Informationstechnik II und Automatisierungstechnik:

Jeder Leistungspunkt (Credit Point) entspricht ca. 25-30h Arbeitsaufwand (des Studierenden). Hierbei ist vom durchschnittlichen Studierenden auszugehen, der eine durchschnittliche Leistung erreicht. Unter den Arbeitsaufwand fallen:

- 1. Präsenzzeit in 14 Vorlesungen und 7 Übungen (32 Stunden)
- 2. Vor-/Nachbereitung von Vorlesung und Übung (42 Stunden)
- 3. Klausurvorbereitung und Präsenz in selbiger (46 Stunden)

Summe: 120 h = 4 LP

- 2. Labor für angewandte Machine Learning Algorithmen:
 - 1. Teilnahme an den Laborterminen: 52h

13 Termine á 4h

- 2. Vor- und Nachbereitung, Anfertigung von Berichten: 84h
- 3. Vorbereitung des Vortrags: 16h
- 4. Vorbereitung und Teilnahme an der mündlichen Abfrage: 28h

Summe: 180 h = 6 LP

Empfehlungen

- Informationstechnik II und Automatisierungstechnik:
 Grundlagen der Programmierung (MINT-Kurs) und die Inhalte des Moduls Informationstechnik I sind hilfreich.
- Labor für angewandte Machine Learning Algorithmen:
 Hilfreich für die Arbeiten im Labor sind Kenntnisse in den Grundlagen der Informationstechnik (z.B. M-ETIT-102098),
 Signal- und Systemtheorie (z.B. M-ETIT-102123) sowie Wahrscheinlichkeitstheorie (z.B. M-ETIT-102104).
 Dringend empfohlen werden Programmierkenntnisse (z.B. C++ oder Python).



7.71 Modul: Informations- und Automatisierungstechnik II/Seminar Eingebettete Systeme [M-ETIT-105645]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Becker

Prof. Dr.-Ing. Eric Sax Prof. Dr. Wilhelm Stork

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Wahlblock 1: Elektrotechnik und

Informationstechnik)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 7 | Zehntelnoten | Jedes Sommersemester | 1 Semester | Deutsch | 3 | 2 |

| Pflichtbestandteile | | | | | |
|---------------------|--|------|--------------------|--|--|
| T-ETIT-109319 | Informationstechnik II und Automatisierungstechnik | 4 LP | Sax | | |
| T-ETIT-110832 | Seminar: Grundlagen Eingebetteter Systeme | 3 LP | Becker, Sax, Stork | | |

Erfolgskontrolle(n)

 Informationstechnik II und Automatisierungstechnik: Schriftliche Prüfung im Umfang von 120 Minuten zu den Lehrveranstaltungen Vorlesung und Übung.

Seminar: Grundlagen Eingebetteter Systeme
 Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Ausarbeitung sowie eines Vortrags.

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

1. Informationstechnik II und Automatisierungstechnik:

Die Studierenden lernen aktuelle Problemstellungen der Informationstechnik und die Werkzeuge für deren Lösung kennen, beginnend bei einfachen Algorithmen bis hin zu selbstlernenden Systemen.

Die Studierenden können

- die Merkmale, Eigenschaften und Klassen von Algorithmen benennen und einordnen, sowie die Laufzeitkomplexität bestimmen.
- · bekannte Sortier-, Such- und Optimierungsalgorithmen gegenüberstellen und demonstrieren.
- die Merkmale, Eigenschaften und Komponenten von selbstlernenden Systemen benennen und abgrenzen.
- Methoden des maschinellen Lernens einordnen, beschreiben und bewerten.
- Die Charakteristika sowie die Notwendigkeit und Vorgehensweise zur Analyse großer Datenbestände beschreiben.
- Ansätze zur Verwaltung und Analyse großer Datenbestände hinsichtlich ihrer Anwendbarkeit und Wirksamkeit einschätzen.
- Methoden zur Anomalieerkennung wiedergeben.
- Begriffe der IT-Sicherheit angeben und typische Schutzmechanismen einordnen.
- die grundlegenden Komponenten, Funktionen und Aufgaben der Automatisierungstechnik in verschiedenen Einsatzbereichen gegenüberstellen und anhand ihres Automatisierungsgrades einordnen.
- 2. Seminar: Grundlagen Eingebetteter Systeme
 - Die Teilnehmer des Seminars können sich selbstständig in ein gegebenes technisches Thema einarbeiten, alle relevanten Aspekte zu identifizieren und die Ergebnisse zusammenfassend darzustellen. Sie können die Ergebnisse einer Arbeit prägnant in Form eines kurzen Textes (etwa 10-seitige Ausarbeitung) sowie einem etwa 30-minütigen Vortrag in Wort und Bild (Folien) präsentieren.

Inhalt

1. Informationstechnik II und Automatisierungstechnik:

Grundlagenvorlesung Informationstechnik. Schwerpunkte der Veranstaltung sind:

- Grundlagen und Eigenschaften verschiedener Klassen von Algorithmen
- Selbstlernende Systeme und maschinelles Lernen, beispielsweise Clusteringverfahren und Neuronale Netze
- Grundlagen und Verfahren zur Analyse großer Datenbestände
- Verfahren zur Anomalieerkennung als Anwendungsfeld von selbstlernenden Systemen auf große Datenmengen
- Grundlagenbegriffe und Prozesse zur Entwicklung sicherer Software
- Bedeutung, grundlegende Begriffe und Komponenten der Automatisierungstechnik sowie deren informationstechnische Realisierung

Begleitend zur Vorlesung werden in der Übung die Grundlagen der in der Vorlesung vorgestellten Methoden erläutert und deren Anwendung aufgezeigt. Hierzu werden Übungsaufgaben mit Bezug zum Vorlesungsstoff gestellt sowie die Lösungen dazu detailliert erläutert

2. Seminar: Grundlagen Eingebetteter Systeme

Im Seminar "Eingebettet Systeme" wird durch die Studenten unter Anleitung der wissenschaftlichen Mitarbeiter ein gegebenes Thema durch Literatur- und Internetrecherche aufgearbeitet und dann in einem kurzen Text (etwa 10-seitige Ausarbeitung) sowie einem etwa 30-minütigen Vortrag in Wort und Bild (Folien) den Kommilitonen dargestellt.

Zusammensetzung der Modulnote

- Informationstechnik II und Automatisierungstechnik: Die Modulnote ist die Note der schriftlichen Prüfung.
- Seminar: Grundlagen Eingebetteter Systeme
 Die Notenbildung ergibt sich aus der Ausarbeitung und dem Vortrag.

Arbeitsaufwand

1. Informationstechnik II und Automatisierungstechnik:

Jeder Leistungspunkt (Credit Point) entspricht ca. 25-30h Arbeitsaufwand (des Studierenden). Hierbei ist vom durchschnittlichen Studierenden auszugehen, der eine durchschnittliche Leistung erreicht. Unter den Arbeitsaufwand fallen:

- 1. Präsenzzeit in 14 Vorlesungen und 7 Übungen (32 Stunden)
- 2. Vor-/Nachbereitung von Vorlesung und Übung (42 Stunden)
- 3. Klausurvorbereitung und Präsenz in selbiger (46 Stunden)

Summe: 120 h = 4 LP

2. Seminar: Grundlagen Eingebetteter Systeme

Jeder Leistungspunkt (Credit Point) entspricht ca. 25-30h Arbeitsaufwand (des Studierenden). Hierbei ist vom durchschnittlichen Studierenden auszugehen, der eine durchschnittliche Leistung erreicht. Unter den Arbeitsaufwand fallen (für eine Vorlesung)

- 1. Präsenzzeit in Vorlesungen: 20 h
- 2. Vor-/Nachbereitung derselbigen: 35 h
- 3. Erstellung der Ausarbeitung und des Vortrages: 35 h

Summe: 90 h = 3 LP

Empfehlungen

- Informationstechnik II und Automatisierungstechnik: Grundlagen der Programmierung (MINT-Kurs) und die Inhalte des Moduls Informationstechnik I sind hilfreich.
- 2. Seminar: Grundlagen Eingebetteter Systeme: -



7.72 Modul: Informationssysteme in Logistik und Supply Chain Management [M-MACH-105281]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Kai Furmans **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fördertechnik und Logistiksysteme

Bestandteil von: Mastervorzug (EV ab 01.04.2020)

Leistungspunkte
3Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes SommersemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
4Version
1

| Pflichtbestandteile | | | | | |
|---------------------|---|------|--------|--|--|
| T-MACH-102128 | Informationssysteme in Logistik und Supply Chain Management | 3 LP | Kilger | | |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung (nach §4(2), 2 SPO). Bei großer Teilnehmerzahl wird die Prüfung (nach §4(2), 1 SPO) schriftlich durchgeführt

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden können:

- · die Anforderungen logistischer Prozesse an die IT-Systeme beschreiben,
- Informationssysteme zur Unterstützung logistischer Prozesse auswählen und sie entsprechend der Anforderungen der Supply Chain einsetzen.

Inhalt

a)Überblick über logistische Prozesse und Systeme

- Was gehört alles zur Logistik?
- · Welche Prozesse unterscheidet man?
- · Was sind die grundlegenden Konzepte dieser Prozesse?

b)Grundlagen von Informationssystemen und Informationstechnik

- · Wie grenzen sich die Begriffe IS und IT voneinander ab?
- · Wie werden Informationssysteme mit IT realisiert?
- · Wie funktioniert IT?

c)Überblick über Informationssysteme zur Unterstützung logistischer Prozesse

- · Welche IT-Systeme für logistische Aufgaben gibt es?
- · Wie unterstützen diese logistische Prozesse?

d)Vertiefung der Funktionalität ausgewählter Module von SAP zur Unterstützung logistischer Prozesse

- · Welche Funktionen werden angeboten?
- · Wie sieht die Benutzeroberfläche aus?
- · Wie arbeitet man mit dem Modul?
- · Welche Schnittstellen gibt es?
- Welche Stamm- und Bewegungsdaten benötigt das System?

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden

Lehr- und Lernformen

Vorlesung

Literatur

Stadtler, Kilger: Supply Chain Management and Advanced Planning, Springer, 4. Auflage 2008



7.73 Modul: Informationstechnik I [M-ETIT-104539]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Eric Sax

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 6 | Zehntelnoten | Jedes Sommersemester | 1 Semester | Deutsch | 2 | 2 |

| Pflichtbestandteile | | | | | |
|---------------------|-----------------------------------|------|-----|--|--|
| T-ETIT-109300 | Informationstechnik I | 4 LP | Sax | | |
| T-ETIT-109301 | Informationstechnik I - Praktikum | 2 LP | Sax | | |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle des Moduls besteht aus:

- 1. Einer "schriftlichen Prüfung" im Umfang von 120 Minuten zu den Lehrveranstaltungen Vorlesung, Übung (4 LP)
- 2. Einer Erfolgskontrolle in Form von Projektdokumentationen und Kontrolle des Quellcodes im Rahmen der Lehrveranstaltung Praktikum (2 LP)

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden lernen Aufbau und Funktionsweise informationstechnischer Systeme und deren Verwendung kennen.

Die Studierenden können

- · die Charakteristika von eingebetteten Systemen abgrenzen.
- · verschiedene Programmiersprachen und -paradigmen nennen und deren Unterschiede gegenüberstellen.
- die Grundbestandteile der Programmiersprache C++ erläutern sowie Programme in dieser Sprache anfertigen.
- die zur Erstellung eines ausführbaren Programms notwendigen Komponenten aufzählen und deren Interaktion beschreiben.
- · Programmstrukturen mit Hilfe grafischer Beschreibungsmittel darstellen.
- das objektorientierte Programmierparadigma gegenüber traditioneller Herangehensweise abgrenzen sowie objektorientierte Programme erstellen.
- · die Struktur objektorientierter Programme grafisch abbilden
- generelle Rechnerarchitekturen beschreiben, deren Vor- und Nachteile gegenüberstellen, sowie Möglichkeiten zur Performanzsteigerung erläutern.
- unterschiedliche Abstraktionsebenen der Datenspeicherung beschreiben. Sie können verschiedene Möglichkeiten, Daten strukturiert abzuspeichern und zu organisieren, nennen und bewerten.
- die Aufgaben eines Betriebssystems beschreiben, sowie die grundlegenden Funktionen von Prozessen und Threads wiedergeben.
- die Phasen und Prozesse des Projektmanagements erläutern und die Planung kleiner Projekte skizzieren.

Durch die Teilnahme am Praktikum Informationstechnik können die Studierenden komplexe programmiertechnische Probleme in einfache und übersichtliche Module zerlegen und dazu passende Algorithmen und Datenstrukturen entwickeln, sowie diese mit Hilfe einer Programmiersprache in ein ausführbares Programm umsetzen.

Inhalt

Vorlesung Informationstechnik I:

Grundlagenvorlesung Informationstechnik. Schwerpunkte der Veranstaltung sind:

- Programmiersprachen, Programmerstellung und Programmstrukturen
- Objektorientierung
- · Rechnerarchitekturen und eingebettete Systeme
- · Datenstrukturen und Datenbanken
- · Projektmanagement
- · Betriebssysteme und Prozesse

Übung Informationstechnik I:

Begleitend zur Vorlesung werden in der Übung die Grundlagen der Programmiersprache C++ vermittelt. Hierzu werden Übungsaufgaben mit Bezug zum Vorlesungsstoff gestellt, sowie die Lösungen dazu detailliert erläutert. Schwerpunkte sind dabei der Aufbau und die Analyse von Programmen sowie deren Erstellung.

Praktikum Informationstechnik:

Bei der Umsetzung in einen strukturierten und lauffähigen Quellcode, unter Einhaltung von vorgegebenen Qualitätskriterien, wird das Schreiben komplexer C/C++-Codeabschnitte und der Umgang mit einer integrierten Entwicklungsumgebung trainiert. Die Implementierung erfolgt auf einem Microcontrollerboard, welches bereits aus anderen Lehrveranstaltungen bekannt ist.

Die Bearbeitung des Projektes erfolgt in kleinen Teams, die das Gesamtprojekt in individuelle Aufgaben zerlegen und selbstständig bearbeiten. Hierbei werden Inhalte aus Vorlesung und Übung wieder aufgegriffen und auf konkrete Problemstellungen angewendet. Am Ende des Praktikums soll jedes Projektteam den erfolgreichen Abschluss seiner Arbeit auf der "TivSeg Plattform" demonstrieren.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der schriftlichen Prüfung. Das erfolgreiche Ablegen des Praktikums ist Voraussetzung für das Bestehen des Moduls.

Arbeitsaufwand

Jeder Leistungspunkt (Credit Point) entspricht ca. 25-30h Arbeitsaufwand (des Studierenden). Hierbei ist vom durchschnittlichen Studierenden auszugehen, der eine durchschnittliche Leistung erreicht. Unter den Arbeitsaufwand fallen:

- 1. Präsenzzeit in 14 Vorlesungen und 7 Übungen (32 Stunden)
- 2. Vor-/Nachbereitung von Vorlesung und Übung (42 Stunden)
- 3. Klausurvorbereitung und Präsenz in selbiger (46 Stunden)
- 4. Praktikum Informationstechnik 5 Termine (7,5 Stunden)
- 5. Vor-/Nachbereitung des Praktikums (52,5 Stunden) Summe: 180 h = 6 LP

Empfehlungen

- · Kenntnisse in den Grundlagen der Programmierung sind empfohlen (Besuch des MINT-Kurs C++).
- · Die Inhalte des Moduls Digitaltechnik sind hilfreich.



7.74 Modul: Informationstechnik II und Automatisierungstechnik [M-ETIT-104547]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Eric Sax

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Wahlblock 3. Elektrotechnik und

Informationstechnik, Maschinenbau, Informatik, Wirtschaftswissenschaften) Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Ergänzungsbereich)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 4 | Zehntelnoten | Jedes Sommersemester | 1 Semester | Deutsch | 3 | 2 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|-----|
| T-ETIT-109319 | Informationstechnik II und Automatisierungstechnik | 4 LP | Sax |

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung im Umfang von 120 Minuten zu den Lehrveranstaltungen Vorlesung und Übung.

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden lernen aktuelle Problemstellungen der Informationstechnik und die Werkzeuge für deren Lösung kennen, beginnend bei einfachen Algorithmen bis hin zu selbstlernenden Systemen.

Die Studierenden können

- die Merkmale, Eigenschaften und Klassen von Algorithmen benennen und einordnen, sowie die Laufzeitkomplexität bestimmen
- · bekannte Sortier-, Such- und Optimierungsalgorithmen gegenüberstellen und demonstrieren.
- die Merkmale, Eigenschaften und Komponenten von selbstlernenden Systemen benennen und abgrenzen.
- · Methoden des maschinellen Lernens einordnen, beschreiben und bewerten.
- Die Charakteristika sowie die Notwendigkeit und Vorgehensweise zur Analyse großer Datenbestände beschreiben.
- Ansätze zur Verwaltung und Analyse großer Datenbestände hinsichtlich ihrer Anwendbarkeit und Wirksamkeit einschätzen.
- Methoden zur Anomalieerkennung wiedergeben.
- Begriffe der IT-Sicherheit angeben und typische Schutzmechanismen einordnen.
- die grundlegenden Komponenten, Funktionen und Aufgaben der Automatisierungstechnik in verschiedenen Einsatzbereichen gegenüberstellen und anhand ihres Automatisierungsgrades einordnen.

Inhalt

Vorlesung Informationstechnik II und Automatisierungstechnik:

Grundlagenvorlesung Informationstechnik. Schwerpunkte der Veranstaltung sind:

- · Grundlagen und Eigenschaften verschiedener Klassen von Algorithmen
- · Selbstlernende Systeme und maschinelles Lernen, beispielsweise Clusteringverfahren und Neuronale Netze
- Grundlagen und Verfahren zur Analyse großer Datenbestände
- Verfahren zur Anomalieerkennung als Anwendungsfeld von selbstlernenden Systemen auf große Datenmengen
- Grundlagenbegriffe und Prozesse zur Entwicklung sicherer Software
- Bedeutung, grundlegende Begriffe und Komponenten der Automatisierungstechnik sowie deren informationstechnische Realisierung

Übung Informationstechnik II und Automatisierungstechnik:

Begleitend zur Vorlesung werden in der Übung die Grundlagen der in der Vorlesung vorgestellten Methoden erläutert und deren Anwendung aufgezeigt. Hierzu werden Übungsaufgaben mit Bezug zum Vorlesungsstoff gestellt sowie die Lösungen dazu detailliert erläutert

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der schriftlichen Prüfung.

Arbeitsaufwand

Jeder Leistungspunkt (Credit Point) entspricht ca. 25-30h Arbeitsaufwand (des Studierenden). Hierbei ist vom durchschnittlichen Studierenden auszugehen, der eine durchschnittliche Leistung erreicht. Unter den Arbeitsaufwand fallen:

- Präsenzzeit in 14 Vorlesungen und 7 Übungen (32 Stunden)
 Vor-/Nachbereitung von Vorlesung und Übung (42 Stunden)
- 3. Klausurvorbereitung und Präsenz in selbiger (46 Stunden) Summe: 120 h = 4 LP

Empfehlungen

Grundlagen der Programmierung (MINT-Kurs) und die Inhalte des Moduls Informationstechnik I sind hilfreich.



7.75 Modul: Informationsverarbeitung in Sensornetzwerken [M-INFO-100895]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Uwe Hanebeck **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Ergänzungsbereich)

Mastervorzug

Leistungspunkte
6Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes WintersemesterDauer
1 SemesterSprache
Deutsch/EnglischLevel
4Version
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|----------|
| T-INFO-101466 | Informationsverarbeitung in Sensornetzwerken | 6 LP | Hanebeck |

Erfolgskontrolle(n)

Siehe Teilleistung.

Voraussetzungen

Siehe Teilleistung.

Qualifikationsziele

Die Studierenden sollen ein Verständnis für die für Sensornetzwerke spezifischen Herausforderungen der Informationsverarbeitung aufbauen und die verschiedenen Ebenen der Informationsverarbeitung von Messdaten aus Sensornetzwerken kennenlernen. Die Studierenden sollen verschiedene Ansätze zur Informationsverarbeitung von Messdaten analysieren, vergleichen und bewerten können.

Inhalt

Im Rahmen der Vorlesung werden die verschiedenen für Sensornetzwerke relevanten Aspekte der Informationsverarbeitung betrachtet. Begonnen wird mit dem schematischen Aufbau eines Sensorknotens. Näher eingegangen wird auf Verfahren zur Verarbeitung von Sensordaten, wobei der Fokus auf die in drahtlosen Sensornetzwerken essenzielle Energieeffizienz gelegt wird

Angefangen wird mit analogen Signalen, die vorverarbeitet und gewandelt werden. Anschließend werden Verfahren zur Mustererkennung betrachtet. Daran schließen sich Aspekte zur Synchronisation von Netzwerkknoten an. Im Anschluss wird betrachtet, wie man Informationen über ein Phänomen mithilfe von verteilten Sensornetzwerken ableiten kann. Ebenso wird darauf eingegangen, wie Informationen über ein dynamisches Phänomen gesammelt werden können, ohne große Energiemengen für Kommunikation aufwenden zu müsse

Arbeitsaufwand

Jeder Leistungspunkt (Credit) entspricht ca. 30h Arbeitsaufwand (des Studierenden). Hierbei ist vom durchschnittlichen Studierenden auszugehen, der eine durchschnittliche Leistung erreicht. Unter den Arbeitsaufwand fallen (für eine Vorlesung)

- 1. Präsenzzeit in Vorlesungen, Übungen (1h / 1 SWS)
- 2. Vor-/Nachbereitung der selbigen (ca. 1,5 3h / 1 SWS)
- 3. Klausurvorbereitung und Präsenz in selbiger.

Empfehlungen

Siehe Teilleistung.



7.76 Modul: Innovative Konzepte zur Programmierung von Industrierobotern (24179) [M-INFO-100791]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Björn Hein KIT-Fakultät für Informatik Einrichtung:

Bestandteil von: Mastervorzug

> Leistungspunkte 4

Notenskala Zehntelnoten

Turnus Jedes Wintersemester

Dauer 1 Semester **Sprache** Deutsch

Level 4

Version 1

Pflichtbestandteile

T-INFO-101328 Innovative Konzepte zur Programmierung von Industrierobotern

Erfolgskontrolle(n)

4 LP Hein

Siehe Teilleistung

Voraussetzungen

Siehe Teilleistung

Qualifikationsziele

Qualifikationsziele: Die Teilnehmer kennen neuartige Herangehensweisen bei der Programmierung von Industrierobotern und sind in der Lage diese geeignet auswählen, einzusetzen und Aufgabenstellungen in diesem Kontext selbständig zu bewältigen.

- beherrschen die theoretischen Grundlagen, die für den Einsatz modellgestützter Planungsverfahren (Kollisionsvermeidung, Bahnplanung, Bahnoptimierung, Kalibrierung) notwendig sind.
- beherrschen im Bereich der Off-line Programmierung aktuelle Algorithmen und modellgestützte Verfahren zur kollisionsfreien Bahnplanung und Bahnoptimierung.
- besitzen die Fähigkeit die behandelten Verfahren zu analysieren und zu beurteilen, wann und in welchem Kontext diese einzusetzen sind.
- beherrschen grundlegenden Aufbau und Konzepte neuer Sensorsysteme (z.B. taktile Sensoren, Näherungssensoren).
- beherrschen Konzepte für den Einsatz dieser neuen Sensorsysteme im industriellen Kontext.
- Die Teilnehmer können die behandelten Planungs- und Optimierungsverfahren anhand von gegebenem Pseudocode in der Programmiersprache Python implementieren (400 - 800 Zeilen Code) und graphisch analysieren. Sie sind in der Lage für die Verfahren Optimierungen abzuleiten und diese Verfahren selbständig weiterzuentwickeln.

Die fortschreitende Leistungssteigerung heutiger Robotersteuerungen eröffnet neue Wege in der Programmierung von Industrierobotern. Viele Roboterhersteller nutzen die frei-werdenen Leistungsressourcen, um zusätzliche Modellberechnungen Die Integration von Geometriemodellen auf der Robotersteuerung ermöglicht beispielsweise Kollisionserkennung bzw. Kollisionsvermeidung während der händischen Programmierung. Darüber hinaus lassen sich diese Modelle zur automatischen kollisionsfreien Bahnplanung und Bahnoptimierung heranziehen. Vor diesem Hintergrund vermittelt dieses Modul nach einer Einführung in die Themenstellung die theoretischen Grundlagen im Bereich der Kollisionserkennung, automatischen Bahngenerierung und -optimierung unter Berücksichtigung der Fähigkeiten heutiger industrieller Robotersteuerungen. Die behandelten Verfahren werden im Rahmen kleiner Implementierungsaufgaben in Python umgesetzt und evaluiert.

Arbeitsaufwand

(2 SWS + 2,5 x 2 SWS) x 15 + 15 h Klausurvorbereitung = 120h/30 = 4 ECTS

Aufwand 2,5/SWS entsteht insbesondere durch die geforderte Implementierung der Verfahren in Python.

Empfehlungen

Siehe Teilleistung



7.77 Modul: IT-Grundlagen der Logistik: Chancen zur digitalen Transformation [M-MACH-105282]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Kai Furmans

Prof. Dr.-Ing. Frank Thomas

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fördertechnik und Logistiksysteme

Bestandteil von: Mastervorzug (EV ab 01.04.2020)

LeistungspunkteNotenskalaTurnusDauerSpracheLevelVersion4ZehntelnotenJedes Sommersemester1 SemesterDeutsch42

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|----------------------------|------|--------|
| T-MACH-105187 | IT-Grundlagen der Logistik | 4 LP | Thomas |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen (30 min.) oder schriftlichen (60 min.) Prüfung nach § 4 Abs. 2 Nr. 1/2 SPO. Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden.

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden ...

- können auf einem fundierten Grundlagenwissen die Geschäftsprozessmodule vom Wareneingang bis Warenausgang beschreiben, und die dazugehörigen Analysemodelle herleiten.
- lernen durch die Modulierung der Geschäftsprozess-Elemente das Denken in wiederverwendbaren, adaptiven IT-Komponenten.
- werden als hochmotivierte Mitarbeiter im interdisziplinären Team gute Arbeit leisten (Echos aus der Industrie).

Inhalt

Die rasante Weiterentwicklung der Informationstechnologie beeinflusst die Logistik-Geschäftsprozesse drastisch. Ohne ständige kritische Würdigung der weltweiten IT-Entwicklung (Halbwertszeit IT-Wissen: < 3 Jahre) ist eine strategische IT-Ausrichtung in Unternehmen gefährlich. Im Fokus steht dabei immer der Kostendruck.

Diese Gründe führen dazu, dass die Inhalte dieser Vorlesung sowie das dazugehörige Skript mehrmals jährlich überarbeitet, und die Einflüsse an Praxisbeispielen verdeutlicht werden.

Themenschwerpunkte:

Systemarchitektur für Materialfluss-Steuerungs-Systeme (MFCS)

Zielführend für eine neue Systemarchitektur für MFCSysteme ist die Überlegung, neue standardisierte Funktionsgruppen einer Wiederverwendbarkeit zugänglich zu machen.

Gestaltung und Einsatz innovativer Material- Flow-Control-Systeme (MFCS)

Die wichtigste Aufgabe des MFCS ist die Beauftragung von Fördersystemen mit Fahraufträgen in einer Weise, die die Anlage optimal auslastet und die logistischen Prozesse termingerecht bedient.

Warenidentifikation - Anwendung in der Logistik

Entlang der Geschäftsprozesse ist die codierte Information das Bindeglied zwischen dem Informationsfluss und dem Materialfluss und trägt bei der Kommunikation zwischen Mensch und Maschine zur Fehlervermeidung bei.

Datenkommunikation in der Intralogistik

Eine Information beschreibt den Inhalt einer Nachricht, die für die Empfängeradresse von Wert ist. Dabei kann die Empfängeradresse sowohl ein Mensch als auch eine Maschine sein.

Geschäftsprozesse in der Intralogistik - Software follows function

Werden die Geschäftsprozesse von WE bis WA mit wiederverwendbaren Bausteinen adaptiert, dann werden Potenziale sichtbar. Vor diesem Hintergrund erscheint die Überlegung zielführend, wie durch eine innovative Software-Architektur ein auf dem Baukastenprinzip beruhendes Rahmenwerk einer Wiederverwendbarkeit zugänglich gemacht werden kann. Daher gilt: Software follows function. Und nur dann, wenn in der Planungsphase alle Projektanforderungen dokumentiert werden, und gemeinsam im interdisziplinären Team - aus Logistik-Planern, dem Kunden (Nutzer) und dem Implementierungs-Leiter (IL) - unterschrieben werden.

Softwareentwicklung nach industriellen Maßstäben

Die heute erreichte Entwicklung der objektorientierten Softwaretechnik und die zunehmende Durchdringung der industriellen Software-Produktion mit dieser Technik ermöglicht es, Systementwürfe zu erstellen, die in ihrer Anlage schon die Chancen sowohl für einen hohen Wiederverwendungsgrad als auch für eine erleichterte Anpassbarkeit - bieten. In der Softwareentwicklung werden objektorientierte Methoden eingesetzt, um die Produktivität, die Wartbarkeit und die Softwarequalität zu verbessern. Ein wichtiger Aspekt der Objektorientierung ist dabei: die verwendeten Objekte sollen in erster Linie die reale Welt abbilden.

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden

Lehr- und Lernformen

Vorlesung



7.78 Modul: Kognitive Systeme (24572) [M-INFO-100819]

Verantwortung: Prof. Dr. Gerhard Neumann

Prof. Dr. Alexander Waibel

Einrichtung: KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Ergänzungsbereich)

Mastervorzug

Leistungspunkte
6Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes SommersemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
4Version
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|-------------------|------|-----------------|
| T-INFO-101356 | Kognitive Systeme | 6 LP | Neumann, Waibel |

Erfolgskontrolle(n)

Siehe Teilleistung.

Voraussetzungen

Siehe Teilleistung.

Qualifikationsziele

Studierende beherrschen

- Die relevanten Elemente eines technischen kognitiven Systems und deren Aufgaben.
- Die Problemstellungen dieser verschiedenen Bereiche können erkannt und bearbeitet werden.
- Weiterführende Verfahren können selbständig erschlossen und erfolgreich bearbeitet werden.
- Variationen der Problemstellung können erfolgreich gelöst werden.
- Die Lernziele sollen mit dem Besuch der zugehörigen Übung erreicht sein.

Die Studierenden beherrschen insbesondere die grundlegenden Methoden der Künstlichen Intelligenz, die nötig sind, um verschiedene Aspekte eines Kognitiven Systems verstehen zu können. Dies beinhaltet Suchverfahren, und Markov Decision Processe, welche den Entscheidungsfindungsprozess eines kognitiven Systems modellieren können. Des Weiteren werden verschiedene grundlegende Methoden für das Erlernen von Verhalten mit künstlichen Agenten verstanden und auch in den Übugen umgesetzt, wie zum Beispiel das Lernen von Demonstrationen und das Reinforcement Learning. Den Studierenden wird auch Basiswissen der Bildverarbeitung vermittelt, inklusive Kameramodelle, Bildrepresentationen und Faltungen. Dannach werden auch neue Methoden des Maschinellen Lernens in der Bildverarbeitung basierend auf Convolutional Neural Networks vermittelt und von den Studierenden in den Übungen umgesetzt. Die Studierenden werden ebenso mit Grundbegriffen der Robotik vertraut gemacht und können diese auf einfache Beispiele anwenden.

Die Studierenden beherrschen die grundlegenden Methoden zur automatischen Signalvorverarbeitung und können deren Vorund Nachteile benennen. Für ein gegebenes Problem sollen sie die geeigneten Vorverarbeitungsschritte auswählen können. Die Studierenden sollen mit der Taxonomie der Klassifikationssysteme arbeiten können und Verfahren in das Schema einordnen können. Studierende sollen zu jeder Klasse Beispielverfahren benennen können. Studierende sollen in der Lage sein, einfache Bayesklassifikatoren bauen und hinsichtlich der Fehlerwahrscheinlichkeit analysieren können. Studierende sollen die Grundbegriffe des maschinellen Lernens anwenden können, sowie vertraut sein mit Grundlegenden Verfahren des maschinellen Lernens. Die Studierenden sind vertraut mit den Grundzügen eines Multilayer-Perzeptrons und sie beherrschen die Grundzüge des Backpropagation Trainings. Ferner sollen sie weitere Typen von neuronalen Netzen benennen und beschreiben können. Die Studierenden können den grundlegenden Aufbau eines statistischen Spracherkennungssystems für Sprache mit großem Vokabular beschreiben. Sie sollen einfache Modelle für die Spracherkennung entwerfen und berechnen können, sowie eine einfache Vorverarbeitung durchführen können. Ferner sollen die Studierenden grundlegende Fehlermaße für Spracherkennungssysteme beherrschen und berechnen können.

Inhalt

Kognitive Systeme handeln aus der Erkenntnis heraus. Nach der Reizaufnahme durch Perzeptoren werden die Signale verarbeitet und aufgrund on erlernten Wissens gehandelt. In der Vorlesung werden die einzelnen Module eines kognitiven Systems vorgestellt. Hierzu gehören neben der Aufnahme und Verarbeitung von Umweltinformationen (z. B. Bilder, Sprache), die Zuordnung einzelner Merkmale mit Hilfe von Klassifikatoren, sowie die Entscheidungsfindung eines Kognitiven Systems mittels Lern- und Planungsmethoden und deren Umsetzung auf ein physikalisches kognitives System (einen Roboter). In den Übungen werden die vorgestellten Methoden durch Aufgaben (Programmierung sowie theoretische Rechenaufgaben) vertieft.

Anmerkungen

Diese Lehrveranstaltung läuft zum WS 2024/25 aus.

Bis Ende des SS 2024 werden die Prüfungen (inkl. Wiederholungsversuche) angeboten.

Arbeitsaufwand

180h, aufgeteilt in:

- ca 30h Vorlesungsbesuchca 9h Übungsbesuch
- ca 90h Nachbearbeitung und Bearbeitung der Übungsblätter
 ca 50 + 1h Prüfungsvorbereitung

Empfehlungen

Siehe Teilleistung.



7.79 Modul: Komplexe Analysis und Integraltransformationen [M-ETIT-104534]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Sören Hohmann

Dr.-Ing. Mathias Kluwe

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Ergänzungsbereich)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 4 | best./nicht best. | Jedes Sommersemester | 1 Semester | Deutsch | 3 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|-------|
| T-ETIT-109285 | Komplexe Analysis und Integraltransformationen | 4 LP | Kluwe |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle besteht aus einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 120 Minuten.

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

- Die Studierenden beherrschen die Grundlagen, Eigenschaften und Rechenregeln der Laplace-Transformation und können diese zur Lösung von linearen Differentialgleichungen anwenden.
- Die Studierenden sind in der Lage, die Laplace-Transformation zur Beschreibung dynamischer Systeme zu nutzen.
- Die Studierenden kennen einige Grundlagen der komplexen Analysis im Kontext der Integraltransformationen wie z.B. Laurententwicklung und Residuensatz.
- Die Studierenden kennen die komplexe Umkehrformel der Laplace-Transformation und k\u00f6nnen diese f\u00fcr komplizierte Bildfunktionen einsetzen.
- Die Studierenden kennen die zweiseitige Laplace-Transformation und beherrschen die Grundlagen, Eigenschaften und Rechenregeln der Fourier-Transformation.
- Die Studierenden sind vertraut mit den Grundlagen, Eigenschaften und Rechenregeln der z-Transformation.

Inhalt

- · Einführung in die Laplace-Transformation
 - Motivation und Definition der Laplace-Transformation
 - Beispiele für Laplace-Transformierte
 - Eigenschaften der Laplace-Transformation
- Laplace-Transformation gewöhnlicher Differentialgleichungen
 - · Beispiele für technische Anwendungen
 - · Gewöhnliche Differentiationsregel
 - Dirac-Impulse und verallgemeinerte Differentiationsregel
 - · Laplace-Transformation allgemeiner linearer Differentialgleichungen mit konstanten Koeffizienten
 - Rücktransformation über die Partialbruchzerlegung rationaler Funktionen
 - Rechenregeln der Laplace-Transformation (1):
 - Integrationsregel und Dämpfungsregel
 - Rücktransformation über die Faltungsregel der Laplace-Transformation
 - Rechenregeln der Laplace-Transformation (2):

Verschiebungsregeln und Grenzwertsätze

- · Übertragungsverhalten dynamischer Systeme
 - Impuls- und Sprungantwort
 - Charakterisierung des Übertragungsverhaltens dynamischer Systeme mit Übertragungs- und Gewichtsfunktion
- · Abstecher in die Funktionentheorie
 - Laurent-Entwicklung
 - Residuum und Residuensatz
 - Laurent-Entwicklung und Partialbruchzerlegung
- Komplexe Umkehrformel der Laplace-Transformation
 - Herleitung der komplexen Umkehrformel
 - Berechnung des komplexen Umkehrintegrals
- Zweiseitige Laplace-Transformation und Fourier-Transformation
 - Zweiseitige Laplace-Transformation
 - Definition der Fourier-Transformation
 - · Eigenschaften der Fourier-Transformation
 - Rechenregeln der Fourier-Transformation
 - Korrespondenzen der Fourier-Transformation
- z-Transformation
 - Definition und Korrespondenzbeispiele der z-Transformation
 - Eigenschaften und Rechenregeln der z-Transformation
 - Lösung von Differenzengleichungen mit der z-Transformation

Arbeitsaufwand

Jeder Leistungspunkt (Credit Point) entspricht ca. 30h Arbeitsaufwand (des Studierenden). Unter den Arbeitsaufwand fallen

- 1. Präsenzzeit in Vorlesung/Übung (1+1 SWS: 30h1 LP)
- Vor-/Nachbereitung Vorlesung/Übung (60h2 LP)
- 3. Vorbereitung/Präsenzzeit schriftliche Erfolgskontrolle (30h1 LP)

Empfehlungen

Kenntnisse folgender Module werden empfohlen:

- · Höhere Mathematik I im Bachelor
- M-ETIT Lineare Elektrische Netze im Bachelor



7.80 Modul: Konstruktiver Leichtbau [M-MACH-102696]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Albert Albers **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktentwicklung

Bestandteil von: Mastervorzug

LeistungspunkteNotenskalaTurnusDauerSpracheLevelVersion4ZehntelnotenJedes Sommersemester1 SemesterDeutsch41

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|-------------------------|------|------------------|
| T-MACH-105221 | Konstruktiver Leichtbau | 4 LP | Albers, Burkardt |

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung (90 min)

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden ...

- · können zentrale Leichtbaustrategien hinsichtlich ihres Potenzials bewerten und beim Konstruieren anwenden.
- sind f\u00e4hig, unterschiedliche Versteifungsmethoden qualitativ anzuwenden und hinsichtlich ihrer Wirksamkeit zu bewerten.
- sind in der Lage, die Leistungsfähigkeit der rechnergestützten Gestaltung und der damit verbundenen Grenzen und Einflüsse auf die Fertigung zu bewerten.
- können Grundlagen des Leichtbaus aus Systemsicht und in dessen Kontext zum Produktentstehungsprozess wiedergeben.

Inhalt

Allgemeine Aspekte des Leichtbaus, Leichtbaustrategien, Bauweisen, Gestaltungsprinzipien, Leichtbaukonstruktion, Versteifungsmethoden, Leichtbaumaterialien, Virtuelle Produktentwicklung, Bionik, Verbindungstechnik, Validierung, Recycling Die Vorlesung wird durch Gastvorträge "Leichtbau aus Sicht der Praxis" aus der Industrie ergänzt.

Arbeitsaufwand

1. Präsenzzeit Vorlesung: 15 * 2 h = 30 h

2. Vor- und Nachbereitungszeit Vorlesung: 15 * 2 h = 30 h

3. Prüfungsvorbereitung und Präsens in selbiger: 60 h

Insgesamt: 120 h = 4 LP

Literatur

Klein, B.: Leichtbau-Konstruktion. Vieweg & Sohn Verlag, 2007

Wiedemann, J.: Leichtbau: Elemente und Konstruktion, Springer Verlag, 2006

Harzheim, L.: Strukturoptimierung. Grundlagen und Anwendungen. Verlag Harri Deutsch, 2008



7.81 Modul: Kraftfahrzeuglaboratorium [M-MACH-102695]

Verantwortung: Dr.-Ing. Michael Frey

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik/Bereich Fahrzeugtechnik

Bestandteil von: Mastervorzug

LeistungspunkteNotenskalaTurnusDauerSpracheLevelVersion4ZehntelnotenJedes Semester1 SemesterDeutsch41

 Pflichtbestandteile

 T-MACH-105222
 Kraftfahrzeuglaboratorium
 4 LP Frey

Erfolgskontrolle(n)

Kolloquium vor jedem Versuch

Nach Abschluss aller Versuche: eine schriftliche Prüfung

Dauer: 90 Minuten Hilfsmittel: keine

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden haben ihr in Vorlesungen erworbenes Wissen über Kraftfahrzeuge vertieft und praktisch angewendet. Sie haben einen Überblick über eingesetzte Messtechnik und können zur Bearbeitung vorgegebener Problemstellungen Messungen durchführen und auswerten. Sie sind in der Lage, Messergebnisse zu analysieren und zu bewerten.

Inhalt

- 1. Ermittlung der Fahrwiderstände eines Personenwagens auf einem Rollenprüfstand; Messung der Motorleistung des Versuchsfahrzeugs
- 2. Untersuchung eines Zweirohr- und eines Einrohrstoßdämpfers
- 3. Verhalten von Pkw-Reifen unter Umfangs- und Seitenführungskräften
- 4. Verhalten von Pkw-Reifen auf nasser Fahrbahn
- 5. Rollwiderstand, Verlustleistung und Hochgeschwindigkeitsfestigkeit von Pkw-Reifen
- 6. Untersuchung des Momentenübertragungsverhaltens einer Visko-Kupplung

Anmerkungen

Die Zulassung ist auf 12 Personen pro Gruppe beschränkt.

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 31,5 Stunden Selbststudium: 103,5 Stunden

Literatur

- 1. Matschinsky, W: Radführungen der Straßenfahrzeuge, Verlag TÜV Rheinland, 1998
- 2. Reimpell, J.: Fahrwerktechnik: Fahrzeugmechanik, Vogel Verlag, 1992
- 3. Gnadler, R.: Versuchsunterlagen zum Kraftfahrzeuglaboratorium



7.82 Modul: Labor für angewandte Machine Learning Algorithmen [M-ETIT-104823]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Becker

Prof. Dr.-Ing. Eric Sax Prof. Dr. Wilhelm Stork

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Ergänzungsbereich)

Leistungspunkte
6Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes WintersemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
3Version
2

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|--------------------|
| T-ETIT-109839 | Labor für angewandte Machine Learning Algorithmen | 6 LP | Becker, Sax, Stork |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form von Prüfungsleistungen anderer Art.

- Protokolle (Labordokumentation) und kontinuierliche Bewertung der Teamarbeit während der Präsenzzeit
- · Vortrag in Form einer Präsentation

Abfrage nach Ende der Veranstaltung zu den Inhalten des Labors.

Der Gesamteindruck wird bewertet.

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

- Die Studierenden sind in der Lage aktuelle komplexe Probleme des modernen Elektro- und Informationstechnik-Ingenieurs zu analysieren und die Notwendigkeit für Verfahren des maschinellen Lernens zu beurteilen.
- Die Studierenden können verschiedene moderne Verfahren des maschinellen Lernens nennen und deren Funktionsweise erklären.
- Die Studierenden sind in der Lage diese hinsichtlich ihrer Anforderungen (u.a. Trainingszeit, Datenverfügbarkeit, Effizienz, Performance) auszuwählen und erfolgreich mit aktuellen Programmiersprachen und typischen Software-Frameworks umzusetzen.
- Die Studierenden sind in der Lage passende Implementierungsalternativen (HW/SW-Codesign) im gesamten Prozess zu wählen und umzusetzen.
- Die Studierenden sind in der Lage für eine gegebene Problemstellung systematisch ein geeignetes praxistaugliches Konzept basierend auf Verfahren des maschinellen Lernens zu entwickeln oder gegebene Konzepte zu evaluieren, vergleichen und zu beurteilen.
- Die Studierenden beherrschen die Analyse und Lösung entsprechender Problemstellungen im Team.

Die Studierenden können ihre Konzepte und Ergebnisse evaluieren und dokumentieren.

Inhalt

In diesem Kurs wird der praktische Umgang mit gängigen Algorithmen und Methoden des maschinellen Lernens projektbezogen und praxisnah vermittelt. Die Studierenden lernen, gängige Algorithmen und Strukturen (z.B. Clusteringverfahren, Neuronale Netze, Deep Learning) selbständig zu implementieren. Das Labor bietet die Möglichkeit, die Anwendung des Maschinellen Lernens auf realitätsnahen Problemstellungen sowie die Limitierungen der Verfahren kennenzulernen. Anwendungsfelder können zum Beispiel autonomes Fahren oder intelligente Stromnetze sein. Im Mittelpunkt stehen die heute in Industrie und Wissenschaft gebräuchlichen Methoden, Prozesse und Werkzeuge, wie beispielsweise Tensorflow oder NVidia CUDA. Dabei wird nicht nur auf die Algorithmen, sondern auch auf den kompletten Prozess der Datenanalyse eingegangen. Darunter fallen die Problemstellungen des überwachten und unüberwachten Lernens sowie die Herausforderung der Vorverarbeitung und der Visualisierung der Daten. Für die systematische Entwicklung und Evaluierung dieser Problemstellungen werden aktuelle Frameworks ausgewählt und appliziert. Damit verbunden sind die problemspezifische Auswahl und der Einsatz geeigneter Plattformen und Hardware (zum Beispiel: CPU, GPU, FPGA).

Ein Teil der Versuche ist in Ablauf und Struktur vorgegeben. In einem freien Teil des Labors werden die Studierenden mit ihren bereits gewonnenen Erfahrungen kreativ und selbstständig den Lösungsraum einer realen Problemstellung explorieren.

Zusammensetzung der Modulnote

In die Modulnote gehen die Beurteilung der Protokolle, die kontinuierliche Bewertung der Teamarbeit, der Vortrag und die Abfrage zu den Inhalten des Labors ein. Nähere Angaben erfolgen zu Beginn der Veranstaltung.

Anmerkungen

Das Labor ist aus Kapazitätsgründen auf eine Teilnehmerzahl von 30 Studierenden begrenzt. Sofern erforderlich wird ein Auswahlverfahren durchgeführt. Die Plätze werden unter Berücksichtigung des Studienfortschritts der Studierenden (Fachsemester und fachspezifische Programmierkenntnisse) vergeben. Details werden in der ersten Veranstaltung und auf der Homepage der Veranstaltung bekanntgegeben.

Während sämtlicher Labortermine einschließlich der Einführungsveranstaltung herrscht Anwesenheitspflicht. Die Anwesenheitspflicht ist sowohl zur Durchführung der Arbeiten im Team vor Ort notwendig, als auch zur praktischen Vermittlung von Techniken und Fähigkeiten, die im reinen Selbststudium nicht erlernt werden können.

Arbeitsaufwand

- Teilnahme an den Laborterminen: 52h
 Termine á 4h
- 2. Vor- und Nachbereitung, Anfertigung von Berichten: 84h
- 3. Vorbereitung des Vortrags: 16h
- 4. Vorbereitung und Teilnahme an der mündlichen Abfrage: 28h

Empfehlungen

Hilfreich für die Arbeiten im Labor sind Kenntnisse in den Grundlagen der Informationstechnik (z.B. M-ETIT-102098), Signalund Systemtheorie (z.B. M-ETIT-102123) sowie Wahrscheinlichkeitstheorie (z.B. M-ETIT-102104). Dringend empfohlen werden Programmierkenntnisse (z.B. C++ oder Python).



7.83 Modul: Labor Regelungstechnik [M-ETIT-105467]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Sören Hohmann

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: Mastervorzug (EV ab 01.10.2020)

Leistungspunkte
6Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes SemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
4Version
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|------------------------|------|---------|
| T-ETIT-111009 | Labor Regelungstechnik | 6 LP | Hohmann |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle ist eine Prüfungsleistung anderer Art. Hier gehen eine mündliche Prüfung, sowie eine schriftliche Dokumentation in die Bewertung mit ein. Der Gesamteindruck wird bewertet.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

- Die Studierenden werden befähigt, in einer Gruppe ein gemeinsames Lösungskonzept zu erarbeiten, dieses in einem wiss. korrekten Stil zu dokumentieren und die Ergebnisse zu verteidigen.
- Die Studierenden können sich selbständig in ein komplexes technisches System und dessen Komponenten einarbeiten.
- Die Studierenden können Methoden nennen und anwenden, mit deren Hilfe sie Klarheit über die zu bearbeitende Problemstellung gewinnen. Zudem sind sie in der Lage, ihre Vorgehensweise, Gedankengänge und Ergebnisse nachvollziehbar und in einem wissenschaftlich präzisen Stil darzulegen.
- Die Studierenden können sich mit Teammitgliedern in der Fachsprache über Problemlösungsstrategien austauschen und ihre bevorzugte Lösung argumentieren.
- Die Studierenden kennen Methoden, mit denen sie die verschiedenen, idealerweise in vorangegangenen Lehrveranstaltungen kennengelernten Methoden der Regelungstechnik gegenüberstellen und eine im Kontext der Aufgabenstellung optimale Lösung erarbeiten können.
- Die Studierenden sind in der Lage, ein komplexes dynamisches System selbstständig zu modellieren und ggf. notwendige Vereinfachungen am Modell vorzunehmen.
- Die Studierenden können ein zu einer Anwendung passendes Reglerentwurfsverfahren auswählen und entsprechende Regler synthetisieren.
- Die Studierenden werden befähigt, ein zum Modell und Regelkonzept passendes Schätzverfahren auszuwählen und zu implementieren.
- Die Studierenden können die Auswirkungen von Störgrößen und Idealisierungsannahmen auf die Performance einer Regelung beurteilen und bei Bedarf dagegen vorgehen.
- Die Studierenden können Automatisierungslösungen in verschiedenen Entwicklungsumgebungen (z.B. MATLAB / Simulink) implementieren und validieren.
- Die Studierenden beherrschen den Umgang mit einer Rapid-Prototype-Umgebung (dSPACE, IPG CarMaker) und können die Prozessanbindung an ein Antriebssystem vornehmen.

Inhalt

Dieses Modul soll den Studierenden anhand einer komplexen Automatisierungsaufgabe die genannten Qualifikationsziele im Bereich der Regelungstechnik vermitteln. Hierfür stehen den Studierenden zwei am IRS befindliche Laboranlagen zu Verfügung. Konkret handelt sich hierbei um einen Verladekran für das WS, sowie den Laboraufbau eines Fahrsimulators im SS. Da diese Lehrveranstaltung sowohl im Winter- als auch im Sommersemsester stattfindet, wird jeweils im Wechsel nur eine der genannten Anlagen Teil des Praktikums sein.

Begleitend zur fachspezifischen Aufgabenstellung, werden in Zusammenarbeit mit dem Methoden- und Schreiblabor des HoC notwendige Softskills vermittelt. Diese beinhalten im Detail:

Methodenlabor:

- Techniken und Werkzeuge der Wissenserschließung und -Darstellung.
- Techniken zur Methodenauswahl.
- · Nachvollziehbare Darstellung des Auswahlprozesses und Resultats in einer wiss. Präsentation.

Schreiblabor:

- · Aufbau und Stil einer wissenschaftlichen Arbeit.
- Methoden der Literaturrecherche.
- Zitieren in einer wiss. Arbeit.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Erfolgskontrolle ist eine Prüfungsleistung anderer Art. Hier gehen eine mündliche Prüfung, sowie eine schriftliche Dokumentation in die Bewertung mit ein. Der Gesamteindruck wird bewertet.

Arbeitsaufwand

Jeder Leistungspunkt (LP) aus dem technischen Bereich entspricht ca. 30 h Arbeitsaufwand (des Studierenden). Unter den Arbeitsaufwand fallen:

- 1. Einarbeitung in Versuchsstand (15h≙0,5 LP)
- 2. Entwicklung einer Regelungsarchitektur (15h≙0,5 LP)
- 4. Regler- und Beobachterentwurf (30h≙1 LP)
- 5. Implementierung des Regelungssystems (45h≙1,5 LP)
- 6. Verifikation des Regelungssystems (15h≙ 0,5 LP)
- 7. Vorbereitung/Präsenzzeit Abschlusspräsentation (15h≙0,5 LP)
- 8. Ausarbeitung des Abschlussberichts (30h≙1 LP)

Jeder Leistungspunkt (LP) aus dem Bereich der Schlüsselqualifikation entspricht 30h Arbeitsaufwand (des Studierenden). Unter den Arbeitsaufwand fallen:

- 1. Anwesenheit und Nachbereitung der Veranstaltungen des Methodenlabors. (30h≙1 LP)
- 2. Anwesenheit und Nachbereitung der Veranstaltungen des Schreiblabors (30h≙1 LP)

Empfehlungen

- Systemdynamik- und Regelungstechnik (SRT) –M-ETIT-102181
- Regelung linearer Mehrgrößensysteme (RLM) –M-ETIT-100374
- Optimale Regelung und Schätzung (ORS) –M-ETIT-102310
- Nichtlineare Regelungssysteme (NLR) –M-ETIT-100371
- Modellbildung und Identifikation (MI) M ETIT-100369

Kenntnisse aus den oben genannten Modulen sind dringend zu empfehlen.



7.84 Modul: Labor Schaltungsdesign [M-ETIT-100518]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Becker

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Ergänzungsbereich)

Leistungspunkte
6Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes WintersemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
3Version
2

 Pflichtbestandteile

 T-ETIT-100788
 Labor Schaltungsdesign
 6 LP Becker, Sander

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt im Rahmen einer praktikumsbegleitenden Bewertung, sowie einer mündlichen Gesamtprüfung (30 Minuten) über die ausgewählten Lehrveranstaltungen. Der Gesamteindruck wird bewertet.

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Das Praktikum vermittelt die notwendigen Kenntnisse und Fähigkeiten für den Entwurf elektronischer Schaltungen, wie sie z.B. als Bindeglied zwischen Mikrokontrollern/FPGAs und Sensoren/Aktuatoren benötigt werden. Am Ende der Veranstaltung sind die Teilnehmer in der Lage, für ein vorgegebenes Problem benötigte Bauteile anhand relevanter Kriterien auszuwählen, zu elementaren Baugruppen zu verschalten und schließlich daraus ein funktionierendes Gesamtsystem zu bilden. Neben dem Schaltungsdesign werden grundlegende Methoden und Fertigkeiten für die Erstellung von Layouts vermittelt. Außerdem werden die Teilnehmer in die Lage versetzt die entworfenen Schaltungen real aufzubauen und zu testen.

Inhalt

Bei der Lehrveranstaltung handelt es sich um ein dreiwöchiges Blockpraktikum. Ziel des Praktikums ist die Entwicklung und der Aufbau der gesamten Elektronik zum Betrieb eines selbstbalancierenden einachsigen Beförderungsmittels.

Im ersten Teil des Praktikums werden im Stil einer interaktiven Vorlesung häufig benötigte Grundschaltungen besprochen. Dazu gehören u.a. Schaltungen zur Spannungsversorgung, Taktgenerierung, Aufbereitung von Sensorwerten sowie Leistungstreiber und die Ansteuerung von Displays. Neben der Vorstellung der einzelnen Schaltungen wird auch eine Übersicht über Bauteile gegeben, welche häufig im entsprechenden Bereich verwendet werden. Dabei wird Wert darauf gelegt, reale Bauelemente auf Basis ihrer Datenblätter zu betrachten. Zur Festigung des erworbenen Wissens werden immer wieder kleine praktische Übungen durchgeführt, in denen die Teilnehmer die besprochenen Schaltungen selbst ausprobieren können. Ziel dieses ersten Teils ist zum einen die Auffrischung des bereits in vorhergehenden Veranstaltungen erworbenen Wissens und zum anderen die Vermittlung des praktischen Umgangs mit immer wieder benötigten Basisschaltungen.

Nach der Vermittlung der Grundschaltungen folgt eine kurze Einführung in die Erstellung von Platinenlayouts. Dazu zählen neben der Einarbeitung in das im Praktikum verwendete Layoutprogramm vor allem Tipps zur Platzierung und Verdrahtung von Bauelementen auf der Platine. Dabei werden unter anderem Themen wie Minimierung von Rauschen und Übersprechen, Platzierung von Abblockkondensatoren und Masseverbindungen behandelt.

Im dritten und größten Teil des Praktikums erstellen die Teilnehmer in Teams schließlich nacheinander ein Konzept, einen Schaltplan und ein Layout eines Schaltungsteils zum Betrieb des Beförderungsmittels. Dabei werden lediglich die genauen Anforderungen an den Schaltungsteil und die Schnittstellen zu benachbarten Teilen vorgegeben. Alle weiteren Entwicklungsschritte sollen von den Studierenden, basierend auf dem in den ersten beiden Praktikumsteilen vermittelten Wissen, möglichst eigenverantwortlich durchgeführt werden.

Zusammensetzung der Modulnote

In die Modulnote gehen die Beurteilung der mündlichen Prüfung, den während des Praktikums gegebenen Präsentationen und Versuchen und der Mitarbeit während des Praktikums ein. Nähere Angaben erfolgen zu Beginn der Veranstaltung.

Arbeitsaufwand

Jeder Leistungspunkt (Credit Point) entspricht ca. 25-30h Arbeitsaufwand (des Studierenden). Hierbei ist vom durchschnittlichen Studierenden auszugehen, der eine durchschnittliche Leistung erreicht. Unter den Arbeitsaufwand fallen:

- 1. Präsenzzeit im Labor: 15 Tage á 8h = 120h
- 2. Vor-/Nachbereitung desselbigen: 15 Tage á 2h = 30h
- 3. Prüfungsvorbereitung und Präsenz in selbiger: 15h

Empfehlungen

Grundlegende Kenntnisse von elektronischen Basisschaltungen (z.B. Lehrveranstaltungen LEN, Nr. 2305256, ES, Nr. 2312655 und EMS, Nr. 2306307)



7.85 Modul: Leistungselektronische Systeme in der Energietechnik [M-ETIT-106067]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Marc Hiller

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: Mastervorzug (EV ab 01.10.2022)

Leistungspunkte
6Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes WintersemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
4Version
1

 Pflichtbestandteile

 T-ETIT-112286
 Leistungselektronische Systeme in der Energietechnik
 6 LP Hiller

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt im Rahmen einer mündlichen Gesamtprüfung von ca. 25 Minuten Dauer.

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden kennen die für energietechnische Anwendungen relevanten netzgeführten und selbstgeführten Stromrichterschaltungen.

Sie sind in der Lage, Stromrichter für die Antriebstechnik und für Netzanwendungen (einschl. der Hochspannungs-Gleichstrom-Übertragung) auszuwählen und deren Betriebseigenschaften abzuschätzen.

Sie kennen die Funktionsweise sowie die Vor- und Nachteile der unterschiedlichen Mehrstufenwechselrichterschaltungen und sind in der Lage, die erforderlichen Leistungshalbleiter je nach den elektrischen Anforderungen und der Art der Kühlung auszuwählen.

Die Studierenden sind außerdem in der Lage, die Leistungshalbleiter und passiven Bauelemente einer Stromrichterschaltung elektrisch und thermisch auszulegen.

Sie kennen die normativen Isolationsanforderungen und können die Anforderungen an den Schutz eines Stromrichters analysieren und erklären.

Inhalt

In der Vorlesung wird die elektrische und thermische Auslegung sowie die Dimensionierung von Stromrichtern der Antriebs- und Energietechnik vorgestellt und eingehend behandelt. Ausgehend vom Klemmenverhalten der verschiedenen Stromrichtertopologien werden die Wechselwirkungen mit anderen Systemkomponenten vorgestellt und bewertet.

Die Vorlesung gibt einen Überblick über mögliche Maßnahmen zur Verbesserung des Systemverhaltens und geht auf den Schutz von Stromrichterschaltungen ein.

Im Einzelnen werden folgende Themengebiete behandelt:

- Einleitung
- Netzgeführte Stromrichter unter idealisierten und realen Bedingungen sowie deren wichtigsten Anwendungen in der Energietechnik
- Selbstgeführte Multilevel-Stromrichter: Neutral Point Clamped Inverter, Floating Capacitor Inverter, Series Cellinverter, Modular Multilevel Converter, Hybride Schaltungen, Modulationsverfahren
- · Halbleiterbauelemente für netz- und selbstgeführte Stromrichter, Schutzeinrichtungen
- Entwärmungskonzepte von Leistungshalbleitern und passiven Bauelementen, Sperrschichttemperaturberechnungen
- Lastwechselfestigkeit von Leistungshalbleitern
- Kurzschlussstromauslegung f
 ür Netz- und Motorseite
- Schutzkonzepte
- · Isolationskoordination, Normen
- · Trafo, Netzanbindung
- · Netz- und motorseitige Filter
- Kabelmodelle
- · Wechselwirkung Umrichter, Maschine (Isolation, Lagerströme)
- Zuverlässigkeitsberechnungen
- · ggf. Exkursion Stromrichterwerk

Der Dozent behält sich vor, im Rahmen der aktuellen Vorlesung ohne besondere Ankündigung vom hier angegebenen Inhalt abzuweichen.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der mündlichen Prüfung.

Arbeitsaufwand

22x Vorlesung und 8x Übung à 2 h = 60 h 22x Nachbereitung der VL à 1 h = 22 h 8x Vorbereitung der Übung à 2h = 16 h Vorbereitung zur Prüfung = 75 h Prüfungszeit = 1 h Summe = ca. 174 h (entspricht 6 LP)

Empfehlungen

Kenntnisse zu Grundlagender Leistungselektronik und der elektrischen Maschinen sind hilfreich, aber nicht zwingend erforderlich.



7.86 Modul: Lineare Elektrische Netze [M-ETIT-104519]

Verantwortung: Prof. Dr. Olaf Dössel

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 9 | Zehntelnoten | Jedes Wintersemester | 1 Semester | Deutsch | 1 | 2 |

| Pflichtbestandteile | | | | |
|---------------------|--|------|-------------------|--|
| T-ETIT-109316 | Lineare Elektrische Netze | 7 LP | Dössel | |
| T-ETIT-109317 | Lineare Elektrische Netze - Workshop A | 1 LP | Leibfried, Lemmer | |
| T-ETIT-109811 | Lineare Elektrische Netze - Workshop B | 1 LP | Dössel | |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle des gesamten Moduls besteht aus drei unabhänigen Teilen:

- 1. In einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 120 Minuten werden die Inhalte der Lehrveranstaltung Lineare Elektrische Netze (7 LP) geprüft. Bei bestandener Prüfung können Studierende einen Notenbonus von bis zu 0,4 Notenpunkten erhalten, wenn zuvor semesterbegleitend zwei Projektaufgaben erfolgreich bearbeitet wurden. Die Bearbeitung der Projektaufgaben wird durch die Abgabe einer Dokumentation oder des Projektcodes nachgewiesen.
- 2. Schriftliche Ausarbeitung zur Lehrveranstaltung Lineare Elektrische Netze Workshop A, (1 LP)
- 3. Schriftliche Ausarbeitung zur Lehrveranstaltung Lineare Elektrische Netze Workshop B, (1 LP)

Für beide Workshops gilt: Die schriftlichen Ausarbeitungen wird korrigiert und mit Punkten bewertet. Bei Erreichen der erforderlichen Punktezahl gilt der Workshop als bestanden.

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Im Modul Lineare Elektrische Netze erwirbt der Studierende Kompetenzen bei der Analyse und dem Design von elektrischen Schaltungen mit linearen Bauelementen mit Gleichstrom und Wechselstrom. Hierbei ist er in der Lage, die Themen zu erinnern und zu verstehen, zudem die behandelten Methoden anzuwenden, um hiermit die elektrischen Schaltungen mit linearen Bauelementen zu analysieren und deren Relevanz, korrekte Funktion und Eigenschaften zu beurteilen.

Die Studierenden erlernen im Workshop die Koordination eines Projekts in kleinen Teams und die Darstellung der Ergebnisse in Form einer technischen Dokumentation. Weiterhin sind sie in der Lage, grundlegende einfache Problemstellungen aus der Elektrotechnik (z.B. Messtechnik, analoge Schaltungstechnik) zu erkennen sowie praxis- und entscheidungsrelevant Lösungsansätze zu erarbeiten.

Inhalt

In der Lehrveranstaltung Lineare Elektrische Netze werden die folgenden Themen behandelt:

- · Methoden zur Analyse komplexer linearer elektrischer Schaltungen
- Definitionen von U, I, R, L, C, unabhängige Quellen, abhängige Quellen
- · Kirchhoff'sche Gleichungen, Knotenpunkt-Potential-Methode, Maschenstrom-Methode
- Ersatz-Stromquelle, Ersatz-Spannungsquelle, Stern-Dreiecks-Transformation, Leistungsanpassung
- Operationsverstärker, invertierender Verstärker, Addierer, Spannungsfolger, nicht-invertierender Verstärker, Differenzverstärker
- · Sinusförmige Ströme und Spannungen, Differentialgleichungen für L und C, komplexe Zahlen
- · Beschreibung von RLC-Schaltungen mit komplexen Zahlen, Impedanz, komplexe Leistung, Leistungsanpassung
- · Brückenschaltungen, Wheatstone-, Maxwell-Wien- und Wien-Brückenschaltungen
- · Serien- und Parallel-Schwingkreise
- · Vierpoltheorie, Z, Y und A-Matrix, Impedanztransformation, Ortskurven und Bodediagramm
- Transformator, Gegeninduktivität, Transformator-Gleichungen, Ersatzschaltbilder des Transformators
- · Drehstrom, Leistungsübertragung und symmetrische Last

In Workshop A werden die Studierenden in die aktuelle Thematik rund um erneuerbare Energiequellen eingeführt. Hierfür wird eine Solarzelle verwendet und mit Anleitung unterschiedliche praxisnahe Szenarien realisiert, um die Eigenschaften von Photovoltaik und die Vorteile eines Energiespeichers kennenzulernen. Durch die Aufgabenstellung sind die optimale Ausnutzung regenerativer Energiequellen oder die Einflüsse auf Solarmodule durch Abschattung zu untersuchen. Darüber hinaus wird durch einen Langzeitversuch den Studierenden die grundlegenden Funktionen von MATLAB nähergebracht und die Möglichkeiten eines Datenloggers aufgezeigt.

In Workshop B sollen die Studierenden verschiedene Schaltungen mit Operationsverstärkern kennenlernen. Die Aufgabe erstreckt sich dabei von Literaturrecherche über Simulation und experimentellen Aufbau bis hin zur Vermessung der realen Schaltung und die Diskussion der Ergebnisse. Dafür kommen unter anderem einfache Grundschaltungen in Betracht, wie bspw. invertierender- u. nichtinvertierender Verstärker, Differenzverstärker oder RC- und RL-Glieder. Darüber hinaus werden aktive Filter mit Operationsverstärkern (Tiefpässe/Hochpässe höherer Ordnung, RLC-Glied) aufgebaut und Kennlinien wie der Amplituden- oder Phasengang ausgewertet.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote entspricht der Note der Lehrveranstaltung Lineare Elektrische Netze. Wie im Abschnitt "Erfolgskontrolle(n)" beschrieben, setzt diese sich aus der Note der schriftlichen Prüfung Lineare Elektrische Netze und einem eventuell erhaltenen Notenbonus zusammen. Zusätzlich ist das Bestehen beider Workshops Voraussetzung für das Bestehen des Moduls.

Anmerkungen

Achtung:

Die diesem Modul zugeordneten Teilleistungen sind Bestandteil der Orientierungsprüfung folgender Studiengänge:

- · Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (SPO 2018, §8)
- Bachelor Medizintechnik (SPO 2022, §8)

Die Prüfung ist zum Ende des 2. Fachsemesters anzutreten. Eine Wiederholungsprüfung ist bis zum Ende des 3. Fachsemesters abzulegen.

Arbeitsaufwand

Jeder Leistungspunkt (Credit Point) entspricht ca. 25-30h Arbeitsaufwand (des Studierenden). Hierbei ist vom durchschnittlichen Studierenden auszugehen, der eine durchschnittliche Leistung erreicht.

Unter den Arbeitsaufwand der LV Lineare Elektrische Netze fallen

- 1. Präsenzzeit in Vorlesungen, Übungen
- 2. Vor-/Nachbereitung
- 3. Klausurvorbereitung und Präsenz in selbiger

Der Arbeitsaufwand für Punkt 1 entspricht etwa 60 Stunden, für die Punkte 2-3 etwa 115 -150 Stunden. Insgesamt beträgt der Arbeitsaufwand für die LV Lineare Elektrische Netze 175-210 Stunden. Dies entspricht 7 LP.

Der Arbeitsaufwand eines Workshops setzt sich wie folgt zusammen:

- Präsenzzeit in der Vorbereitungsveranstaltung inkl. Nachbereitung: 2h
- 2. Bearbeitung der Aufgabenstellung: 23h
- 3. Anfertigung der schriftlichen Ausarbeitung (Protokoll): 5h

Der Zeitaufwand pro Workshop beträgt etwa 30 Stunden. Dies entspricht jeweils 1 LP.



7.87 Modul: Logistik und Supply Chain Management [M-MACH-105298]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Kai Furmans **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fördertechnik und Logistiksysteme

Bestandteil von: Mastervorzug (EV ab 01.04.2020)

LeistungspunkteNotenskalaTurnusDauerSpracheLevelVersion9ZehntelnotenJedes Sommersemester1 SemesterEnglisch42

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--------------------------------------|------|---------|
| T-MACH-110771 | Logistik und Supply Chain Management | 9 LP | Furmans |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (120 min.) nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Der/die Studierende

- besitzt umfassende und fundierte Kenntnisse in den zentralen Fragestellungen der Logistik und des Supply Chain Managements, einen Überblick über verschiedenen Fragestellungen in der Praxis und die Entscheidungsbedarfe und -modelle in Supply Chains,
- · kann Supply Chains und Logistiksysteme mit einfachen Modellen und ausreichender Genauigkeit abbilden,
- erkennt Wirkzusammenhänge in Supply Chains,
- · ist in der Lage, auf Grund der erlernten Methoden Supply Chains und Logistiksysteme zu bewerten.

Inhalt

Das Logistik und Supply Chain Management vermittelt umfassende und fundierte Grundlagen für die zentralen Fragestellungen in Logistik und Supply Chain Management. Im Rahmen der Vorlesungen wird das Zusammenspiel verschiedener Gestaltungselemente von Supply Chains verdeutlicht. Dabei werden qualitative und quantitative Beschreibungsmodelle eingesetzt. Ebenso werden Methoden zur Abbildung und Bewertung von Logistiksystemen und Supply Chains vermittelt. Die Vorlesungsinhalte werden durch Übungen und Fallstudien vertieft und teilweise wird das Verständnis für die Inhalte durch Abgabe von Fallstudien vermittelt. Das Zusammenwirken der Elemente wird unter anderem an der Supply Chain der Automobilindustrie gezeigt.

Zusammensetzung der Modulnote

Modulnote ist Note der Prüfung

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit (1 SWS = 1 Std. x 15 Wo.):

Vorlesung: 60 Std.

Selbststudium:

- · Vor- und Nachbereitung Vorlesungen: 90 Std.
- Bearbeitung von Fallstudien: 60 Std.
- Prüfungsvorbereitung: 60 Std.

Summe: 270 Std.

Empfehlungen

keine

Lehr- und Lernformen

Vorlesung, Übung, Fallstudien.

Literatur

Knut Alicke: Planung und Betrieb von Logistiknetzwerken: Unternehmensübergreifendes Supply Chain Management, 2003

Dieter Arnold et. al.: Handbuch Logistik, 2008 Marc Goetschalkx: Supply Chain Engineering, 2011

Bachelorstudiengang Mechatronik und Informationstechnik (B.Sc.), Stand: 14.02.2023 Modulhandbuch gültig ab Sommersemester 2023



7.88 Modul: Lokalisierung mobiler Agenten (24613) [M-INFO-100840]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Uwe Hanebeck **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: Mastervorzug

Leistungspunkte
6Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes SommersemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
4Version
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|-------------------------------|------|----------|
| T-INFO-101377 | Lokalisierung mobiler Agenten | 6 LP | Hanebeck |

Erfolgskontrolle(n)

Siehe Teilleistung.

Voraussetzungen

Siehe Teilleistung.

Qualifikationsziele

- Der/die Studierende versteht die Aufgabenstellung, konkrete Lösungsverfahren, und den erforderlichen mathematische Hintergrund
- Zusätzlich kennt der/die Studierende die theoretischen Grundlagen, die Unterscheidung der vier wesentlichen Lokalisierungsarten sowie die Stärken und Schwächen der vorgestellten Lokalisierungsverfahren. Hierzu werden zahlreiche Anwendungsbeispiele betrachtet.

Inhalt

In diesem Modul wird eine systematische Einführung in das Gebiet der Lokalisierungsverfahren gegeben. Zum erleichterten Einstieg gliedert sich das Modul in vier zentrale Themengebiete. Die Koppelnavigation behandelt die schritthaltende Positionsbestimmung eines Fahrzeugs aus dynamischen Parametern wie etwa Geschwindigkeit oder Lenkwinkel. Die Lokalisierung unter Zuhilfenahme von Messungen zu bekannten Landmarken ist Bestandteil der statischen Lokalisierung. Neben geschlossenen Lösungen für spezielle Messungen (Distanzen und Winkel), wird auch die Methode kleinster Quadrate zur Fusionierung beliebiger Messungen eingeführt. Die dynamische Lokalisierung behandelt die Kombination von Koppelnavigation und statischer Lokalisierung. Zentraler Bestandteil ist hier die Herleitung des Kalman-Filters, das in zahlreichen praktischen Anwendungen erfolgreich eingesetzt wird. Den Abschluss bildet die simultane Lokalisierung und Kartographierung (SLAM), welche eine Lokalisierung auch bei teilweise unbekannter Landmarkenlage gestattet.

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand beträgt ca. 180 Stunden.

Empfehlungen

Siehe Teilleistung.



7.89 Modul: Machine Vision (Sp-MV) [M-MACH-101923]

Verantwortung: Dr. Martin Lauer

Prof. Dr.-Ing. Christoph Stiller

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mess- und Regelungstechnik

Bestandteil von: Mastervorzug (EV ab 01.10.2021)

Leistungspunkte
8Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes WintersemesterDauer
1 SemesterSprache
EnglischLevel
4Version
1

 Pflichtbestandteile

 T-MACH-105223
 Machine Vision
 8 LP Lauer, Stiller

Erfolgskontrolle(n)

Art der Prüfung: schriftliche Prüfung Dauer der Prüfung: 60 Minuten

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Nach Besuch der Veranstaltung sind die Teilnehmer vertraut mit modernen Techniken des Maschinensehens und der Mustererkennung zur Auswertung von Kamerabildern. Hierzu zählen insbesondere die Techniken zur Auswertung von Grauwertstrukturen, zur Analyse von Farbbildern, zur Segmentierung von Bildinhalten, zur Bestimmung des räumlichen Bezugs zwischen den Bildern und der 3-dimensionalen Welt sowie zur Musterekennung mit verschiedenen Techniken aus dem Bereich der Klassifikationsverfahren. Die Teilnehmer haben gelernt, die Algorithmen mathematisch zu analysieren, als Software zu implementieren und auf Problemstellungen im Bereich der Videobildauswertung anzuwenden. Die Teilnehmer sind in der Lage, Aufgabenstellungen zu analysieren und geeignete algorithmische Verfahren zu entwickeln.

Inhalt

Die Vorlesung behandelt grundlegende Techniken des Maschinensehens. Es konzentriert sich auf folgende Themen:

Bildvorverarbeitung

Kanten- und Eckendetektion

Kurven- und Parameterschätzung

Farbverarbeitung

Bildsegmentierung

Kameraoptik

Mustererkennung

Tiefes Lernen

Bildvorverarbeitung

Das Kapitel über Bildvorverarbeitung behandelt Techniken und Algorithmen zur Filterung und Verbesserung der Bildqualität. Ausgehend von einer Analyse der typischen Phänomene, die bei der Bildaufnahme mit Digitalkameras entstehen, führt die Vorlesung die Fourier-Transformation und das Shannon-Nyquist-Abtasttheorem ein. Zudem werden Grauwerthistogrammbasierte Techniken einschließlich des High-dynamic-range-imaging eingeführt. Die Faltungsoperation sowie typische Filter zur Bildverbesserung beschließen das Kapitel.

Kanten- und Eckenerkennung

Grauwertkanten und -ecken spielen eine große Rolle im Maschinensehen, da sie oft wichtige Informationen über Objektgrenzen und -formen liefern. Grauwertecken können als Merkmalspunkte verwendet werden, da sie in anderen Bildern einfach wiedergefunden werden können. Das Kapitel führt Filter und Algorithmen ein, um Grauwertkanten und -ecken zu erkennen. Beispiele sind der Canny-Detektor sowie der Harris-Detektor.

Kurven- und Parameterschätzung

Um ein Bild durch geometrische Primitive (z.B. Linien, Kreise, Ellipsen) anstatt einzelnen Pixeln beschreiben zu können sind robuste Verfahren zur Parameterschätzung erforderlich. Die Vorlesung führt die Hough-Transformation, das Prinzip der kleinsten quadratischen Abweichung sowie robuste Varianten (M-Schätzer, LTS-Schätzer, RANSAC) ein.

Farbverarbeitung

Dieses kurze Kapitel befasst sich mit der Rolle von Farbe im Maschinensehen. Es führt verschiedene Farbmodelle ein, um die Natur von Farbe sowie die Repräsentation von Farbe zu verstehen. Es schließt mit dem Thema der Farbkonsistenz.

<u>Bildsegmentierung</u>

Bildsegmentierungstechniken gehlren zum Kern der Veranstaltung. Das Ziel der Bildsegmentierung ist es, ein Bild in verschiedene Bereiche zu teilen. Jeder Bereich ist durch eine bestimmte Eigenschaft gekennzeichnet, z.B. gleiche Farbe, Textur oder Zugehörigkeit zum selben Objekt. Verschiedene Ideen zur Segmentierung von Bildern werden in der Vorlesung eingeführt und in Form von Segmentierungsalgorithmen vorgestellt, wobei die Spannbreite von verhältnismäßig einfachen Verfahren wie Region-Growing. Connected-Components-Labeling und morphologischen Operatoren bis hin zu sehr flexiblen und leistungsfähigen Methoden wie Level-Set-Ansätzen und Zufallsfeldern reicht.

<u>Kameraoptik</u>

Der Inhalt eines Bildes ist durch die Kameraoptik mit der 3-dimensionalen Umwelt verknüpft. In diesem Kapitel führt die Vorlesung optische Modelle zur Modellierung der Abbildung zwischen Welt und Bild ein, so z.B. das Lochkameramodell, das dünne-Linsen-Modell, telezentrische und katadioptrische Abbildungsmodelle. Darüberhinaus werden Kalibrierverfahren eingeführt, mit denen die jeweiligen Abbildungen für konkrete Kameras bestimmt werden können.

<u>Mustererkennung</u>

Mustererkennung hat das Ziel, semantische Informationen in einem Bild zu extrahieren, d.h. zu bestimmen, welche Art Objekt ein Bild zeigt. Diese Aufgabe geht über klassische Messtechnik hinaus und gehört in den Bereich der Künstlichen Intelligenz. Das besondere daran ist, dass die Methoden zur Mustererkennung nicht fertige Algorithmen sind, sondern Lernverfahren, die sich mit Hilfe von Beispieldaten an konkrete Aufgabenstellungen anpassen lassen.

Das Kapitel führt Standardtechniken der Mustererkennung ein, darunter die Support-Vector-Machine (SVM), Entscheidungsbäume, Ensemble-Techniken und Boosting-Algorithmen. Es verknüpft diese Verfahren mit leistungsfähigen Bildmerkmalen wie den Histograms-of-oriented-Gradients- (HOG), Haar- oder Locally-binary-patterns- (LBP) Ansatz.

Tiefes Lernen

In den letzten Hagren wurden die Standardverfahren zur Mustererkennung mehr und mehr ersetzt durch Techniken des tiefen Lernens. Tiefes Lernen basiert auf künstlichen neuronalen Netzwerken, einer sehr Istarken und generischen Form eines Klassifikators. Die Vorlesung führt die mehrschichtigen Perzeptronen als wichtigste Form neuronaler Netze ein, bespricht die zugehörigen Lernverfahren und Netzwerktopologien wie tiefe Autoencoder, Faltungsnetze und Multi-Task-Learning.

Arbeitsaufwand

240 Stunden, davon

Präsenzzeit Vorlesung: 15*4 h = 60 h

Vor- und Nachbereitungszeit Vorlesung: 15*6 h=90 h Prüfungsvorbereitung und Präsens in selbiger: 90 h

Lehr- und Lernformen

Vorlesung

Literatur

Main results are summarized in the slides that are made available as pdf-files. Further recommendations will be presented in the lecture.



7.90 Modul: Maschinelles Lernen 1 [M-WIWI-105003]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Johann Marius Zöllner **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Bestandteil von: Mastervorzug

LeistungspunkteNotenskalaTurnusDauerSpracheLevelVersion5ZehntelnotenJedes Wintersemester1 SemesterDeutsch41

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|---------|
| T-WIWI-106340 | Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren | 5 LP | Zöllner |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (60min.) (nach §4(2), 1 SPO) oder in Form einer mündlichen Prüfung (20min.) (nach §4(2), 2 SPO).

Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

- · Studierende erlangen Kenntnis der grundlegenden Methoden im Bereich des Maschinellen Lernens.
- · Studierende verstehen erweiterte Konzepte des Maschinellen Lernens sowie ihre Anwendungsmöglichkeit.
- Studierende können Methoden des Maschinellen Lernens einordnen, formal beschreiben und bewerten.
- Die Studierenden können ihr Wissen für die Auswahl geeigneter Modelle und Methoden für ausgewählte Probleme im Bereich des Maschinellen Lernens einsetzen.

Inhalt

Das Themenfeld Maschinelle Intelligenz und speziell Maschinelles Lernen unter Berücksichtigung realer Herausforderungen komplexer Anwendungsdomänen ist ein stark expandierendes Wissensgebiet und Gegenstand zahlreicher Forschungs- und Entwicklungsvorhaben.

Die Vorlesung "Maschinelles Lernen 1" behandelt sowohl symbolische Lernverfahren, wie induktives Lernen (Lernen aus Beispielen, Lernen durch Beobachtung), deduktives Lernen (Erklärungsbasiertes Lernen) und Lernen aus Analogien, als auch subsymbolische Techniken wie Neuronale Netze, Support Vektor-Maschinen, Genetische Algorithmen und Reinforcement Lernen. Die Vorlesung führt in die Grundprinzipien sowie Grundstrukturen lernender Systeme und der Lerntheorie ein und untersucht die bisher entwickelten Algorithmen. Der Aufbau sowie die Arbeitsweise lernender Systeme wird an einigen Beispielen, insbesondere aus den Gebieten Robotik, autonome mobile Systeme und Bildverarbeitung vorgestellt und erläutert.

Arbeitsaufwand

Gesamtaufwand bei 5 Leistungspunkten: ca. 150 Stunden.



7.91 Modul: Maschinelles Lernen 2 [M-WIWI-105006]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Johann Marius Zöllner

Einrichtung: KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Bestandteil von: Mastervorzug

Leistungspunkte
5Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes SommersemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
4Version
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|---------|
| T-WIWI-106341 | Maschinelles Lernen 2 - Fortgeschrittene Verfahren | 5 LP | Zöllner |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (60min.) (nach §4(2), 1 SPO) oder in Form einer mündlichen Prüfung (20min.) (nach §4(2), 2 SPO).

Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

- Studierende erlangen Kenntnis der grundlegenden Methoden im Bereich des Maschinellen Lernens.
- · Studierende verstehen erweiterte Konzepte des Maschinellen Lernens sowie ihre Anwendungsmöglichkeit.
- Studierende können Methoden des Maschinellen Lernens einordnen, formal beschreiben und bewerten.
- Die Studierenden können ihr Wissen für die Auswahl geeigneter Modelle und Methoden für ausgewählte Probleme im Bereich des Maschinellen Lernens einsetzen.

Inhalt

Das Themenfeld Maschinelle Intelligenz und speziell Maschinelles Lernen unter Berücksichtigung realer Herausforderungen komplexer Anwendungsdomänen ist ein stark expandierendes Wissensgebiet und Gegenstand zahlreicher Forschungs- und Entwicklungsvorhaben.

Die Vorlesung "Maschinelles Lernen 2" behandelt erweiterte Methoden des Maschinellen Lernens wie semi-überwachtes und aktives Lernen, tiefe Neuronale Netze (deep learning), gepulste Netze, hierarchische Ansätze z.B. beim Reinforcement Learning sowie dynamische, probabilistisch relationale Methoden. Ein weiterer Schwerpunkt liegt in der Einbettung und Anwendung von maschinell lernenden Verfahren in realen Systemen.

Die Vorlesung führt in die neusten Grundprinzipien sowie erweiterte Grundstrukturen ein und erläutert bisher entwickelte Algorithmen. Der Aufbau sowie die Arbeitsweise der Verfahren und Methoden werden anhand einiger Anwendungsszenarien, insbesondere aus dem Gebiet technischer (teil-)autonomer Systeme (Robotik, Neurorobotik, Bildverarbeitung etc.) vorgestellt und erläutert.

Arbeitsaufwand

Gesamtaufwand bei 5 Leistungspunkten: ca. 150 Stunden.



7.92 Modul: Maschinendynamik [M-MACH-102694]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Carsten Proppe **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: Mastervorzug

Leistungspunkte
5Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes SommersemesterDauer
1 SemesterSprache
EnglischLevel
4Version
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|------------------|------|--------|
| T-MACH-105210 | Maschinendynamik | 5 LP | Proppe |

Erfolgskontrolle(n)

schriftliche Prüfung

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden sind in der Lage, ingenieurmäßige Berechnungsmethoden zur Modellierung und Interpretation dynamischer Effekte rotierender Maschinenteile anzuwenden. Hierzu gehört die Untersuchung von Anfahren, kritische Drehzahlen und Auswuchten von Rotoren sowie der Massen- und Leistungsausgleich von Hubkolbenmaschinen.

Inhalt

- 1. Zielsetzung
- 2. Maschinen als mechatronische Systeme
- 3. Starre Rotoren: Bewegungsgleichungen, instationäres Anfahren, stationärer Betrieb, Auswuchten (mit Schwingungen)
- 4. Elastische Rotoren (Lavalrotor, Bewegungsgleichungen, instationärer und stationärer Betrieb, biegekritische Drehzahl, Zusatzeinflüsse), mehrfach und kontinuierlich besetzte Wellen, Auswuchten
- 5. Dynamik der Hubkolbenmaschine: Kinematik und Bewegungsgleichungen, Massen- und Leistungsausgleich

Arbeitsaufwand

Präsenszeit: 32 h Selbststuidum: 118 h

Lehr- und Lernformen

Vorlesung, Übung



7.93 Modul: Maschinenkonstruktionslehre (CIW-MACH-02) [M-MACH-101299]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Sven Matthiesen **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktentwicklung

Bestandteil von: Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 8 | Zehntelnoten | Jedes Wintersemester | 2 Semester | Deutsch | 1 | 4 |

| Pflichtbestandteile | | | | | |
|---------------------|---|------|------------|--|--|
| T-MACH-112225 | Maschinenkonstruktionslehre I und II | 6 LP | Matthiesen | | |
| T-MACH-112226 | Maschinenkonstruktionslehre I, Vorleistung | 1 LP | Matthiesen | | |
| T-MACH-112227 | Maschinenkonstruktionslehre II, Vorleistung | 1 LP | Matthiesen | | |

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung über die Inhalte von Maschinenkonstruktionslehre I&II

Dauer: 90 min zzgl. Einlessezeit

Prüfungsvorleistung: Erfolgreiche Teilnahme an den Vorleistungen im Lehrgebiet Maschinenkonstruktionslehre I&II

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Lernziel Federn:

- Federarten erkennen können und Beanspruchung erklären können
- · Eigenschaften einer federnden LSS in später vorgestellten Maschinenelementen erkennen und beschreiben können
- · Wirkprinzip verstehen und erklären können
- Einsatzgebiete von Federn kennen und aufzählen
- · Belastung und daraus resultierende Spannungen graphisch darstellen können
- · Artnutzgrad als Mittel des Leichtbaus beschreiben können
- Verschiedene Lösungsvarianten bezüglich Leichtbau analysieren können (Artnutzungsgrad einsetzen)
- Mehrere Federn als Schaltung erklären können und Gesamtfedersteifigkeit berechnen können

Lernziel technische Systeme:

- · Erklären können, was ein technisches System ist
- "Denken in Systemen"
- · Systemtechnik als Abstraktionsmittel zur Handhabung von Komplexität anwenden
- Funktionale Zusammenhänge technischer Systeme erkennen
- Den Funktionsbegriff kennen lernen
- C&C²-A als Mittel der Systemtechnik anwenden können

Lernziel Visualisierung:

- · Prinzipskizzen erstellen und interpretieren können
- Technische Freihandzeichnung als Mittel zur Kommunikation anwenden
- · Die handwerklichen Grundlagen des technischen Freihandzeichnens anwenden können
- · Ableitung von 2D-Darstellungen in unterschiedliche perspektivische Darstellungen technischer Gebilde und umgekehrt
- Lesen von technischen Zeichnungen beherrschen
- · Zweckgerichtet technische Zeichnungen bemaßen
- · Schnittdarstellungen technischer Systeme als technische Skizze erstellen können

Lernziel Lagerungen:

- Lagerungen in Maschinensystemen erkennen und in ihre Grundfunktionen erklären können
- · Lager (Typ/Bauart/Funktion) nennen und in Maschinensystemen und Technischen Zeichnungen erkennen können
- Einsatzbereiche und Auswahlkriterien für die verschiedenen Lager und Lagerungen nennen und Zusammenhänge erklären können
- Gestaltung der Festlegungen der Lager in verschiedenen Richtungen radial/axial und in Umfangsrichtung funktional erklären können
- · Auswahl als iterativen Prozess exemplarisch kennen und beschreiben können
- Dimensionierung von Lagerungen exemplarisch für die Vorgehensweise des Ingenieurs bei der Dimensionierung von Maschinenelementen durchführen können
- Erste Vorstellungen für Wahrscheinlichkeiten in der Vorhersage von Lebensdauern von Maschinenelementen entwickeln
- Am Schädigungsbild erkennen können, ob statische oder dynamische Überlast Grund für Werkstoffversagen war
- Äquivalente statische und dynamische Lagerlasten aus Katalog und gegebenen äußeren Kräften auf das Lager berechnen können
- · Grundgleichung der Dimensionierung nennen, erklären und auf die Lagerdimensionierung übertragen können

Lernziele Dichtungen:

Die Studierenden...

- können das grundlegende Funktionsprinzip von Dichtungen diskutieren.
- · können die physikalischen Ursachen eines Stoffüberganges
- · beschreiben.
- können das C&C-Modell auf Dichtungen anwenden
- · können die drei wichtigsten Klassierungskriterien von Dichtungen nennen, erläutern und anwenden
- · können die Funktionsweise einer berührungslosen und einer berührenden Dichtung verdeutlichen.
- können die Dichtungsbauformen unterscheiden, bestimmen und den Klassierungskriterien zuordnen.
- · können den Aufbau und die Wirkungsweise eines
- Radialwellenrings diskutieren.
- Können statische Dichtungen anhand verschiedener
- · Auswahlkriterien bewerten.
- · können dynamische, rotatorische Dichtungen anhand
- · verschiedener Auswahlkriterien bewerten.
- · können translatorische Dichtungen anhand verschiedener
- · Auswahlkriterien bewerten.
- · können das Konstruktionsprinzip "Selbstverstärkung" beschreiben und an einer Dichtung anwenden.
- · können den Stickslip anhand des Bewegungsablaufs einer
- · translatorischen Dichtung erklären

Lernziele Gestaltung:

Die Studierenden...

- · können die Grundregeln der Gestaltung und Gestaltungsprinzipien in konkreten Problemen anwenden
- · haben die Prozessphasen der Gestaltung verstanden
- können Teilsysteme in ihrer Einbindung in das Gesamtsystem gestalten
- können Anforderungsbereiche an die Gestaltung nennen und berücksichtigen
- kennen die Hauptgruppen der Fertigungsverfahren
- kennen die Fertigungsprozesse und können diese erklären
- können die Auswirkung der Werkstoffwahl und des Fertigungsverfahren in einer Konstruktionszeichnung berücksichtigen und erkennbar abbilden.

Lernziele Schraubenverbindungen:

Die Studierenden...

- · können verschiedene Schraubenanwendungen aufzählen und erklären.
- können Bauformen erkennen und in ihrer Funktion erklären
- können ein C&C² Modell einer Schraubenverbindung aufbauen und daran die Einflüsse auf die Funktion diskutieren
- können die Funktionsweise einer Schraubenverbindung mit Hilfe eines Federmodelles erklären
- können die Schraubengleichung wiedergeben, anwenden und diskutieren.
- Können die Beanspruchbarkeit niedrig belasteter Schraubenverbindungen zum Zweck der Dimensionierung abschätzen
- · Können angeben, welche Schraubenverbindung berechnet und welche nur grob ausgelegt werden
- · Können die Dimensionierung von Schraubenverbindungen als Flanschverbindung durchführen
- Können das Verspannungsschaubild erstellen, erklären und diskutieren

Inhalt

MKL I:

Einführung in die Produktentwicklung

Werkzeuge zur Visualisierung (Techn. Zeichnen)

Produkterstellung als Problemlösung

Technische Systeme Produkterstellung

- Systemtheorie
- Contact and Channel Approach C&C²-A

Grundlagen ausgewählter Konstruktions- und Maschinenelemente

- Federn
- · Lagerung und Führungen
- Dichtungen

Begleitend zur Vorlesung finden Übungen statt, mit folgenden Inhalt:

Getriebeworkshop

Werkzeuge zur Visualisierung (Techn. Zeichnen)

Technische Systeme Produkterstellung

- Systemtheorie
- Contact amd Channel Approach C&C²-A

Federn

Lagerung und Führungen

MKL II:

- Dichtungen
- Gestaltung
- Dimensionierung
- Bauteilverbindungen
- Schrauben

Arbeitsaufwand

MKL1:

Präsenz: 33,5 h

Anwesenheit in Vorlesungen: 15 * 1,5 h = 22,5 hAnwesenheit in Übungen: 8 * 1,5 h = 12 h

Selbststudium: 56,5 h

Persönliche Vor- und Nachbereitung von Vorlesung und Übung inkl. Bearbeitung der Testate und Vorbereitung auf die Klausur:

56,5 h

Insgesamt: 90 h = 3 LP

MKL2:

Präsenz: 33 h

Anwesenheit in Vorlesungen: 15 * 1,5 h = 22,5 h Anwesenheit in Übungen: 7 * 1,5 h = 10,5 h

Selbststudium: 87 h

Persönliche Vor- und Nachbereitung von Vorlesung und Übung inkl. Bearbeitung der Testate und Vorbereitung auf die Klausur:

87h

Insgesamt: 150 h = 5 LP

Mehraufwand für Fachfremde Studiengänge MKL1 + MKL2 insgesamt: 30 h = 1 LP

(Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor 2015, Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik Bachelor 2015, Ingenieurpädagogik LA Bachelor Berufliche Schulen 2015, Ingenieurpädagogik LA Bachelor Berufliche Schulen 20151)

Lehr- und Lernformen

Vorlesung

Hörsaalübung

Semesterbegleitende Projektarbeit

Online-Test



7.94 Modul: Maschinenkonstruktionslehre III und IV (13 LP) [M-MACH-102829]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Albert Albers

Prof. Dr.-Ing. Sven Matthiesen

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktentwicklung

Bestandteil von: Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Wahlblock 2: Maschinenbau)

Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Wahlblock 3. Elektrotechnik und

Informationstechnik, Maschinenbau, Informatik, Wirtschaftswissenschaften)
Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Ergänzungsbereich)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 13 | Zehntelnoten | Jedes Wintersemester | 2 Semester | Deutsch | 3 | 3 |

| Pflichtbestandteile | | | | | |
|---------------------|--|-------|------------|--|--|
| T-MACH-104810 | Maschinenkonstruktionslehre III und IV | 11 LP | Matthiesen | | |
| T-MACH-110955 | Maschinenkonstruktionslehre III, Vorleistung | 1 LP | Matthiesen | | |
| T-MACH-110956 | Maschinenkonstruktionslehre IV, Vorleistung | 1 LP | Matthiesen | | |

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung, bestehend aus theoretischem und konstruktivem Teil.

Die theoretische Prüfung dauert 1 Stunde zzgl. Einlesezeit

Die konstruktive Prüfung dauert 3 Stunden zzgl. Einlesezeit.

Es müssen beide Prüfungsteile bestanden werden, um die Gesamtprüfung Maschinenkonstruktionslehre III+IV zu bestehen.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

In der Maschinenkonstruktionslehre erwerben die Studierenden Kompetenzen zur Analyse und Synthese an Beispielen (= Leitbeispielen). Die Leitbeispiele umfassen sowohl einzelne Maschinenelemente wie Lager oder Federn als auch kompliziertere Systeme wie Getriebe oder Kupplungen. Die Studierenden können nach Absolvieren der Maschinenkonstruktionslehre die gelernten Inhalte auf weitere – auch aus der Vorlesung nicht bekannte – technische Systeme anwenden, indem sie die exemplarisch erlernten Wirkprinzipien und Grundfunktionen auf andere Kontexte übertragen. Dadurch können die Studierenden unbekannte technische Systeme selbstständig analysieren und für gegebene Problemstellungen geeignete Systeme synthetisieren.

Inhalt

Toleranzen und Passungen

Bauteilverbindungen

Getriebe

Grundlagen der Bauteildimensionierung

Wellenkupplungen

Grundlagen der Fluidtechnik

Elektrische Maschinen

Arbeitsaufwand

MKL3:

Präsenz: 45 h

Anwesenheit Vorlesung (15 VL): 22,5h Anwesenheit Übung (7 ÜB): 10,5h

Anwesenheit Projektarbeit (3 Meilensteine x 4h): 12h

Selbststudium: 135 h Projektarbeit im Team: 90h

Persönliche Vor- und Nachbereitung von Vorlesung und Übung: 45h

MKL4:

Präsenz: 40,5 h

Anwesenheit Vorlesung (13 VL): 19,5h

Anwesenheit Übung (6 ÜB): 9h

Anwesenheit Projektarbeit (3 Meilensteine x 4h): 12h

Selbststudium: 169,5 h Projektarbeit im Team: 105h

Persönliche Vor- und Nachbereitung von Vorlesung und Übung, inkl. Vorbereitung auf die Klausur: 64,5h

Insgesamt: 390 h = 13 LP

Lehr- und Lernformen

Vorlesungen

Hörsaalübungen

Semesterbegleitende Projektarbeit



7.95 Modul: Materialfluss in Logistiksystemen [M-MACH-104984]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Kai Furmans **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fördertechnik und Logistiksysteme

Bestandteil von: Mastervorzug

LeistungspunkteNotenskalaTurnusDauerSpracheLevelVersion9ZehntelnotenJedes Wintersemester1 SemesterDeutsch41

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|-----------------------------------|------|---------|
| T-MACH-102151 | Materialfluss in Logistiksystemen | 9 LP | Furmans |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art. Diese setzt sich wie folgt zusammen:

- 40% Bewertung der Abschlussfallstudie als Einzelleistung,
- 60% Bewertung der Semesterleistung aus Bearbeitung und Verteidigung von 5 Fallstudien (Es werden jeweils die besten 4 aus 5 Leistungen gewertet.):
 - 40% Bewertung der Fallstudienlösungen als Gruppenleistung,
 - 20% Bewertung der mündlichen Leistung in den Fallstudienkolloquien als Einzelleistung.

Eine detaillierte Beschreibung der Erfolgskontrolle findet sich unter Anmerkungen.

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Der/die Studierende

- besitzt umfassende und fundierte Kenntnisse in den zentralen Fragestellungen der Logistik, einen Überblick über verschiedenen logistischen Fragestellungen in der Praxis und kennt die Funktionsweise fördertechnischer Anlagen,
- · kann logistische Systeme mit einfachen Modellen und ausreichender Genauigkeit abbilden,
- · erkennt Wirkzusammenhänge in Logistiksystemen,
- ist in der Lage, auf Grund der erlernten Methoden Logistiksysteme zu bewerten.

Inhalt

Das Modul *Materialfluss in Logistiksystemen* vermittelt umfassende und fundierte Grundlagen für die zentralen Fragestellungen der Logistik. Im Rahmen der Vorlesungen wird das Zusammenspiel verschiedener Module von Logistiksystemen verdeutlicht. Im Rahmen des Moduls wird gezielt auf technische Besonderheiten der Fördertechnik eingegangen. Ebenso werden Methoden zur Abbildung und Bewertung von Logistiksystemen vermittelt. Die Vorlesungsinhalte werden durch Übungen vertieft und teilweise wird das Verständnis für die Inhalte durch Abgabe von Fallstudien vermittelt.

Anmerkungen

Für diese Veranstaltung werden die Studierenden in Gruppen eingeteilt. In diesen Gruppen werden während der Vorlesungszeit fünf Fallstudien bearbeitet. Das Ergebnis der Gruppenarbeit wird schriftlich vorgelegt und bewertet. In den Fallstudienkolloquien wird das Verständnis der erarbeiteten Gruppenlösung und der in der Veranstaltung behandelten Inhalte abgefragt. Die Teilnahme an den Fallstudienkolloquien ist Pflicht und wird kontrolliert. Für die schriftliche Abgabe erhält die Gruppe eine gemeinsame Note, in den Fallstudienkolloquien wird die Leistung jedes Gruppenmitglied einzeln bewertet.

Nach Ende der Vorlesungszeit findet die Abschlussfallstudie statt. Diese umfasst den gesamten Semesterinhalt und wird von den Studierenden in Einzelarbeit an einem vorgegebenen Präsenztermin mit zeitlicher Begrenzung (4h) gelöst.

Empfehlungen

Empfohlenes Wahlpflichtfach: Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik

Lehr- und Lernformen

Vorlesung, Übung



7.96 Modul: Measurement Technology [M-ETIT-105982]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Michael Heizmann

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: Mastervorzug (EV ab 01.10.2022)

Leistungspunkte
5Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes WintersemesterDauer
1 SemesterSprache
EnglischLevel
4Version
1

| Pflichtbestandteile | | | | |
|---------------------|------------------------|------|----------|--|
| T-ETIT-112147 | Measurement Technology | 5 LP | Heizmann | |

Erfolgskontrolle(n)

The examination takes place in form of a written examination lasting 120 minutes.

Voraussetzungen

M-ETIT-102652 - Messtechnik (German version) must not have started.

Qualifikationsziele

- Students have a sound knowledge of the theoretical foundations of measurement technology, including modeling of
 measurement systems, consideration of nonlinearities, stochastic deviations and stochastic signals, acquisition of analog
 signals, and frequency and rotational speed measurement.
- Students are proficient in the approaches to measurement system design in terms of model assumptions, methods, and achievable results.
- Students are able to analyze and formally describe measurement technology tasks, synthesize possible solutions for measurement systems and assess the properties of the solution obtained.

Inhalt

The module deals with the formal, methodical and mathematical fundamentals for the analysis and design of measurement systems. Focal points of the course are

- · Measurement systems and deviations (including scales, the SI systems, modeling of measurement systems)
- Curve fitting (approximation, interpolation)
- Stationary behavior of measurement systems (characteristic curve, errors of the characteristic curve, nonlinearities, adjustment)
- Stochastic measurement errors (probabilistic analysis, samples, statistical test methods, statistic process control, error propagation)
- Stochastic processes (correlational measurements, spectral description of stochastic signals, system identification, matched filter, Wiener filter)
- Digitization of analog signals (sampling, quantization, analog-digital converters, digital-analog converters)
- Frequency and rotational speed measurement (generalized frequency concept, digital speed measurement, detection of direction)

Zusammensetzung der Modulnote

The module grade is the grade of the written examination.

Anmerkungen

In the module a lecture, an exercise and an examination are offered.

Arbeitsaufwand

The workload includes:

- 1. attendance in lectures and exercises: 34 h
- 2. preparation / follow-up of lectures and exercises: 51 h
- 3. preparation of and attendance in examination: 65 h

total: 150 h = 5 CR

Empfehlungen

Basic knowledge in the fields of "Probability Theory" as well as "Signals and Systems" is helpful.



7.97 Modul: Mechanik von Mikrosystemen [M-MACH-102713]

Verantwortung: Prof. Dr. Christian Greiner

Dr. Patric Gruber

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Computational Materials Science

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Werkstoff- und

Grenzflächenmechanik

Bestandteil von: Mastervorzug

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 4 | Zehntelnoten | Jedes Wintersemester | 1 Semester | Deutsch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|----------------------------|------|-----------------|
| T-MACH-105334 | Mechanik von Mikrosystemen | 4 LP | Greiner, Gruber |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung ca. 30 Minuten

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden können Größen- und Skalierungseffekte in Mikro- und Nanosystemen benennen und verstehen. Sie verstehen die Bedeutung von mechanischen Phänomenen in kleinen Dimensionen und können darauf aufbauend beurteilen, wie diese die Werkstofftechnik sowie die Wirkprinzipien und das Design von Mikrosensoren und Mkiroaktoren mitbestimmen.

Inhalt

- 1. Einleitung: Anwendungen und Herstellungsverfahren
- 2. Physikalische Skalierungseffekte
- 3. Grundlagen: Spannung und Dehnung, (anisotropes) Hookesches Gesetz
- 4. Grundlagen: Mechanik von Balken und Membranen
- 5. Dünnschichtmechanik: Ursachen und Auswirkung mechanischer Spannungen
- 6. Charakterisierung der mechanischen Eigenschaften dünner Schichten und kleiner Strukturen: Eigenspannungen und Spannungsgradienten; mechanische Kenngrößen wie z.B. Fließgrenze, E-Modul oder Bruchzähigkeit; Haftfestigkeit der Schicht auf dem Substrat; Stiction
- 7. Elektro-mechanische Wandlung: piezo-resistiv, piezo-elektrisch, elektrostatisch,...
- 8. Aktorik: inverser Piezoeffekt, Formgedächtnis, elektromagnetisch

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 22,5 Stunden Selbststudium: 97,5 Stunden

Lehr- und Lernformen

Vorlesung

Literatur

Folien,

- 1. M. Ohring: "The Materials Science of Thin Films", Academic Press, 1992
- 2. L.B. Freund and S. Suresh: "Thin Film Materials"
- 3. M. Madou: Fundamentals of Microfabrication", CRC Press 1997
- 4. M. Elwenspoek and R. Wiegerink: "Mechanical Microsensors" Springer Verlag 2000
- 5. Chang Liu: Foundations of MEMS, Illinois ECE Series, 2006



7.98 Modul: Mechano-Informatik in der Robotik [M-INFO-100757]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Tamim Asfour **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Wahlblock 3. Elektrotechnik und

Informationstechnik, Maschinenbau, Informatik, Wirtschaftswissenschaften) Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Ergänzungsbereich)

Leistungspunkte
4Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes WintersemesterDauer
1 SemesterSprache
Deutsch/EnglischLevel
3Version
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|-----------------------------------|------|--------|
| T-INFO-101294 | Mechano-Informatik in der Robotik | 4 LP | Asfour |

Erfolgskontrolle(n)

Siehe Teilleistung.

Voraussetzungen

Siehe Teilleistung.

Qualifikationsziele

Studierende verstehen die Grundlagen der synergetischen Integration von Methoden der Mechatronik, Informatik und künstlichen Intelligenz am Beispiel der humanoiden Robotik. Studierende sind vertraut mit den Grundbegriffen und Methoden des maschinellen Lernens, der Beschreibung von Roboterbewegungen und -aktionen sowie der künstlichen neuronalen Netze und deren Anwendung in der Robotik. Speziell sind sie in der Lage, grundlegende Methoden auf Problemstellungen anzuwenden und kennen relevante Werkzeuge. Anhand forschungsnaher Beispiele aus der humanoiden Robotik haben Studierende – auf eine interaktive Art und Weise – gelernt bei der Analyse, Formalisierung und Lösung von Aufgabenstellungen analytisch zu denken sowie strukturiert und zielgerichtet vorzugehen.

Inhalt

Die Vorlesung behandelt Themen an der Schnittstelle zwischen Robotik und künstlicher Intelligenz anhand aktueller Forschung auf dem Gebiet der humanoiden Robotik. Es werden grundlegende Algorithmen der Robotik und des maschinellen Lernens sowie Methoden zur Beschreibung dynamischer Systeme und zur Repräsentation von Bewegungen und Aktionen in der Robotik diskutiert. Dies umfasst eine Einführung in künstliche neuronale Netze, die Beschreibung linearer zeitinvarianter Systeme im Zustandsraum sowiedas Lernen von Bewegungsprimitiven. Die Inhalte werden anhand von praxisnahen Beispielen aus der humanoiden Robotik veranschaulicht.

Arbeitsaufwand

Vorlesung mit 2 SWS, 4 LP.

4 LP entspricht ca. 120 Stunden, davon

ca. 40 Std. Vorlesungsbesuch,

ca. 30 Std. Nachbereitung der Vorlesung

ca. 50 Std. Prüfungsvorbereitung

Empfehlungen

Der Besuch des Basispraktikums Mobile Roboter wird empfohlen.



7.99 Modul: Mechatronik-Praktikum [M-MACH-102699]

Verantwortung: Prof. Dr. Veit Hagenmeyer

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Seemann Prof. Dr.-Ing. Christoph Stiller

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Automation und angewandte Informatik

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mess- und Regelungstechnik

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: Mastervorzug

LeistungspunkteNotenskalaTurnusDauerSpracheLevelVersion4best./nicht best.Jedes Wintersemester1 SemesterDeutsch42

| Pflichtbestandteile | | | | |
|---------------------|-----------------------|------|---------------------------------|--|
| T-MACH-105370 | Mechatronik-Praktikum | 4 LP | Hagenmeyer, Seemann, Stiller | |

Erfolgskontrolle(n)

Das Praktikum wird ausschließlich als unbenotete Studienleistung angeboten. Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form eines Gruppenkolloquiums zu Beginn der einzelnen Vertiefungsphasen (Teil 1). Zusätzlich muss in der Gruppenphase (Teil 2) eine Robotersteuerung für eine Pick-and-Place Aufgabe erfolgreich realisiert werden.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden sind in der Lage, das Wissen aus der Vertiefungsrichtung Mechatronik und Mikrosystemtechnik an einem exemplarischen mechatronischen System, einem Handhabungssystem, praktisch umzusetzen. Die Studierenden können eine automatisierte Objekterkennung erstellen, kinematische Systeme berechnen und eine Kommunikation zwischen verschiedenen Systemen (PC, CAN, USB) realisieren.

Weiterhin können die Studierenden die einzelnen Teile eines Manipulators in Teamarbeit zu einem funktionierenden Gesamtsystem integrieren.

Inhalt

Teil I

Steuerung, Programmierung und Simulation von Robotersystemen

CAN-Bus Kommunikation

Bildverarbeitung

Dynamische Simulation von Robotern in ADAMS

Teil II

In einer Gruppenarbeit muss ein kinematisches System programmiert werden, sodass es in der Lage ist vollautomatisiert Objekte zu erkennen und zu greifen.

Zusammensetzung der Modulnote

Das Modul ist unbenotet. Das bestehen des Moduls ist zu 100% an die Studienleistung der Teilleistung geknüpft.

Arbeitsaufwand

1. Präsenzzeit Vorlesung: 15 * 2 h = 30h

2. Vor- und Nachbereitungszeit Vorlesung: 15 * 6 h = 90h

Insgesamt: 120h = 4 LP

Lehr- und Lernformen

Seminar



7.100 Modul: Mechatronische Systeme und Produkte [M-MACH-102749]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Sören Hohmann

Prof. Dr.-Ing. Sven Matthiesen

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik/Institut für Regelungs- und Steuerungssysteme

KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktentwicklung

Bestandteil von: Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 6 | Zehntelnoten | Jedes Wintersemester | 1 Semester | Deutsch | 3 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | | | |
|---------------------|--|------|---------------------|--|--|
| T-MACH-105574 | Mechatronische Systeme und Produkte | 3 LP | Hohmann, Matthiesen | | |
| T-MACH-108680 | Workshop Mechatronische Systeme und Produkte | 3 LP | Hohmann, Matthiesen | | |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt im Rahmen einer schriftlichen Prüfung (60 Minuten) und einer Prüfungsleistung anderer Art

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- können die Schwierigkeiten der interdisziplinären Projektarbeit beschreiben
- können Prozesse, Strukturen, Verantwortungsbereiche und Schnittstellen innerhalb eines Projektes abstimmen
- · kennen verschiedene mechanische/elektrische Handlungsoptionen zur Problemlösung
- kennen die Elemente der behandelten Produktentwicklungsprozesse (PEP) und können die unterschiedlichen Sichten auf einen PEP erklären
- kennen die Model Based Systems Engineering Ansätze
- kennen die Grundprinzipien des virtualisierten Entwurfs und k\u00f6nnen die Methoden zum virtuellen Systementwurf anwenden
- können Unterschiede zwischen Virtualität und Realität erkennen
- können die Vorteile einer frühen Validierung erklären
- · können Beschreibungsformen des Bondgraphen und ESB verstehen und anwenden
- · können Multidomänen-Modelle aufstellen und analysieren
- · können Methoden zur Identifikation der Modellparameter anwenden

Inhalt

Die Studierende werden in der Vorlesung theoretische Grundlagen erlernen, welche sie in einer semesterbegleitenden Entwicklungsaufgabe anwenden und vertiefen werden. Die Entwicklungsaufgabe wird in Kleingruppen bearbeitet in denen sich die Studierenden selbst organisieren und die Aufgaben selbständig aufteilen. In der Projektarbeit – dem Workshop Mechatronische Systeme und Produkte – bearbeiten sie in Teams eine Entwicklungsaufgabe. Dabei werden verschiedene Entwicklungsphasen, von der Erarbeitung technischer Lösungskonzepte bis hin zur Entwicklung und Validierung von virtuellen Prototypen und physischen Funktionsprototypen, durchlaufen.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote setzt sich zu gleichen Teilen aus den Noten der Teilleistungen des Moduls zusammen.

Anmerkunger

Alle relevanten Inhalte (Skript, Übungsblätter, etc.) zur Lehrveranstaltung können über die eLearning-Plattform ILIAS bezogen werden. Zur Teilnahme an der Lehrveranstaltung schließen Sie bitte die Umfrage Anmeldung und Gruppeneinteilung in ILIAS schon vor dem Semesterstart ab.

Arbeitsaufwand

- 1. Präsenzzeit Vorlesung: 17 * 1,5 h= 25,5 h
- 2. Vor-/Nachbereitungszeit Vorlesung: 17 * 1,5 h= 25,5 h
- 3. Präsenzzeit Übung + Workshop: 4 * 1,5h + 12 * 7h = 90 h
- 4. Vor-/Nachbereitungszeit Übung: 4 * 1,5h = 6 h
- 5. Prüfungsvorbereitung und Präsens in selbiger: 33 h

Insgesamt: 180 h = 6 LP

Empfehlungen

Es wird empfohlen dieses Modul nicht mit anderen zeitaufwendigen Workshops, wie bspw. MKL, gleichzeitig zu belegen.

Lehr- und Lernformen

Vorlesung, Übung und Projektarbeit

Literatur

Janschek, Klaus (2010): Systementwurf mechatronischer Systeme. Methoden - Modelle - Konzepte. Berlin, Heidelberg: Springer.

Weilkiens, Tim (2008): Systems engineering mit SysML/UML. Modellierung, Analyse, Design. 2., aktualisierte u. erw. Aufl. Heidelberg: Dpunkt-Verl.



7.101 Modul: Mensch-Maschine-Interaktion (24659) [M-INFO-100729]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Michael Beigl **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Ergänzungsbereich)

Mastervorzug

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 6 | Zehntelnoten | Jedes Sommersemester | 1 Semester | Deutsch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | | | |
|---------------------|--|------|-------|--|--|
| T-INFO-101266 | Mensch-Maschine-Interaktion | 6 LP | Beigl | | |
| T-INFO-106257 | Übungsschein Mensch-Maschine-Interaktion | 0 LP | Beigl | | |

Erfolgskontrolle(n)

Siehe Teilleistung

Voraussetzungen

Siehe Teilleistung

Qualifikationsziele

Lernziele: Nach Abschluss der Veranstaltung können die Studierenden

- grundlegende Kenntnisse über das Gebiet Mensch-Maschine Interaktion wiedergeben
- · grundlegende Techniken zur Analyse von Benutzerschnittstellen nennen und anwenden
- grundlegende Regeln und Techniken zur Gestaltung von Benutzerschnittstellen anwenden
- existierende Benutzerschnittstellen und deren Funktion analysieren und bewerten

Inhalt

Themenbereiche sind:

- 1. Informationsverarbeitung des Menschen (Modelle, physiologische und psychologische Grundlagen, menschliche Sinne, Handlungsprozesse),
- 2. Designgrundlagen und Designmethoden, Ein- und Ausgabeeinheiten für Computer, eingebettete Systeme und mobile Geräte,
- 3. Prinzipien, Richtlinien und Standards für den Entwurf von Benutzerschnittstellen
- 4. Technische Grundlagen und Beispiele für den Entwurf von Benutzungsschnittstellen (Textdialoge und Formulare, Menüsysteme, graphische Schnittstellen, Schnittstellen im WWW, Audio-Dialogsysteme, haptische Interaktion, Gesten),
- 5. Methoden zur Modellierung von Benutzungsschnittstellen (abstrakte Beschreibung der Interaktion, Einbettung in die Anforderungsanalyse und den Softwareentwurfsprozess),
- 6. Evaluierung von Systemen zur Mensch-Maschine-Interaktion (Werkzeuge, Bewertungsmethoden, Leistungsmessung, Checklisten).
- 7. Übung der oben genannten Grundlagen anhand praktischer Beispiele und Entwicklung eigenständiger, neuer und alternativer Benutzungsschnittstellen.

Arbeitsaufwand

Der Gesamtarbeitsaufwand für diese Lerneinheit beträgt ca. 180 Stunden (6.0 Credits).

Präsenzzeit: Besuch der Vorlesung

15 x 90 min 22 h 30 min

Präsenzzeit: Besuch derÜbung

8x 90 min 12 h 00 min

Vor- / Nachbereitung der Vorlesung

15 x 150 min 37 h 30 min

Vor- / Nachbereitung derÜbung

8x 360min 48h 00min

Foliensatz/Skriptum 2x durchgehen

2 x 12 h 24 h 00 min

Prüfung vorbereiten

36 h 00 min

SUMME

180h 00 min

Arbeitsaufwand für die Lerneinheit "Mensch-Maschine-Interaktion"

Empfehlungen

Siehe Teilleistung



7.102 Modul: Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen (24100) [M-INFO-100824]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Beyerer **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Ergänzungsbereich)

Mastervorzug

LeistungspunkteNotenskala
3Turnus
Jedes WintersemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
4Version
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|------------------|
| T-INFO-101361 | Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen | 3 LP | Beyerer, Geisler |

Erfolgskontrolle(n)

Siehe Teilleistung.

Voraussetzungen

Siehe Teilleistung.

Qualifikationsziele

Ziel der Vorlesung ist es, den Studierenden fundiertes Wissen über die Phänomene, Teilsysteme und Wirkungsbeziehungen an der Schnittstelle zwischen Mensch und informationsverarbeitender Maschine zu vermittelen. Dafür lernen sie die Sinnesorgane des Menschen mit deren Leistungsvermögen und Grenzen im Wahrnehmungsprozess sowie die Äußerungsmöglichkeiten von Menschen gegenüber Maschinen kennen. Weiter wird ihnen Kenntnis über qualitative und quantitative Modelle und charakteristische Systemgrößen für den Wirkungskreis Mensch-Maschine-Mensch vermittelt sowie in die für dieses Gebiet wesentlichen Normen und Richtlinien eingeführt. Die Studierenden werden in die Lage versetzt, einen modellgestützten Systementwurf im Ansatz durchzuführen und verschiedene Entwürfe modellgestützt im Bezug auf die Leistung des Mensch-Maschine-Systems und die Beanspruchung des Menschen zu bewerten.

Inhalt

nhalt der Vorlesung ist Basiswissen für die Mensch-Maschine-Wechselwirkung als Teilgebiet der Arbeitswissenschaft:

- Teilsysteme und Wirkungsbeziehungen in Mensch-Maschine-Systemen: Wahrnehmen und Handeln.
- · Sinnesorgane des Menschen.
- · Leistung, Belastung und Beanspruchung als Systemgrößen im Wirkungskreis Mensch-Maschine-Mensch.
- · Quantitative Modelle des menschlichen Verhaltens.
- · Das menschliche Gedächtnis und dessen Grenzen.
- · Menschliche Fehler.
- Modellgestützter Entwurf von Mensch-Maschine-Systemen.
- Qualitative Gestaltungsregeln, Richtlinien und Normen für Mensch-Maschine-Systeme.

Arbeitsaufwand

Gesamt: ca. 60h, davon

- 1. Präsenzzeit in Vorlesungen: 23h
- 2. Vor-/Nachbereitung derselbigen: 12h
- 3. Klausurvorbereitung und Präsenz in selbiger: 25h

Empfehlungen

Siehe Teilleistung.



7.103 Modul: Microenergy Technologies [M-MACH-102714]

Verantwortung: Prof. Dr. Manfred Kohl

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mikrostrukturtechnik

Bestandteil von: Mastervorzug

Leistungspunkte
4Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes SommersemesterDauer
1 SemesterSprache
EnglischLevel
4Version
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--------------------------|------|------|
| T-MACH-105557 | Microenergy Technologies | 4 LP | Kohl |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung: 45 min

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

- Kenntnis der Prinzipien zur Energiewandlung
- Kenntnis der thermodynamischen und materialwissenschaftlichen Grundlagen
- Erklärung von Aufbau, Herstellung und Funktion der behandelten Bauelemente
- Berechnung wichtiger Kenngrößen (Zeitkonstanten, Kräfte, Stellwege, Leistung, Wirkungsgrad, etc.)
- Layouterstellung anhand von Anforderungsprofilen

Inhalt

- Physikalische Grundlagen der Prinzipien zur Energiewandlung
- Layout und Designoptimierung
- Technologien
- ausgewählte Bauelemente
- Anwendungen

Die Vorlesung beinhaltet unter anderem folgende Themen:

- Mikro-Energy Harvesting von Schwingungen
- · Thermisches Mikro-Energy Harvesting
- Mikrotechnische Anwendungen von Energy Harvesting
- Wärmepumpen in der Mikrotechnik
- Mikrokühlen

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit Vorlesung: 15 * 1,5 h = 22,5 hVor- und Nachbereitungszeit Vorlesung: 15 * 5,5 h = 82,5 h

Prüfungsvorbereitung und Prüfung: 15 h

Insgesamt: 120 h = 4 LP

Literatur

- Folienskript "Micro Energy Technologies"
- Stephen Beeby, Neil White, Energy Harvesting for Autonomous Systems, Artech House, 2010
- Shashank Priya, Daniel J. Inman, Energy Harvesting Technologies, Springer, 2009



7.104 Modul: Mikroaktorik [M-MACH-100487]

Verantwortung: Prof. Dr. Manfred Kohl

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mikrostrukturtechnik

Bestandteil von: Mastervorzug

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 4 | Zehntelnoten | Jedes Sommersemester | 1 Semester | Deutsch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--------------|------|------|
| T-MACH-101910 | Mikroaktorik | 4 LP | Kohl |

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung: Klausur 60 min

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

- Kenntnis der Aktorprinzipien und deren Vor- und Nachteile
- Kenntnis wichtiger Herstellungsverfahren
- Erklärung von Aufbau- und Funktion der behandelten Mikroaktoren
- Berechnung wichtiger Kenngrößen (Zeitkonstanten, Kräfte, Stellwege, etc.)
- Layouterstellung anhand von Anforderungsprofilen

Inhalt

- Materialwissenschaftliche Grundlagen der Aktorprinzipien
- Layout und Designoptimierung
- Herstellungsverfahren
- ausgewählte Entwicklungsbeispiele
- Anwendungen

Inhaltsverzeichnis:

Die Vorlesung beinhaltet unter anderem folgende Themen:

- Mikroelektromechanische Systeme: Linearaktoren, Mikrorelais, Mikromotoren
- Medizintechnik und Life Sciences: Mikroventile, Mikropumpen, mikrofluidische Systeme
- · Mikrorobotik: Mikrogreifer, Polymeraktoren (smart muscle)
- · Informationstechnik: Optische Schalter, Spiegelsysteme, Schreib-/Leseköpfe

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit Vorlesung: 15 * 1,5 h = 22,5 hVor- und Nachbearbeitungszeit Vorlesung: 15 * 5,5 h = 82,5 hPrüfungsvorbereitung und Prüfung: 15 h

Insgesamt: 120 h = 4 LP

Literatur

- Folienskript "Mikroaktorik"
- D. Jendritza, Technischer Einsatz Neuer Aktoren: Grundlagen, Werkstoffe, Designregeln und Anwendungsbeispiele, Expert-Verlag, 3. Auflage, 2008
- M. Kohl, Shape Memory Microactuators, M. Kohl, Springer-Verlag Berlin, 2004
- N.TR. Nguyen, S.T. Wereley, Fundamentals and applications of Microfluidics, Artech House, Inc. 2002
- H. Zappe, Fundamentals of Micro-Optics, Cambride University Press 2010



7.105 Modul: Mobile Computing und Internet der Dinge (IN3INMC) [M-INFO-101249]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Michael Beigl **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Ergänzungsbereich)

Leistungspunkte
5Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes WintersemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
3Version
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|-------|
| T-INFO-102061 | Mobile Computing und Internet der Dinge | 5 LP | Beigl |

Erfolgskontrolle(n)

Siehe Teilleistung

Voraussetzungen

siehe Teilleistung

Qualifikationsziele

Mobile Computing und Internet der Dinge ermöglichen es im beruflichen und privaten Alltag ubiquitär auf Informationen und Dienste zuzugreifen. Diese Dienste reichen von Augmented-Reality Informationsdiensten über den Ad-Hoc Austausch von Daten zwischen benachbarten Smartphones bis hin zur Haussteuerung.

Ziel der Vorlesung ist es, Kenntnisse über Grundlagen, weitergehende Methoden und Techniken des Mobile Computing und des Internet der Dinge zu erwerben.

Nach Abschluss der Vorlesung können die Studierenden

- Techniken zur Gestaltung von Mobile Computing Software und Benutzerschnittstellen für Mobile Computing Anwendungen benennen, beschreiben und erklären und bewerten
- Software- und Kommunikationsschnittstellen für das Internet der Dinge und Basiskenntnisse zu Personal Area Networks (PAN) bennenen, beschreiben, vergleichen und bewerten
- selbständig Systeme für Mobile Computing und das Internet der Dinge entwerfen, Entwürfe analysieren und bewerten
- · eine adaptive Webseite entwerfen, implementieren und auf ihre Usability hin untersuchen
- eine eigene App konzipieren und implementieren, die über Bluetooth mit einem Gerät kommuniziert

Inhalt

Die Vorlesung bietet eine Einführung in Methoden und Techniken des mobile Computing und des Internet der Dinge (Internet of Things, IoT). Die Übung vertieft das in der Vorlesung erworbene Wissen in einem Praxisprojekt. Im praktischen Teil wird insbesondere die Erstellung von Benutzerschnittstellen für Anwendungen im Bereich Mobile Computing und dem Internet der Dinge sowie von Software-Apps erlernt. Die praktische Übung startet mit den Aspekten Benutzerschnittstellenentwurf und Software-Entwurf. Es begleitet dann mit kleinen Programmieraufgaben die technischen Teile der gesamte Vorlesung.

Die Vorlesung gliedert sich in folgende Themenbereiche:

Mobile Computing:

- · Plattformen: SmartPhones, Tablets, Glasses
- · Mensch-Maschine-Interaktion für Mobile Computing
- Software Engineering, -Projekte und Programmierung für mobile Plattformen (native Apps, HTML5)
- · Sensoren und deren Einsatz
- Plattformen und Software Engineering für das Internet der Dinge: Raspberry Pi und Arduino
- · Personal Area Networks: Bluetooth (4.0), ANT
- Home Networks: ZigBee/IEEE 802.15.4, CEBus, m-bus
- · Technologien des Internet der Dinge, IoT: RFID, NFC, Auto-ID, EPC, Web of Things

Arbeitsaufwand

Der Gesamtarbeitsaufwand für diese Lerneinheit beträgt ca. 150 Stunden (5.0 Credits).

Aktivität

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: Besuch der Vorlesung

15 x 90 min 22 h 30 min

Präsenzzeit: Besuch der Übung

15 x 45 min 11 h 15 min

Vor- / Nachbereitung der Vorlesung und Übung

15 x 60 min 15 h 00 min

Entwicklung einer adaptiven Webseite und einer mobilen App

41 h 15 min

Foliensatz 2x durchgehen

2 x 12 h

24 h 00 min

Prüfung vorbereiten

36 h 00 min

SUMME

150 h 00 min

Arbeitsaufwand für die Lerneinheit "Mobile Computing und Internet der Dinge"



7.106 Modul: Nachrichtentechnik I [M-ETIT-102103]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Laurent Schmalen

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Wahlblock 3. Elektrotechnik und

Informationstechnik, Maschinenbau, Informatik, Wirtschaftswissenschaften) Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Ergänzungsbereich)

Leistungspunkte
6Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes WintersemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
3Version
2

| Pflichtbestandteile | | | | |
|---------------------|----------------------|------|----------|--|
| T-ETIT-101936 | Nachrichtentechnik I | 6 LP | Schmalen | |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 180 Minuten.

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Die Studentinnen und Studenten können Probleme im Bereich der Nachrichtentechnik beschreiben und analysieren.

Durch Anwendung der erlernten Methoden können Studierende die Vorgänge in nachrichtentechnischen Systemen erfassen, beurteilen und verwendete Algorithmen und Techniken bzgl. ihrer Leistungsfähigkeit vergleichen.

Inhalt

Die Vorlesung stellt eine Einführung in die Nachrichtentechnik auf der Basis mathematischer und systemtheoretischer Grundkenntnisse dar. Es werden hauptsächlich folgende Themen behandelt:

- · Grundlagen der Signalaufbereitung, Quantisierung und Quellencodierung zur effizienten Komprimierung von Signalen
- Signale und Systeme im komplexen Basisband und äquivalente Signalbeschreibung in Tiefpassdarstellung
- · Modulation und Demodulation inklusive Matched-Filter
- Höherwertige Modulationsverfahren
- · Grundlagen der Entscheidungstheorie und Berechnung von Fehlerwahrscheinlichkeiten
- Kanalcodierung und Fehlerkorrekturverfahren
- · Grundlagen der Informationstheorie und Konzept der Kanalkapazität
- Übertragungskanäle und deren Einfluss auf die Signalübertragung (z.B. Mobilfunk)
- Entzerrung zur Kompensation des Einflusses von Übertragungskanälen
- Mehrträgermodulationsverfahren (z.B. OFDM)
- Mehrantennensysteme zur Kapazitätssteigerung
- · Kurzer Ausblick in die Welt der Netzwerke

Das Modul vermittelt damit einen breiten Überblick über die Grundlagen der Nachrichtentechnik und zeigt, wie diese in die Praxis umgesetzt werden, welche Konzepte bei der Entwicklung eine wichtige Rolle spielen und wie deren Performanz analysiert werden kann. Die grundlegenden Konzepte werden dabei anhand praktischer Verfahren (z.B. WLAN, 5G) illustriert.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der schriftlichen Prüfung.

Anmerkungen

Ab WS20/21 erstmals im Wintersemester statt im Sommersemester.

Arbeitsaufwand

1. Präsenzzeit Vorlesung: 15 * 3 h = 45 h

2. Vor-/Nachbereitung Vorlesung: 15 * 6 h = 90 h

3. Präsenzzeit Übung: 15 * 1 h = 15 h

4. Vor-/Nachbereitung Übung: 15 * 2 h = 30 h

5. Klausurvorbereitung und Präsenz in selbiger: in Vor-/Nachbereitung verrechnet

Insgesamt: 180 h = 6 LP

Empfehlungen

Dringend empfohlen werden Kenntnisse der Inhalte in Höherer Mathematik I und II (z.B. M-MATH-101731 und M-MATH-101732), sowie Signale und Systeme (M-ETIT-104525) und Wahrscheinlichkeitstheorie (M-ETIT-102104).



7.107 Modul: Nachrichtentechnik II [M-ETIT-100440]

Verantwortung: Dr.-Ing. Holger Jäkel

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Ergänzungsbereich)

Leistungspunkte
4Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes WintersemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
3Version
2

| Pflichtbestandteile | | | | |
|---------------------|-----------------------|------|-------|--|
| T-ETIT-100745 | Nachrichtentechnik II | 4 LP | Jäkel | |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 120 Minuten.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden sind in der Lage, auch komplexere Problemstellungen der Nachrichtentechnik zu analysieren. Sie können selbstständig Lösungsansätze erarbeiten und deren Gültigkeit überprüfen sowie Software zur Problemlösung einsetzen.

Die Übertragung der erlernten Methoden ermöglicht den Studierenden, auch andere Themenstellungen schnell zu erfassen und mit dem angeeigneten Methodenwissen zu bearbeiten.

Inhalt

Die Lehrveranstaltung erweitert die in der Vorlesung Nachrichtentechnik I behandelten Fragestellungen. Der Fokus liegt hierbei auf der detaillierten Analyse bekannter Algorithmen und der Einführung neuer Verfahren, die nicht in der Vorlesung Nachrichtentechnik I besprochen wurden, insbesondere aus den Bereichen System- und Kanal-Modellierung, Entzerrung und Synchronisation.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der schriftlichen Prüfung.

Arbeitsaufwand

1. Präsenzzeit Vorlesung: 15 * 2 h = 30 h

2. Vor-/Nachbereitung Vorlesung: 15 * 4 h = 60 h

3. Präsenzzeit Übung: 15 * 1 h = 15 h

4. Vor-/Nachbereitung Übung: 15 * 2 h = 30 h

5. Klausurvorbereitung und Präsenz in selbiger: in Vor-/Nachbereitung verrechnet

Insgesamt: 135 h = 4 LP

Empfehlungen

Vorheriger Besuch der Vorlesung "Nachrichtentechnik I" wird empfohlen.



7.108 Modul: Neue Aktoren und Sensoren [M-MACH-105292]

Verantwortung: Prof. Dr. Manfred Kohl

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mikrostrukturtechnik

Bestandteil von: Mastervorzug

Leistungspunkte
4Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes WintersemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
4Version
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---------------------------|------|--------------|
| T-MACH-102152 | Neue Aktoren und Sensoren | 4 LP | Kohl, Sommer |

Erfolgskontrolle(n)

schriftliche Prüfung, Klausur 60 Minuten

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

- Kenntnis der Aktor- und Sensorprinzipien und deren Vor- und Nachteile
- Kenntnis wichtiger Herstellungsverfahren
- Erklärung von Aufbau- und Funktion der behandelten Aktoren und Sensoren
- Berechnung wichtiger Kenngrößen (Zeitkonstanten, Kräfte, Stellwege, Empfindlichkeit etc.)
- Layouterstellung anhand von Anforderungsprofilen

Inhalt

Die Vorlesung beinhaltet unter anderem folgende Themen:

- Piezoaktoren
- Magnetostriktive Aktoren
- · Formgedächtnis-Aktoren
- · Elektro-/Magnetorheologische Aktoren
- · Sensoren: Konzepte, Materialien, Herstellung
- Mikromechanische Sensorik: Druck-, Kraft-, Inertial-Sensoren
- Temperatursensoren
- · Sensoren für die Bioanalytik
- · Mechano-magnetische Sensoren

Anmerkungen

Die Vorlesung richtet sich an Hörer aus den Bereichen Maschinenbau, Mechatronik und Informationstechnik, Materialwissenschaften und Werkstofftechnik, Elektrotechnik und Wirtschaftswissenschaften. Sie gibt eine umfassende Einführung in Grundlagen und aktuelle Entwicklungen der Mechatronik im Miniaturmaßstab.

Arbeitsaufwand

Präsenszeit: 18 Stunden Selbststudium: 102 Stunden

Lehr- und Lernformen

Vorlesung

Literatur

- Vorlesungsskript "Neue Aktoren" und Folienskript "Sensoren"
- Micro Mechatronics, K. Uchino, 2nd ed., CRC Press, Taylor & Francis Group, 2019.
- Donald J. Leo, Engineering Analysis of Smart Material Systems, John Wiley & Sons, Inc., 2007
- "Sensors Update", Edited by H.Baltes, W. Göpel, J. Hesse, VCH, 1996, ISBN: 3-527-29432-5
- "Multivariate Datenanalyse Methodik und Anwendungen in der Chemie", R. Henrion, G. Henrion, Springer 1994, ISBN 3-540-58188-X



7.109 Modul: Numerical Methods [M-MATH-105831]

Verantwortung: Prof. Dr. Wolfgang Reichel
Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik
Bestandteil von: Mastervorzug (EV ab 01.10.2021)

LeistungspunkteNotenskalaTurnusDauerSpracheLevelVersion5ZehntelnotenJedes Sommersemester1 SemesterEnglisch41

| Pflichtbestandteile | | | | |
|---------------------|--------------------------|------|-----------------------------|--|
| T-MATH-111700 | Numerical Methods - Exam | 5 LP | Kunstmann, Plum, Reichel | |

Erfolgskontrolle(n)

Success control takes the form of a written examination (120 minutes).

Voraussetzungen

none

Qualifikationsziele

Students who pass the module are familiar with basic concepts and ways of thinking on the topic of numerical mathematics. They know different procedures for solving linear and nonlinear problems in numerical mathematics. They are furthermore able to use numerical methods for solving problems from applications in an independent, critical, and needs-based way.

Inhalt

In the lecture basic ideas and numerical methods for the following topics will be presented:

- systems of linear equations, Gauss-algorithm, LR-decomposition, Cholesky decomposition
- · eigenvalue problems, von-Mises iteration
- linear optimization (also called linear programming)
- error analysis
- Newton's method
- quadrature, Newton-Cotes formulas
- · numerical solution of initial value problems, Runge-Kutta methods
- · finite difference method for solving boundary value problems
- · finite elements

Zusammensetzung der Modulnote

The module grade is the grade of the written exam.

Arbeitsaufwand

Approximately 150h workload. The workload includes:

45h - attendance in lectures, exercises and examination

105h - self studies:

- · follow-up and deepening of the course content
- · solving problem sheets
- · literature study and internet research on the course content
- preparation for the module examination



7.110 Modul: Optik und Festkörperelektronik [M-ETIT-105005]

Verantwortung: Prof. Dr. Ulrich Lemmer

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Ergänzungsbereich) (EV ab 01.10.2021)

Leistungspunkte
6Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes SommersemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
3Version
1

| Pflichtbestandteile | | | | |
|---------------------|--------------------------------|------|--------|--|
| T-ETIT-110275 | Optik und Festkörperelektronik | 6 LP | Lemmer | |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle besteht aus einer 120-minütigen schriftlichen Prüfung zu den Inhalten der Vorlesung und Übung.

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden erlangen Kenntnisse über die Grundlagen der Quantenmechanik und entwickeln ein Verständnis der festkörperphysikalischen Vorgänge in elektronischen Bauelementen und Werkstoffen der Elektrotechnik und Informationstechnik.

Die Studierenden:

- verfügen über grundlegende Kenntnisse der Quantenmechanik (Schrödinger-Gleichung, Eigenzustände, Aufbau der Materie).
- besitzen grundlegende Kenntnisse der Halbleiterphysik (Bandstruktur, Transporteigenschaften, Halbleitergrundgleichungen).
- kennen die Grundlagen der Modellierung von Halbleiterbauelementen und können die erlernten mathematischen und physikalischen Methoden auf andere Bereiche übertragen.
- haben ein Verständnis der Wirkungsweise verschiedener Halbleitermaterialien
- · haben ein mikroskopisches Verständnis der Wirkungsweise einer pn-Diode.
- verstehen die Polarisierbarkeit und das Verhalten dielektrischer, piezoelektrischer und ferroelektrischer Materialien sowie ihre Bedeutung für Kondensatoren und Isolatoren.
- besitzen Grundkenntnisse zu Aufbau von und Transport in Ionenleitern und erlernen die grundlegende Modellierung und Analogien zu elektrischen Leitern.
- verstehen die grundlegenden Prozesse an Grenzflächen von Ionenleitern zu Halbleitern und Metallen und ihren Einsatz und ihre Wirkungsweise in (Doppelschicht-)Kondensatoren, Batterien und Brennstoffzellen

Inhalt

Im Rahmen der Vorlesung werden folgende Inhalte behandelt:

- · Grundlagen der Quantenmechanik
- Elektronische Zustände
- · Vom Wasserstoffatom zum Periodensystem der Elemente
- · Elektronen in Kristallen
- Halbleiter
- Quantenstatistik für Ladungsträger
- Dotierte Halbleiter
- · Halbleiter im Nichtgleichgewicht
- Der pn-Übergang
- · Dielektrische, piezoelektrische und ferroelektrische Werkstoffe und deren Anwendung
- Ionenleiter
- · Elektrochemische Grenzflächen

Hinweis: Die Dozierenden behalten sich vor, im Rahmen der aktuellen Vorlesung ohne besondere Ankündigung vom hier angegebenen Inhalt abzuweichen.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote entspricht der Note der schriftlichen Prüfung.

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit Vorlesung/Übung/Tutorien: 70 h

Vor- und Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung und -präsenz: 110 h



7.111 Modul: Optoelectronic Components [M-ETIT-100509]

Verantwortung: Prof. Dr. Wolfgang Freude

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Ergänzungsbereich)

Leistungspunkte
4Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes SommersemesterDauer
1 SemesterSprache
EnglischLevel
3Version
1

| Pflichtbestandteile | | | | |
|---------------------|---------------------------|------|--------|--|
| T-ETIT-101907 | Optoelectronic Components | 4 LP | Freude | |

Erfolgskontrolle(n)

Type of Examination: oral exam

Duration of Examination: approx. 30 minutes

Modality of Exam: Oral examination, usually one examination day per month during the Summer and Winter terms. An extra questions-and-answers session will be held if students wish so.

Voraussetzungen

none

Qualifikationsziele

Comprehending the physical layer of optical communication systems. Developing a basic understanding which enables a designer to read a device's data sheet, to make most of its properties, and to avoid hitting its limitations.

The students

- · understand the components of the physical layer of optical communication systems
- · acquire the knowledge of operation principles and impairments of optical waveguides
- · know the basics of laser diodes, luminescence diodes and semiconductor optical amplifiers
- · understand pin-photodiodes
- know the systems'sesitivity limits, which are caused by optical and electrical noise

Inhalt

The course concentrates on the most basic optical communication components. Emphasis is on physical understanding, exploiting results from electromagnetic field theory, (light waveguides), solid-state physics (laser diodes, LED, and photodiodes), and communication theory (receivers, noise). The following components are discussed:

- Light waveguides: Wave propagation, slab waveguides, strip wave-guides, integrated optical waveguides, fibre waveguides
- Light sources and amplifiers: Luminescence and laser radiation, luminescent diodes, laser diodes, stationary and dynamic behavior, semiconductor optical amplifiers
- · Receivers: pin photodiodes, electronic amplifiers, noise

Zusammensetzung der Modulnote

The module grade is the grade of the oral exam.

Anmerkungen

There are no prerequisites, but solution of the problems on the exercise sheet, which can be downloaded as homework each week, is highly recommended. Also, active participation in the problem classes and studying in learning groups are strongly advised.

Arbeitsaufwand

total 120 h, hereof 45 h contact hours (30 h lecture, 15 h problem class), and 75 h homework and self-studies

Empfehlungen

Minimal background required: Calculus, differential equations, Fourier transforms and p-n junction physics.

Literatur

Detailed textbook-style lecture notes as well as the presentation slides can be downloaded from the IPQ lecture pages.

Agrawal, G.P.: Lightwave technology. Hoboken: John Wiley & Sons 2004

lizuka, K.: Elements of photonics. Vol. I, especially Vol. II. Hoboken: John Wiley & Sons 2002

Further textbooks in German (also in electronic form) can be named on request.



7.112 Modul: Optoelektronik [M-ETIT-100480]

Verantwortung: Prof. Dr. Ulrich Lemmer

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Ergänzungsbereich)

Leistungspunkte
4Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes WintersemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
3Version
2

| Pflichtbestandteile | | | | |
|---------------------|----------------|------|--------|--|
| T-ETIT-100767 | Optoelektronik | 4 LP | Lemmer | |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt im Rahmen einer schriftlichen Prüfung (90 Minuten).

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- besitzen ein grundlegendes Wissen und Verständnis der Wechselwirkung von Licht und Materie
- kennen die für die Herstellung von optoelektronischen Bauelementen erforderlichen Technologien.
- verfügen über ein Verständnis der Designprinzipien von optoelektronischen Bauelementen.
- können das Wissen in andere Bereiche des Studium übertragen.
- haben grundlegende Kenntnisse über den Aufbau und die Systemintegration von Halbleiterleuchtdioden (LEDs) und Halbleiterlaserdioden.
- kennen die grundlegenden Modulationskonzepte in der Optoelektronik
- haben ein grundlegendes Verständnis von quantenmechanischen Effekten in optoelektronischen Bauelementen.

Inhalt

Einleitung

Optik in Halbleiterbauelementen

Herstellungstechnologien

Halbleiterleuchtdioden

Quantenmechanische Grundlagen der Optoelektronik

Laserdioden

Modulatoren

Weitere Quantenbauelemente

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der schriftlichen Prüfung.

Anmerkungen

ab Wintersemester 2020 / 2021 wird die zugehörige Lehrveranstaltung im Wintersemester angeboten (Verschiebung vom Sommersemester ins Wintersemester)

Arbeitsaufwand

- 1. Präsenzzeit in Vorlesungen, Übungen: 32 h
- 2. Vor-/Nachbereitung derselbigen: 48 h
- 3. Prüfungsvorbereitung und Präsenz in selbiger: 40 h

Empfehlungen

Kenntnisse der Festkörperelektronik



7.113 Modul: Orientierungsprüfung [M-MACH-104333]

Einrichtung: Universität gesamt **Bestandteil von:** Orientierungsprüfung

LeistungspunkteNotenskala
0Turnus
best./nicht best.Dauer
2 SemesterSprache
2 SemesterLevel
DeutschVersion
1

| Pflichtbestandteile | | | | | |
|---------------------|--|------|-------------------|--|--|
| T-MACH-100282 | Technische Mechanik I | 7 LP | Böhlke, Langhoff | | |
| T-ETIT-109316 | Lineare Elektrische Netze | 7 LP | Dössel | | |
| T-ETIT-109317 | Lineare Elektrische Netze - Workshop A | 1 LP | Leibfried, Lemmer | | |
| T-ETIT-109811 | Lineare Elektrische Netze - Workshop B | 1 LP | Dössel | | |

Modellierte Fristen

Dieses Modul muss bis zum Ende des 3. Semesters bestanden werden.

Voraussetzungen

Keine

Anmerkungen

Für Studierende, die im Sommersemester 2020, im Wintersemester 2020/2021, im Sommersemester 2021 oder im Wintersemester 2021/2022 in einem Studiengang eingeschrieben sind oder waren, verlängert sich die Frist zum Ablegen der Orientierungsprüfung um jeweils ein Semester (§ 32 Abs. 5 a Satz 1 LHG).

Dies bedeutet, dass sich die Frist für

- Studierende, welche in einem der genannten Semester im gleichen Studiengang eingeschrieben sind, um ein Semester verlängert;
- Studierende, welche in zwei der genannten Semester im gleichen Studiengang eingeschrieben sind, um zwei Semester verlängert;
- Studierende, welche in drei oder mehr der genannten Semester im gleichen Studiengang eingeschrieben sind, um maximal drei Semester verlängert.



7.114 Modul: Photovoltaische Systemtechnik [M-ETIT-100411]

Verantwortung: Dipl.-Ing. Robin Grab

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Ergänzungsbereich)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 3 | Zehntelnoten | Jedes Sommersemester | 1 Semester | Deutsch | 3 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | | |
|---------------------|-------------------------------|------|------|--|
| T-ETIT-100724 | Photovoltaische Systemtechnik | 3 LP | Grab | |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt im Rahmen einer schriftlichen Gesamtprüfung im Umfang von 120 Minuten über die ausgewählte Lehrveranstaltung.

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden kennen die wesentlichen Komponenten einer Photovoltaik-Anlage, verstehen, wie diese funktionieren und ineinandergreifen und wie photovoltaische Systeme dimensioniert werden. Sie sind sich über die unterschiedlichen Eigenschaften und Einsatzgebiete von Inselsystemen und netzgebundenen Photovoltaik-Anlagen, sowie von Dach- und Freiflächenanlagen im Klaren. Zudem sind ihnen wichtige wirtschaftliche Kennzahlen zur Kostenentwicklung und Verbreitung von Photovoltaik-Anlagen bekannt.

Inhalt

- Energieverbrauch und -bereitstellung
- Solare Einstrahlung
- Konfiguration von PV-Systemen#
- Solarzelle und Solargenerator
- Anpasswandler und MPP-Tracking
- Batterien und Laderegler
- Wechselrichter
- Netzintegration
- Energetische Bewertung von PV-Anlagen
- Wirtschaftliche Bewertung von PV-Anlagen

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der schriftlichen Prüfung.

Arbeitsaufwand

Präsenzstudienzeit: 30 h Selbststudienzeit: 60 h Insgesamt 90 h = 3 LP



7.115 Modul: Physiologie und Anatomie I [M-ETIT-100390]

Verantwortung: Prof. Dr. Werner Nahm

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Ergänzungsbereich)

Leistungspunkte
3Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes WintersemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
3Version
1

| Pflichtbestandteile | | | | |
|---------------------|----------------------------|------|------|--|
| T-ETIT-101932 | Physiologie und Anatomie I | 3 LP | Nahm | |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 60 Minuten.

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Grundverständnis über die Funktionen des menschlichen Körpers und der dabei ablaufenden Prozesse.

Inhalt

Die Vorlesung vermittelt Basiswissen über die wesentlichen Organsysteme des Menschen und die medizinische Terminologie. Sie wendet sich an Studierende technischer Studiengänge, die an physiologischen Fragestellungen interessiert sind.

Themenblöcke des ersten Teils (Wintersemester)

- Einführung- Organisationsebenen im Körper
- Grundlagen der Biochemie im Körper
- Zellaufbau, Zellphysiologie, Gewebe
- Transportmechanismen im Körper
- Neurophysiologie I (Nervenzelle, Muskelzelle, das autonome Nervensystem)
- Herz und Kreislaufsystem mit Blut und Lymphe
- Atmung

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der schriftlichen Prüfung.

Arbeitsaufwand

Jeder Leistungspunkt (Credit Point) entspricht ca. 25-30h Arbeitsaufwand (des Studierenden). Hierbei ist vom durchschnittlichen Studierenden auszugehen, der eine durchschnittliche Leistung erreicht. Unter den Arbeitsaufwand fallen:

Präsenzzeit in Vorlesungen (2 h je 15 Termine) = 30 h

Selbststudium (3 h je 15 Termine) = 45 h

Vor-/Nachbereitung = 20 h

Gesamtaufwand ca. 95 Stunden = 3 LP



7.116 Modul: Plug-and-Play Fördertechnik [M-MACH-104983]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Kai Furmans **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fördertechnik und Logistiksysteme

Bestandteil von: Mastervorzug

Leistungspunkte
4Notenskala
best./nicht best.Turnus
Jedes SemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
4Version
2

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|-----------------------------|------|---------|
| T-MACH-106693 | Plug-and-Play Fördertechnik | 4 LP | Furmans |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt als Studienleistung in Form eines Vortrags von mindestens 10 Minuten.

Voraussetzungen

Keine.

Qualifikationsziele

- Die Grundlagen der Plug-and-Play-Fördertechnik benennen und erläutern
- · Ihre Kenntnis der Plug-and-Play-Fördertechnik durch selbstständige Recherche erweitern
- Die gelernte Theorie auf ein Problem aus der Praxis anwenden
- Mit dem Software-Framework ROS (Robot Operating System) umgehen
- · Implementierung eines dezentralen Kommunikationsprotokolls
- · Bauteile für die additive Fertigung (3D-Druck) konstruieren
- Erarbeitete Lösungen anhand logistischer Kennzahlen bewerten

Inhalt

- Theoretische Grundlagen und Struktur plug-and-play-fähiger Fördertechnik
- Praktische Anwendung der Inhalte in Teamarbeit mit mobilen und stationären Plattformen
- Planung und Implementierung einer Steuerung unter Einsatz des Software-Frameworks ROS
- Definition, Konstruktion und Umsetzung von Schnittstellen zwischen den Teams und den Plattformen
- Präsentation der Arbeitsergebnisse und Bewertung dieser anhand logistischer Kennzahlen

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 80 Stunden Selbststudium 40 Stunden

Lehr- und Lernformen

Praktikum



7.117 Modul: Power Electronics [M-ETIT-104567]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Marc Hiller

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: Mastervorzug (EV ab 01.10.2022)

Leistungspunkte
6Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes SommersemesterDauer
1 SemesterSprache
EnglischLevel
4Version
6

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|-------------------|------|--------|
| T-ETIT-109360 | Power Electronics | 6 LP | Hiller |

Erfolgskontrolle(n)

The examination takes place in form of a written examination lasting 120 minutes.

Voraussetzungen

None

Qualifikationsziele

Students will be familiar with state-of-the-art power semiconductors including their application related features. Furthermore students will be familiar with the circuit topologies for DC/DC and DC/AC power conversion. They know the associated modulation and control methods and characteristics. They are able to analyze the circuit topologies with regard to harmonics and power losses. This also includes the thermal design of power electronic circuits. In addition, they are able to select and combine suitable circuits for given electrical energy conversion requirements.

Inhalt

In the lecture, power electronic circuits for DC/DC and DC/AC power conversion using IGBTs and MOSFETs are presented and analyzed. First, the basic properties of self-commutated circuits under idealized

conditions are elaborated using the DC/DC converter as an example. Then, self-commutated power converters for three-phase applications are presented and analyzed with respect to modulation and their AC

and DC terminal behavior. Based on the real power semiconductor behavior in on- and off-state the device losses are calculated. Furthermore the thermal design of power converters is explained using thermal equivalent circuits of power devices and cooling equipment. The voltage and current stress on the power

semiconductors in switching operation is explained as well as protective snubber circuits allowing a reliable operation within the safe operating area of the devices.

In detail, the following topics are treated:

- · Power Semiconductors
- Commutation principles
- DC/DC converters
- · Self-commutated 1ph and 3ph DC/AC inverters
- Modulation methods (Fundamental frequency modulation, Pulse width modulation with 3rd harmonic injection, Space vector modulation)
- Multilevel inverters
- · Switching behavior in hard and soft switching applications
- Loss calculation
- · Thermal equivalent circuits, thermal design
- · Snubber circuits.

The lecturer reserves the right to adapt the contents of the lecture to current needs without prior notice.

Zusammensetzung der Modulnote

The module grade is the grade of the written exam.

Arbeitsaufwand

14x lecture and 14x exercise à 2 h = 56 h 14x wrap-up of the lecture à 1 h = 14 h 14x preparation of the exercise à 2 h = 28 h Preparation for the exam = 75 h Examination time = 2 h Total = approx. 175 h (corresponds to 6 LP)



7.118 Modul: Praktikum Biomedizinische Messtechnik [M-ETIT-100389]

Verantwortung: Prof. Dr. Werner Nahm

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: Mastervorzug

Leistungspunkte
6Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes SommersemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
4Version
2

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---------------------------------------|------|------|
| T-ETIT-101934 | Praktikum Biomedizinische Messtechnik | 6 LP | Nahm |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art. Die Prüfung erfolgt durch die Bewertung der schriftlichen Vorbereitungs- und Nachbereitungsprotokolle zu den einzelnen Versuchen. Der Gesamteindruck wird bewertet.

Die Versuche und Protokolle werden immer in gemeinsamer Teamarbeit von einem Team bestehend aus zwei, in Sonderfällen auch drei festen Praktikumsteilnehmern durchgeführt bzw. ausgearbeitet. Dabei muss zurechenbar sein welcher Teilnehmer welche Aufgabe bearbeitet hat. Die Vorbereitungsprotokolle werden im Vorfeld eines Praktikumstermins geprüft und eine nicht ausreichende Bewertung führt zum Ausschluss vom Versuch. Es wird sich vorbehalten einzelne Fragen zur Vorbereitung in einer mündlichen Form zu Beginn des Versuchstermins nochmals zu überprüfen. Zu den einzelnen Praktikumsterminen besteht Anwesenheitspflicht. Im Fall einer Abwesenheit oder eines Ausschlusses vom Versuch wird der Einzelversuch mit der Note "mangelhaft" gewertet. Bei zweimaligem Ausschluss wird das Praktikum als "nicht bestanden" gewertet.

Voraussetzungen

Die erfolgreiche Teilnahme am Modul "Biomedizinische Messtechnik I" ist Voraussetzung.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul M-ETIT-100387 - Biomedizinische Messtechnik I muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Qualifikationsziele

Die Absolventen können ein funktionierendes Messsystem zur Echtzeiterfassung und

-darstellung der Pulswellenlaufzeit ausgelegen und aufbauen.

Sie können die analogen Schaltungen bestehend aus Messverstärker und Filter nach vorgegeben Schaltplänen dimensionieren, aufbauen und testen.

Die Absolventen können die physiologischen Signaleigenschaften analysieren und daraus eine Dimensionierung der Schaltung vornehmen.

Sie können zur Verbesserung der Signal-Rausch-Verhältnisse digitale Filter ausgelegen und in Matlab umsetzen.

Die Absolventen können Algorithmen zur Parameterextraktion und Darstellung entwickeln und in Matlab programmieren.

Die Absolventen können die relevanten Sicherheitsanforderungen vor dem Einsatz des Messsystems am Menschen benennen, umsetzen und nachweisen.

Die Absolventen können ein Messprotokoll definieren und mit dessen Hilfe eine Messung im Selbstversuch gemäß dem Messprotokoll durchführen, dokumentieren und die Ergebnisse interpretieren.

Inhalt

Im Praktikum wird ein Messsystem in 8 Terminen entwickelt, das die komplette Signalverarbeitungskette für ein bioelektrisches Signal und ein plethysmografisches Signal berücksichtigt um die Pulswellenlaufzeit zu bestimmen und damit die Blutdruckveränderung in einem Trend anzuzeigen. Die Termine gliedern sich in 4 Praktikumstermine in denen das Messsystem hardwaremäßig aufgebaut und getestet wird und 3 Praktikumstermine in denen die digitale Signalverarbeitung und Algorithmik behandelt wird. Im 8. Praktikumstermin wird eine abschließende Messung am Menschen durchgeführt.

Dabei werden folgende Themen bearbeitet:

- bioelektrisches Signal der Herzerregung
- · plethysmografisches Signal der Volumenstromänderung einer Pulswelle
- · Signalerfassung mit Sensoren
- · Aufbau einer symmetrischen Spannungsversorgung
- · Dimensionieren und Aufbauen der Schaltung bestehend aus:
- Verstärker zur Verstärkung des Signals
- Hochpassfilter und Tiefpassfilter zur analogen Filterung des Signals
 - · Analog/Digital-Wandlung
 - Einhaltung der elektrischen Sicherheit von medizinischen Produkten
 - Modulares Testen der implementierten Schaltung auf Fehlerfreiheit, Funktionalität und Wirkung mit natürlichen, definiert modulierten Störsignalen
 - · Prozessfehler die aufgrund der analogen Schaltung und Digitalisierung entstehen
 - digitale Filterung IIR/FIR
 - Entwicklung und Implementierung einfacher echtzeitfähiger Algorithmen mit Hilfe von Matlab für die Erkennung und Berechnung relevanter Parameter wie:
- R-Zacken-Maxima des erfassten Elektrokardiogramms
- Maxima der Pulswelle
- Herzfrequenz
- Pulsfrequenz
- Pulswellenlaufzeit
 - · Echtzeitausgabe der Parameter in Matlab
 - Entwickeln und Formulieren eines Messprotokolls zur Erzeugung von Änderungen in der Pulswellenlaufzeit mit quantitativen und qualitativen Erwartungen
 - Durchführen von Messungen entsprechend dem entwickelten Messprotokoll
 - Dokumentieren, Interpretieren und Diskutieren der Ergebnisse mit den Erwartungen aus dem Messprotokoll

Zusammensetzung der Modulnote

In die Modulnote gehen die Beurteilung der Versuchsprotokolle ein. Nähere Angaben erfolgen zu Beginn der Veranstaltung.

Arbeitsaufwand

Jeder Leistungspunkt (Credit Point) entspricht ca. 25-30 h Arbeitsaufwand (des Studierenden). Hierbei ist vom durchschnittlichen Studierenden auszugehen, der eine durchschnittliche Leistung erreicht. Unter den Arbeitsaufwand fallen:

- 1. Präsenzzeit in acht Praktikumsterminen: 8 * 7,5 h = 60 h
- 2. Vor-/Nachbereitung der Praktikumstermine: 8 * 15 h = 120 h

Summe: 180 h

Empfehlungen

- Kenntnisse zu physiologischen Grundlagen aus der Vorlesung Physiologie und Anatomie
- Kenntnisse zur Entstehung von bioelektrischen Signalen und Messung dieser aus der Vorlesung Bioelektrische Signale
- Kenntnisse zur Signalverarbeitung aus der Vorlesung Signalverarbeitung in der Nachrichtentechnik
- Grundlegende Matlab-Kenntnisse



7.119 Modul: Praktikum Elektrische Antriebe und Leistungselektronik [M-ETIT-100401]

Verantwortung: Prof. Dr. Martin Doppelbauer

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: Mastervorzug

Leistungspunkte
6Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes SommersemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
4Version
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|-------------|
| T-ETIT-100718 | Praktikum Elektrische Antriebe und Leistungselektronik | 6 LP | Doppelbauer |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle ist eine Prüfungsleistung anderer Art. Sie besteht aus je einer mündlichen Prüfung pro Versuch. Der Gesamteindruck wird bewertet.

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden sind in der Lage, Stromrichter und elektrische Maschinen ans elektrische Netz anzuschließen und fachgerecht zu betreiben. Sie implementieren eine Stromregelung im rotierenden Koordinatensystem. Sie analysieren und dokumentieren die Betriebseigenschaften von Gleichstrom-, Asynchron- und Synchronmaschinen durch Messungen. Sie kennen und bedienen Messgeräte, mit denen Kennwerte, Kennlinien und Zeitverläufe der elektrischen und mechanischen Größen aufgezeichnet und abgespeichert werden

Inhalt

Das Praktikum soll die Studierenden anhand ausgesuchter Beispiele anleiten, die in Vorlesungen erworbenen theoretischen Kenntnisse in der Praxis anzuwenden und zu vertiefen. Dabei beschäftigen sich die Studierenden bei fast allen Versuchen mit der die Kombination von analoger und digitaler elektrischer Signalverarbeitung, Methoden der Reglungstechnik, einem leistungselektronischen Stellglied und einer anzutreibenden elektrischen Maschine. Konkret werden die folgenden 8 Versuche durchgeführt:

- Versuch DSP:
 - "Raumzeigertransformation und Stromregelung mit digitalem Signalprozessor"
- Versuch LH:
 - "Leistungshalbleiter Vermessung statischer und dynamischer Eigenschaften eines IGBTs sowie des Verhaltens im Fehlerfall"
- Versuch PSM:
 - "Permanenterregte Synchronmaschine Drehzahlregelung mit unterlagerter Stromregelung im Konstantfluss- und Feldschwächbereich"
- Versuch FAM:
 - "Feldorientierte Regelung der Drehstromasynchronmaschine"
- · Versuch GA:
 - "Drehzahlgeregelter Gleichstromantrieb für Vier-Quadranten-Betrieb"
- Versuch ST:
 - "Netzgeführte Stromrichterschaltungen mit Dioden und Thyristoren"
- Versuch SM:
 - "Synchrongenerator mit Vollpolläufer- stationärer Betrieb und Synchronisierung mit dem Versorgungsnetz"
- Versuch VASM:
 - "Vermessung der Asynchronmaschine zur Bestimmung der Maschinenparameter"

Zusammensetzung der Modulnote

In die Modulnote gehen die Beurteilungen der mündlichen Prüfungen ein. Nähere Angaben erfolgen zu Beginn der Veranstaltung.

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit im Praktikum mit Befragung: 40 h

Vorbereitungszeit: 120 h Nachbereitungszeit: 10 h

Summe. ca. 170 h entspricht 6 LP

Empfehlungen

Die Module

- Regelung elektrischer Antriebe und
- Leistungselektronik

sollten absolviert worden sein oder zumindest parallel zum Praktikum gehört werden.



7.120 Modul: Praktikum Hard- und Software in leistungselektronischen Systemen [M-ETIT-103263]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Marc Hiller

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Ergänzungsbereich)

Leistungspunkte

Notenskala Zehntelnoten **Turnus** Jedes Semester **Dauer** 1 Semester Sprache Deutsch

Level 3

Version 2

Pflichtbestandteile

T-ETIT-106498 Praktikum Hard- und Software in leistungselektronischen Systemen 6 LP Hiller

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt im Rahmen einer praktikumsbegleitenden Bewertung.

Voraussetzungen

Die Module "M-ETIT-100402 - Workshop Schaltungstechnik in der Leistungselektronik" und "M-ETIT-100404 - Workshop Mikrocontroller in der Leistungselektronik" wurden weder begonnen noch abgeschlossen.

Qualifikationsziele

Die Studierenden kennen die für den Entwurf, den Aufbau, die Regelung und die Inbetriebnahme einer leistungselektronischen Schaltung notwendigen Entwicklungsschritte. Sie sind in der Lage, eine einfache leistungselektronische Schaltung selbstständig zu entwickeln. Sie können die Software mit den notwendigen Funktionen für einen sicheren Betrieb einer einfachen leistungselektronischen Schaltung entwerfen. Sie sind in der Lage, die Funktion zu beurteilen und zu dokumentieren.

Inhalt

Die Teilnehmer sollen den Aufbau einer Schaltung vom Design über die Inbetriebnahme bis zur Regelung an einem praktischen Beispiel selbst durchführen. Ziel ist die schrittweise Entwicklung (Schaltplanentwurf, Simulation, Regelung, Parameterbestimmung und Aufbau) eines einfachen funktionsfähigen Geräts durch jeden Teilnehmer nach Vorgaben des Dozenten. An mehreren Nachmittagen werden die einzelnen Schritte bis zur Fertigstellung des Geräts unter Betreuung durchgeführt.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der Prüfungsleistung anderer Art.

Die Notenbildung ergibt sich aus der Versuchsdurchführung, -dokumentation und Abfrage zum Verständnis der Lernninhalte

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit (14 x 4 h): 60 h

Häusliche Vorbereitungszeit: 42 h Erstellen des Abschlussberichts: 55 h Insgesamt: 157 h (entspricht 6 LP)



7.121 Modul: Praktikum Mechatronische Messsysteme [M-ETIT-103448]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Michael Heizmann

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: Mastervorzug

Leistungspunkte
6Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes WintersemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
4Version
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--------------------------------------|------|----------|
| T-ETIT-106854 | Praktikum Mechatronische Messsysteme | 6 LP | Heizmann |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 120 Minuten. Bei weniger als 20 Prüflingen kann alternativ eine mündliche Prüfung im Umfang von ca. 20 Minuten stattfinden. Die Modulnote ist die Note der schriftlichen bzw. mündlichen Prüfung.

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

- Studierende haben fundiertes Wissen zu unterschiedlichen Verfahren zur messtechnischen Erfassung von Objekten, speziell von Oberflächen.
- Studierende beherrschen unterschiedliche Vorgehensweisen zur messtechnischen Erfassung von Objekten und kennen die dafür jeweils zutreffenden Voraussetzungen, Vorgehensweisen und Ergebnisse.
- Studierende sind in der Lage, Vorgehensweisen zur Auswertung von Sensordaten von (Oberflächen-) Messgeräten rechnertechnisch umzusetzen und die erzielte Qualität des Messergebnisses zu bewerten.

Inhalt

Für die Qualitätsprüfung von technisch hergestellten Objekten und deren Oberflächen ist eine Vielzahl von unterschiedlichen Messverfahren und -systemen anwendbar. Beispiele sind die Weißlichtinterferometrie, konfokale Mikroskopie und Systeme auf Basis der Fokusvariation. Dabei unterscheiden sich die Messverfahren und -systeme naturgemäß hinsichtlich des verwendeten physikalischen Messprinzips, aber auch in Bezug auf die Auswertung der erfassten rohen Sensordaten.

In diesem Praktikum werden unterschiedliche Systeme der messtechnischen Erfassung von (technischen) Oberflächen vorgestellt und hinsichtlich ihrer Eigenschaften charakterisiert. Die Studierenden erstellen in den Versuchsterminen selbst Vorgehensweisen und Algorithmen zur Verarbeitung der Sensordaten, um daraus Aussagen über die gewünschten geometrischen und/oder optischen Eigenschaften der untersuchten Oberfläche zu erhalten. Die erhaltenen Algorithmen werden anhand von Sensordaten von beispielhaften Objekten evaluiert und hinsichtlich der erzielten Güte der Messaussagen charakterisiert.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der schriftlichen bzw. mündlichen Prüfung.

Anmerkungen

Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung ist die Abgabe von Protokollen sämtlicher Versuche. Die Qualität der Protokolle wird bewertet; für eine Zulassung zur Prüfung muss diese akzeptabel sein.

Während sämtlicher Praktikumstermine einschließlich der Einführungsveranstaltung herrscht Anwesenheitspflicht. Bereits bei einmaligem unentschuldigtem Fehlen wird die Zulassung zur Prüfung nicht erteilt.

Arbeitsaufwand

Gesamt: ca. 160h, davon

- 1. Präsenzzeit in Einführungsveranstaltung: 1,5 h
- 2. Vorbereitung der Versuchstermine: 32 h
- 3. Präsenzzeit in Versuchsterminen (8 Termine mit je 4 h): 32 h
- 4. Nachbereitung der Versuchstermine,

Erstellung der Protokolle: 32 h

5. Klausurvorbereitung und Präsenz in selbiger:60 h

Empfehlungen

Kenntnisse aus den Vorlesungen "Messtechnik" bzw. "Messtechnik in der Mechatronik" und "Fertigungsmesstechnik" sowie Grundkenntnisse der Programmierung (z. B. in Matlab, C/C++) sind hilfreich.



7.122 Modul: Praktikum Rechnergestützte Verfahren der Mess- und Regelungstechnik [M-MACH-105291]

Verantwortung: Dr. Martin Lauer

Prof. Dr.-Ing. Christoph Stiller

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mess- und Regelungstechnik

Bestandteil von: Mastervorzug

LeistungspunkteNotenskala
4Turnus
Jedes WintersemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
4Version
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|---------|
| T-MACH-105341 | Praktikum Rechnergestützte Verfahren der Mess- und | 4 LP | Stiller |
| | Regelungstechnik | | |

Erfolgskontrolle(n)

Erfolgreich bestandene Kolloquien

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Leistungsfähige und kostengünstige Rechner haben zu einem starken Wandel der Messtechnik und der Regelungstechnik geführt. Ingenieure verschiedener Fachrichtungen werden heute mit rechnergestützten Verfahren und digitaler Signalverarbeitung konfrontiert. Das Praktikum

gibt mit praxisorientierten und flexibel gestalteten Versuchen einen Einblick in diesen modernen Bereich der Mess- und Regelungstechnik. Aufbauend auf Versuchen zur Messtechnik und

digitalen Signalverarbeitung werden grundlegende Kenntnisse der automatischen Sichtprüfung

und Bildverarbeitung vermittelt. Dabei kommt oft genutzte Standardsoftware, wie z.B. MATLAB/ Simulink, zur Verwendung – sowohl bei der Simulation als auch bei der digitalen Umsetzung von Regelkreisen. Ausgewählte Anwendungen wie die Regelung eines Roboters und die

Ultraschall-Computertomographie runden das Praktikum ab.

Inhalt

- 1. Digitaltechnik
 - 2. Digitales Speicheroszilloskop und digitaler Spektrum-Analysator
 - 3. Ultraschall-Computertomographie
 - 4. Beleuchtung und Bildgewinnung
 - 5. Digitale Bildverarbeitung
 - 6. Bildauswertung
 - 7. Reglersynthese und Simulation
 - 8. Roboter: Sensorik
 - 9. Roboter: Aktorik und Bahnplanung

Das Praktikum umfasst 9 Versuche.

Arbeitsaufwand

120 Stunden

Empfehlungen

Vorlesung 'Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik'

Lehr- und Lernformen

Praktikum

Literatur

Übungsanleitungen sind auf der Institutshomepage erhältlich.



7.123 Modul: Praxis elektrischer Antriebe [M-ETIT-100394]

Verantwortung: Prof. Dr. Martin Doppelbauer

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: Mastervorzug

Leistungspunkte
4Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes SommersemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
4Version
1

 Pflichtbestandteile

 T-ETIT-100711
 Praxis elektrischer Antriebe
 4 LP Doppelbauer

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt im Rahmen einer schriftlichen Prüfung von 120 Minuten Dauer.

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden verstehen die Funktion aller Komponenten moderner elektrischer Antriebssysteme. Sie verfügen über Detailwissen der grundlegenden elektrischen Maschinentypen und kennen die Funktion und das physikalische Verhalten von Lasten und weiteren Antriebskomponenten. Die Studierenden können elektrische Antriebssysteme für einen anwendungsspezifischen Einsatz unter Berücksichtigung aller Randbedingungen auslegen und ihr mechanisches sowie elektrisches Verhalten berechnen.

Inhalt

Die Vorlesung gliedert sich in folgende Bereiche

- Antriebssysteme
- Elektromotoren
- Übertragungselemente
- · Antrieb und Last
- · Anlauf, Bremsen, Positionieren
- Thermik und Schutz
- Drehzahlveränderbare Antriebe
- · Elektromagnetische Verträglichkeit
- Kleinantriebe
- Geräusche
- · Antriebe mit begrenzter Bewegung

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der schriftlichen Prüfung.

Arbeitsaufwand

 $14x V + 7x \ddot{U} a 1.5 h = 31.5 h$

14x Nachbereitung von V à 1 h = 14 h

6x Vorbereitung von U à 2 h = 12 h

Vorbereitung zur Prüfung = 50 h

Summe = 107,5 h (entspricht 4 LP)

Empfehlungen

Zum Verständnis des Moduls ist Grundlagenwissen im Bereich von elektrischen Maschinen empfehlenswert (erworben beispielsweise durch Besuch der Module "Elektrische Maschinen und Stromrichter"



7.124 Modul: Produktentstehung - Entwicklungsmethodik [M-MACH-102718]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Albert Albers **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktentwicklung

Bestandteil von: Mastervorzug

Leistungspunkte

Notenskala Zehntelnoten Turnus Jedes Sommersemester Dauer 1 Semester Sprache Deutsch/ Englisch Level 4 Version 2

| Pf | Fli | C | h | tb | es | ta | n | dt | ei | le |
|----|-----|---|---|----|----|----|---|----|----|----|
|----|-----|---|---|----|----|----|---|----|----|----|

T-MACH-109192 Methoden und Prozesse der PGE - Produktgenerationsentwicklung

6 LP

Albers, Burkardt, Matthiesen

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung (Bearbeitungszeit: 120 min + 10 min Einlesezeit)

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden können ...

- Produktentwicklung in Unternehmen einordnen und verschiedene Arten der Produktentwicklung unterscheiden.
- die für die Produktentwicklung relevanten Einflussfaktoren eines Marktes benennen.
- die zentralen Methoden und Prozessmodelle der Produktentwicklung benennen, vergleichen und diese auf die Entwicklung moderat komplexer technische Systeme anwenden.
- Problemlösungssystematiken erläutern und zugehörige Entwicklungsmethoden zuordnen.
- Produktprofile erläutern sowie darauf aufbauend geeignete Kreativitätstechniken zur Lösungsfindung/Ideenfindung unterscheiden und auswählen.
- Gestaltungsrichtlinien für den Entwurf technischer Systeme erörtern und auf die Entwicklung gering komplexer technischer Systeme anwenden.
- Qualitätssicherungsmethoden für frühe Produktentwicklungsphasen nennen, vergleichen, situationsspezifisch auswählen und diese auf moderat komplexe technische Systeme anwenden.
- Methoden der statistischen Versuchsplanung erläutern.
- · Kostenentstehung und Kostenverantwortung im Konstruktionsprozess erläutern.

Inhalt

Grundlagen der Produktentwicklung: Grundbegriffe, Einordnung der Produktentwicklung in das industrielle Umfeld, Kostenentstehung/Kostenverantwortung

Konzeptentwicklung: Anforderungsliste/Abstraktion der Aufgabenstellung/ Kreativitätstechniken/ Bewertung und Auswahl von Lösungen

Entwerfen: Allgemein gültige Grundregeln der Gestaltung, Gestaltungsprinzipien als problemorientierte Hilfsmittel

Rationalisierung in der Produktentwicklung: Grundlagen des Entwicklungsmanagements, Simultaneous Engineering und integrierte Produktentwicklung, Baureihenentwicklung und Baukastensysteme

Qualitätssicherung in frühen Entwicklungsphasen: Methoden der Qualitätssicherung im Überblick, QFD, FMEA

Arbeitsaufwand

- 1. Präsenzzeit Vorlesung: 15 * 3h= 45 h
- 2. Vor-/Nachbereitungszeit Vorlesung: 15 * 4,5 h = 67,5 h
- 3. Präsenzzeit Übung: 4 * 1,5h = 6 h
- 4. Vor-/Nachbereitungszeit Übung: 4 * 3 h = 12 h
- 5. Prüfungsvorbereitung und Präsens in selbiger: 49,5 h

Insgesamt: 180 h = 6 LP

Lehr- und Lernformen

Vorlesung

Übung

Literatur

Vorlesungsunterlagen

Pahl, Beitz: Konstruktionslehre, Springer-Verlag 1997 Hering, Triemel, Blank: Qualitätssicherung für Ingenieure; VDI-Verlag,1993



7.125 Modul: Produktionstechnisches Labor [M-MACH-102711]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Barbara Deml

Prof. Dr.-Ing. Kai Furmans Prof. Dr.-Ing. Jivka Ovtcharova Prof. Dr.-Ing. Volker Schulze

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fördertechnik und Logistiksysteme

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Informationsmanagement im Ingenieurwesen

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktionstechnik

Bestandteil von: Mastervorzug

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 4 | best./nicht best. | Jedes Sommersemester | 1 Semester | Deutsch | 4 | 2 |

| Pflichtbestandteile | Pflichtbestandteile | | | | | |
|---------------------|------------------------------|------|---|--|--|--|
| T-MACH-105346 | Produktionstechnisches Labor | 4 LP | Deml, Fleischer, Furmans, Ovtcharova | | | |

Erfolgskontrolle(n)

Eine Erfolgskontrolle (unbenotet) muss stattfinden und kann schriftlich, mündlich oder anderer Art sein.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden erwerben im anwendungsorientierten Produktionstechnischen Laborpraktikum breite und fundierte Kenntnisse der Prinzipien, Methoden und Werkzeuge der Produktionstechnik, um komplexe Produktionssysteme hinsichtlich Fragestellungen von Fertigungs- und Verfahrenstechnik, Förder- und Handhabungstechnik, Informationstechnik sowie Arbeitsorganisation und Produktionsmanagement bewerten und gestalten zu können. Die Studierenden können nach Abschluss des Labors insbesondere

- · vorgegebene Planungs- und Auslegungsprobleme aus den genannten Bereichen lösen,
- · die Prozesse auf der Fabrik-, Produktions- und Prozessebene beurteilen und gestalten,
- · die Produktion eines Unternehmens der Stückgüterindustrie grundlegend planen, steuern und bewerten,
- · die IT-Architektur in einem produzierenden Unternehmen konzipieren und beurteilen,
- · die geeignete Förder-, Lager- und Kommissioniertechnik für eine Produktion konzipieren und bewerten,
- · Teilefertigung und Montage bezüglich der Abläufe und der Arbeitsplätze auslegen und evaluieren.

Inhalt

Das Produktionstechnische Labor (PTL) ist eine gemeinsame Veranstaltung der Institute wbk, IFL, IMI und ifab:

- 1. Rechnergestützte Produktentwicklung (IMI)
- 2. Rechnerkommunikation in der Fabrik (IMI)
- 3. Teilefertigung mit CNC Maschinen (wbk)
- 4. Ablaufsteuerungen von Fertigungsanlagen (wbk)
- 5. Automatisierte Montage (wbk)
- 6. Optische Identifikation in Produktion und Logistik (IFL)
- 7. RFID-Identifikationssysteme im automatisierten Fabrikbetrieb (IFL)
- 8. Lager- und Kommissioniertechnik (IFL)
- 9. Gestaltung von Bildschirmarbeitsplätzen (ifab)
- 10. Zeitwirtschaft (ifab)
- 11. Durchführung einer Arbeitsplatzgestaltung (ifab)

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20 h Selbststudium: 100 h

Lehr- und Lernformen

Seminar

Literatur

Das Skript und Literaturhinweise stehen auf ILIAS zum Download zur Verfügung.



7.126 Modul: Programmieren (IN1INPROG) [M-INFO-101174]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Anne Koziolek

Prof. Dr. Ralf Reussner

Einrichtung: KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Wahlblock 3. Elektrotechnik und

Informationstechnik, Maschinenbau, Informatik, Wirtschaftswissenschaften)
Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Ergänzungsbereich)

Leistungspunkte
6Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes WintersemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
3Version
1

| Pflichtbestandteile | | | | | | |
|---------------------|----------------------------|------|--------------------|--|--|--|
| T-INFO-101967 | Programmieren Übungsschein | 0 LP | Koziolek, Reussner | | | |
| T-INFO-101531 | Programmieren | 6 LP | Koziolek, Reussner | | | |

Erfolgskontrolle(n)

Siehe Teilleistung.

Voraussetzungen

Siehe Teilleistung.

Qualifikationsziele

Studierende

- beherrschen grundlegende Strukturen und Details der Programmiersprache Java, insbesondere Kontrollstrukturen, einfache Datenstrukturen, Umgang mit Objekten;
- beherrschen die Implementierung nichttrivialer Algorithmen sowie grundlegende Programmiermethodik und elementare Softwaretechnik;
- haben die Fähigkeit zur eigenständigen Erstellung mittelgroßer, lauffähiger Java-Programme, die einer automatisierten Qualitätssicherung (automatisches Testen anhand einer Sammlung geheimer Testfälle, Einhaltung der Java Code Conventions, Plagiatsprüfung) standhalten.

Studierende beherrschen den Umgang mit Typen und Variablen, Konstruktoren und Methoden, Objekten und Klassen, Interfaces, Kontrollstrukturen, Arrays, Rekursion, Datenkapselung, Sichtbarkeit und Gültigkeitsbereichen, Konvertierungen, Containern und abstrakten Datentypen, Vererbung und Generics, Exceptions. Sie verstehen den Zweck dieser Konstrukte und können beurteilen, wann sie eingesetzt werden sollen. Sie kennen erste Hintergründe, wieso diese Konstrukte so in der Java-Syntax realisiert sind.

Studierende können Programme von ca 500 – 1000 Zeilen nach komplexen, präzisen Spezifikationen entwickeln; dabei können sie nichttriviale Algorithmen und Programmiermuster anwenden und (nicht-grafische) Benutzerinteraktionen realisieren. Studierende können Java-Programme analysieren und beurteilen, auch nach methodische Kriterien.

Studierende beherrschen grundlegende Kompetenzen zur Arbeitsstrukturierung und Lösungsplanung von Programmieraufgaben.

Inhalt

- · Objekte und Klassen
- Typen, Werte und Variablen
- Methoden
- Kontrollstrukturen
- Rekursion
- Referenzen, Listen
- Vererbung
- Ein/-Ausgabe
- Exceptions
- Programmiermethodik
- · Implementierung elementarer Algorithmen (z.B. Sortierverfahren) in Java

Anmerkungen

Siehe Teilleistung.

Arbeitsaufwand

Vorlesung mit 2 SWS und Übung 2 SWS, plus zwei Abschlussaufgaben, 5 LP.

- 5 LP entspricht ca. 150 Arbeitsstunden, davon
- ca. 30 Std. Vorlesungsbesuch,
- ca. 30 Std. Übungsbesuch,
- ca. 30 Std. Bearbeitung der Übungsaufgaben,
- ca. 30 Std für jede der beiden Abschlussaufgaben.



7.127 Modul: Projektmanagement in der Entwicklung von Produkten für sicherheitskritische Anwendungen [M-ETIT-104475]

Verantwortung: Dr.-Ing. Manfred Nolle

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: Mastervorzug

LeistungspunkteNotenskalaTurnusDauerSpracheLevelVersion4ZehntelnotenJedes Wintersemester1 SemesterDeutsch41

| Pflichtbestandteile | | | | | |
|---------------------|---|------|-------|--|--|
| T-ETIT-109148 | Projektmanagement in der Entwicklung von Produkten für sicherheitskritische Anwendungen | 4 LP | Nolle | | |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung im Umfang von ca. 20 Minuten.

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnisse aller im Projektmanagement wichtigen Begriffe, Methoden und Prozesse, die in den verschiedenen Phasen eines Projekts zur Anwendung kommen. Die Studierenden können in internationalen Projekten zur Entwicklung von elektronischen Systemen im Projektmanagement konstruktiv mitarbeiten und sind befähigt, auch kleinere Projekte selbst zu leiten sowie ein Projektteam zu führen. Sie kennen die spezifischen Anforderungen überall dort, wo Produkt-Sicherheit ein wesentliches Merkmal ist. Als Projektleiter wissen die Studierenden, worauf es dabei ankommt, ohne selbst Experte in technischen Belangen zu sein.

Für die grundlegenden Kenntnisse können die Studierenden optional ein vom KIT unabhängiges Zertifikat der GPM (Dt. Ges. für Projektmanagement e.V.) erwerben, was eine weitere Qualifizierung außerhalb des Studiums ermöglicht!

Inhalt

Die Vorlesung vermittelt:

- 1. Begriffe und grundlegende Kenntnisse des Projektmanagements (PM)
- 2. Aufteilung der Durchführung von Projekten in Phasen mit den jeweiligen Aufgaben, Methoden und Prozessen des PMs einerseits und der Projektrealisierung andererseits
- Kenntnis unterschiedlicher Vorgehensmodelle bei der Projektrealisierung wie planbasiert, agil und hybrid sowie die Umsetzung spezifischer Vorgaben, die bei Produkten für sicherheitskritischen Anwendungen für eine Zertifizierung zwingend zu befolgen sind
- 4. Kenntnis und Anwendung der typischen Prozesse wie
 - Planung / Steuerung
 - Organisation / Teambildung / Führung
 - Anforderungsmanagement
 - · Änderungs- und Konfigurationsmanagement
 - · Risiko- (& Chancen-) Management
 - Stakeholdermanagement
 - Qualitätsmanagement
 - Vertrags- & Nachforderungsmanagement

mit Hinweisen zu den spezifischen Herausforderung bzgl. Sicherheit

- 1. Kenntnis der Anforderungen aus dem Projektumfeld innerhalb und außerhalb der das Projekt initiierenden Organisation (Normen, Standards, Prozesse, Zulassungen etc.)
- eine Einführung in soziale Kompetenzen wie Teambildung, Führung eines Projektteams, Kommunikation, Konfliktmanagement etc.
- 3. kulturellen Unterschiede und daraus resultierende Herausforderungen bei internationalen Vorhaben allgemein.

Beispielhaft dargestellt und erläutert für die Entwicklung von Produkten für sicherkritische Anwendungen.

Übungen, in denen die erworbenen Kenntnisse angewandt und vertieft werden:

- 1. durch Abfragen und Wiederholen der vermittelten Kenntnisse
- 2. mit der Durchführung kleinerer Projekte
- 3. mit Planspielen und Fallbeispielen

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der mündlichen Prüfung.

Arbeitsaufwand

Jeder Leistungspunkt (Credit Point) entspricht ca. 30h Arbeitsaufwand (des Studierenden). Hierbei ist vom durchschnittlichen Studierenden auszugehen, der eine durchschnittliche Leistung erreicht. Unter den Arbeitsaufwand fallen:

- 1. Präsenzzeit in Vorlesungen, Übungen: 45h
- 2. Vor-/Nachbereitung der selbigen: 30h
- 3. Klausurvorbereitung und -teilnahme: 45h

Empfehlungen

Grundlegende Kenntnisse im Hardware- und Softwareentwurf



7.128 Modul: Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software) [M-INFO-102224]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Björn Hein

Prof. Dr.-Ing. Thomas Längle

Einrichtung: KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: Mastervorzug

Leistungspunkte 6 Notenskala Zehntelnoten **Turnus** Jedes Semester **Dauer** 1 Semester Sprache Deutsch

Level 4

Version 1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|--------------|
| T-INFO-104545 | Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software) | 6 LP | Hein, Längle |

Erfolgskontrolle(n)

Siehe Teilleistung.

Voraussetzungen

Siehe Teilleistung.

Qualifikationsziele

- Die Studierenden können eine praktische Aufgabenstellung aus dem Bereich der technischen Informatik selbständig und eigenverantwortlichen lösen
- Die Studierenden besitzen praktische Fertigkeiten im Umgang mit Hard- und Software auf dem Gebiet der eingebetteten Systeme, Mess- und Regelungstechnik, Robotik
- Die Studierenden können zur Lösung des Problems benötigte Hard- und Software spezifizieren und implementieren
- Die Studierenden wenden Grundlagenkenntnisse auf eine Problemstellung an und entwickeln Lösungsstrategien
- Die Studierenden sind in der Lage, eine Aufgabenstellung alleine oder im Team zu lösen
- Die Studierenden besitzen Kenntnisse über die Phasen eines Projekts, Zeit- und Ressourcenmanagement
- Die Studierenden sind sicher im Umgang mit Software-Entwicklungswerkzeugen, Quellcodeverwaltung und Dokumentation
- Die Studierenden können einen Abschlussbericht zu einem Entwicklungsprojekt verfassen
- Die Studierenden können komplexe technische Inhalte in einer Präsentation vermitteln

Inhalt

Beim Projektpraktikum Robotik und Automation I wird eine unbearbeitete Aufgabenstellung am Institut eigenständig bearbeitet, d.h. es gibt keine Musterlösung; vielmehr müssen selbständig Lösungsansätze entwickelt und ausprobiert werden. Somit bietet das Projektpraktikum Robotik und Automation I die Möglichkeit, Kenntnisse und Fähigkeiten in verschiedenen Teilgebieten der Robotik, Automatisierung und Embedded Systems zu erwerben sowie diese experimentell an realen Systemen umzusetzen. Das Praktikum ist auf Studenten der Informatik sowie der Ingenieur- und Naturwissenschaften zugeschnitten.

Das Projektpraktikum Robotik und Automation I hat seinen Schwerpunkt bei softwaretechnischen Aufgabenstellungen und umfasst die folgenden Themenbereiche, aus denen eine Aufgabenstellung ausgewählt werden kann:

- Bildverarbeitung / Machine Vision
- Robot Learning
- Roboterprogrammierung und Bahnplanung
- Sichere Mensch-Roboter-Kollaboration
- Simulation und Modellierung
- Softwareentwicklung für Embedded Systems

Die Themen des Praktikums orientieren sich an aktuellen Forschungsprojekten des Instituts; die genauen Aufgabenstellungen werden zu Beginn des Semesters auf der Website des IPR vorgestellt. Da viele Projekte mit Industriepartnern durchgeführt werden, besteht in diesem Praktikum die Möglichkeit, praxisbezogene Aufgabenstellungen auf dem Stand der Forschung zu bearbeiten.

Arbeitsaufwand

(4 SWS + 2 x 4 SWS) x 15 = 180 h/30 = 6 ECTS

Empfehlungen

- Grundlegende Kenntnisse in einer Programmiersprache (C++, Python oder Java) werden vorausgesetzt.
- Besuch der Vorlesung Robotik I.



7.129 Modul: Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware) [M-INFO-102230]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Björn Hein

Prof. Dr.-Ing. Thomas Längle

Einrichtung: KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: Mastervorzug

Leistungspunkte 6 Notenskala Zehntelnoten **Turnus** Jedes Semester **Dauer** 1 Semester Sprache Deutsch

Level Ve

Version 1

| Pflichtbestandteile | |
|---------------------|--|
| | |

T-INFO-104552 Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware) 6 LP Hein, Längle

Erfolgskontrolle(n)

Siehe Teilleistung.

Voraussetzungen

Siehe Teilleistung.

Qualifikationsziele

- Die Studierenden können eine praktische Aufgabenstellung aus dem Bereich der technischen Informatik selbständig und eigenverantwortlichen lösen
- Die Studierenden besitzen praktische Fertigkeiten im Umgang mit Hard- und Software auf dem Gebiet der eingebetteten Systeme, Mess- und Regelungstechnik, Robotik
- Die Studierenden können zur Lösung des Problems benötigte Hard- und Software spezifizieren und implementieren
- Die Studierenden wenden Grundlagenkenntnisse auf eine Problemstellung an und entwickeln Lösungsstrategien
- Die Studierenden sind in der Lage, eine Aufgabenstellung alleine oder im Team zu lösen
- Die Studierenden besitzen Kenntnisse über die Phasen eines Projekts, Zeit- und Ressourcenmanagement
- Die Studierenden sind sicher im Umgang mit Software-Entwicklungswerkzeugen, Quellcodeverwaltung und Dokumentation
- Die Studierenden können einen Abschlussbericht zu einem Entwicklungsprojekt verfassen
- Die Studierenden können komplexe technische Inhalte in einer Präsentation vermitteln

Inhalt

Beim Projektpraktikum Robotik und Automation II wird eine unbearbeitete Aufgabenstellung am Institut eigenständig bearbeitet, d.h. es gibt keine Musterlösung; vielmehr müssen selbständig Lösungsansätze entwickelt und ausprobiert werden. Somit bietet das Projektpraktikum Robotik und Automation II die Möglichkeit, Kenntnisse und Fähigkeiten in verschiedenen Teilgebieten der Robotik, Automatisierung und Embedded Systems zu erwerben sowie diese experimentell an realen Systemen umzusetzen. Das Praktikum ist auf Studenten der Informatik sowie der Ingenieur- und Naturwissenschaften zugeschnitten.

Das Projektpraktikum Robotik und Automation II hat seinen Schwerpunkt bei hardwareorientierten Aufgabenstellungen und umfasst u.a. die folgenden Themenbereiche, aus denen eine Aufgabenstellung ausgewählt werden kann:

- Aktoren
- Elektronische Schaltungen
- Embedded Systems
- Konstruktion
- Sensorik

Die Themen des Praktikums orientieren sich an aktuellen Forschungsprojekten des Instituts; die genauen Aufgabenstellungen werden zu Beginn des Semesters auf der Website des IPR vorgestellt. Da viele Projekte mit Industriepartnern durchgeführt werden, besteht in diesem Praktikum die Möglichkeit, praxisbezogene Aufgabenstellungen auf dem Stand der Forschung zu bearbeiten.

Arbeitsaufwand

 $(4 SWS + 2 \times 4 SWS) \times 15 = 180 \text{ h}/30 = 6 \text{ ECTS}$

Empfehlungen

- Je nach Art der Aufgabenstellung werden Programmierkenntnisse (C++, Python oder Java) und/oder Kenntnisse im Umgang mit Matlab/Simulink vorausgesetzt.
- · Besuch der Vorlesung Robotik I.



7.130 Modul: Qualitätsmanagement [M-MACH-105332]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Gisela Lanza **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktionstechnik

Bestandteil von: Mastervorzug

Leistungspunkte
4Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes WintersemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
4Version
2

| Pflichtbestandteile | | | | |
|---------------------|---------------------|------|-------|--|
| T-MACH-102107 | Qualitätsmanagement | 4 LP | Lanza | |

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung (60 min)

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden ...

- sind fähig, die vorgestellten Inhalte zu erläutern.
- sind in der Lage, die wesentlichen Qualitätsphilosophien zu erläutern und voneinander abzugrenzen.
- können die im Modul erlernten Werkzeuge und Methoden des QM auf neue Problemstellungen aus dem Kontext der Vorlesung anwenden.
- sind in der Lage, die Eignung der erlernten Methoden, Verfahren und Techniken für eine bestimmte Problemstellung zu analysieren und zu beurteilen.

Inhalt

Auf Basis der Qualitätsphilosophien Total Quality Management (TQM) und Six-Sigma wird in dem Modul speziell auf die Bedürfnisse eines modernen Qualitätsmanagements eingegangen. In diesem Rahmen werden intensiv der Prozessgedanke in einer modernen Unternehmung und die prozessspezifischen Einsatzgebiete von Qualitätssicherungsmöglichkeiten vorgestellt. Präventive sowie nicht-präventive Qualitätsmanagementmethoden, die heute in der betrieblichen Praxis Stand der Technik sind, sind Inhalt des Moduls. Die Verwendung geeigneter Messtechniken in der Produktionstechnik (Fertigungsmesstechnik) sowie ihre möglichen Integrationsgrade im Produktionssystem werden diskutiert. Der Einsatz geeigneter statistischer Methoden zur Datenanalyse und ihrer modernen Erweiterung um Methoden der künstlichen Intelligenz wird beleuchtet. Abgerundet werden die Inhalte durch die Vorstellung von rechtlichen Aspekten im Qualitätsbereich.

Inhaltliche Schwerpunkte des Moduls:

- Der Begriff "Qualität"
- Total Quality Management (TQM)
- · Six-Sigma und universelle Methoden im DMAIC-Zyklus
- QM in frühen Produktphasen Ermittlung und Umsetzung des Kundenbedarfs
- · QM in der Produktentwicklung
- Fertigungsmesstechnik
- · QM in der Produktion Statistische Methoden
- · Künstliche Intelligenz und Machine Learning im Qualitätsmanagement
- Betriebsverhalten und Zuverlässigkeit
- Rechtliche Aspekte im QM

Arbeitsaufwand

- 1. Präsenzzeit Vorlesung: 15 * 2 h = 30 h
- 2. Vor- und Nachbereitungszeit Vorlesung: 15 * 3 h = 45 h
- 3. Prüfungsvorbereitung und Präsenz in selbiger: 45 h

Insgesamt: 120 h = 4 LP

Lehr- und Lernformen

Vorlesung



7.131 Modul: Radiation Protection [M-ETIT-100562]

Verantwortung: PD Dr. Bastian Breustedt

Prof. Dr. Olaf Dössel

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Ergänzungsbereich)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|----------|-------|---------|
| 3 | Zehntelnoten | Jedes Sommersemester | 1 Semester | Englisch | 3 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|----------------------|------|--------|
| T-ETIT-100825 | Radiation Protection | 3 LP | Dössel |

Erfolgskontrolle(n)

Success control is carried out as part of an overall written examination (2 h).

Voraussetzungen

none

Qualifikationsziele

Basic understanding of radiation and radiation effects and the basic principles of radiation protection with ionizing radiation.

Inhalt

Introduction to radiation protection The lecture deals with the basics of radiation protection (for ionizing radiation) and gives an overview of the field. The topics covered are:

- · Radiation and radiation applications,
- · Interaction of radiation with matter,
- Measurement of radiation principles and detectors,
- Biological effects of radiation, Dosimetry (external and internal exposures),
- · Legal aspects (legal regulations, ethics) and
- · Radiation protection principles and applications

Zusammensetzung der Modulnote

The module grade is the grade of the written exam.

Arbeitsaufwand

Each credit point corresponds to approximately 25-30 hours of work (of the student). This is based on the average student who achieves an average performance. The workload includes:

Attendance time in lectures (2 h 15 appointments each) = 30 h

Self-study (3 h 15 appointments each) = 45 h

Preparation / post-processing = 20 h

Total effort approx. 95 hours = 3 LP



7.132 Modul: Radio-Frequency Electronics [M-ETIT-105124]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Ahmet Cagri Ulusoy

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Ergänzungsbereich)

Leistungspunkte
5Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes WintersemesterDauer
1 SemesterSprache
EnglischLevel
3Version
2

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|-----------------------------|------|--------|
| T-ETIT-110359 | Radio-Frequency Electronics | 5 LP | Ulusoy |

Erfolgskontrolle(n)

The success criteria will be determined by a written examination of 120 min.

Voraussetzungen

none

Qualifikationsziele

- * The students have a comprehensive understanding of the theory and the basic design methodology of electronic circuits at high frequencies.
- * They understand the limitations of active and passive circuit elements including various transistor technologies and their impact on the applications.
- * They understand the limitations and how linear network theory is applied for advanced electronic circuits.
- * The students can apply the acquired theoretical knowledge using modern design tools.

Inhalt

In this module, the theory and design methodology of high-frequency electronic circuits will be studied in detail. The focus of the module is on the fundamentals of active linear circuits. The important topics are phasor analysis, resonance, impedance matching networks, two-port parameters of transistors, high-frequency behavior of basic amplifier circuits, practical design methodology of high-frequency amplifiers, and introduction to the design of non-linear circuits using the linear design methodology. In the tutorial the student will have the possibility to apply their theoretical knowledge by designing, assembling and testing a radio-frequency amplifier in the framework of a design challeng

Zusammensetzung der Modulnote

The module grade is the grade of the written examination.

Arbeitsaufwand

- 1. Attendance to the lectures (15*(2)=30h)
- 2. Attendance to the exercises and workshop (15*(2)=30h)
- 3. Preparation to the lectures, exercises and workshop (15*(1+1)=30h)
- 4. Preparation of homework assignments and to the oral exam (20+40h)

Total: 150h = 5L

Empfehlungen

Contents of the modules "Linear electrical networks" and "Electronic circuits".



7.133 Modul: Rechnerorganisation [M-INFO-103179]

Verantwortung: Prof. Dr. Wolfgang Karl **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Wahlblock 3. Elektrotechnik und

Informationstechnik, Maschinenbau, Informatik, Wirtschaftswissenschaften) Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Ergänzungsbereich)

Leistungspunkte
6Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes WintersemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
3Version
1

| Pflichtbestandteile | | | | |
|---------------------|---------------------|------|------|--|
| T-INFO-103531 | Rechnerorganisation | 6 LP | Karl | |

Erfolgskontrolle(n)

Siehe Teillestung.

Voraussetzungen

Siehe Teillseitung.

Qualifikationsziele

Die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden,

- grundlegendes Verständnis über den Aufbau, die Organisation und das Operationsprinzip von Rechnersystemen zu erwerben.
- den Zusammenhang zwischen Hardware-Konzepten und den Auswirkungen auf die Software zu verstehen, um effiziente Programme erstellen zu können,
- aus dem Verständnis über die Wechselwirkungen von Technologie, Rechnerkonzepten und Anwendungen die grundlegenden Prinzipien des Entwurfs nachvollziehen und anwenden zu können
- einen Rechner aus Grundkomponenten aufbauen zu können.

Inhalt

Der Inhalt der Lehrveranstaltung umfasst die Grundlagen des Aufbaus und der Organisation von Rechnern; die Befehlssatzarchitektur verbunden mit der Diskussion RISC – CISC; Pipelining des Maschinenbefehlszyklus, Pipeline-Hemmnisse und Methoden zur Auflösung von Pipeline-Konflikten; Speicherkomponenten, Speicherorganisation, Cache-Speicher; Ein-/Ausgabe-System und Schnittstellenbausteine; Interrupt-Verarbeitung; Bus-Systeme; Unterstützung von Betriebssystemfunktionen: virtuelle Speicherverwaltung, Schutzfunktionen.

Arbeitsaufwand

Der Gesamtarbeitsaufwand für dieser Lehrveranstaltung beträgt ca. 180 Stunden (6 Credits).

Die Gesamtstundenzahl ergibt sich dabei aus dem Aufwand für den Besuch der Vorlesungen und Übungen, sowie den Prüfungszeiten und dem zeitlichen Aufwand, der zur Erreichung der Lernziele des Moduls für einen durchschnittlichen Studenten für eine durchschnittliche Leistung erforderlich ist.

Präsenzzeit in Vorlesungen, Übungen: 120 h Vor-/Nachbereitung derselbigen: 30 h

Klausurvorbereitung und Präsenz in selbiger: 30 h



7.134 Modul: Regelung linearer Mehrgrößensysteme [M-ETIT-100374]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Sören Hohmann

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: Mastervorzug

Leistungspunkte
6Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes WintersemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
4Version
1

| Pflichtbestandteile | | | | | |
|---------------------|-------------------------------------|------|-------|--|--|
| T-ETIT-100666 | Regelung linearer Mehrgrößensysteme | 6 LP | Kluwe | | |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt im Rahmen einer schriftlichen Gesamtprüfung (120 Minuten) über die Lehrveranstaltung.

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

- Die Studierenden haben zunächst grundlegende Kenntnisse über die verschiedenen Beschreibungsformen linearer Mehrgrößensysteme in Frequenz- und Zeitbereich mit sowohl zeitkontinuierlichen als auch zeitdiskreten Modellen erworben.
- Insbesondere sind sie in der Lage, Mehrgrößensysteme im Zustandsraum je nach Anforderungen auf unterschiedliche Normalformen zu transformieren.
- Die Studierenden haben ein Verständnis über fundamentale Eigenschaften wie z.B. Stabilität, Trajektorienverläufe, Steuerund Beobachtbarkeit sowie Pol-/Nullstellenkonfiguration erlangt und können die Systeme entsprechend analysieren.
- Sie beherrschen die grundlegenden Prinzipien zur Regelung linearer Mehrgrößensysteme sowohl im Frequenzbereich (Serienentkopplung) als auch im Zeitbereich (Polvorgabe mit Vorfilter)
- Konkret kennen die Studierenden die Entwurfsverfahren Modale Regelung, Entkopplungsregelung im Zeitbereich und die Vollständige Modale Synthese.
- Sie sind vertraut mit dem Problem der Zustandsgrößenermittlung durch Zustandsbeobachter und dem Entwurf vollständiger und reduzierter Beobachter.
- Die Studierenden sind in der Lage, bei Bedarf auch weiterführende Konzepte wie Ausgangsrückführungen und Dynamische Regler einzusetzen zu können.
- Sie können weiterhin der Problematik hoher Modellordnungen im Zustandsraum durch eine Ordnungsreduktion auf Basis der Dominanzanalyse begegnen.

Inhalt

Ziel ist die Vermittlung von grundlegenden und weiterführenden Methoden zur Behandlung linearer Mehrgrößensysteme, wobei der Schwerpunkt in der Betrachtung im Zustandsraum liegt. Dadurch wird den Studierenden eine Modellform nahegebracht, die modernere und insbesondere nichtlineare Verfahren zulässt. Zum einen liefert das Modul dabei einen umfassenden Überblick über die wichtigsten Aspekte bei der variablen Beschreibung der Systeme und der Analyse ihrer charakteristischen Eigenschaften. Zum anderen werden alle Facetten der Synthese von Regelungen für Anfangs- und Dauerstörungen und hierzu häufig erforderlichen Beobachtern vermittelt.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der schriftlichen Prüfung.

Arbeitsaufwand

Jeder Leistungspunkt (Credit Point) entspricht 30h Arbeitsaufwand (des Studierenden). Unter den Arbeitsaufwand fallen

- 1. Präsenzzeit in Vorlesung/Übung (3+1 SWS: 60h = 2 LP)
- 2. Vor-/Nachbereitung Vorlesung/Übung (90h = 3 LP)
- 3. Vorbereitung/Präsenzzeit schriftliche Prüfung (30h = 1 LP)

Empfehlungen

Zum tieferen Verständnis sind unbedingt Grundlagenkenntnisse zur Systemdynamik und Regelungstechnik erforderlich, wie sie etwa im ETIT-Bachelor-Modul "Systemdynamik und Regelungstechnik" M-ETIT-102181 vermittelt werden.



7.135 Modul: Roboterpraktikum [M-INFO-102522]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Tamim Asfour **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: Mastervorzug

Leistungspunkte

6

Notenskala Zehntelnoten Turnus Jedes Sommersemester Dauer 1 Semester Sprache Deutsch/ Englisch

Level 4 Version 3

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|------------------|------|--------|
| T-INFO-105107 | Roboterpraktikum | 6 LP | Asfour |

Erfolgskontrolle(n)

Siehe Teilleistung.

Voraussetzungen

Siehe Teilleistung.

Qualifikationsziele

Der/Die Studierende kennt konkrete Lösungsansätze für verschiedene Problemstellungen in der Robotik. Dabei setzt er/sie Methoden der inversen Kinematik, der Greif- und Bewegungsplanung, und der visuellen Perzeption ein. Der/Die Studierende kann Lösungsansätze in der Programmiersprache C++ unter Zuhilfenahme geeigneter Softwareframeworks implementieren.

Inhalt

Das Roboterpraktikum wird als begleitende Veranstaltung zu den Vorlesungen Robotik I-III angeboten. Jede Woche wird ein neuer Versuch zu einer Problemstellung der Robotik in einem kleinen Team bearbeitet. Die Liste der Themen umfasst unter anderem die Robotermodellierung und Simulation, die inverse Kinematik, die Programmierung von Robotern mit Hilfe von Statecharts, die kollisionsfreie Bewegungsplanung, die Greifplanung, die Bildverarbeitung und das maschinelle Lernen für die Robotik.

Arbeitsaufwand

Praktikum mit 4 SWS, 6 LP. 6 LP entspricht ca. 180 Stunden, davon ca. 2 Std. Einführungsveranstaltung ca. 18 Std. Initiale Einarbeitung (Software Framework) ca. 120 Std. Gruppenarbeit ca. 40 Std. Präsenzzeit

Empfehlungen

Der Besuch der Vorlesungen Robotik I – Einführung in die Robotik, Robotik II: Humanoide Robotik, Robotik III - Sensoren und Perzeption in der Robotik sowie Mechano-Informatik in der Robotik wird empfohlen.



7.136 Modul: Robotik I - Einführung in die Robotik [M-INFO-100893]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Tamim Asfour **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Wahlblock 3. Elektrotechnik und

Informationstechnik, Maschinenbau, Informatik, Wirtschaftswissenschaften) Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Ergänzungsbereich)

Mastervorzug

Leistungspunkte
6Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes WintersemesterDauer
1 SemesterSprache
Deutsch/EnglischLevel
4Version
3

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---------------------------------------|------|--------|
| T-INFO-108014 | Robotik I - Einführung in die Robotik | 6 LP | Asfour |

Erfolgskontrolle(n)

Siehe Teilleistung.

Voraussetzungen

Siehe Teilleistung.

Qualifikationsziele

Studierende sind in der Lage die vorgestellten Konzepte auf einfache und realistische Aufgaben aus der Robotik anzuwenden. Dazu zählt die Beherrschung und Herleitung der für die Robotermodellierung relevanten mathematischen Konzepte. Weiterhin beherrschen Studierende die kinematische und dynamische Modellierung von Robotersystemen, sowie die Modellierung und den Entwurf einfacher Regler.

Die Studierenden kennen die algorithmischen Grundlagen der Bewegungs- und Greifplanung und können diese Algorithmen auf Problemstellungen der Robotik anwenden. Sie kennen Algorithmen aus dem Bereich der Bildverarbeitung und sind in der Lage, diese auf Problemstellungen der Robotik anzuwenden. Sie können Aufgabenstellungen als symbolisches Planungsproblem modellieren und lösen. Die Studierenden besitzen Kenntnisse über intuitive Programmierverfahren für Roboter und kennen Verfahren zum Programmieren und Lernen durch Vormachen.

Inhalt

Die Vorlesung vermittelt einen Überblick über die Grundlagen der Robotik am Beispiel von Industrierobotern, Service-Robotern und autonomen humanoiden Robotern. Dabei wird ein Einblick in alle relevanten Themenbereiche gegeben. Dies umfasst Methoden und Algorithmen zur Modellierung von Robotern, Regelung und Bewegungsplanung, Bildverarbeitung und Roboterprogrammierung. Zunächst werden mathematische Grundlagen und Methoden zur kinematischen und dynamischen Robotermodellierung, Trajektorienplanung und Regelung sowie Algorithmen der kollisionsfreien Bewegungsplanung und Greifplanung behandelt. Anschließend werden Grundlagen der Bildverarbeitung, der intuitiven Roboterprogrammierung insbesondere durch Vormachen und der symbolischen Planung vorgestellt.

In der Übung werden die theoretischen Inhalte der Vorlesung anhand von Beispielen weiter veranschaulicht. Studierende vertiefen ihr Wissen über die Methoden und Algorithmen durch eigenständige Bearbeitung von Problemstellungen und deren Diskussion in der Übung. Insbesondere können die Studierenden praktische Programmiererfahrung mit in der Robotik üblichen Werkzeugen und Software-Bibliotheken sammeln.

Anmerkungen

Dieses Modul darf nicht gerprüft werden, wenn im Bacherlor-Studiengang Informatik SPO 2008 die Lehrveranstaltung **Robotik I** mit **3 LP** im Rahmen des Moduls **Grundlagen der Robotik** geprüft wurde.

Arbeitsaufwand

Vorlesung mit 3 SWS + 1 SWS Übung.

6 LP entspricht ca. 180 Stunden

ca. 45 Std. Vorlesungsbesuch,

ca. 15 Std. Übungsbesuch,

ca. 90 Std. Nachbearbeitung und Bearbeitung der Übungsblätter

ca. 30 Std. Prüfungsvorbereitung



7.137 Modul: Robotik II - Humanoide Robotik [M-INFO-102756]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Tamim Asfour **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: Mastervorzug

Leistungspunkte

3

Notenskala Zehntelnoten

Turnus Jedes Sommersemester **Dauer** 1 Semester Sprache Deutsch/ Englisch

3 LP

Level 4

Asfour

Version 2

| Pflic | ntbest | tandt | eile |
|-------|--------|-------|------|
| | | | |

T-INFO-105723 Robotik II - Humanoide Robotik

Erfolgskontrolle(n)

Siehe Teilleistung

Voraussetzungen

Siehe Teilleistung

Qualifikationsziele

Die Studierenden haben einen Überblick über aktuelle Forschungsthemen bei autonomen lernenden Robotersystemen am Beispiel der humanoiden Robotik und sind dazu in der Lage aktuelle Entwicklungen auf dem Gebiet der kognitiven humanoiden Robotik einzuordnen und zu bewerten.

Die Studierenden kennen die wesentlichen Problemstellungen der humanoiden Robotik und können auf der Basis der existierenden Forschungsarbeiten Lösungsvorschläge erarbeiten.

Inhalt

Die Vorlesung stellt aktuelle Arbeiten auf dem Gebiet der humanoiden Robotik vor, die sich mit der Implementierung komplexer sensomotorischer und kognitiver Fähigkeiten beschäftigen. In den einzelnen Themenkomplexen werden verschiedene Methoden und Algorithmen, deren Vor- und Nachteile sowie der aktuelle Stand der Forschung diskutiert.

Es werden folgende Themen behandelt: Anwendungen und reale Beispiele der humanoiden Robotik; biomechanische Modell des menschlichen Körpers; biologisch inspirierte und datengetriebene Methoden des Greifens, Imitationslernen und Programmieren durch Vormachen; semantische Repräsentationen von sensomotorischem Erfahrungswissen sowie kognitive Software-Architekturen der humanoiden Robotik.

Arbeitsaufwand

Vorlesung mit 2 SWS, 3 LP.
3 LP entspricht ca. 90 Stunden, davon
ca. 15 * 2h = 30 Std. Präsenzzeit Vorlesung
ca. 15 * 2h = 30 Std. Vor- und Nachbereitungszeit Vorlesung
ca. 30 Std. Prüfungsvorbereitung und Präsenz in selbiger

Empfehlungen

Der Besuch der Vorlesungen Robotik I – Einführung in die Robotik und Mechano-Informatik in der Robotik wird empfohlen.



7.138 Modul: Robotik III – Sensoren und Perzeption in der Robotik (24635) [M-INFO-104897]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Tamim Asfour **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Ergänzungsbereich)

Mastervorzug

Leistungspunkte
3Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes SommersemesterDauer
1 SemesterSprache
EnglischLevel
4Version
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|--------|
| T-INFO-109931 | Robotik III – Sensoren und Perzeption in der Robotik | 3 LP | Asfour |

Erfolgskontrolle(n)

Siehe Teilleistung.

Voraussetzungen

Siehe Teilleistung.

Qualifikationsziele

Studierende können die wesentlichen in der Robotik gebräuchlichen Sensorprinzipien benennen.

Studierende können den Datenfluss von der physikalischen Messung über die Digitalisierung bis hin zur Verwendung der aufgenommenen Daten für Merkmalsextraktion, Zustandsabschätzung und semantische Szenenrepräsentation erklären.

Studierende können für gängige Aufgabenstellungen der Robotik geeignete Sensorkonzepte vorschlagen und begründen.

Inhalt

Die Vorlesung ergänzt die Vorlesung Robotik I um einen breiten Überblick über in der Robotik verwendete Sensorik und Methoden der Perzeption in der Robotik. Der Schwerpunkt der Vorlesung liegt auf der visuellen Perzeption, der Objekterkennung, der simultanen Lokalisierung und Kartenerstellung (SLAM) sowie der semantischen Szeneninterpretation. Die Vorlesung ist zweiteilig gegliedert:

Im ersten Teil der Vorlesung wird ein umfassender Überblick über aktuelle Sensortechnologien gegeben. Hierbei wird grundlegend zwischen Sensoren zur Wahrnehmung der Umgebung (exterozeptiv) und Sensoren zur Wahrnehmung des internen Zustandes (propriozeptiv) unterschieden. Der zweite Teil der Vorlesung konzentriert sich auf den Einsatz von exterozeptiver Sensorik in der Robotik. Die behandelten Themen umfassen insbesondere die taktile Exploration und die Verarbeitung visueller Daten, einschließlich weiterführender Themen wie der Merkmalsextraktion, der Objektlokalisierung, der simultanen Lokalisierung und Kartenerstellung (SLAM) sowie der semantischen Szeneninterpretation.

Arbeitsaufwand

Vorlesung mit 2 SWS, 3 LP. 3 LP entspricht ca. 90 Stunden

ca. 30 Std. Vorlesungsbesuch,

ca. 30 Std. Vor- und Nachbearbeitung der Vorlesung

ca. 30 Std. Prüfungsvorbereitung

Empfehlungen

Der Besuch der Vorlesung *Robotik I – Einführung in die Robotik* wird empfohlen.



7.139 Modul: Schienenfahrzeugtechnik [M-MACH-102683]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Martin Cichon **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik/Bereich NFG Bahnsystemtechnik

Bestandteil von: Mastervorzug

LeistungspunkteNotenskalaTurnusDauerSpracheLevelVersion4ZehntelnotenJedes Semester1 SemesterDeutsch42

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|-------------------------|------|--------|
| T-MACH-105353 | Schienenfahrzeugtechnik | 4 LP | Cichon |

Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung mündlich Dauer ca. 20 Minuten Hilfsmittel: keine

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

- Die Studierenden erkennen die Aufgaben von Schienenfahrzeugen und verstehen ihre Einteilung. Sie verstehen ihren grundsätzlichen Aufbau und lernen die Funktionen der Hauptsysteme kennen. Sie erkennen die übergreifenden Aufgaben der Fahrzeugsystemtechnik.
- Sie lernen Funktionen und Anforderungen des Wagenkastens kennen und beurteilen Vor- und Nachteile von Bauweisen.
 Sie verstehen die Funktionsweisen der Schnittstellen des Wagenkastens nach außen.
- Sie verstehen die Grundzüge der Lauftechnik und ihre Umsetzung in Laufwerke.
- Sie lernen die Vor- und Nachteile der verschiedenen Antriebsarten kennen und entscheiden, was für welchen Anwendungsfall am besten geeignet ist.
- Sie verstehen die Bremstechnik mit ihren fahrzeugseitigen und betrieblichen Aspekten und beurteilen die Tauglichkeit verschiedener Bremssysteme.
- Sie lernen den grundsätzlichen Aufbau der Leittechnik kennen und verstehen die Funktionen der wichtigsten Komponenten.
- · Aus den Anforderungen an moderne Schienenfahrzeuge spezifizieren und definieren sie geeignete Fahrzeugkonzepte.

Inhalt

- 1. Systemstruktur von Schienenfahrzeugen: Aufgaben und Einteilung, Hauptsysteme, Fahrzeugsystemtechnik
- 2. Wagenkasten: Funktionen, Anforderungen, Bauprinzipien, Bauweisen, Energieverzehrelemente, Kupplungen und Übergänge, Türen und Fenster
- 3. Fahrwerke: Kräfte am Rad, Radsatzführung, Lenkachsfahrwerk, Drehgestell, Jakobsdrehgestell, Aktive Fahrwerkskomponenten, Längskraftübertragung auf den Wagenkasten, Radsatzfolge
- 4. Antrieb: Prinzipielle Antriebsarten, Elektrische Leistungsübertragung (Hauptkomponenten, Asynchron-Fahrmotor, Wechselrichter, Einspeisung aus dem DC-Netz, Einspeisung aus dem AC-Netz, keine Netzeinspeisung, Mehrsystem-, Zweikraft- und Hybridfahrzeuge), Nichtelektrische Leistungsübertragung
- 5. Bremsen: Grundlagen, Wirkprinzipien von Bremsen (Radbremsen, Schlenenbremsen, Blending), Bremssteuerung (Anforderungen und Betriebsarten, Druckluftbremse, Elektropneumatische Bremse, Notbremse, Parkbremse)
- 6. Fahrzeugleittechnik: Definition Fahrzeugleittechnik, Bussysteme & Komponenten, Netzwerkarchitekturen, Beispiele Steuerungen, zukünftige Entwicklungen
- 7. Fahrzeugkonzepte: Straßen- und Stadtbahnen, U-Bahnen, S-Bahnen, Regionaltriebzüge, Intercity-Züge, Hochgeschwindigkeitszüge, Doppelstockfahrzeuge, Lokomotiven, Güterwaggons

Anmerkungen

Eine Literaturliste steht den Studierenden auf der Ilias-Plattform zum Download zur Verfügung.

Arbeitsaufwand

Präsenszeit: 21 Stunden

Vor- und Nachbereitung: 21 Stunden

Prüfung und Prüfungsvorbereitung: 78 Stunden

Gesamtaufwand: 120 Stunden = 4 LP

Lehr- und Lernformen

Vorlesung



7.140 Modul: Schlüsselqualifikationen [M-MACH-104355]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Sven Matthiesen **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktentwicklung

Bestandteil von: Überfachliche Qualifikationen

LeistungspunkteNotenskalaTurnusDauerSpracheLevelVersion2best./nicht best.Jedes Wintersemester1 SemesterDeutsch31

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|------------|
| T-MACH-105699 | Kooperation in interdisziplinären Teams | 2 LP | Matthiesen |

Erfolgskontrolle(n)

Begleitend zum Workshop werden Abgabeleistungen gefordert. In diesen wird die Anwendung des Wissens der Studenten geprüft.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden:

- · können die Grundsätze zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis anwenden
- können die Schwierigkeiten der interdisziplinären Projektarbeit beschreiben
- können Prozesse, Strukturen, Verantwortungsbereiche und Schnittstellen innerhalb eines Projektes abstimmen
- kennen die Elemente der behandelten Produktentwicklungsprozesse (PEP) und können die unterschiedlichen Sichten auf einen PEP erklären

Inhalt

Die Studierende erhalten eine semesterbegleitende Entwicklungsaufgabe, welche sie selbstständig lösen müssen. Die Entwicklungsaufgabe wird in Kleingruppen bearbeitet in denen sich die Studierenden selbst organisieren und die Aufgaben selbständig aufteilen. Dabei werden verschiedene Entwicklungsphasen, von der Erarbeitung technischer Lösungskonzepte bis hin zur Entwicklung und Validierung von virtuellen Prototypen und physischen Funktionsprototypen, durchlaufen. Am Ende des Semesters werden die Erfahrungen der Entwicklungsaufgabe reflektiert.

Arbeitsaufwand

60 h, davon 5 h Präsenzzeit, 55 h Selbststudium und Studienvorbereitung

Lehr- und Lernformen

Übung und Projektarbeit



7.141 Modul: Seamless Engineering [M-MACH-105725]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Kai Furmans

Prof. Dr.-Ing. Eric Sax

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fördertechnik und Logistiksysteme

Bestandteil von: Mastervorzug

LeistungspunkteNotenskalaTurnusDauerSpracheLevelVersion9ZehntelnotenJedes Wintersemester1 SemesterEnglisch41

 Pflichtbestandteile

 T-MACH-111401
 Seamless Engineering
 9 LP Furmans, Sax

Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung anderer Art. Die Modulnote ist die Note der Teilleistung. Die Beschreibung der Prüfungsform findet sich in der Beschreibung der Teilleistung.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Nach erfolgreichem Abschluss der Lehrveranstaltung können die Absolventinnen und Absolventen die Anforderungen und Randbedingungen für typische mechatronische Systeme modellieren und parametrieren. Die Studierenden sind in der Lage alleine und im Team fachkundig mechatronische Systeme und deren Aufgaben zutreffend zu beschreiben. Zudem erlernen die Studierenden die Fähigkeit die passenden Vorgehensweisen, Prozesse, Methoden und Werkzeuge für die Entwicklung eines mechatronischen Systems auszuwählen.

Wichtige Kernkompetenzen in den Bereichen Kommunikation, Problemlösung und Selbstorganisation sind weitere essentielle Bestandteile des Workshops, der die Studierenden befähigt reflektiert selbständig und im Team zu arbeiten.

Inhalt

Dieses Modul soll den Studierenden die Entwicklung eines heterogenen integrierten mechatronischen Systems vermitteln. In der Vorlesung werden die Studierenden an einen systemorientierten, übergeordneten Ansatz zur Beschreibung, Beurteilung und Entwicklung eines mechatronischen Systems herangeführt.

Parallel dazu werden im praktischen Teil die gelehrten Inhalte an industrienaher Hardware angewendet und vertieft. Die Studierenden erlernen die systematische Entwicklung in einer simulativen Umgebung sowie den Übergang von Simulation zu realer Hardware.

Um dies zu erreichen werden wichtige Komponenten der Softwareentwicklung im Robotikumfeld gelehrt. Hierzu zählen unter anderem Grundlagen der Programmierung (Python) sowie der Umgang mit dem Framework "Robot Operating System (ROS)". Darüber hinaus erhalten die Studierenden Einblicke in den Umgang mit Sensorik und Aktorik, Bildverarbeitung, autonomer Navigation von Fahrerlosen Transportsystemen sowie Handhabungsrobotik.

Anmerkungen

Keine

Arbeitsaufwand

- 1. Präsenzzeit Vorlesung und Übung: 45 h
- 2. Überfachliche Qualifikation: 45 h
- 3. Gruppenarbeit Entwicklungsprojekt: 130 h
- 4. Kolloquien und Abschlussveranstaltung: 30 h
- 5. Prüfungsvorbereitung und Präsenz in selbiger: 20 h

Insgesamt: 270 = 9 LP

Empfehlungen

Keine

Lehr- und Lernformen

Vorlesung, Übung, Entwicklungsprojekt.

Literatur

Keine



7.142 Modul: Seminar Batterien I [M-ETIT-105319]

Verantwortung: Dr.-Ing. Andre Weber

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Ergänzungsbereich) (EV ab 01.04.2020)

Leistungspunkte
3Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes SemesterDauer
1 SemesterSprache
Deutsch/EnglischLevel
3Version
1

 Pflichtbestandteile

 T-ETIT-110800
 Seminar Batterien I
 3 LP

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form von einer schriftlichen Ausarbeitung und einem Seminarvortrag. Der Gesamteindruck wird bewertet.

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Nach Abschluss des Seminars sind die Studierenden in der Lage sich selbstständig in eine ingenieurswissenschaftliche Fragestellung im Themengebiet Batterien einzuarbeiten, die zugehörige Literatur zu analysieren und diese in Form einer schriftlichen Ausarbeitung sowie einer Präsentation vorzustellen.

Inhalt

Das Seminar "Batterien I" richtet sich in erster Linie an Studierende im Bachelorstudiengang, die planen, eine Bachelorarbeit im Forschungsgebiet Batterien durchzuführen.

In diesem Seminar werden von den Teilnehmern wissenschaftliche Fragestellungen im Themengebiet Batterien bearbeitet. Dies umfasst in der Regel eine Literaturrecherche, die Zusammenstellung der in den Veröffentlichungen beschriebenen Methoden, Verfahren und Ergebnisse sowie eine kritische Bewertung derselben. Im Einzelfall können neben einer Literaturrecherche auch andere, praxisnahe Themen bearbeitet werden.

Die Ergebnisse werden in einer Seminararbeit zusammengefasst und im Rahmen des Seminars in einem Vortrag präsentiert. In die Benotung der Arbeit fließt die schriftliche Ausarbeitung sowie ein Vortrag, der im Rahmen der Veranstaltung zu halten ist, ein.

Zusammensetzung der Modulnote

In die Modulnote gehen die Beurteilung der schriftlichen Ausarbeitung und des Seminarvortrags ein. Nähere Angaben erfolgen zu Beginn der Veranstaltung.

Arbeitsaufwand

1. Präsenszeit Seminar: 15 * 2 h = 30 h

2. Erstellung Seminararbeit: 30 h

3. Erstellung Seminarvortrag: 30 h

Insgesamt: 90 h = 3 LP



7.143 Modul: Seminar Brennstoffzellen I [M-ETIT-105320]

Verantwortung: Dr.-Ing. Andre Weber

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Wahlblock 3. Elektrotechnik und

Informationstechnik, Maschinenbau, Informatik, Wirtschaftswissenschaften) Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Ergänzungsbereich)

Leistungspunkte
3Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes SemesterDauer
1 SemesterSprache
Deutsch/EnglischLevel
3Version
1

 Pflichtbestandteile

 T-ETIT-110798
 Seminar Brennstoffzellen I
 3 LP Weber

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form von einer schriftlichen Ausarbeitung und einem Seminarvortrag. Der Gesamteindruck wird bewertet.

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Nach Abschluss des Seminars sind die Studierenden in der Lage sich selbstständig in eine ingenieurswissenschaftliche Fragestellung im Themengebiet Brennstoffzellen einzuarbeiten, die zugehörige Literatur zu analysieren und diese in Form einer schriftlichen Ausarbeitung sowie einer Präsentation vorzustellen.

Inhalt

Das Seminar "Forschungsprojekte Brennstoffzellen" richtet sich in erster Linie an Studierende, die planen, eine wissenschaftliche Abschlussarbeit im Forschungsgebiet Brennstoffzellen durchzuführen.

In diesem Seminar werden von den Teilnehmern wissen¬schaftliche Fragestellungen im Themengebiet Brennstoffzellen bearbeitet. Dies umfasst eine Literaturrecherche, die Zusammenstellung der in den Veröffentlichungen beschriebenen Methoden, Verfahren und Ergebnisse sowie eine kritische Bewertung derselben.

Die Ergebnisse werden in einer Seminararbeit zusammengefasst und im Rahmen des Seminars in einem Vortrag präsentiert. In die Benotung der Arbeit fließt die schriftliche Ausarbeitung sowie ein Vortrag, der im Rahmen der Veranstaltung zu halten ist, ein

Zusammensetzung der Modulnote

In die Modulnote gehen die Beurteilung der schriftlichen Ausarbeitung und des Seminarvortrags ein. Nähere Angaben erfolgen zu Beginn der Veranstaltung.

Arbeitsaufwand

- 1. Präsenszeit Seminar: 15 * 2 h = 30 h
- 2. Erstellung Seminararbeit und Vortrag: 30 h
- 3. Erstellung Seminarvortrag: 30 h

Insgesamt: 90 h = 3 LP



7.144 Modul: Seminar Eingebettete Systeme [M-ETIT-100455]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Becker

Prof. Dr.-Ing. Eric Sax Prof. Dr. Wilhelm Stork

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Wahlblock 3. Elektrotechnik und

Informationstechnik, Maschinenbau, Informatik, Wirtschaftswissenschaften)

Leistungspunkte
3Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes SemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
3Version
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|------------------------------|------|--------------------|
| T-ETIT-100753 | Seminar Eingebettete Systeme | 3 LP | Becker, Sax, Stork |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Ausarbeitung sowie eines Vortrags. Der Gesamteindruck wird bewertet.

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Die Teilnehmer des Seminars können sich selbstständig in ein gegebenes technisches Thema einarbeiten, alle relevanten Aspekte zu identifizieren und die Ergebnisse zusammenfassend darzustellen. Sie können die Ergebnisse einer Arbeit prägnant in Form eines kurzen Textes (etwa 10-seitige Ausarbeitung) sowie einem etwa 30-minütigen Vortrag in Wort und Bild (Folien) präsentieren.

Inhalt

Im Seminar "Eingebettet Systeme" wird durch die Studenten unter Anleitung der wissenschaftlichen Mitarbeiter ein gegebenes Thema durch Literatur- und Internetrecherche aufgearbeitet und dann in einem kurzen Text (etwa 10-seitige Ausarbeitung) sowie einem etwa 30-minütigen Vortrag in Wort und Bild (Folien) den Kommilitonen dargestellt.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Notenbildung ergibt sich aus der Ausarbeitung und dem Vortrag.

Arbeitsaufwand

Jeder Leistungspunkt (Credit Point) entspricht ca. 25-30h Arbeitsaufwand (des Studierenden). Hierbei ist vom durchschnittlichen Studierenden auszugehen, der eine durchschnittliche Leistung erreicht. Unter den Arbeitsaufwand fallen (für eine Vorlesung)

- 1. Präsenzzeit in Vorlesungen: 20h
- 2. Vor-/Nachbereitung derselbigen:35h
- 3. Erstellung der Ausarbeitung und des Vortrages: 35h



7.145 Modul: Seminar Leistungselektronik in Systemen der regenerativen Energieerzeugung [M-ETIT-100397]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Marc Hiller

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Ergänzungsbereich)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 4 | Zehntelnoten | Jedes Sommersemester | 1 Semester | Deutsch | 3 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|--------|
| T-ETIT-100714 | Seminar Leistungselektronik in Systemen der regenerativen Energieerzeugung | 4 LP | Hiller |

Erfolgskontrolle(n)

Endvortrag, ca. 20-30 min mit anschließender Fragerunde.

Bewertet werden:

Folienqualität (Form und Inhalt) Vortrag (Aufbau, Stil, Inhalt) Verhalten bei der Fragerunde

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Die Teilnehmer sind in der Lage, den aktuellen Stand der Technik des Fachgebiets "Leistungselektronik in Systemen der regenerativen Energieerzeugung" durch selbständige Literatursuche und Literaturstudium zu erschließen.

Sie erarbeiten eine komprimierte Darstellung der wesentlichen Fakten und Zusammenhänge. Sie beherrschen die persönlichen und technischen Aspekte der Präsentationstechnik. Sie sind in der Lage, die Ergebnisse in einem öffentlichen Fachvortrag darzustellen und Fragen des Publikums zu beantworten.

Inhalt

Die Teilnehmer des Seminars sollen eigenständig Recherchen zu aktuellen Themen der Wissenschaft und Forschung durchführen. Neben der Recherche ist die Auswahl der relevanten Ergebnisse und deren Präsentation vor Fachpublikum Hauptbestandteil des Seminars.

Der Schwerpunkte liegt auf Leistungselektronik in Systemen der regenerativen Energieerzeugung.

Das genaue Thema wird in jedem Semester neu definiert. Vergangene Seminare hatten beispielsweise folgende Themen:

- Off-Shore-Windparks: Projekte, Technik, Netzanbindung
- Gewinnung elektrischer Energie aus dem Meer
- Solaranlagen
- Windkraftanlagen: Moderne Ausfuhrungen und Netzanbindung
- "Private" Energiewende (Mögliche Maßnahmen zuhause)

Der Dozent behält sich vor, im Rahmen der aktuellen Vorlesung ohne

besondere Ankündigung vom hier angegebenen Inhalt abzuweichen.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote setzt sich aus der Vortragsbewertung (mit den oben genannten Kriterien) zusammen.

Sieht man den Prüfling zwischen zwei Notenwerten gibt die Mitarbeit in den vorbereitenden Treffen den Ausschlag.

Anmerkungen

Teilnahme an insgesamt 7 vorbereitenden Treffen (ca. alle 14 Tage mit durchschnittlich 3 h Dauer) mit den Themen:

Infoveranstaltung

Besprechung und Verteilung der Themen

Vortrags- und Präsentationstechniken

Präsentation der Materialsammlungen

Vorstellung von Struktur und Aufbau der Vorträge

Vorstellung der fertigen Folienpräsentation

Probevorträge

Arbeitsaufwand

Anwesenheit an vorbereitenden Treffen: = 21 h 4x Vorbereitung à 20 h = 80 h

Insgesamt ca: 101 h (entspricht 4 LP)



7.146 Modul: Seminar über ausgewählte Kapitel der Biomedizinischen Technik [M-ETIT-100383]

Verantwortung: Dr.-Ing. Axel Loewe

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Ergänzungsbereich)

Leistungspunkte
3Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes WintersemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
3Version
1

 Pflichtbestandteile

 T-ETIT-100710
 Seminar über ausgewählte Kapitel der Biomedizinischen Technik
 3 LP Loewe

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt im Rahmen eines Vortrages (ca. 25 Minuten) mit nachfolgender Diskussion (ca. 10 Minuten) .

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden sind in der Lage, ein wissenschaftliches Thema aus der biomedizinische Technik zu recherchieren, Wesentliches herauszuarbeiten, den Inhalt aufzuarbeiten, einen Vortrag auszuarbeiten und schließlich zu präsentieren.

Inhalt

Das Seminar hat das Ziel, dass Studenten selbstständig ein wissenschaftliches Thema im Bereich der Biomedizinischen Technik aufarbeiten und dieses präsentieren, um ihre Präsentationsfertigkeiten zu verbessern. Zuerst wird eine Einführung in Präsentationstechniken und in Feedback-Regeln gegeben. Dann erfolgt eine Testpräsentation, um die erlernten Techniken auszuprobieren. Schließlich wählen die Studenten ein Thema der biomedizinischen Technik für ihre Präsentation aus und bereiten einen Fachvortrag über dieses Thema vor.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Erfolgskontrolle erfolgt im Rahmen eines Vortrages (ca. 25 Minuten) mit nachfolgender Diskussion (ca. 10 Minuten).

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 15 Wochen * 2SWS = 30h

Erarbeitung des Themas, Austausch mit Betreuer, Vorbereitung des Vortrags: 60h



7.147 Modul: Sensoren [M-ETIT-100378]

Verantwortung: Dr. Wolfgang Menesklou

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: Mastervorzug

LeistungspunkteNotenskalaTurnusDauerSpracheLevelVersion3ZehntelnotenJedes Sommersemester1 SemesterDeutsch42

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|----------|------|-----------|
| T-ETIT-101911 | Sensoren | 3 LP | Menesklou |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 90 min.

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden kennen die grundlegenden Eigenschaften und Funktionen der wichtigsten industriell und kommerziell eingesetzten Sensoren (Temperatur, Druck, Gas, etc.). Sie haben ein grundlegendes Verständnis der physikalischen und chemischen Prozesse der Signalbildung und können dieses Wissen zur Problemanalyse, zum Entwurf und der Applikation von Sensoren einsetzen sowie auf andere Bereiche ihres Studiums übertragen. Sie sind in der Lage, mit Spezialisten verwandter Disziplinen auf dem Gebiet der Sensorik zu kommunizieren und können in der Gesellschaft aktiv zum Meinungsbildungsprozess in Bezug auf wissenschaftliche und technische Fragestellungen beitragen.

Inhalt

Die Vorlesung vermittelt die wichtigsten Grundlagen zum Verständnis marktüblicher Sensoren. Neben den Sensoreffekten werden auch Werkstoffaspekte und die technische Realisierung in Bauelementen, sowie die Applikation der Sensoren in elektrischen Schaltungen und Systemen erörtert. Behandelt werden: mechanische Sensoren, Temperatursensoren, optische Sensoren, magnetische Sensoren, Ultraschallsensoren, Gassensoren, chemische Sensoren.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der schriftlichen Prüfung.

Anmerkungen

das Modul wird statt im WS20/21 im SS21 angeboten. Ob eine generelle Verschiebung erfolgen soll, ist noch in Klärung

Arbeitsaufwand

- 1. Präsenzzeit Vorlesung: 15 * 2 h = 30 h
- 2. Vor- und Nachbereitungszeit Vorlesung: 15 * 4 h = 60 h
- 3. Klausurvorbereitung und Präsenz in selbiger: in Vor- und Nachbereitungszeit verrechnet.

Insgesamt: 90 h = 3 LP



7.148 Modul: Signale und Systeme [M-ETIT-104525]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Michael Heizmann

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

Leistungspunkte
7Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes WintersemesterDauer
2 SemesterSprache
2 SemesterLevel
DeutschVersion
2

| Pflichtbestandteile | | | | |
|---------------------|--------------------------------|------|----------|--|
| T-ETIT-109313 | Signale und Systeme | 6 LP | Heizmann | |
| T-ETIT-109314 | Signale und Systeme - Workshop | 1 LP | Heizmann | |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle des Moduls besteht aus:

- 1. einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 120 Minuten zur Lehrveranstaltung Signale und Systeme, (6 LP)
- 2. einer schriftlichen Ausarbeitung zur Lehrveranstaltung Signale und Systeme Workshop, (1 LP)

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls vertraut mit der Darstellung von Signalen und beherrschen die Grundlagen der Systemtheorie.

Durch Anwendung von Transformationen auf Signale und Systeme sind Sie in der Lage, Lösungsansätze für zeitkontinuierliche sowie zeitdiskrete Problemstellungen der Signalverarbeitung zu beschreiben und zu bewerten. Die erlernten mathematischen Methoden können auf Fragestellungen aus anderen Bereichen des Studiums übertragen werden.

Die Studierenden erlernen im Workshop die Koordination eines Projekts in kleinen Teams und die Darstellung der Ergebnisse in Form einer technischen Dokumentation. Weiterhin sind sie in der Lage, die Theorie im Bereich der digitalen Signalverarbeitungssysteme praktisch anzuwenden.

Inhalt

Das Modul stellt eine Grundlagenvorlesung zur Signalverarbeitung dar. Schwerpunkte der Veranstaltung sind:

- Mathematische Grundlagen (mathematische Räume, Basisfunktionensysteme, Bessel'sche Ungleichung, Projektionstheorem)
- Zeitkontinuierliche Signale (Funktionenräume, Fourier-Transformation, Leckeffekt, Gibbs'sches Phänomen, Zeitdauer-Bandbreite-Produkt)
- Zeitkontinuierliche Systeme (Linearität, Zeitinvarianz, Kausalität, Stabilität, Laplace-Transformation, Systemfunktion, Filterung mit Fensterfunktionen, Hilbert-Transformation)
- Zeitdiskrete Signale (Abtasttheorem, Rekonstruktion, Überabtastung, Unterabtastung, Diskrete Fourier-Transformation)
- Zeitdiskrete Systeme (z-Transformation, Systemfunktion, zeitdiskrete Darstellung kontinuierlicher Systeme, Filterung mit Fensterfunktionen)

Der Workshop greift zahlreiche dieser Schwerpunkte auf und zeigt die praktische Anwendung von Abtasttheorem, zeitdiskreten Signalen und Filterung. Es werden exemplarisch Audiosignale, pulsweitenmodulierte Signale und eine Filterung mittels gleitenden Mittelwerts behandelt.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der schriftlichen Prüfung. Zusätzlich ist das Bestehen des Workshops Voraussetzung für das Bestehen des Moduls.

Anmerkungen

Der Workshop wird im Sommersemester angeboten.

Die Moduldauer beträgt damit 2 Semester.

Arbeitsaufwand

Jeder Leistungspunkt (Credit Point) entspricht ca. 25-30h Arbeitsaufwand (des Studierenden). Hierbei ist vom durchschnittlichen Studierenden auszugehen, der eine durchschnittliche Leistung erreicht.

Die Vorbereitung (0,5 h), der Besuch (1,5 h) und die Nachbereitung (2 h) der wöchentlichen Vorlesung und Übung sowie die Vorbereitung (50-60 h) und Teilnahme (2 h) an der Klausur ergibt insgesamt einen Arbeitsaufwand von 150-160 h für die Lehrveranstaltung Signale und Systeme, d.h. 6 LP.

Der Arbeitsaufwand des Workshops setzt sich wie folgt zusammen:

- 1. Präsenzzeit in der Vorbereitungsveranstaltung inkl. Nachbereitung: 2h
- 2. Bearbeitung der Aufgabenstellung: 23h
- 3. Anfertigung der schriftlichen Ausarbeitung (Protokoll): 5h

Der Zeitaufwand pro Workshop beträgt etwa 30 Stunden. Dies entspricht 1 LP.

Empfehlungen

Höhere Mathematik I + II



7.149 Modul: Softwaretechnik I (IN1INSWT1) [M-INFO-101175]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Anne Koziolek

Prof. Dr. Ralf Reussner Prof. Dr. Walter Tichy

Einrichtung: KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Wahlblock 3. Elektrotechnik und

Informationstechnik, Maschinenbau, Informatik, Wirtschaftswissenschaften)
Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Ergänzungsbereich)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 6 | Zehntelnoten | Jedes Sommersemester | 1 Semester | Deutsch | 3 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--------------------------------|------|------------------------------|
| T-INFO-101968 | Softwaretechnik I | 6 LP | Koziolek, Reussner, Tichy |
| T-INFO-101995 | Softwaretechnik I Übungsschein | 0 LP | Tichy |

Erfolgskontrolle(n)

Siehe Teilleistung

Voraussetzungen

Siehe Teilleistung

Qualifikationsziele

Der/die Studierende definiert und vergleicht die in der Vorlesung besprochenen Konzepte und Methoden und wendet diese erfolgreich an.

Inhalt

Ziel dieser Vorlesung ist es, das Grundwissen über Methoden und Werkzeuge zur Entwicklung und Wartung umfangreicher Software-Systeme zu vermitteln. Inhaltliche Themen: Projektplanung, Systemanalyse, Kostenschätzung, Entwurf, Implementierung, Qualitätssicherung, Prozessmodelle, Software-Wartung, Software-Werkzeuge, Konfigurations-Management.

Anmerkungen

Alle Studierende, die bereits im WS 2014/15 immatrikuliert waren, dürfen zwischen den Modulen **Technische Informatik** und **Softwaretechnik** wählen. Diejenigen, die bereits einen Versuch in **Technische Informatik** abgelegt haben, müssen dieses Modul abschließen.

Ab Sommersemester 2015 ist im Studiengang Bachelor Informationswirtschaft / Wirtschaftsinformatik das Modul **Softwaretechnik I** im Pflichtbereich zu prüfen.

Arbeitsaufwand

Der Gesamtarbeitsaufwand für dieses Modul beträgt ca. 180 Stunden (6 Credits). Die Gesamtstundenzahl ergibt sich dabei aus dem Aufwand für den Besuch der Vorlesungen und Übungen, sowie den Prüfungszeiten und dem zeitlichen Aufwand, der zur Erreichung der Lernziele des Moduls für einen durchschnittlichen Studenten für eine durchschnittliche Leistung erforderlich ist.

Vor- und Nachbereitungszeiten 1,5 h / 1 SWS

Gesamtaufwand:

(4 SWS + 1,5 x 4 SWS) x 15 + 30 h Klausurvorbereitung = 180 h = 6 ECTS



7.150 Modul: Softwaretechnik II (IN4INSWT2) [M-INFO-100833]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Anne Koziolek

Prof. Dr. Ralf Reussner Prof. Dr. Walter Tichy KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Ergänzungsbereich)

Leistungspunkte
6Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes WintersemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
3Version
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--------------------|------|------------------------------|
| T-INFO-101370 | Softwaretechnik II | 6 LP | Koziolek, Reussner, Tichy |

Erfolgskontrolle(n)

Einrichtung:

Siehe Teilleistung

Voraussetzungen Siehe Teilleistung

Qualifikationsziele

Softwareprozesse: Die Studierenden verstehen die evolutionäre und inkrementelle Entwicklung und können die Vorteile gegenüber dem sequentiellen Vorgehen beschreiben. Sie können die Phasen und Disziplinen des Unified Process beschreiben.

Requirements Engineering: Die Studierenden können die Begriffe des Requirements Engineering beschreiben und Aktivitäten im Requirements Engineering Prozess nennen. Sie können Anforderungen nach den Facetten Art und Repräsentation klassifizieren und beurteilen. Sie können grundlegende Richtlinien zum Spezifizieren natürlichsprachlicher Anforderungen anwenden und Priorisierungsverfahren für Anforderungen beschreiben. Sie können den Zweck und die Elemente von Anwendungsfall-Modellen beschreiben. Sie können Anwendungsfälle anhand ihrer Granularität und ihrer Ziele einordnen. Sie können Anwendungsfalldiagramme und Anwendungsfälle erstellen. Sie können aus Anwendungsfällen Systemsequenzdiagramme und Operationsverträge ableiten und können deren Rolle im Software-Entwicklungsprozess beschreiben.

Software-Architektur: Die Studierenden können die Definition von Software-Architektur und Software-Komponenten wiedergeben und erläutern. Sie können den Unterschied zwischen Software-Architektur und Software-Architektur-Dokumentation erläutern. Sie können die Vorteile expliziter Architektur und die Einflussfaktoren auf Architekturentscheidungen beschreiben. Sie können Entwurfsentscheidungen und -elemente den Schichten einer Architektur zuordnen. Sie können beschreiben, was Komponentenmodelle definieren. Sie können die Bestandteile des Palladio Komponentenmodells beschreiben und einige der getroffenen Entwurfsentscheidungen erörtern.

Enterprise Software Patterns: Die Studierenden können Unternehmensanwendungen charakterisieren und für eine beschriebene Anwendung entscheiden, welche Eigenschaften sie erfüllt. Sie kennen Muster für die Strukturierung der Domänenlogik, architekturelle Muster für den Datenzugriff und objektrelationale Strukturmuster. Sie können für ein Entwurfsproblem ein geeignetes Muster auswählen und die Auswahl anhand der Vor- und Nachteile der Muster begründen.

Software-Entwurf: Die Studierenden können die Verantwortlichkeiten, die sich aus Systemoperationen ergeben, den Klassen bzw. Objekten im objektorientierten Entwurf anhand der GRASP-Muster zuweisen und damit objektorientierte Software entwerfen.

Software-Qualität: Die Studierenden kennen die Prinzipien für gut lesbaren Programmcode, können Verletzungen dieser Prinzipien identifizieren und Vorschläge zur Lösung entwickeln.

Modellgetriebene Software-Entwicklung: Die Studierenden können die Ziele und die idealisierte Arbeitsteilung der modellgetriebenen Software-Entwicklung (MDSD) beschreiben und die Definitionen für Modell und Metamodell wiedergeben und erläutern. Sie können die Ziele der Modellierung diskutieren. Sie können die Model-driven Architecture beschreiben und Einschränkungen in der Object Constraint Language ausdrücken. Sie können einfache Transformationsfragmente von Modellzu-Text-Transformationen in einer Template-Sprache ausdrücken. Sie können die Vor- und Nachteile von MDSD abwägen.

Eingebettete Systeme: Die Studierenden können das Prinzip eines Realzeitsystems und warum diese für gewöhnlich als parallele Prozesse implementiert sind erläutern. Sie können einen groben Entwurfsprozess für Realzeitsysteme beschreiben. Sie können die Rolle eines Realzeitbetriebssystems beschreiben. Sie können verschiedene Klassen von Realzeitsystemen unterscheiden.

Verlässlichkeit: Die Studierenden können die verschiedenen Dimensionen von Verlässlichkeit beschreiben und eine gegebene Anforderung einordnen. Sie können verdeutlichen, dass Unit Tests nicht ausreichen, um Software-Zuverlässigkeit zu bewerten, und können beschreiben, wie Nutzungsprofil und realistische Fehlerdaten einen Einfluss haben.

Domänen-getriebener Entwurf (DDD): Die Studierenden kennen die Entwurfsmetapher der allgegenwärtigen Sprache, der Abgeschlossenen Kontexte, und des Strategischen Entwurfs. Sie können eine Domäne anhand der DDD Konzepte, Entität, Wertobjekte, Dienste beschreiben, und das resultierende Domänenmodell durch die Muster der Aggregate, Fabriken, und Depots verbessern. Sie kennen die unterschiedlichen Arten der Interaktionen zwischen Abgeschlossenen Kontexten und können diese anwenden.

Sicherheit (i.S.v. Security): Die Studierenden können die Grundideen und Herausforderungen der Sicherheitsbewertung beschreiben. Sie können häufige Sicherheitsprobleme erkennen und Lösungsvorschläge machen.

Inhalt

Die Studierenden erlernen Vorgehensweisen und Techniken für systematische Softwareentwicklung, indem fortgeschrittene Themen der Softwaretechnik behandelt werden.

Themen sind Requirements Engineering, Softwareprozesse, Software-Qualität, Software-Architekturen, MDD, Enterprise Software Patterns, Software-Entwurf, Software-Wartbarkeit, Sicherheit, Verlässlichkeit (Dependability), eingebettete Software, Middleware, und Domänen-getriebener Entwurf.

Anmerkungen

Das Modul Softwaretechnik II ist ein Stammmodul.

Arbeitsaufwand

Vor- und Nachbereitungszeiten 1,5 h / 1 SWS

Gesamtaufwand:

(4 SWS + 1,5 x 4 SWS) x 15 + 30 h Klausurvorbereitung = 180 h = 6 ECTS

Empfehlungen

Siehe Teilleistung



7.151 Modul: Stochastische Informationsverarbeitung (24113) [M-INFO-100829]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Uwe Hanebeck **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: Mastervorzug

Leistungspunkte
6Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes WintersemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
4Version
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|----------|
| T-INFO-101366 | Stochastische Informationsverarbeitung | 6 LP | Hanebeck |

Erfolgskontrolle(n)

Siehe Teilleistung.

Voraussetzungen

Siehe Teilleistung.

Qualifikationsziele

Qualifikationsziel: Studierende können ein gegebenes nichtlineares dynamisches Modell probabilistisch beschreiben und die Gleichungen zur Bayes-Inferenz aufstellen. Sie können, sofern keine analytische Lösung existiert, die Stärke der Nichtlinearität einschätzen und ein dafür geeignetes praktisches Filter zur Echtzeit-Zustandsschätzung auswählen und implementieren.

Lernziel: Studierende kennen dynamische Zustandsmodelle und Verfahren, den Zustand rekursiv zu schätzen. Vor- und Nachteile der verschiedenen praktischen Filter können problemorientiert eingeschätzt werden.

Inhalt

Die SI vermittelt die fundamentalen und formalen Grundlagen der Zustandsschätzung rund um Prädiktion und Filterung. Zunächst werden für nichtlineare wertediskrete Systeme sowie lineare wertekontinuierliche Systeme einfache und praktisch anwendbare Schätzer hergeleitet. Dies entspricht dem Wonham-Filter und dem bekannten Kalman-Filter.

In praktischen Anwendungen (Robotik, Inertialnavigation, Tracking, Meteorologie etc.) ist jedoch das nichtlineare wertekontinuierliche System von größtem Interesse. Dieses liegt daher im weiteren Verlauf der Vorlesung im Fokus. Es wird aufgezeigt, warum die auftretenden Integrale i.A. weder analytisch noch numerisch mit beliebiger Genauigkeit lösbar sind und welche approximativen Algorithmen sich stattdessen etabliert haben. Behandelt werden u.a. die Taylor-Linearisierung des Extended Kalman Filter (EKF), die Sample-basierte stochastische Linearisierung des Unscented Kalman Filter (UKF), das Ensemble Kalman Filter (EnKF), sowie grundlegende Particle Filter.

Anmerkungen

Als theoretische Grundlagenvorlesung stellt "Stochastische Informationssysteme" einen optimalen Einstieg in die Vorlesungen des ISAS dar. Umgekehrt können Vorkenntnisse aus "Lokalisierung mobiler Agenten" (LMA) [LV-Nr. 24613] und "Informationsverarbeitung in Sensornetzwerken" (IIS) [LV-Nr. 24102],

aber je nach Lerntyp trotzdem hilfreich sein – dort werden mehr konkrete Anwendungen beleuchtet. Sämtliche Inhalte werden in allen unseren Vorlesungen grundsätzlich von Anfang an hergeleitet und ausführlich erklärt; es ist also möglich in SI, LMA oder IIS einzusteigen.

Arbeitsaufwand

[1,5 h Vorlesung + 1,5 h Übung (3 SWS)] x 15

- + [4,5 h Nachbereitung Vorlesung + 3,5 h Vorbereitung Übung] x 15
- + 15 h Klausurvorbereigung
- = 180 h ≙ 6 ECTS

Empfehlungen

Kenntnisse zu Grundlagen aus der Wahrscheinlichkeitstheorie sind hilfreich.



7.152 Modul: Strömungslehre (BSc-Modul 12, SL) [M-MACH-102565]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Bettina Frohnapfel **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Strömungsmechanik

Bestandteil von: Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Wahlblock 2: Maschinenbau) Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Wahlblock 3. Elektrotechnik und

Informationstechnik, Maschinenbau, Informatik, Wirtschaftswissenschaften)

Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Ergänzungsbereich)

Leistungspunkte

Notenskala Zehntelnoten Turnus Jedes Sommersemester

Dauer 2 Semester Sprache Deutsch/ Englisch

Level 3 Version 1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--------------------|------|------------|
| T-MACH-105207 | Strömungslehre 1&2 | 8 LP | Frohnapfel |

Erfolgskontrolle(n)

gemeinsame Erfolgskontrolle der LV "Strömungslehre I" und "Strömungslehre II"; schriftliche Prüfung, 3. Std. (benotet)

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Nach Abschluss dieses Moduls ist der/die Studierende in der Lage, die mathematischen Gleichungen, die das Strömungsverhalten beschreiben, herzuleiten und auf Beispiele anzuwenden. Er/Sie kann die charakteristischen Eigenschaften von Fluiden benennen und Strömungszustände unterscheiden. Der/Die Studierende ist in der Lage, Strömungsgrößen für grundlegende Anwendungsfälle zu bestimmen. Dies beinhaltet die Berechnung von

- · statischen und dynamischen Kräften, die vom Fluid auf Festkörper wirken
- · zweidimensionalen viskosen Strömungen
- · verlustfreien inkompressiblen und kompressiblen Strömungen (Stromfadentheorie)
- verlustbehafteten technischen Rohrströmungen

Inhalt

Eigenschaften von Fluiden, Oberflächenspannung, Hydro- und Aerostatik, Kinematik, Stromfadentheorie (kompressibel und inkompressibel), Verluste in Rohrströmungen, Dimensionsanalyse, dimensionslose Kennzahlen

Tensor Notation, Fluidelemente im Kontinuum, Reynolds Transport Theorem, Massenerhaltung, Kontinuitätsgleichung, Impulserhaltung, Materialgesetz Newton'scher Fluide, Navier-Stokes Gleichungen, Drehimpuls- und Energieerhaltung, Integralform der Erhaltungsgleichungen, Kraftübertragung zwischen Fluiden und Festkörpern, Analytische Lösungen der Navier-Stokes Gleichungen

Zusammensetzung der Modulnote

Note der Prüfung

Anmerkungen

Im Bachelorstudiengang Maschinenbau wird dieses Modul samt allen Teilleistungen, Prüfungen und Lehrveranstaltungen in deutscher Sprache angeboten.

Im Bachelorstudiengang Mechanical Engineering (International) wird dieses Modul samt allen Teilleistungen, Prüfungen und Lehrveranstaltungen in englischer Sprache angeboten.

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 64 StundenSelbststudium: 176 Stunden

Lehr- und Lernformen

Vorlesungen + Übungen

Literatur

Zirep J., Bühler, K.: Grundzüge der Strömungslehre, Grundlagen, Statik und Dynamik der Fluide, Springer Vieweg

Kuhlmann, H.: Strömungsmechanik, Pearson Studium

Spurk, J.H.: Strömungslehre, Einführung in die Theorieder Strömungen, Springer-Verlag

Kundu, P.K., Cohen, K.M.: Fluid Mechanics, Elsevier 2008

Version



7.153 Modul: Superconducting Magnet Technology and Power Systems [M-ETIT-105705]

Verantwortung: Prof. Dr. Tabea Arndt

Prof. Dr. Mathias Noe

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Ergänzungsbereich) (EV ab 01.04.2021)

Leistungspunkte
7Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes SemesterDauer
2 SemesterSprache
EnglischLevel
3

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|------------|
| T-ETIT-111381 | Superconducting Magnet Technology and Power Systems | 7 LP | Arndt, Noe |

Erfolgskontrolle(n)

The module grade is given by the result of a single oral exam (abt. 45 minutes).

The oral examination includes the contents of Superconducting Magnet Technology (offered every summer term) and Superconducting Power Systems (offered every winter term)

Voraussetzungen

none

Qualifikationsziele

- The students have a solid knowledge of architecture and design aspects of applications in magnets, windings and energy technology devices.
- For the most important magnet and power system applications the students can apply the state of the art and can reflect the main benefits.
- The students have a clear understanding of opportunities, benefits and limitations of superconducting components and devices.
- The students are able to perform the required design calculations and to solve fundamental design questions independently

Inhalt

As the materials become increasingly mature and powerful, using superconductivity in a variety of applications of electrical engineering is of rising interest and benefit, too. This module focuses on two aspects A) Superconducting Magnet Technology and B) Superconducting Power Systems.

A) Windings, coils and magnets may be used as a device by itself (providing high magnetic fields e.g. in MRI, NMR) or as components for Power Systems.

This section will cover the following aspects:

- · Unique selling points of superconducting windings.
- · Basic approaches and tools to design superconducting windings.
- Discussion of winding architectures
- · Criteria to design the appropriate operating temperatures, materials, conductors, cooling technology for the electromagnetic purpose.
- Limits and opportunities when preparing and operating superconducting windings.
- · Measures for safe operation of superconducting magnets.
- · High-Field Magnets
- Magnets for Fusion Technology
- 3D topologies (e.g. in dipol magnets or motors/ generators)
- As an example, the comprehensive design of a cryogen-free cooled, persistent mode operated 1 T-class HTS magnet.
- New options potentially offered by widespread use of hydrogen.
- B) This section will provide an overview of the state of the art, will give an insight into the basic setup, the design, the characteristic parameters and the specific operation behaviour of the following applications:
- Power Transmission Cables and Lines
- Motors and Generators
- Transformers
- Fault Current Limiters
- Magnetic Energy Storage
- · Basics of Cryo Technology

For each application a design example is shown and the focus is given on the conceptual design of each application.

The lecturers may change the details of the content without further announcement. Materials will be offered on ILIAS.

Anmerkungen

summer/winter term

SoSe: Superconducting Magnet Technology WS: Superconducting Power Systems

Arbeitsaufwand

- 1. Attendance in lectures, exercises: 80 h
- 2. Preparation and clean-up of 1.: 80 h
- 3. Preparation of and attendence in exam: 45 h

Empfehlungen

Having knowledge in "Superconducting Materials" is beneficial.

Successful participation in "Superconductivity for Engineers"



7.154 Modul: Superconductors for Energy Applications [M-ETIT-105299]

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Francesco Grilli

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Berufspädagogik und Allgemeine

Pädagogik

KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Ergänzungsbereich)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version | |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|----------|-------|---------|--|
| 5 | Zehntelnoten | Jedes Wintersemester | 1 Semester | Englisch | 3 | 1 | |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|--------|
| T-ETIT-110788 | Superconductors for Energy Applications | 5 LP | Grilli |

Erfolgskontrolle(n)

oral exam approx. 30 minutes.

Voraussetzungen

The module "Superconducting Materials for Energy Applications" must not be taken.

Qualifikationsziele

The students acquire a good knowledge of physical properties of superconductors including those currently employed in energy applications (niobium-based superconductors, cuprates, MgB2) and also promising recently discovered ones (pnictides)).

The students have a thorough understanding of the wide range of superconducting energy applications (magnets, cables, fault current limiters, motors, transformers, etc.). They can discuss the advantages they offer with respect to their conventional counterparts; they can al-so define the scientific and technical challenges involved in those ap-plications.

With the practical exercise, the students learn to use different software packages (Matlab, Comsol Multiphysics) and to model the electromagnetic and thermal behavior of superconducting wires and applications.

The students are able to talk about topic-related aspects in English using the technical terminology of the field of study.

Inhalt

Superconductivity is one of the most important discoveries in physics in the twentieth century and has just celebrated its 100th birthday. Investigating the origins of the universe in particle accelerators or having detailed images of the human body with MRI would be impossible without employing technology based on superconductors. The near future will see superconductors enter our everyday life even more deeply, in the form of cables powering our cities, fault current limiters protecting our electric grids, and super-fast levitating trains reducing dramatically travel times.

The lecture provides an introduction to superconductivity with an overview of its main features and of the theories developed to explain it. Superconducting materials and their properties will be presented, especially materials currently employed in energy applications (niobium-based superconductors, uprates, MgB2) and promising recently discovered ones (pnictides). The wide range of superconducting energy applications (magnets, cables, fault current limiters, motors, transformers, etc.) will be covered as well as the advantages they offer with respect to their conventional counterparts.

The practical exercises are based on using numerical models (e.g. finite-element method or network approach) to investigate the electromagnetic and thermal behavior of superconducting wires and applications such as cables and magnets.

Zusammensetzung der Modulnote

The module grade is the grade of the oral exam.

Arbeitsaufwand

Each credit point (LP) corresponds to approximately 30 hours of work (by the student). This is based on the average student who achieves an average performance.

The workload in hours is broken down as follows:

- 1. Presence time in lectures, exercises 45 h
- 2. Preparation / Post-processing of the same 30 h
- 3. Exam preparation and presence in the same 75 h

Empfehlungen

A basic knowledge of electromagnetism and thermodynamics is the only requirement. Previous knowledge of superconductivity is not necessary.



7.155 Modul: Systemdynamik und Regelungstechnik [M-ETIT-102181]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Sören Hohmann

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

Leistungspunkte
6Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes WintersemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
3Version
2

| Pflichtbestandteile | | | | |
|---------------------|------------------------------------|------|---------|--|
| T-ETIT-101921 | Systemdynamik und Regelungstechnik | 6 LP | Hohmann | |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 120 Minuten.

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

- Ziel ist die Vermittlung theoretischer Grundlagen der Regelungstechnik, daher können die Studierenden grundsätzliche regelungstechnische Problemstellungen erkennen und bearbeiten.
- Die Studierenden sind in der Lage, reale Prozesse formal zu beschreiben und Anforderungen an Regelungsstrukturen abzuleiten.
- Sie können die Dynamik von Systemen mit Hilfe graphischer und algebraischer Methoden analysieren.
- Die Studierenden können Reglerentwurfsverfahren für Eingrößensysteme benennen, anhand von Kriterien auswählen, sowie die Entwurfsschritte durchführen und die entworfene Regelung beurteilen, ferner können Sie Störungen durch geeignete Regelkreisstrukturen kompensieren.
- Die Studierenden kennen relevante Fachbegriffe der Regelungstechnik und können vorgeschlagene Lösungen beurteilen und zielorientiert diskutieren.
- Sie kennen computergestützte Hilfsmittel zur Bearbeitung systemtheoretischer Fragestellungen und können diese einsetzen.

Inhalt

Die Grundlagenvorlesung Systemdynamik und Regelungstechnik vermittelt den Studierenden Kenntnisse auf einem Kerngebiet der Ingenieurwissenschaften. Sie werden vertraut mit den Elementen sowie der Struktur und dem Verhalten dynamischer Systeme. Die Studenten Iernen grundlegende Begriffe der Regelungstechnik kennen und gewinnen einen Einblick in die Aufgabenstellungen beim Reglerentwurf und in entsprechende Lösungsmethoden im Frequenz- und Zeitbereich. Dies versetzt sie in die Lage, mathematische Methoden zur Analyse und Synthese dynamischer Systeme systematisch anzuwenden

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der schriftlichen Prüfung.

Anmerkungen

wird ab dem Wintersemester 2020/2021 im Wintersemester statt im Sommersemester angeboten, die Lehrveranstaltung wird im Sommersemester 2020 nicht angeboten.

Arbeitsaufwand

Jeder Leistungspunkt (Credit Point) entspricht 30h Arbeitsaufwand (des Studierenden). Unter den Arbeitsaufwand fallen

- 1. Präsenzzeit in Vorlesung/Übung (2+2 SWS: 60h2 LP)
- 2. Vor-/Nachbereitung von Vorlesung/Übung/Tutorium(optional) (105h3.5 LP)
- 3. Vorbereitung/Präsenzzeit schriftliche Prüfung (15h0.5 LP)



7.156 Modul: Technische Mechanik [M-MACH-103205]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Thomas Böhlke

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Seemann

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: Mastervorzug

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------|------------|---------|-------|---------|
| 5 | Zehntelnoten | Jedes Semester | 1 Semester | Deutsch | 4 | 4 |

| Technische Mechanik (Wahl: mind. 5 LP) | | | | | |
|--|--|------|---------|--|--|
| T-MACH-105209 | Einführung in die Mehrkörperdynamik | 5 LP | Seemann | | |
| T-MACH-105274 | Technische Mechanik IV | 5 LP | Seemann | | |
| T-MACH-110375 | Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik | 4 LP | Böhlke | | |
| T-MACH-110376 | Übungen zu Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik | 2 LP | Böhlke | | |

Erfolgskontrolle(n)

Eine Erfolgskontrolle findet in den wählbaren Teilleistungen statt, entweder als Prüfungsleistung schriftlicher oder mündlicher Art. Details siehe wählbare Teilleistungen

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Einführung in die Mehrkörperdynamik: Nach Abschluss dieses Moduls können die Absolventinnen und Absolventen die Kinematik des einzelnen starren Körpers unter Verwendung von Drehmatrizen, Winkelgeschwindigkeiten und entsprechenden Ableitungen in verschiedenen Bezugssystemen beschreiben. Sie können holonome und nichtholonome Bindungsgleichungen für geschlossene kinematische Ketten angeben. Darüber hinaus können die Absolventinnen und Absolventen, Newton-Eulersche und ie Lagrange'schen Gleichungen herleiten sowie das Prinzip von d'Alembert und das Prinzip der virtuellen Leistung anwenden. Schließlich können sie die Struktur der Bewegungsgleichungen analysieren.

Technische Mechanik IV: Die Absolventinnen und Absolventen können die Kinematik für Bewegungen von Punkten und Systemen untersuchen. Basierend auf den Newton-Eulerschen Axiomen können sie die Bewegungsgleichungen herleiten. Neben klassischen synthetischen Methoden können die Absolventinnen und Absolventen analytische Verfahren mit Energieausdrücken als Ausgangspunkt effizient anwenden.

Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik: Nach Abschluss des Moduls können die Absolventinnen und Absolventen die wesentlichen Operationen der Tensoralgebra und der Tensoranalysis sowohl für Tensoren zweiter als auch für Tensoren höherer Stufe durchführen, in schiefwinkligen und krummlinigen Koordinatensysteme. Sie können diese Operationen dann bei der Beschreibung infinitesimaler und finiter Deformationen kontinuumsmechanischer Systeme anwenden. Darüber hinaus können die Absolventinnen und Absolventen das Transporttheorem sowie die Bilanzgleichungen für kontinuumsmechanische Systeme angeben und Materialgleichungen verwenden.

Inhalt

Einführung in die Mehrkörperdynamik: Mehrkörpersysteme und ihre technische Bedeutung, Kinematik des einzelnen starren Körpers, Drehmatrizen, Winkelgeschwindigkeiten, Ableitungen in verschiedenen Bezugssystemen, Relativmechanik, holonome und nichtholonome Bindungsgleichungen für geschlossene kinematische Ketten, Newton-Eulersche Gleichungen, Prinzip von d'Alembert, Prinzip der virtuellen Leistung, Lagrangesche Gleichungen, Kanescher Formalismus, Struktur der Bewegungsgleichungen

Technische Mechanik IV: Kinematik des starren Körpers bei räumlicher Bewegung, Euler Winkel, Winkelgeschwindigkeit des starren Körpers bei Verwendung von Euler Winkeln, Eulersche Kreiselgleichungen, Trägheitstensor, kinetische Energie des starren Körpers, kräfte- und nicht kräftefreie Kreisel, Bewegung von Starrkörpersystemen, Prinzip von d'Alembert, Lagrangesche Gleichungen erster und zweiter Art, verallgemeinerte Koordinaten, freie und erzwungene Schwingungen von Einfreiheitsgradsystemen, Frequenzgangrechnung, Mehrfreiheitsgradschwinger, Tilgung

Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik: Tensoralgebra: Vektoren; Basistransformation; dyadisches Produkt, Tensoren 2. Stufe und ihre Eigenschaften, Eigenwertproblem, Theorem von Cayley-Hamilton, Invarianten, Tensoren höherer Stufe, Tensoranalysis: Tensoralgebra und -analysis in schiefwinkligen und krummlinigen Koordinatensystemen, Differentiation von Tensorfunktionen. Anwendungen der Tensorrechnung in der Kontinuumsmechanik: Kinematik infinitesimaler und finiter Deformationen, Transporttheorem, Bilanzgleichungen, Spannungstensor, Materialgleichungen, Anfangs-Randwertprobleme

Arbeitsaufwand

Einführung in die Mehrkörperdynamik: Präsenzzeit Vorlesung: 15 * 2 h = 30 h, Vor-und Nachbereitung Vorlesung: 15 * 2 h = 30 h, Prüfungsvorbereitung und Präsenz in derserlben: 90 h

Technische Mechanik IV: Präsenzzeit Vorlesung und Übung: 15 * 2 h + 15 * 2 h = 60 h, Vor-und Nachbereitung Vorlesung und übung: 15 * 2 h + 15 * 2 h = 60 h, Prüfungsvorbereitung und Präsenz in derserlben: 30 h

Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik: Präsenzzeit Vorlesung und Übung: 15 * 2 h + 8 * 2 h = 46 h, Vor-und Nachbereitung Vorlesung und Übung 15 * 2 h + 8 * 2 h = 46 h, Prüfungsvorbereitung und Präsenz in derserlben: 58 h

Lehr- und Lernformen

Vorlesung, Übung, Rechnerübungen, Sprechstunden



7.157 Modul: Technische Mechanik [M-MACH-102402]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Thomas Böhlke

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Seemann

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------|------------|---------|-------|---------|
| 18 | Zehntelnoten | Jedes Semester | 3 Semester | Deutsch | 2 | 1 |

| Pflichtbestandteile | Pflichtbestandteile | | | | | |
|---------------------|---|------|------------------|--|--|--|
| T-MACH-100282 | Technische Mechanik I | 7 LP | Böhlke, Langhoff | | | |
| T-MACH-100528 | Übungen zu Technische Mechanik I Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein. | 0 LP | Böhlke, Langhoff | | | |
| T-MACH-100283 | Technische Mechanik II | 6 LP | Böhlke, Langhoff | | | |
| T-MACH-100284 | Übungen zu Technische Mechanik II Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein. | 0 LP | Böhlke, Langhoff | | | |
| T-MACH-100299 | Technische Mechanik III | 5 LP | Seemann | | | |
| T-MACH-105202 | Übungen zu Technische Mechanik III Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein. | 0 LP | Seemann | | | |

Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsvorleistung in TM I, II (siehe Teilleistungen T-MACH-100528 - Übungen zu Technische Mechanik I und T-MACH-100284 - Übungen zu Technische Mechanik II) Für die Klausurzulassung sind Vorleistungen erfolgreich zu bestehen. Die Vorleistungen bestehen aus der Bearbeitung der Aufgaben der Übungsblätter in

vier Kategorien: schriftliche Pflicht-Hausaufgaben, schriftliche Hausaufgaben, Rechnerhausaufgaben und Kolloquien.

Prüfungsvorleistung in TM III (siehe Teilleistungen T-MACH-105202 - Übungen zu Technische Mechanik III). Für die Klausurzulassung sind Vorleistungen erfolgreich zu bestehen. Die Vorleistungen bestehen aus der Bearbeitung der Aufgaben der Übungsblätter.

Teilleistung "Technische Mechanik I", schriftliche Prüfung (Klausur), 90 Minuten; benotet Teilleistung "Technische Mechanik II", schriftliche Prüfung (Klausur), 90 Minuten; benotet Teilleistung "Technische Mechanik III", schriftliche Prüfung (Klausur), 90 Minuten; benotet

Die Modulnote berechnet sich aus dem LP-gewichteten Mittel der enthaltenen benoteten Teilleistungen.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Nach Abschluss können die Studierenden

- Spannungs- und Verzerrungsverteilungen für die Grundlastfälle im Rahmen der Thermoelastizität bewerten
- · 3D-Spannungs- und Verzerrungszustände berechnen und bewerten
- · das Prinzip der virtuellen Verschiebungen der analytischen Mechanik anwenden
- · Energiemethoden anwenden und Näherungslösungen berechnen
- die Stabilität von Gleichgewichtslagen bewerten
- elastisch-plastische Stoffgesetze aufzählen
- Übungsaufgaben zu den Themen der Vorlesungen unter Verwendung des Computeralgebrasystems MAPLE lösen.

In der Vorlesung mit Übungen lernen die Studierenden wie Bewegungen von Punkten im Raum und von Körpern in der Ebene beschrieben werden. Sie erkennen, wie Geschwindigkeit, Beschleunigung und Winkelgeschwindigkeit berechnet werden. Über Impuls- und Drallsatz sind sie in der Lage, die Bewegungsgleichungen von Massenpunktsystemen und starren Körpern herzuleiten. Die Anwendung der kinetischen Energie im Arbeitssatz eröffnet den Studierenden eine weitere Möglichkeit, Bewegungen zu analysieren. Stoßprobleme werden durch zeitliche Integration von Drall- und Impulssatz und Einführung eines Stoßparameters gelöst.

Inhalt

Technische Mechanik I:• Grundzüge der Vektorrechnung• Kraftsysteme• Statik starrer Körper• Schnittgrößen in Stäben u. Balken• Haftung und Gleitreibung• Schwerpunkt u. Massenmittelpunkt• Arbeit, Energie, Prinzip der virtuellen Verschiebungen• Statik der undehnbaren Seile• Elastostatik der Zug-Druck-Stäbe.

Technische Mechanik II:• Balkenbiegung• Querkraftschub• Torsionstheorie• Spannungs- und Verzerrungszustand in 3D• Hooke'sches Gesetz in 3D• Elastizitätstheorie in 3D• Energiemethoden der Elastostatik• Näherungsverfahren• Stabilität ealstischer Stäbe• inelastisches Materialverhalten

Technische Mechanik III:

Kinematik: kartesische, zylindrische und natürliche Koordinaten, Ableitungen in verschiedenen Bezugssystemen, Winkelgeschwindigkeiten.Kinetik des Massenpunktes: Newtonsches Grundgesetz, Prinzip von d'Alembert, Arbeit, kinetische Energie,Potential und Energie, Impuls- und Drallsatz, Relativmechanik.Systeme von Massenpunkten:Schwerpunktsatz, Drallsatz, Stöße zwischen Massenpunkten, Systeme mit veränderlicher Masse, Anwendungen.Ebene Bewegung starrer Körper:Kinematik für Translation, Rotation und allgemeine Bewegung, Momentanpol. Kinetik, Drallsatz, Arbeitssatz und Energiesatz bei Rotation um raumfeste Achse. Bestimmung der Massenträgheitsmomente um eine Achse durch den Schwerpunkt, Steinersche Ergänzung bei beliebiger Achse. Impuls- und Drallsatz bei beliebiger ebener Bewegung. Prinzip von d'Alembert für ebene Starrkörperbewegung. Impuls- und Drallsatz in integraler Form. Anwendung bei Stoßproblemen.

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 150,5 Stunden Selbststudium: 389,5 Stunden

Lehr- und Lernformen

Vorlesungen, Übungen, Kleingruppenübungen am Rechner, Bewertung bearbeiteter Übungsblätter, Kolloquien, Sprechstunden (freiwillige Teilnahme)



7.158 Modul: Technische Mechanik IV (5) [M-MACH-102831]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Seemann **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Ergänzungsbereich)

Leistungspunkte
5Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes SommersemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
3Version
1

| Pflichtbestandteile | | | | |
|---------------------|------------------------|------|---------|--|
| T-MACH-105274 | Technische Mechanik IV | 5 LP | Seemann | |

Erfolgskontrolle(n)

schriftliche Prüfung

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Studenten kennen Möglichkeiten zur Beschreibung der Lage und Orientierung eines starren Körpers bei einer allgemein räumlichen Bewegung. Sie erkennen, dass dabei die Winkelgeschwindigkeit ein Vektor ist, der sowohl den Betrag als auch die Richtung ändern kann. Die Studierenden wissen, dass die Anwendung von Impuls- und Drallsatz bei der räumlichen Bewegung sehr viel schwieriger ist als bei einer ebenen Bewegung. Die Studenten können für einen Körper die Koordinaten des Trägheitstensors berechnen. Sie erkennen, dass zahlreiche Effekte bei Kreiseln mit dem Drallsatz erklärt werden können. Bei Systemen mit mehreren Körpern oder Massenpunkten, die nur wenige Freiheitsgrade haben, sehen die Studenten den Vorteil bei der Anwendung der analytischen Verfahren wie dem Prinzip von D'Alembert in Lagrangescher Form oder den Lagrangeschen Gleichungen. Sie können diese Verfahren auf einfache Systeme anwenden. Bei Schwingungssytemen sind den Studenten die wichtigsten Begriffe wie Eigenfrequenz, Resonanz und Eigenwertproblem geläufig. Erzwungene Schwingungen von Systemen mit einem Freiheitsgrad können von den Studenten untersucht und interpretiert werden.

Inhalt

Kinematik des starren Körpers bei räumlicher Bewegung, Euler Winkel, Winkelgeschwindigkeit des starren Körpers bei Verwendung von Euler Winkeln, Eulersche Kreiselgleichungen, Trägheitstensor, kinetische Energie des starren Körpers, kräfteund nicht kräftefreie Kreisel, Bewegung von Starrkörpersystemen, Prinzip von d'Alembert, Lagrangesche Gleichungen erster und zweiter Art, verallgemeinerte Koordinaten, freie und erzwungene Schwingungen von Einfreiheitsgradsystemen, Frequenzgangrechnung, Mehrfreiheitsgradschwinger, Tilgung

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 40h; Selbststudium: 110h

Lehr- und Lernformen

Vorlesung



7.159 Modul: Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I [M-MACH-102386]

Verantwortung: Prof. Dr. Ulrich Maas

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Thermodynamik

Bestandteil von: Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Wahlblock 2: Maschinenbau)

Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Wahlblock 3. Elektrotechnik und

Informationstechnik, Maschinenbau, Informatik, Wirtschaftswissenschaften) Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Ergänzungsbereich)

Leistungspunkte
8Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes WintersemesterDauer
1 SemesterSprache
Deutsch/EnglischLevel
3Version
4

| Pflichtbestandteile | | | | | |
|---------------------|--|------|------|--|--|
| T-MACH-104747 | Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I | 8 LP | Maas | | |
| T-MACH-105204 | Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I, Vorleistung Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein. | 0 LP | Maas | | |

Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsvorleistung: Übungsschein pro Semester durch Bearbeiten von Übungsblättern

Prüfungsleistung schriftlich, benotet; Dauer ca. 3h

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden erwerben Fähigkeiten die Grundlagen der Thermodynamik zu benennen und auf Problemstellungen in verschiedenen Bereichen des Maschinenbaus, insbesondere der Energietechnik anzuwenden.

Als elementarer Bestandteil des Moduls können die Studierenden die Hauptsätze der Thermodynamik erläutern und anwenden. Die Studierenden sind in der Lage, die im Maschinenbau wichtigen Prozesse der Energieumwandlung zu beschreiben und zu vergleichen. Anhand von Vereinfachungen, die auch in der Praxis Anwendung finden, können die Studierenden diese Prozesse analysieren und auf ihre Effizienz hin beurteilen. Die Studierenden sind in der Lage thermodynamische Zusammenhänge bei Mischungen idealer Gase, bei realen Gasen und bei feuchter Luft zu erörtern und basierend auf molekularen Eigenschaften zu erklären sowie mit Hilfe der Hauptsätze der Thermodynamik Zustandsänderungen dieser Zusammenhänge zu analysieren.

Inhalt

- · System, Zustandsgrößen
- · Absolute Temperatur, Modellsysteme
- · Hauptsatz für ruhende und bewegte Systeme
- Entropie und 2. Hauptsatz
- Verhalten realer Stoffe beschrieben durch Tabellen, Diagramme und Zustandsgleichungen
- Maschinenprozesse
- · Mischungen von idealen und realen Stoffen

Zusammensetzung der Modulnote

Note der schriftlichen Prüfung

Anmerkungen

Im Bachelorstudiengang Maschinenbau wird dieses Modul samt allen Teilleistungen, Prüfungen und Lehrveranstaltungen in deutscher Sprache angeboten.

Im Bachelorstudiengang Mechanical Engineering (International) wird dieses Modul samt allen Teilleistungen, Prüfungen und Lehrveranstaltungen in englischer Sprache angeboten.

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 75 h Selbststudium: 165 h

Lehr- und Lernformen

Vorlesungen Übungen Tutorien



7.160 Modul: Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II (7) [M-MACH-102830]

Verantwortung: Prof. Dr. Ulrich Maas

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Thermodynamik

Bestandteil von: Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Ergänzungsbereich)

Leistungspunkte 7 **Notenskala** Zehntelnoten Turnus Jedes Sommersemester

Dauer 1 Semester Sprache Deutsch/ Englisch

Level 3 Version 1

| Pflichtbestandteile | | | | |
|---------------------|---|------|------|--|
| T-MACH-105287 | Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II | 7 LP | Maas | |
| T-MACH-105288 | Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II, Vorleistung | 0 LP | Maas | |

Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsvorleistung: Übungsschein pro Semester durch Bearbeiten von Übungsblättern Prüfungsleistung schriftlich, benotet; Dauer ca. 3h

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden erwerben Fähigkeiten die Grundlagen der Thermodynamik zu benennen und auf Problemstellungen in verschiedenen Bereichen des Maschinenbaus, insbesondere der Energietechnik anzuwenden.

Als elementarer Bestandteil des Moduls können die Studierenden die Hauptsätze der Thermodynamik erläutern und anwenden. Die Studierenden sind in der Lage, die im Maschinenbau wichtigen Prozesse der Energieumwandlung zu beschreiben und zu vergleichen. Anhand von Vereinfachungen, die auch in der Praxis Anwendung finden, können die Studierenden diese Prozesse analysieren und auf ihre Effizienz hin beurteilen. Die Studierenden sind in der Lage thermodynamische Zusammenhänge bei Mischungen idealer Gase, bei realen Gasen und bei feuchter Luft zu erörtern und basierend auf molekularen Eigenschaften zu erklären sowie mit Hilfe der Hauptsätze der Thermodynamik Zustandsänderungen dieser Zusammenhänge zu analysieren. Des Weiteren besitzen die Studierenden die Fähigkeit chemische Reaktionen im Kontext der Thermodynamik zu analysieren sowie die Mechanismen der Wärmeübertragung zu erläutern und anzuwenden.

Inhalt

- · Wiederholung des Stoffes von "Thermodynamik und Wärmeübertragung I"
- · Verhalten von Mischungen
- Feuchte Luft
- Kinetische Gastheorie
- · Verhalten realer Stoffe beschrieben durch Zustandsgleichungen
- · hemische Reaktionen und Anwendung der Hauptsätze auf chemische Reaktionen
- Reaktionskinetik
- Wärmeübertragung

Zusammensetzung der Modulnote

Gewichtung nach LP

Arbeitsaufwand Präsenzzeit: 60 h

Selbststudium: 150 h

Empfehlungen

Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I

Lehr- und Lernformen

Vorlesungen Übungen Tutorien



7.161 Modul: Technisches Design in der Produktentwicklung [M-MACH-105318]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Albert Albers **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: Mastervorzug

Leistungspunkte
4Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes SommersemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
4Version
1

| Pflichtbestandteile | | | | | |
|---------------------|--|------|-------------------------------|--|--|
| T-MACH-105361 | Technisches Design in der Produktentwicklung | 4 LP | Albers, Matthiesen, Schmid | | |

Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung schriftlich; Dauer ca. 1h

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden:

- erwerben und besitzen fundierte Designkenntnisse für den Einsatz an der Schnittstelle zwischen Ingenieur und Designer.
- beherrschen alle relevanten Mensch-Produkt-Anforderungen, wie z.B. demografische/geografische und psychografische Merkmale, relevante Wahrnehmungsarten, typische Erkennungsinhalte sowie ergonomische Grundlagen.
- beherrschen die Vorgehensweise zur Gestaltung eines Produkts, Produktprogramms bzw. Produktsystems vom Aufbau, über Form-, Farb- und Grafikgestaltung innerhalb der Phasen des Designprozesses.
- beherrschen die Funktions- und Tragwerkgestaltung sowie die wichtige Mensch-Maschine-Schnittstelle der Interfacegestaltung, haben Kenntnis über die wesentlichen Parameter eines guten Corporate Designs.

Inhalt

Wertrelevante Parameter des Technischen Design

Grundlagen Interface-Design

Makroergonomie: Planung- u. Konzeptphase Mikroergonomie: Konzept- u. Entwurfsphase Mikroergonomie: Ausarbeitungsphase

Best Practice

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote setzt sich zusammen aus:

1. Note der schriftlichen Prüfung (100%)

Anmerkungen

Die Studierenden werden nach dem Besuch des Moduls das Wissen über die wesentlichen Grundlagen des technisch orientierten Designs besitzen, als integraler Bestandteil der methodischen Produktentwicklung.

Arbeitsaufwand

- 1. Präsenszeit Vorlesung: 21 h
- 2. Vor- und Nachbereitung Vorlesung und Klausurvorbereitung: 99 h

Insgesamt 120 h = 4 LP

Lehr- und Lernformen Vorlesung.

Medien:

- Beamer
- Modelle

Literatur

Markus Schmid, Thomas Maier

Technisches Interface Design

Anforderungen, Bewertung, Gestaltung.

Springer Vieweg Verlag (http://www.springer.com/de/book/9783662549476)

Hardcover ISBN: 978-3-662-54947-6 / eBook ISBN: 978-3-662-54948-3

2017

Hartmut Seeger

Design technischer Produkte, Produktprogramme und -systeme

Industrial Design Engineering.

2., bearb. und erweiterte Auflage.

Springer-Verlag GmbH (http://www.springer.com/de/book/9783540236535)

ISBN: 3540236538

September 2005 - gebunden - 396 Seiten



7.162 Modul: Thermische Solarenergie [M-MACH-102388]

Verantwortung: Prof. Dr. Robert Stieglitz
Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Thermofluidik

Bestandteil von: Mastervorzug

Leistungspunkte
4Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes WintersemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
4Version
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|-------------------------|------|-----------|
| T-MACH-105225 | Thermische Solarenergie | 4 LP | Stieglitz |

Erfolgskontrolle(n)

Eine Erfolgskontrolle muss stattfinden, Prüfung mündlich ca. 30 Minuten

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Aufbauend auf der Vermittlung der physikalischen Grundlagen der solaren Einstrahlung, der Wärmeabstrahlung, der Optik und der Thermohydraulik ist der Studierende* am Ende der Vorlesung in der Lage

- gezielt solarthermische Komponenten wie Spiegel, Gläser, selektive Absorber und Isolationsmaterialien auszuwählen, entsprechende Fertigungsverfahren zu identifizieren und deren Leistungsfähigkeit zu ermitteln und beurteilen,
- unterschiedliche Kollektortypen zu erkennen, und potenzielle Anwendungsbereiche anzugeben,
- den Gesamtverbund eines solarthermischen Kollektors hinsichtlich seiner Leistungsfähigkeit charakterisieren und aus der Kollektorkennlinie deren Eignung hinsichtlich optimaler Nutzungsarten abzuleiten,
- Kollektoren in ein technisches Gesamtsystem für Wärme (Haushalt, Prozesswärme, Wärmespeichernetze) bzw. Stromerzeugung (Kraftwerk) einzubinden, den Systemwirkungsgrad zu berechnen sowie die Grundlagen einer Optimierung selbstständig zu erarbeiten,
- adäquate Speichertypen zur zeitlichen Trennung von Erzeugung und Verbrauch zu identifizieren, diese angemessen zu dimensionieren und in ein Systemkonzept zu integrieren,
- solarthermische Systeme in der Gesamtheit (Kapazität, Abschätzung der Systemdynamik, Ansprechverhalten, Wirkungsgrade) technisch beurteilen zu können und kennen Optionen zur Integration in Netzverbünde (Wärme, Kälte, Strom).

Inhalt

Grundlagen der thermischen Solarenergie von der solaren Einstrahlung (Orts- und Zeiteinfluss, Modifikationen in der Atmosphäre) und deren Umsetzung in einem Kollektor bis hin Integration in ein technisches Gesamtsystem. Im Detail:

- 1. Einführung in den Energiebedarf und Evaluation des Einsatzpotenzials der Solarthermie.
- 2. *Primärenergieträger SONNE*: Sonne, Solarkonstante, solare Strahlung (Streuung, Absorption in der Atmosphäre, direktediffuse Strahlung, Winkeleinflüsse, Strahlungsbilanz).
- 3. Solarkollektoren: prinzipieller Aufbau eines Kollektors, Grundlagen der Ermittlung des Wirkungsgrads, Bedeutung der Konzentration und ihre Begrenzungen, solarthermische Kollektortypen (Bauformen, Wirkungsgrad, Systemtechnik).
- 4. Passive Mechanismen der Solarthermie: Wärmeleitung in Festkörpern und Gasen, Strahlungswärmetransport in transparenten und opaken Körpern. Designanforderungen und physikalische Grundlagen solarthermischer Gläser, Spiegel und selektiver Absorber. Gezielte Auswahl von Materialien- und Herstellungsverfahren.
- 5. Impuls- und Wärmetransport: Grundgleichungen des ein- u. mehrphasigen Transports, Grundgedanken lokaler und systemtechnische Berechnungsverfahren, Stabilitätsgrenzen.

Optional

- 6. Solarthermische Niedertemperatursysteme: Kollektorvarianten, Methoden zur Systemsimulation, Planung und Dimensionierung von Anlagen, systemtechnischer Anlagenaufbau und Stillstandsszenarien und deren Handhabung.
- 7. Solarthermische Hochtemperatursysteme: Solarthermische Kraftwerke (Klassifizierung Systemkomponenten, Verlustmechanismen, Aufwindkraftwerke), Kopplung Kollektor Energieerzeugungsprozess.

Am Ende

- 8. Thermische Energiespeicher: Begriffserläuterungen (Energieinhalte, Speicherformen und -materialien, Potenziale...), Speicherkonzepte (Systemaufbau, Auslegungsverhältnis), Systemintegration.
- 9. Solare Klimatisierung: Kühlleistungsbestimmung, Raumklima, solare Kühlverfahren und Bewertung der Klimatisierung.

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit Vorlesung: 30 Stunden Vor- und Nachbereitung 60 Stunden (incl.ergänzender Recherchen)

Prüfungsvorbereitung 30 Stunden

Empfehlungen

wünschenswert sind sichere Grundkenntnisse der Physik in Optik sowie Thermodynamik

Grundlagen der Wärme-Stoffübertragung, der Werkstoffkunde, Energietechnik und Strömungsmechanik

Lehr- und Lernformen

Präsentation ergänzt durch Ausdrucke

Literatur

Bereitstellung des Studienmaterials in gedruckter und elektronischer Form.

Stieglitz & Heinzel; Thermische Solarenergie - Grundlagen - Technologie - Anwendungen. Springer Vieweg Verlag. 711 Seiten. ISBN 978-3-642-29474-7



7.163 Modul: Unscharfe Mengen (24611) [M-INFO-100839]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Uwe Hanebeck **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: Mastervorzug

Leistungspunkte
6Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes SommersemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
4Version
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|------------------|------|----------|
| T-INFO-101376 | Unscharfe Mengen | 6 LP | Hanebeck |

Erfolgskontrolle(n)

Siehe Teilleistung.

Voraussetzungen

Siehe Teilleistung.

Qualifikationsziele

- Der Studierende soll im Rahmen der Veranstaltung die Darstellung und Verarbeitung von unscharfem Wissen in Rechnersystemen erlernen. Er soll in der Lage sein, ausgehend von natürlichsprachlichen Regeln und Wissen komplexe Systeme mittels unscharfer Mengen zu beschreiben.
- Neben dem Rechnen mit unscharfen Zahlen sowie logischen Operationen soll ein umfassender Überblick über die Regelanwendung auf unscharfe Mengen gegeben werden.

Inhalt

In diesem Modul wird die Theorie und die praktische Anwendung von unscharfen Mengen grundlegend vermittelt. In der Veranstaltung werden die Bereiche der unscharfen Arithmetik, der unscharfen Logik, der unscharfen Relationen und das unscharfe Schließen behandelt. Die Darstellung und die Eigenschaften von unscharfen Mengen bilden die theoretische Grundlage, worauf aufbauend arithmetische und logische Operationen axiomatisch hergeleitet und untersucht werden. Hier wird ebenfalls gezeigt, wie sich beliebige Abbildungen und Relationen auf unscharfe Mengen übertragen lassen. Das unscharfe Schließen als Anwendung des Logik-Teils zeigt verschiedene Möglichkeiten der Umsetzung von regelbasierten Systemen auf unscharfe Mengen. Im abschließenden Teil der Vorlesung wird die unscharfe Regelung als Anwendung betrachtet.

Arbeitsaufwand

180 Stunden

Empfehlungen

Siehe Teilleistung.



7.164 Modul: Verteilte ereignisdiskrete Systeme [M-ETIT-100361]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Michael Heizmann

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: Mastervorzug

Leistungspunkte
4Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes SommersemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
4Version
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|------------------------------------|------|----------|
| T-ETIT-100960 | Verteilte ereignisdiskrete Systeme | 4 LP | Heizmann |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 120 Minuten.

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Mit Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden grundlegende Kenntnisse auf dem Gebiet der ereignisdiskreten Systeme. Sie haben mit der Markov-Theorie Wissen über die wesentlichen theoretischen Grundlagen erlangt, können ereignisdiskrete Problemstellungen erkennen und diese mithilfe der Theorie der Warteschlangensysteme und der Max-Plus-Algebra lösen.

Inhalt

Das Modul behandelt die Grundlagen zur Beschreibung und Analyse ereignisdiskreter Systeme. Der Inhalt der Vorlesung setzt sich aus folgenden Themengebieten zusammen: Markov-Theorie, Warteschlangensysteme und Max-Plus-Algebra.

Zusammensetzung der Modulnote

Notenbildung ergibt sich aus der schriftlichen Prüfung

Arbeitsaufwand

Die Vorbereitung (0,5 h), der Besuch (1,5 h) und die Nachbereitung (1 h) der wöchentlichen Vorlesung und der 14-täglich stattfinden Übung sowie die Vorbereitung (40-50 h) und Teilnahme (2 h) an der Klausur ergibt insgesamt einen Arbeitsaufwand von 110-120 h.

Empfehlungen

Die Kenntnis der Inhalte der Module "Wahrscheinlichkeitstheorie", "Signale und Systeme" und "Messtechnik" wird dringend empfohlen.



7.165 Modul: Virtuelle Ingenieursanwendungen 1 [M-MACH-105293]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Jivka Ovtcharova

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Informationsmanagement im Ingenieurwesen

Bestandteil von: Mastervorzug

LeistungspunkteNotenskalaTurnusDauerSpracheLevelVersion4ZehntelnotenJedes Wintersemester1 SemesterEnglisch41

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|-----------------------|------|------------|
| T-MACH-102123 | Virtual Engineering I | 4 LP | Ovtcharova |

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung, benotet, 90 Min.

Qualifikationsziele

Nach erfolgreichem Besuch der Lehrveranstaltung können Studierende:

- komplexe Systeme mit den Methoden des Virtual Engineerings konzeptionieren und die Produktentstehung in unterschiedlichen Domänen weiterführen.
- die Modellierung des digitalen Produktes im Hinblick auf die Planung, Konstruktion, Fertigung, Montage und Wartung durchführen.
- Validierungssysteme zur Absicherung von Produkt und Produktion exemplarisch einsetzen.
- KI-Methoden entlang der Produktentstehung beschreiben.

Inhalt

- Konzeption eines Produktes (Systemansätze, Anforderungen, Defintionen, Struktur)
- Erzeugung Domänenspezifischer Produktdaten (CAD, ECAD, Software, ...) und KI-Methoden
- · Validierung von Produkteigenschaften und Produktionsprozessen durch Simulation
- Digitaler Zwilling zur Optimierung von Produkten und Prozessen unter Einsatz von KI-Methoden

Zusammensetzung der Modulnote

Prüfungsergebnis "Virtuelle Ingenieursanwendung 1" 100%

Arbeitsaufwand

120 Stunden

Empfehlungen

. Keine

Lehr- und Lernformen

Vorlesung und Übungen

Literatur

Vorlesungsfolien



7.166 Modul: Wahrscheinlichkeitstheorie [M-ETIT-102104]

Verantwortung: Dr.-Ing. Holger Jäkel

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Wahlblock 3. Elektrotechnik und

Informationstechnik, Maschinenbau, Informatik, Wirtschaftswissenschaften) Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Ergänzungsbereich)

Leistungspunkte
5Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes WintersemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
3Version
1

 Pflichtbestandteile

 T-ETIT-101952
 Wahrscheinlichkeitstheorie
 5 LP Jäkel

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 120 Minuten.

Voraussetzungen

Inhalte der Höheren Mathematik I und II werden benötigt (z.B. M-MATH-101731 und M-MATH-101732).

Qualifikationsziele

Die Studentinnen und Studenten können Probleme im Bereich der Wahrscheinlichkeitstheorie formal beschreiben und analysieren.

Durch Anwendung von Methoden der Wahrscheinlichkeitstheorie können Studierende Fragestellungen der Elektrotechnik und Informationstechnik modellieren und lösen.

Inhalt

Kenntnisse aus dem Bereich der Stochastik sind für die Arbeit eines Ingenieurs heute unbedingt erforderlich. In der Vorlesung Wahrscheinlichkeitstheorie werden die Studierenden an dieses Wissensgebiet herangeführt. Der Aufbau der Vorlesung ist dabei wie folgt:

Zunächst werden der Wahrscheinlichkeitsraum und die bedingten Wahrscheinlichkeiten, sowie der Begriff der Zufallsvariablen eingeführt. An die Behandlung der Kennwerte von Zufallsvariablen schließt sich die Diskussion der wichtigsten speziellen Wahrscheinlichkeitsverteilungen an. Im Kapitel über mehrdimensionale Zufallsvariablen werden insbesondere der Korrelationskoeffizient und die Funktionen mehrdimensionaler Zufallsvariablen ausführlich besprochen. Die Kapitel über die Grundlagen stochastischer Prozesse und über spezielle stochastische Prozesse runden den Inhalt der Vorlesung ab.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der schriftlichen Prüfung.

Arbeitsaufwand

1. Präsenzzeit Vorlesung: 15 * 2 h = 30 h

2. Vor-/Nachbereitung Vorlesung: 15 * 5 h = 75 h

3. Präsenzzeit Übung: 15 * 1 h = 15 h

4. Vor-/Nachbereitung Übung: 15 * 2 h = 30 h

5. Klausurvorbereitung und Präsenz in selbiger: in Vor-/Nachbereitung verrechnet

Insgesamt: 150 h = 5 LP

Empfehlungen

Inhalte der Digitaltechnik werden empfohlen (z.B. M-ETIT-102102).



7.167 Modul: Wahrscheinlichkeitstheorie/Nachrichtentechnik I [M-ETIT-105646]

Verantwortung: Dr.-Ing. Holger Jäkel

Prof. Dr.-Ing. Laurent Schmalen

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Wahlblock 1: Elektrotechnik und

Informationstechnik)

Leistungspunkte
11Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes WintersemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
3Version
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|----------------------------|------|----------|
| T-ETIT-101952 | Wahrscheinlichkeitstheorie | 5 LP | Jäkel |
| T-ETIT-101936 | Nachrichtentechnik I | 6 LP | Schmalen |

Erfolgskontrolle(n)

1. Wahrscheinlichkeitstheorie

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 120 Minuten.

2. Nachrichtentechnik I

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 180 Minuten.

Voraussetzungen

 Wahrscheinlichkeitstheorie Inhalte der Höheren Mathematik I und II werden benötigt (z.B. M-MATH-101731 und M-MATH-101732).

Qualifikationsziele

1. Wahrscheinlichkeitstheorie

Die Studentinnen und Studenten können Probleme im Bereich der Wahrscheinlichkeitstheorie formal beschreiben und analysieren.

Durch Anwendung von Methoden der Wahrscheinlichkeitstheorie können Studierende Fragestellungen der Elektrotechnik und Informationstechnik modellieren und lösen.

2. Nachrichtentechnik I

Die Studentinnen und Studenten können Probleme im Bereich der Nachrichtentechnik beschreiben und analysieren.

Durch Anwendung der erlernten Methoden können Studierende die Vorgänge in nachrichtentechnischen Systemen erfassen, beurteilen und verwendete Algorithmen und Techniken bzgl. ihrer Leistungsfähigkeit vergleichen.

Inhalt

1. Wahrscheinlichkeitstheorie

Kenntnisse aus dem Bereich der Stochastik sind für die Arbeit eines Ingenieurs heute unbedingt erforderlich. In der Vorlesung Wahrscheinlichkeitstheorie werden die Studierenden an dieses Wissensgebiet herangeführt. Der Aufbau der Vorlesung ist dabei wie folgt:

Zunächst werden der Wahrscheinlichkeitsraum und die bedingten Wahrscheinlichkeiten, sowie der Begriff der Zufallsvariablen eingeführt. An die Behandlung der Kennwerte von Zufallsvariablen schließt sich die Diskussion der wichtigsten speziellen Wahrscheinlichkeitsverteilungen an. Im Kapitel über mehrdimensionale Zufallsvariablen werden insbesondere der Korrelationskoeffizient und die Funktionen mehrdimensionaler Zufallsvariablen ausführlich besprochen. Die Kapitel über die Grundlagen stochastischer Prozesse und über spezielle stochastische Prozesse runden den Inhalt der Vorlesung ab.

2. Nachrichtentechnik I

Die Vorlesung stellt eine Einführung in die Nachrichtentechnik auf der Basis mathematischer und systemtheoretischer Grundkenntnisse dar. Das erste Kapitel behandelt Signale und Systeme im komplexen Basisband und zeigt, dass wesentliche Teile der Signalverarbeitung in der (rechentechnisch oft günstigen) äquivalenten Tiefpassdarstellung ausgeführt werden können. Im zweiten Kapitel werden die Grundbegriffe der Shannonschen Informationstheorie eingeführt, wobei besonderer Wert auf die Definitionen der Information und der Kanalkapazität gelegt wird. Im dritten Kapitel werden Übertragungskanäle der Funkkommunikation besprochen.

Das vierte Kapitel stellt die Aufgaben der Quellencodierung vor und beschreibt deren praktischen Einsatz am Beispiel der Fax-Übertragung. Die Kapitel fünf und sechs sind der Kanalcodierung gewidmet. Im ersten Teil werden, nach allgemeinen Aussagen über die Kanalcodierung, Blockcodes und im zweiten Teil Faltungscodes mit dem zu ihrer Decodierung benutzten Viterbi-Algorithmus behandelt.

Die gängigsten Modulationsverfahren werden im siebenten Kapitel besprochen, wobei ein Schwerpunkt auf die Darstellung der Phase Shift Keying (PSK-) Verfahren und des im Mobilfunk weit verbreiteten Minimum Shift Keying (MSK) gelegt wird. Der Abschnitt zur Mehrträgerübertragung wurde eingefügt, um der wachsenden Bedeutung dieser Verfahren, z.B. im Rundfunk und für drahtlose lokale Netzwerke gerecht zu werden. Kapitel acht diskutiert die Grundlagen der Entscheidungstheorie, wie sie z.B. zur Signalentdeckung mit Radar oder in der Kommunikationstechnik für Demodulatoren eingesetzt werden. Demodulatoren bilden dann auch den Inhalt des neunten Kapitels, wobei genauso wie in Kapitel sieben wieder besonders auf PSK und MSK eingegangen wird.

Kapitel zehn zeigt auf, welche Kompromisse der Entwickler eines Nachrichtenübertragungssystems eingehen muss, wenn er praktisch einsetzbare Lösungen zu erarbeiten hat. Eine besondere Rolle spielen dabei die Shannongrenze, bis zu der prinzipiell eine Übertragung mit beliebig kleiner Fehlerrate möglich ist, und die Bandbreiteneffizienz, bei den bekannten Lizenzkosten natürlich ein wichtiges Gütekriterium für eine Übertragung. Das Kapitel elf behandelt *Multiple Input Multiple Output* (MIMO). Die MIMO-Verfahren, die ein Mittel zur Kapazitätssteigerung in Mobilfunknetzen darstellen, sind seit einigen Jahren ein wichtiges Thema von Forschungsvorhaben. Sie befinden sich jetzt an der Schwelle zum praktischen Einsatz. Im zwölften Kapitel werden die grundsätzlichen Vielfachzugriffsverfahren in Frequenz, Zeit und Code (FDMA, TDMA und CDMA) diskutiert.

Die Kapitel 13 und 14 greifen die Problemkreise Synchronisation und Kanalentzerrung, die in fast jedem Empfänger benötigt werden, auf. Kapitel 15 gibt einen kurzen Einblick in die Welt der Netzwerke und behandelt insbesondere das Open Systems Interconnection (OSI-) Schichtenmodell der Übertragung. Die letzten drei Kapitel stellen nacheinander das Global System for Mobile Communications (GSM), das Universal Mobile Communication System (UMTS) und als Vertreter der digitalen Rundfunksysteme Digital Audio Broadcasting (DAB) vor.

Zusammensetzung der Modulnote

- Wahrscheinlichkeitstheorie
 Die Modulnote ist die Note der schriftlichen Prüfung.
- Nachrichtentechnik I
 Die Modulnote ist die Note der schriftlichen Prüfung.

Arbeitsaufwand

- 1. Wahrscheinlichkeitstheorie
 - 1. Präsenzzeit Vorlesung: 15 * 2 h = 30 h
 - 2. Vor-/Nachbereitung Vorlesung: 15 * 5 h = 75 h
 - 3. Präsenzzeit Übung: 15 * 1 h = 15 h
 - 4. Vor-/Nachbereitung Übung: 15 * 2 h = 30h
 - Klausurvorbereitung und Präsenz in selbiger: in Vor-/Nachbereitung verrechnet Insgesamt: 150 h = 5 LP
- 2. Nachrichtentechnik I
 - 1. Präsenzzeit Vorlesung: 15 * 3 h = 45 h
 - 2. Vor-/Nachbereitung Vorlesung: 15 * 6 h = 90 h
 - 3. Präsenzzeit Übung: 15 * 1 h = 15 h
 - 4. Vor-/Nachbereitung Übung: 15 * 2 h = 30 h
 - Klausurvorbereitung und Präsenz in selbiger: in Vor-/Nachbereitung verrechnet Insgesamt: 180 h = 6 LP

Empfehlungen

- Wahrscheinlichkeitstheorie Inhalte der Digitaltechnik werden empfohlen (z.B. M-ETIT-102102).
- Nachrichtentechnik I
 Dringend empfohlen werden Kenntnisse der Inhalte in Höherer Mathematik I und II (z.B. M-MATH-101731 und M-MATH-101732), sowie Signale und Systeme (M-ETIT-104525) und Wahrscheinlichkeitstheorie (T-ETIT-101952, Teil dieses Moduls)



7.168 Modul: Wärme- und Stoffübertragung [M-MACH-102717]

Verantwortung: Prof. Dr. Ulrich Maas

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Thermodynamik

Bestandteil von: Mastervorzug

LeistungspunkteNotenskalaTurnusDauerSpracheLevelVersion4ZehntelnotenJedes Wintersemester1 SemesterDeutsch41

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|-----------------------------|------|----------|
| T-MACH-105292 | Wärme- und Stoffübertragung | 4 LP | Maas, Yu |

Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung schriftlich, benotet; Dauer ca. 3h

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden werden über Kenntnisse der grundlegenden Vorgänge, Gesetzmäßigkeiten und dimensionsanalytisch begründeten Berechnungsmethoden der Wärme- und Stoffübertragung verfügen. Sie können damit Anwendungssysteme mit industrieller Bedeutung in dem Bereich Maschinenbau, Energie- und Verfahrenstechnik analysieren und ableiten.

Inhalt

Die Vorlesung gibt einen Überblick über stationäre und instationäre Wärmeleitungsphänomene in homogenen und Verbund-Körpern; Platten, Rohrschalen und Kugelschalen. Es werden molekulare Diffusion in Gasen sowie die Analogie der Stoffdiffusion zur Wärmeleitung behandelt. Die Vorlesung vermittelt einen Überblick über konvektiven, erzwungenen Wärmeübergang in durchströmten Rohren/Kanälen sowie bei überströmten Platten und umströmten Profilen. Darüber hinaus, vermittelt das Modul das Wissen über die Stoff-/Wärmeübergangs-Analogie und behandelt den mehrphasigen, konvektiven Wärmeübergang (Kondensation, Verdampfung), sowie die konvektive Stoffübertragung. Dieses Modul soll Studierenden die theoretischen und praktischen Aspekte des Strahlungswärmetransports von Festkörpern und Gasen vermitteln. Innerhalb von Übungen werden die Inhalte der Vorlesung vertieft und auf konkrete Problem- und Aufgabenstellungen angewandt.

Zusammensetzung der Modulnote

Note der schriftlichen Prüfung (100%)

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 30 h

Vor- und Nachbereitungszeit Vorlesung: 30 h

Präsenzzeit Übung: 30 h Selbststudium: 30 h

Empfehlungen

keine

Lehr- und Lernformen

Vorlesungen Übungen

Literatur

- Maas: Vorlesungsskript "Wärme- und Stoffübertragung"
- Baehr, H.-D., Stephan, K.: "Wärme- und Stoffübertragung", Springer Verlag, 1993
- Incropera, F., DeWitt, F.: "Fundamentals of Heat and Mass Transfer", John Wiley & Sons, 1996
- Bird, R., Stewart, W., Lightfoot, E.: "Transport Phenomena", John Wiley & Sons, 1960



7.169 Modul: Weitere Leistungen [M-MACH-104332]

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: Zusatzleistungen

Leistungspunkte
30Notenskala
best./nicht best.Turnus
Jedes SemesterDauer
2 SemesterSprache
DeutschLevel
3Version
3

| Weitere Leistungen (Wahl: max. 30 LP) | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|------|--|
| T-MACH-106638 | Platzhalter Zusatzleistungen 1 (ub) | 3 LP | |
| T-MACH-106639 | Platzhalter Zusatzleistungen 2 (ub) | 3 LP | |
| T-MACH-106640 | Platzhalter Zusatzleistungen 3 (ub) | 3 LP | |
| T-MACH-106641 | Platzhalter Zusatzleistungen 4 | 3 LP | |
| T-MACH-106643 | Platzhalter Zusatzleistungen 5 | 3 LP | |
| T-MACH-106646 | Platzhalter Zusatzleistungen 6 | 3 LP | |
| T-MACH-106647 | Platzhalter Zusatzleistungen 7 | 3 LP | |
| T-MACH-106648 | Platzhalter Zusatzleistungen 8 | 3 LP | |
| T-MACH-106649 | Platzhalter Zusatzleistungen 9 | 3 LP | |
| T-MACH-106650 | Platzhalter Zusatzleistungen 10 | 3 LP | |

Voraussetzungen

Keine



7.170 Modul: Weiterführende Themen und Methoden im Maschinenbau (4 LP) [M-MACH-104919]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Sven Matthiesen **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Ergänzungsbereich)

Leistungspunkte
4Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes SemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
3Version
4

Wahlinformationen

Es kann nur eine der aufgelisteten Teilleistungen im Wahlpflichtblock gewählt werden.

| Weiterführende Themen und Methoden im Maschinenbau (4 LP) (Wahl: 1 Bestandteil) | | | |
|---|---|------|-----------------------|
| T-MACH-105381 | Ausgewählte Themen virtueller Ingenieursanwendungen | 4 LP | Ovtcharova |
| T-MACH-105212 | CAE-Workshop | 4 LP | Albers, Matthiesen |
| T-MACH-102093 | Fluidtechnik | 4 LP | Geimer |
| T-MACH-109919 | Grundlagen der Technischen Logistik I | 4 LP | Mittwollen, Oellerich |
| T-MACH-105213 | Grundlagen der technischen Verbrennung I | 4 LP | Maas |
| T-MACH-105147 | Product Lifecycle Management | 4 LP | Ovtcharova |
| T-MACH-100531 | Systematische Werkstoffauswahl | 5 LP | Dietrich, Schulze |
| T-MACH-102083 | Technische Informationssysteme | 4 LP | Ovtcharova |
| T-MACH-105292 | Wärme- und Stoffübertragung | 4 LP | Maas, Yu |
| T-MACH-100532 | Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure | 4 LP | Gumbsch, Weygand |

Erfolgskontrolle(n)

mündliche/schriftliche Prüfung

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden haben gelernt, auf unterschiedlichen Gebieten (je nach gewählter Veranstaltung) wissenschaftliche Methoden des Maschinenbaus zu beurteilen, auszuwählen und anzuwenden.

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand beträgt ca. 120 Zeitstunden und entspricht 4 Leistungspunkten. Der Arbeitsaufwand variiert je nach Veranstaltung, bei einer Vorlesungsveranstaltung beispielsweise mit 2 SWS beträgt die Präsenzzeit 28 h und die Vor- und Nachbearbeitungszeit sowie Prüfung- und Prüfungsvorbereitung 92 h, insgesamt 120 h.

Lehr- und Lernformen

Vorlesungen, Übungen, Praktika



7.171 Modul: Weiterführende Themen und Methoden im Maschinenbau (5 LP) [M-MACH-105091]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Sven Matthiesen **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Ergänzungsbereich)

Leistungspunkte
5Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes SemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
3Version
4

Wahlinformationen

Es kann nur eine der aufgelisteten Teilleistungen im Wahlpflichtblock gewählt werden.

| Weiterführende Th | emen und Methoden im Maschinenbau (5 LP) (Wahl: 1 Bestandteil) |) | |
|-------------------|--|------|---|
| T-MACH-105209 | Einführung in die Mehrkörperdynamik | 5 LP | Seemann |
| T-MACH-105210 | Maschinendynamik | 5 LP | Proppe |
| T-MACH-105303 | Mikrostruktursimulation | 5 LP | August, Nestler |
| T-MACH-100300 | Modellierung und Simulation | 5 LP | Gumbsch, Nestler |
| T-MACH-100530 | Physik für Ingenieure | 5 LP | Dienwiebel, Gumbsch, Nesterov-Müller, Weygand |
| T-MACH-102102 | Physikalische Grundlagen der Lasertechnik | 5 LP | Schneider |
| T-MACH-105652 | Technische Grundlagen des Verbrennungsmotors | 5 LP | Bernhardt, Kubach, Pfeil, Toedter, Wagner |
| T-MACH-105290 | Technische Schwingungslehre | 5 LP | Fidlin, Seemann |

Erfolgskontrolle(n)

siehe Lehrveranstaltung

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden können wissenschaftliche Methoden des Maschinenbaus in den Gebieten der gewählten Lehrveranstaltung auswählen, anwenden und beurteilen.

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand beträgt ca. 150 Zeitstunden und entspricht 5 Leistungspunkten. Der Arbeitsaufwand variiert je nach Veranstaltung.

Lehr- und Lernformen

Vorlesung, Übung, Praktikum



7.172 Modul: Weiterführende Themen und Methoden im Maschinenbau (6 LP) [M-MACH-106309]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Sven Matthiesen **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Ergänzungsbereich)

Leistungspunkte
6Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes SemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
3Version
1

Wahlinformationen

Es kann nur eine der aufgelisteten Teilleistungen im Wahlpflichtblock gewählt werden.

| Weiterführende Themen und Methoden im Maschinenbau (6 LP) (Wahl: 1 Bestandteil) | | | | |
|---|---|------|------------|--|
| T-MACH-105293 | Mathematische Methoden der Dynamik | 6 LP | Proppe | |
| T-MACH-105294 | Mathematische Methoden der Schwingungslehre | 6 LP | Seemann | |
| T-MACH-105295 | Mathematische Methoden der Strömungslehre | 6 LP | Frohnapfel | |

Erfolgskontrolle(n)

Siehe Lehrveranstaltung

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden haben gelernt, auf unterschiedlichen Gebieten (je nach gewählter Veranstaltung) wissenschaftliche Methoden des Maschinenbaus zu beurteilen, auszuwählen und anzuwenden.

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand beträgt ca. 180 Zeitstunden und entspricht 6 Leistungspunkten.

Lehr- und Lernformen

Vorlesung, Übung, Praktikum



7.173 Modul: Werkstoffe [M-ETIT-102734]

Verantwortung: Prof. Dr. Martin Doppelbauer

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: Mastervorzug

Leistungspunkte
5Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes SemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
4Version
3

| Werkstoffe (Wahl: 1 Bestandteil) | | | |
|----------------------------------|--|------|-------------------|
| T-MACH-100531 | Systematische Werkstoffauswahl | 5 LP | Dietrich, Schulze |
| T-MACH-105535 | Faserverstärkte Kunststoffe - Polymere, Fasern, Halbzeuge, Verarbeitung | 4 LP | Henning |
| T-ETIT-109292 | Bauelemente der Elektrotechnik | 6 LP | Kempf |

Erfolgskontrolle(n)

siehe ausgewählte Teilleistung

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Die Absolventinnen und Absolventen kennen die typischen Werkstoffe und Bauelemente im Bereich der Mechatronik. Sie können die für einen bestimmten Zweck am besten geeigneten Werkstoffe auswählen und kennen die technischen Grenzen der Einsatzbereiche dieser Werkstoffe.

Inhalt

Faserverstärkte Kunststoffe - Polymere, Fasern, Halbzeuge, Verarbeitung

Die Teilleistung behandelt die Wirkprinzipien eines faserverstärkten Kunststoffs, die unterschiedlichen polymeren Matrix- und Faserwerkstoffe sowie deren Eigenschaften und Anwendungsgebiete. Neben den Einzelwerkstoffen des Verbundmaterials werden auch textile Halbzeuge sowie imprägnierte Halbzeuge in Kombination aus Faser- und Matrixmaterial behandelt. Den Studierenden wird das Prinzip der Verstärkungswirkung von Fasern in einer umgebenden Matrix sowie die Aufgaben der einzelnen Komponenten des Verbundwerkstoffs vermittelt. Es werden der Einfluss des Faservolumengehalts und der Faserlängen (Kurzfaser-, Langfaser und Endlosfaserverstärkung) auf die mechanischen Eigenschaften und die Leistungsfähigkeit eines Polymermatrixverbundes erläutert. Darüber hinaus beinhaltet die Teilleistung die wichtigsten industriellen Herstellprozesse für diskontinuierlich und kontinuierlich verstärkte Polymermatrixverbundwerkstoffe anhand von Beispielen aus der Industrie.

Inhalt:

Physikalische Zusammenhänge der Faserverstärkung

- Paradoxa der FVW

Anwendungen und Beispiele

- Automobilbau
- Transportation
- Energie- und Bauwesen
- Sportgeräte und Hobby

Matrixwerkstoffe

- Aufgaben der Matrix im Faserverbundwerkstoff
- Grundlagen Kunststoffe
- Duromere
- Thermoplaste

Verstärkungsfasern und ihre Eigenschaften

- Aufgaben im FVW, Einfluss der Fasern
- Glasfasern
- Kohlenstofffasern
- Aramidfasern
- Naturfasern

Halbzeuge/Prepregs

Verarbeitungsverfahren

Recycling von Verbundstoffen

Bauelemente der Elektrotechnik

- Überblick über den physikalischen Hintergrund
- Aufbau und die Funktionsweise passiver und aktiver Bauelemente der Elektrotechnik
- Zusammenfassung wesentlicher Resultate der in der Vorlesung "Optik und Festkörperelektronik" diskutieren Bauelemente auf der Grundlage von metallischen, nicht-metallischen und dielektrischen Werkstoffen
- Diskussion der physikalischen Grundlagen magnetischer und supraleitender Werkstoffe sowie den daraus abgeleiteten passiven Bauelementen der Elektrotechnik
- Wiederholung der physikalischen Grundlagen von Halbleiterbauelementen (pn-Übergang, HalbleiterGrenzschichten etc)
- Diskussion der Funktionsweise aktiver Bauelemente der Elektrotechnik insbesondere Bipolartransistoren
- Behandlung vonFeldeffekttransistoren (JFET, MOSFET, HEMT, MODFET)
- Behandlung von Leistungshalbleiterbauelemente (Leistungsdioden, IGBT, Thyristor, Triac, Leistungs-MOSFET)
- Überblick über aktive, supraleitende Bauelemente (Josephson-Kontakt, SQUID) und deren schaltungstechnischen Anwendungen

Systematische Werkstoffauswahl

Die wichtigsten Aspekte und Kriterien der Werkstoffauswahl werden behandelt und Leitlinien für eine systematische Vorgehensweise beim Auswahlprozess erarbeitet. Dabei werden u.a. folgende Themen angesprochen:

- Informationen und Einleitung
- Erforderliche Grundlagen der Werkstoffkunde
- Ausgewählte Methoden / Herangehensweisen der Werkstoffauswahl
- Beispiele für Materialindices und Werkstoffeigenschaftsschaubilder
- Zielkonflikt und Formfaktoren
- Verbundwerkstoffe und Werkstoffverbunde
- Hochtemperaturwerkstoffe
- Berücksichtigung von Fertigungseinflüssen
- Werkstoffauswahl für eine bestehende Produktionslinie
- Fehlerhafter Werkstoffauswahl und abzuleitende Konsequenzen
- Zusammenfassung und Fragerunde

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der Prüfung zu der einen aus dem Modul gewählten Teilleistung.

Anmerkungen

Die drei im Modul "M-ETIT-102734 - Werkstoffe" enthaltenen Teilleistungen schliessen einander aus.

Vorlesung "Passive Bauelemente" wird letztmalig im Wintersemester 2020/21angeboten. Ersatz wird "Bauelemente der Elektrotechnik" sein.

Arbeitsaufwand

- 1. Präsenzzeit Vorlesung: 15 * 4 h = 60 h
- 2. Vor- und Nachbereitungszeit Vorlesung: 15 * 4 h = 60 h
- 3. Prüfungsvorbereitung und Präsenz: 30 h

Insgesamt: 150 h = 5 LP



7.174 Modul: Werkstoffkunde (CIW-MACH-01) [M-MACH-102567]

Verantwortung: Dr.-Ing. Johannes Schneider Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Computational Materials Science

Bestandteil von: Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Wahlblock 2: Maschinenbau)

Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Wahlblock 3. Elektrotechnik und

Informationstechnik, Maschinenbau, Informatik, Wirtschaftswissenschaften)
Vertiefung in der Mechatronik (Vertiefung in der Mechatronik: Ergänzungsbereich)

LeistungspunkteNotenskala
9TurnusDauer
2 SemesterSprache
DeutschLevel
3Version
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|-----------------------|------|-----------|
| T-MACH-105148 | Werkstoffkunde I & II | 9 LP | Schneider |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden können die wesentlichen Zusammenhänge zwischen atomarem Festkörperaufbau, mikroskopischen Beobachtungen und Werkstoffkennwerten beschreiben.

Die Studierenden können für die wichtigsten Ingenieurswerkstoffe die Eigenschaftsprofile beschreiben und Anwendungsgebiete nennen.

Die Studierenden können die wichtigsten Methoden der Werkstoffcharakterisierung beschreiben und deren Auswertung erläutern. Sie können Werkstoffe anhand der damit bestimmten Kennwerte beurteilen.

Die Studierenden sind in der Lage die grundlegenden Mechanismen zur Festigkeitssteigerung von Eisen- und Nichteisenwerkstoffen zu beschreiben und anhand von Phasendiagrammen und ZTU-Schaubildern zu reflektieren.

Die Studierenden können gegebene Phasen-, ZTU oder andere werkstoffrelevante Diagramme interpretieren, daraus Informationen ablesen und daraus die Gefügeentwicklung ableiten.

Die Studierenden können die in Polymerwerkstoffen, Metallen, Keramiken und Verbundwerkstoffen jeweils auftretenden werkstoffkundlichen Phänomene beschreiben und Unterschiede aufzeigen.

Inhalt

Atomaufbau und atomare Bindungen

Kristalline und amorphe Festkörperstrukturen

Störungen in kristallinen Festkörperstrukturen

Legierungslehre

Materietransport und Umwandlungen im festen Zustand

Korrosion

Verschleiß

Mechanische Eigenschaften

Werkstoffprüfung

Eisenbasiswerkstoffe

Nichteisenmetalle

Polymere Werkstoffe

Keramische Werkstoffe

Verbundwerkstoffe

Zusammensetzung der Modulnote

Note der mündlichen Prüfung

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 90 Stunden Selbststudium: 180 Stunden

Lehr- und Lernformen

Vorlesungen und Übungen

Literatur

W. Bergmann: Werkstofftechnik I + II, Hanser Verlag, München, 2008/9

M. Merkel: Taschenbuch der Werkstoffe, Hanser Verlag, München, 2008

R. Schwab: Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung für Dummies, Wiley VCH, Weinheim, 2011 J.F. Shackelford; Werkstofftechnologie für Ingenieure, Pearson Studium, München, 2008 (E-Book)

J.F. Shackelford,: Introduction to Materials Science for Engineers. Prentice Hall, 2008

Vorlesungs- und Praktikumsskripte



7.175 Modul: Werkzeugmaschinen und Handhabungstechnik [M-MACH-105107]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Fleischer **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktionstechnik

Bestandteil von: Mastervorzug (EV ab 01.04.2020)

LeistungspunkteNotenskala
8Turnus
Jedes WintersemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
4Version
2

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|-----------|
| T-MACH-110962 | Werkzeugmaschinen und hochpräzise Fertigungssysteme | 8 LP | Fleischer |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung (40 Minuten)

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- sind in der Lage, den Einsatz und die Verwendung von Werkzeugmaschinen und hochpräzisen Fertigungssystemen zu beurteilen und diese hinsichtlich ihrer Eigenschaften sowie ihres Aufbaus zu unterscheiden.
- können die wesentlichen Elemente von Werkzeugmaschinen und hochpräzisen Fertigungssystemen (Gestell, Hauptspindel, Vorschubachsen, Periphere Einrichtungen, Steuerung und Regelung) beschreiben und erörtern.
- sind in der Lage, die wesentlichen Komponenten von Werkzeugmaschinen und hochpräzisen Fertigungssystemen auszuwählen und auszulegen.
- sind befähigt, Werkzeugmaschinen und hochpräzise Fertigungssysteme nach technischen und wirtschaftlichen Kriterien auszuwählen und zu beurteilen.

Inhalt

Das Modul gibt einen Überblick über den Aufbau, den Einsatz sowie die Verwendung von Werkzeugmaschinen und hochpräzisen Fertigungssystemen. Im Rahmen des Moduls wird ein fundiertes und praxisorientiertes Wissen für die Auswahl, Auslegung und Beurteilung von Werkzeugmaschinen und hochpräzisen Fertigungssystemen vermittelt. Zunächst werden die wesentlichen Komponenten der Systeme systematisch erläutert und deren Auslegungsprinzipien sowie die ganzheitliche Systemauslegung erörtert. Im Anschluss daran werden der Einsatz und die Verwendung von Werkzeugmaschinen und hochpräzisen Fertigungssystemen anhand von Beispielmaschinen aufgezeigt. Anhand von Beispielen aus der aktuellen Forschung und der industriellen Anwendung werden neuste Entwicklungen thematisiert, insbesondere bei der Umsetzung von Industrie 4.0 und künstlicher Intelligenz.

Mit Gastvorträgen aus der Industrie wird das Modul durch Einblicke in die Praxis abgerundet.

Die Themen im Einzelnen sind:

- · Strukturelemente dynamischer Fertigungssysteme
- Vorschubachsen: Hochpräzise Positionierung
- Hauptantriebe spanender Werkzeugmaschinen
- Periphere Einrichtungen
- · Maschinensteuerung
- · Messtechnische Beurteilung
- · Instandhaltungsstrategien und Zustandsüberwachung
- Prozessüberwachung
- Entwicklungsprozess für Fertigungsmaschinen
- Maschinenbeispiele

Arbeitsaufwand

- 1. Präsenzzeit Vorlesung/Übung: 15 * 6 h = 90 h
- 2. Vor- und Nachbereitungszeit Vorlesung/Übung: 15 * 9 h = 135 h
- 3. Prüfungsvorbereitung und Präsenz in selbiger: 15 h

Insgesamt: 240 h = 8 LP

Lehr- und Lernformen

Vorlesung, Übung, Exkursion

8 Teilleistungen



8.1 Teilleistung: Aktoren und Sensoren in der Nanotechnik [T-MACH-105238]

Verantwortung: Prof. Dr. Manfred Kohl

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mikrostrukturtechnik

Bestandteil von: M-MACH-102698 - Aktoren und Sensoren in der Nanotechnik

Teilleistungsart Prüfungsleistung mündlich Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Wintersemester Version

| Lehrveranstaltungen | | | | | | | |
|-------------------------|------------------|--|-------|-------------------|--------------|--|--|
| WS 22/23 | 2141866 | Aktoren und Sensoren in der Nanotechnik | 2 SWS | Vorlesung (V) / 🛱 | Kohl, Sommer | | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-105238 | Aktoren und Sensoren in der Nanotechnik | | | Kohl, Sommer | | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Aktoren und Sensoren in der Nanotechnik

2141866, WS 22/23, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V)
Präsenz/Online gemischt



8.2 Teilleistung: Algorithmen I [T-INFO-100001]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Carsten Dachsbacher

Einrichtung: KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: M-INFO-100030 - Algorithmen I

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskala
DrittelnotenTurnusVersionPrüfungsleistung schriftlich6DrittelnotenJedes Sommersemester1

| Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|-------------------------|---------|---------------------------|-------|--------------------------------------|-------------------------------|--|
| SS 2023 | 24500 | Algorithmen I | 4 SWS | Vorlesung / Übung (VÜ) / ⊈ | Bläsius, Wilhelm, Katzmann | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | |
| WS 22/23 | 7500117 | Nachklausur Algorithmen I | | | Bläsius | |
| SS 2023 | 7500186 | Algorithmen I | | | Bläsius | |

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle besteht aus einer schriftlichen Abschlussprüfung nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO im Umfang von 120 Minuten.

Der Dozent kann für gute Leistungen in der Übung zur Lehrveranstaltung Algorithmen I einen Notenbonus von max. 0,4 (entspricht einem Notenschritt) vergeben.

Dieser Notenbonus ist nur gültig für eine Prüfung im gleichen Semester. Danach verfällt der Notenbonus.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Algorithmen I

24500, SS 2023, 4 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz

Organisatorisches

Weitere Informationen zur Vorlesung im SS 2022 folgen.

Literaturhinweise

Algorithms and Data Structures - The Basic Toolbox K. Mehlhorn und P. Sanders Springer 2008

Weiterführende Literatur

Algorithmen - Eine Einführung T. H. Cormen, C. E. Leiserson, R. L. Rivest, und C. Stein Oldenbourg, 2007

Algorithmen und Datenstrukturen T. Ottmann und P. Widmayer Spektrum Akademischer Verlag, 2002

Algorithmen in Java. Teil 1-4: Grundlagen, Datenstrukturen, Sortieren, Suchen

R. Sedgewick

Pearson Studium 2003

Algorithm Design

J. Kleinberg and É. Tardos Addison Wesley, 2005

Vöcking et al.

Taschenbuch der Algorithmen

Springer, 2008



8.3 Teilleistung: Antennen und Mehrantennensysteme [T-ETIT-106491]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Thomas Zwick

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik **Bestandteil von:** M-ETIT-100565 - Antennen und Mehrantennensysteme

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 5 | Drittelnoten | Jedes Wintersemester | 4 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|-------------------------|---------|--|-------|-------------------|-------------------------------|--|
| WS 22/23 | 2308416 | Antennen und Mehrantennensysteme | 2 SWS | Vorlesung (V) / 🗣 | Zwick | |
| WS 22/23 | 2308417 | Workshop zu 2308416 Antennen und Mehrantennensysteme | 2 SWS | Übung (Ü) / 😘 | Zwick, Kretschmann, Bekker | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | |
| WS 22/23 | 7308416 | Antennen und Mehrantennensysteme | | | Zwick | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung im Umfang von 20 Minuten.

Voraussetzungen

T-ETIT-100638 - Antennen und Mehrantennensysteme wurde weder begonnen, noch abgeschlossen.

Das Modul "Antennen und Antennensysteme" darf nichtbegonnen oder abgeschlossen sein.

Anmerkungen

Die Zahl der Vorlesungstermine hat sich in den letzten 2 Jahren zugunsten der Übungstermine soweit verschoben, dass mittlerweile 2+2 SWS korrekt ist. Das Modul besteht also aus 2 SWS Vorlesung und 2 SWS Rechnerübung. - Da die Vor-/ Nachbereitungszeit bei der Rechnerübung deutlich geringer als für den eigentlichen Vorlesungsstoff ist, entspricht der studentische Gesamtaufwand 5 LP (ab WS20/21, zuvor 6 LP)



8.4 Teilleistung: Anziehbare Robotertechnologien [T-INFO-106557]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Tamim Asfour

Prof. Dr.-Ing. Michael Beigl

Einrichtung: KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: M-INFO-103294 - Anziehbare Robotertechnologien

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 4 | Drittelnoten | Jedes Sommersemester | 4 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | | | |
|---------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-------------------|---------------|--|--|
| SS 2023 | 2400062 | Anziehbare Robotertechnologien | 2 SWS | Vorlesung (V) / 🗣 | Asfour, Beigl | | |
| Prüfungsve | Prüfungsveranstaltungen | | | | | | |
| WS 22/23 | 7500073 | Anziehbare Robotertechnologien | Anziehbare Robotertechnologien Asfour | | Asfour | | |
| SS 2023 | 7500219 | Anziehbare Robotertechnologien | | | Asfour | | |

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von i.d.R. 60 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO.

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Der Besuch der Vorlesung Mechano-Informatik in der Robotik wird empfohlen.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Anziehbare Robotertechnologien

2400062, SS 2023, 2 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhali

Im Rahmen dieser Vorlesung wird zuerst ein Überblick über das Gebiet anziehbarer Robotertechnologien (Exoskelette, Prothesen und Orthesen) sowie deren Potentialen gegeben, bevor anschießend die Grundlagen der anziehbaren Robotik vorgestellt werden. Neben unterschiedlichen Ansätzen für Konstruktion und Design anziehbarer Roboter mit den zugehörigen Aktuator- und Sensortechnologien liegen die Schwerpunkte auf der Modellierung des Neuro-Muskel-Skelett-Systems des menschlichen Körpers, sowie der physikalischen und kognitiven Mensch-Roboter-Interaktion in körpernahen eng gekoppelten hybriden Mensch-Roboter-Systemen. Aktuelle Beispiele aus der Forschung und verschiedenen Anwendungen von Arm-, Beinund Ganzkörperexoskeletten sowie von Prothesen werden vorgestellt.

Qualifikations-/Lernziele:

Der/Die Studierende besitzt grundlegende Kenntnisse über anziehbare Robotertechnologien und versteht die Anforderungen des Entwurfs, der Schnittstelle zum menschlichen Körper und der Steuerung anziehbarer Roboter. Er/Sie kann Methoden der Modellierung des Neuro-Muskel-Skelett-Systems des menschlichen Körpers, des mechatronischen Designs, der Herstellung sowie der Gestaltung der Schnittstelle anziehbarer Robotertechnologien zum menschlichen Körper beschreiben. Der Teilnehmer versteht die symbiotische Mensch-Maschine-Interaktion als Kernthema der Anthropomatik und kennt hochaktuelle Beispiele von Exoskeletten, Orthesen und Prothesen.

Organisatorisches

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von i.d.R. 60 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO.

Modul für Master Maschinenbau, Mechatronik und Informationstechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik, Sportwissenschaften

Empfehlungen: Der Besuch der Vorlesung Mechano-Informatik in der Robotik wird empfohlen.

Arbeitsaufwand: 120h

Literaturhinweise

Vorlesungsfolien und ausgewählte aktuelle Literaturangaben werden in der Vorlesung bekannt gegeben und als pdf unter http://www.humanoids.kit.edu verfügbar gemacht.



8.5 Teilleistung: Ausgewählte Themen virtueller Ingenieursanwendungen [T-MACH-105381]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Jivka Ovtcharova **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Informationsmanagement im Ingenieurwesen

Bestandteil von: M-MACH-104919 - Weiterführende Themen und Methoden im Maschinenbau (4 LP)

Teilleistungsart
Prüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus** Jedes Sommersemester Version

| Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|-------------------------|------------------|---------------------------------------|-------|-----------------|-------------------|--|
| SS 2023 | 3122031 | Virtual Engineering (Specific Topics) | 2 SWS | Vorlesung (V) / | Ovtcharova, Maier | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-105381 | Virtual Engineering (Specific Topics) | | Ovtcharova | | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, ca. 20 Min.

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Virtual Engineering (Specific Topics)

3122031, SS 2023, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Online

Inhalt

Studierende können

- die Grundlagen des Virtual Engineerings erläutern und exemplarisch Modellierungswerkzeuge benennen und den entsprechenden Methoden und Prozessen zuordnen
- · Validierungsfragestellungen im Produktentstehungsprozess formulieren und naheliegende Lösungsmethoden benennen
- die Grundlagen des Systems Engineering erläutern und den Zusammenhang zum Produktentstehungsprozess herstellen
- einzelne Methoden der Digitalen Fabrik erläutern sowie die Funktionen der Digitalen Fabrik im Kontext des Produktentstehungsprozesses darstellen
- die theoretischen und technischen Grundlagen der Virtual Reality Technologie erläutern und den Zusammenhang zum Virtual Engineering aufzeigen

Organisatorisches

Vorlesungszeiten siehe ILIAS / Lecture times see ILIAS

Literaturhinweise

Lecture slides / Vorlesungsfolien

Turnus

Jedes Wintersemester



8.6 Teilleistung: Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung [T-INFO-101363]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Beyerer **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: M-INFO-100826 - Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung

Teilleistungsart Leistungspunkte Notenskala
Prüfungsleistung schriftlich 6 Drittelnoten

| Lehrveranstaltungen | | | | | | | |
|-------------------------|---------|--|-------|-----------------|-----------------------------|--|--|
| WS 22/23 | 24169 | Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung | 4 SWS | Vorlesung (V) / | Beyerer, Zander, Fischer | | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | | |
| WS 22/23 | 7500008 | Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung | | | Beyerer | | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (im Umfang von i.d.R. 60 Minuten) nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO.

Voraussetzungen

Keine.

Empfehlungen

Grundkenntnisse der Optik und der Signalverarbeitung sind hilfreich.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung

24169, WS 22/23, 4 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Version

2

Inhalt

Behandelte Themen:

- · Sensoren und Verfahren zur Bildgewinnung
- · Licht und Farbe
- Bildsignale
- Wellenoptik
- · Vorverarbeitung und Bildverbesserung
- Bildrestauration
- · Segmentierung
- · Morphologische Bildverarbeitung
- Texturanalyse
- Detektion
- · Bildpyramiden, Multiskalenanalyse und Wavelet- Transformation

Arbeitsaufwand: Gesamt: ca. 180h, davon

- 1. Präsenzzeit in Vorlesungen: 46h
- 2. Vor-/Nachbereitung derselbigen: 44h
- 3. Klausurvorbereitung und Präsenz in selbiger: 90h

Lernziele:

- Studierende haben fundierte Kenntnisse in den grundlegenden Methoden der Bildverarbeitung (Vorverarbeitung und Bildverbesserung, Bildrestauration, Segmentierung, Morphologische Bildverarbeitung, Texturanalyse, Detektion, Bildpyramiden, Multiskalenanalyse und Wavelet-Transformation).
- Studierende sind in der Lage, Lösungskonzepte für Aufgaben der automatischen Sichtprüfung zu erarbeiten und zu bewerten.
- Studierende haben fundiertes Wissen über verschiedene Sensoren und Verfahren zur Aufnahme bildhafter Daten sowie über die hierfür relevanten optischen Gesetzmäßigkeiten
- Studierende kennen unterschiedliche Konzepte, um bildhafte Daten zu beschreiben und kennen die hierzu notwendigen systemtheoretischen Methoden und Zusammenhänge.

Organisatorisches

Die Erfolgskontrolle wird in der Modulbeschreibung erläutert.

Grundkenntnisse der Optik und der Signalverarbeitung sind hilfreich.

Literaturhinweise

Weiterführende Literatur

- R. C. Gonzalez und R. E. Woods, Digital Image Processing, Prentice-Hall, Englewood Cliffs, New Jersey, 2002
 B. Jähne, Digitale Bildverarbeitung, Springer, Berlin, 2002



8.7 Teilleistung: Automatisierte Produktionsanlagen [T-MACH-108844]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Fleischer **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktionstechnik

Bestandteil von: M-MACH-105108 - Automatisierte Produktionsanlagen

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 8 | Drittelnoten | Jedes Sommersemester | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | | | |
|-------------------------|------------------|--------------------------------------|-------|--|-----------|--|--|
| SS 2023 | 2150904 | Automatisierte Produktionsanlagen | 6 SWS | Vorlesung / Übung (VÜ) / ⊈ ∜ | Fleischer | | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-108844 | Automatisierte Produktionsanlagen | | | Fleischer | | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung (40 Minuten)

Voraussetzungen

"T-MACH-102162 - Automatisierte Produktionsanlagen" darf nicht begonnen sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Automatisierte Produktionsanlagen

2150904, SS 2023, 6 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz

Inhalt

Die Vorlesung gibt einen Überblick über den Aufbau und die Funktionsweise von automatisierten Produktionsanlagen. In einem Grundlagenkapitel werden grundlegenden Elemente zur Realisierung automatisierter Produktionsanalagen vermittelt. Hierunter fallen:

- · Antriebs- und Steuerungstechnik
- · Handhabungstechnik zur Handhabung von Werkstücken und Werkzeugen
- Industrierobotertechnik
- Qualitätssicherung in automatisierten Produktionsanlagen
- Automaten, Zellen, Zentren und Systeme zur Fertigung und Montage
- Strukturen von Mehrmaschinensystemen
- · Projektierung von automatisierten Produktionsanlagen

Durch eine interdisziplinäre Betrachtung dieser Teilgebiete ergeben sich Schnittstellen zu Industrie 4.0 Ansätzen. Die Grundlagenkapitel werden durch praktische Anwendungsbeispiele und Live-Demonstrationen in der Karlsruher Forschungsfabrik ergänzt.

Im zweiten Teil der Vorlesung werden die vermittelten Grundlagen anhand praktisch ausgeführter Produktionsprozesse zur Herstellung und Demontage von Komponenten verdeutlicht und die automatisierten Produktionsanlagen zur Herstellung dieser Komponenten analysiert. Im Bereich der KFZ-Antriebstechnik wird der automatisierte Produktionsprozess sowohl zur Herstellung als auch zur Demontage von Batterien betrachtet. Im Bereich des Antriebsstranges werden automatisierte Produktionsanlagen zur Demontage von Elektromotoren betrachtet. Weiterhin werden automatisierte Produktionsanlagen für den Bereich des Additive Manufacturing betrachtet.

Innerhalb von Übungen werden die Inhalte aus der Vorlesung vertieft und auf konkrete Problem- und Aufgabenstellungen angewendet.

Lernziele:

Die Studierenden ...

- sind fähig, ausgeführte automatisierte Produktionsanlagen zu analysieren und ihre Bestandteile zu beschreiben.
- können die an ausgeführten Beispielen umgesetzte Automatisierung von Produktionsanlagen beurteilen und auf neue Problemstellungen anwenden.
- sind in der Lage, die Automatisierungsaufgaben in Produktionsanlagen und die zur Umsetzung erforderlichen Komponenten zu nennen.
- sind f\u00e4hig, bzgl. einer gegebenen Aufgabenstellung die Projektierung einer automatisierten Produktionsanlage durchzuf\u00fchren sowie die zur Realisierung erforderlichen Komponenten zu ermitteln.
- können Komponenten aus den Bereichen "Handhabungstechnik", "Industrierobotertechnik", "Sensorik" und "Steuerungstechnik" für einen gegebenen Anwendungsfall berechnen und auswählen.
- sind in der Lage, unterschiedliche Konzepte für Mehrmaschinensysteme zu vergleichen und für einen gegebenen Anwendungsfall geeignet auszuwählen.

Arbeitsaufwand:

MACH:

Präsenzzeit: 63 Stunden Selbststudium: 177 Stunden

WING:

Präsenzzeit: 63 Stunden Selbststudium: 207 Stunden

Organisatorisches

Vorlesungstermine dienstags 8:00 Uhr und donnerstags 8:00 Uhr, Übungstermine donnerstags 09:45 Uhr. Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten Vorlesung.

Zur Vertiefung des im Rahmen der Lehrveranstaltung erworbenen Wissens werden die theoretischen Vorlesungseinheiten durch Praxiseinheiten im Umfeld der Karlsruher Forschungsfabrik (https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de) unterstützt.

The theoretical lectures are complemented by practical lectures in the Karlsruhe Research Factory (https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de/en.html) to deepen the acquired knowledge.

Literaturhinweise

Medien:

Skript zur Veranstaltung wird über (https://ilias.studium.kit.edu/) bereitgestellt.

Media:

Lecture notes will be provided in Ilias (https://ilias.studium.kit.edu/).



8.8 Teilleistung: Bachelorarbeit [T-MACH-108800]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Sven Matthiesen
Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau
Bestandteil von: M-MACH-104262 - Bachelorarbeit

Teilleistungsart Abschlussarbeit Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus** Jedes Semester Version 1

Erfolgskontrolle(n)

Die Bachelorarbeit soll zeigen, dass die Studierenden in der Lage sind, ein Problem aus ihrem Studienfach selbstständig und in begrenzter Zeit nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten.

Der Umfang der Bachelorarbeit entspricht 12 Leistungspunkten. Die maximale Bearbeitungsdauer beträgt 6 Monate. Thema und Aufgabenstellung sind an den vorgesehenen Umfang anzupassen. Der Prüfungsausschuss legt fest, in welchen Sprachen die Bachelorarbeit geschrieben werden kann.

Der Zeitpunkt der Ausgabe des Themas der Bachelorarbeit ist durch die Betreuerin/den Betreuer und die/den Studierenden festzuhalten und dies beim Prüfungsausschuss aktenkundig zu machen. Das Thema kann nur einmal und nur innerhalb des ersten Monats der Bearbeitungszeit zurückgegeben werden. Auf begründeten Antrag des Studenten kann der Prüfungsausschuss die Bearbeitungszeit um maximal einen Monat verlängern. Wird die Bachelorarbeit nicht fristgerecht abgeliefert, gilt sie als mit "nicht ausreichend" (5,0) bewertet, es sei denn, dass die Studierenden dieses Versäumnis nicht zu vertreten haben.

Die Bachelorarbeit wird von mindestens einem/einer Hochschullehrer/in oder einem/einer leitenden Wissenschaftler/in gemäß § 14 abs. 3 Ziff. 1 KITG und einem/einer weiteren Prüfenden bewertet. In der Regel ist eine/r der Prüfenden die Person, die die Arbeit vergeben hat.

Bei nicht übereinstimmender Beurteilung dieser beiden Personen setzt der Prüfungsausschuss im Rahmen der Bewertung dieser beiden Personen die Note der Bachelorarbeit fest; er kann auch einen weiteren Gutachter bestellen. Die Bewertung hat innerhalb von sechs Wochen nach Abgabe der Bachelorarbeit zu erfolgen.

Voraussetzungen

Voraussetzung für die Zulassung zum Modul Bachelorarbeit ist, dass die/der Studierende Modulprüfungen im Umfang von 120 LP erfolgreich abgelegt hat. Über Ausnahmen entscheidet der Prüfungsausschuss auf Antrag der/des Studierenden.

Abschlussarbeit

Bei dieser Teilleistung handelt es sich um eine Abschlussarbeit. Es sind folgende Fristen zur Bearbeitung hinterlegt:

Bearbeitungszeit 6 Monate

Maximale Verlängerungsfrist 1 Monate

Korrekturfrist 6 Wochen

Die Abschlussarbeit ist genehmigungspflichtig durch den Prüfungsausschuss.



8.9 Teilleistung: Bahnsystemtechnik [T-MACH-106424]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Martin Cichon **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik/Bereich NFG Bahnsystemtechnik

Bestandteil von: M-MACH-103232 - Bahnsystemtechnik

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 4 | Drittelnoten | Jedes Semester | 1 |

| Lehrverans | Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|------------|---------------------|---------------------------|--|-------------------|--------------------------------|--|--|
| WS 22/23 | 2115919 | Bahnsystemtechnik | 2 SWS | Vorlesung (V) / € | Heckele, Gratzfeld | | |
| SS 2023 | 2115919 | Bahnsystemtechnik | 2 SWS | Vorlesung (V) / € | Cichon | | |
| Prüfungsv | eranstaltungen | | | | | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-106424 | Bahnsystemtechnik | | | Heckele, Reimann, Gratzfeld | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-106425 | Bahnsystemtechnik (Wieder | Bahnsystemtechnik (Wiederholungsprüfung) | | | | |
| SS 2023 | 76-T-MACH-106424 | Bahnsystemtechnik | | | Cichon, Heckele, Reimann | | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Prüfung: mündlich Dauer: ca. 20 Minuten Hilfsmittel: keine

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Bahnsystemtechnik

2115919, WS 22/23, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- Das System Bahn: Eisenbahn als System, Teilsysteme und Wechselwirkungen, Definitionen, Gesetze, Regelwerke, Bahn und Umwelt, wirtschaftliche Bedeutung der Eisenbahn
- 2. Betrieb: Transportaufgaben, Öffentlicher Personennahverkehr, Regionalverkehr, Fernverkehr, Güterverkehr, Betriebsplanung
- 3. Infrastruktur: Bahn- und Betriebsanlagen, Trassierungselemente (Gleisbögen, Überhöhung, Klothoide, Längsneigung), Bahnhöfe, (Bahnsteiglängen, Bahnsteighöhen), Lichtraumprofil und Fahrzeugbegrenzung
- 4. Rad-Schiene-Kontakt: Tragen des Fahrzeuggewichts, Übertragen der Fahr- und Bremskräfte, Führen des Radsatzes im Gleis, Rückführen des Stromes bei elektrischen Triebfahrzeugen
- 5. Fahrdynamik: Zug- und Bremskraft, Fahrwiderstandskraft, Trägheitskraft, Typische Fahrzyklen (Nah-, Fernverkehr)
- 6. Betriebsführung: Elemente der Betriebsführung, Zugsicherung, Zugfolgeregelung, Zugbeeinflussung, European Train Control System, Sperrzeit, Automatisches Fahren
- 7. Bahnenergieversorgung: Energieversorgung von Schienenfahrzeugen, Vergleich Elektrische Traktion / Dieseltraktion, Bahnstromnetze (Gleichstrom, Wechselstrom mit Sonderfrequenz, Wechselstrom mit Landesfrequenz), System Stromabnehmer-Fahrleitung, Energieversorgung für Dieseltriebfahrzeuge

Literaturhinweise

Eine Literaturliste steht den Studierenden auf der Ilias-Plattform zum Download zur Verfügung. A bibliography is available for download (Ilias-platform).



Bahnsystemtechnik

2115919, SS 2023, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- Das System Bahn: Eisenbahn als System, Teilsysteme und Wechselwirkungen, Definitionen, Gesetze, Regelwerke, Bahn und Umwelt, wirtschaftliche Bedeutung der Eisenbahn
- 2. Betrieb: Transportaufgaben, Öffentlicher Personennahverkehr, Regionalverkehr, Fernverkehr, Güterverkehr, Betriebsplanung
- 3. Infrastruktur: Bahn- und Betriebsanlagen, Trassierungselemente (Gleisbögen, Überhöhung, Klothoide, Längsneigung), Bahnhöfe, (Bahnsteiglängen, Bahnsteighöhen), Lichtraumprofil und Fahrzeugbegrenzung
- 4. Rad-Schiene-Kontakt: Tragen des Fahrzeuggewichts, Übertragen der Fahr- und Bremskräfte, Führen des Radsatzes im Gleis, Rückführen des Stromes bei elektrischen Triebfahrzeugen
- 5. Fahrdynamik: Zug- und Bremskraft, Fahrwiderstandskraft, Trägheitskraft, Typische Fahrzyklen (Nah-, Fernverkehr)
- 6. Betriebsführung: Elemente der Betriebsführung, Zugsicherung, Zugfolgeregelung, Zugbeeinflussung, European Train Control System, Sperrzeit, Automatisches Fahren
- 7. Bahnenergieversorgung: Energieversorgung von Schienenfahrzeugen, Vergleich Elektrische Traktion / Dieseltraktion, Bahnstromnetze (Gleichstrom, Wechselstrom mit Sonderfrequenz, Wechselstrom mit Landesfrequenz), System Stromabnehmer-Fahrleitung, Energieversorgung für Dieseltriebfahrzeuge

Literaturhinweise

Eine Literaturliste steht den Studierenden auf der Ilias-Plattform zum Download zur Verfügung.

A bibliography is available for download (Ilias-platform).



8.10 Teilleistung: Barrierefreiheit - Assistive Technologien für Sehgeschädigte [T-INFO-101301]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Rainer Stiefelhagen **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: M-INFO-100764 - Barrierefreiheit - Assistive Technologien für Sehgeschädigte

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung mündlich3DrittelnotenJedes Sommersemester2

| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------|--|--------------|--|--|
| WS 22/23 | 7500038 | Barrierefreiheit - Assistive Technologien für Sehgeschädigte | Stiefelhagen | | |
| SS 2023 | 7500007 | Barrierefreiheit - Assistive Technologien für Sehgeschädigte | Stiefelhagen | | |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung nach § 4 Abs. 2 Nr. 2 SPO.

Voraussetzungen

Keine.



8.11 Teilleistung: Batteriemodellierung mit MATLAB [T-ETIT-106507]

Verantwortung: Dr.-Ing. Andre Weber

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-ETIT-103271 - Batteriemodellierung mit MATLAB

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung mündlich3DrittelnotenJedes Wintersemester1

| Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|-------------------------|---------|---|-------|-------------------|-------|--|
| WS 22/23 | 2304228 | Batteriemodellierung mit MATLAB | 1 SWS | Vorlesung (V) / € | Weber | |
| WS 22/23 | 2304229 | Übungen zu 2304228 Batteriemodellierung mit MATLAB | 1 SWS | Übung (Ü) / 🗣 | Weber | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | |
| WS 22/23 | 7304228 | Batteriemodellierung mit MATLAB | | | Weber | |
| | | | | | | |

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung im Umfang von ca. 20 Minuten.

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Batteriemodellierung mit MATLAB

2304228, WS 22/23, 1 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Im Vorlesungsteil der Lehrveranstaltung werden die benötigten Grundlagen in MATLAB und der Modellierung von Lithium-Ionen Batterien vermittelt. Nach einer kurzen Einführung in die Lithium-Ionen Batterietechnologie wird anhand von Beispielen vorgestellt, wie Batteriemodelle unter-schiedlichen Detailierungsgrades für verschiedene Applikationen in MATLAB umgesetzt werden können. Themen sind unter anderem verschiedene Modelle und Simulationstools zum Balancing von Zellen, zur Simulation der Batterieimpedanz, zur Berechnung von Lade-/Entladekurve sowie der Beschreibung nichtlinearer Elektrodenprozesse.

In den Übungen werden den Studierenden verschiedene MATLAB-Modelle zur Simulation von Batterien vorgestellt. Die Übungsaufgaben können von den Studierenden vorab heruntergeladen und selbstständig gelöst werden. Mögliche Lösungswege stehen ebenfalls zum Download zur Ver-fügung. Die Übungen beginnen mit einfachen Aufgaben zur Einarbeitung in MATLAB, die Bear-beitung verschiedener Modellierungsaufgaben, die Konzeptionierung von Modellen, das Aufstellen der benötigten Modellgleichungen, die Implementierung dieser in MATLAB und den Test der Mo-delle in Simulationsrechnungen.

Für die Übungen benötigen Sie einen Rechner mit Matlab, das Sie als eingeschriebene Studierende am SCC kostenfrei herunterladen können.

Die Vorlesung ist für Studierende im Bachelorstudiengang vorgesehen. Für Studierende im Master ist das Ablegen der Prüfung in Abhängigkeit von der für die Person gültigen Prüfungsordnung nur beschränkt / gar nicht möglich. Für die Teilnahme an der Vorlesung sind weder Vorkenntnisse in MATLAB noch im Bereich Batterien erforderlich.

Organisatorisches

Die aufgezeichneten Vorlesungen des Vorjahres stehen zusätzlich Online in Ilias zur Verfügung.



8.12 Teilleistung: Bauelemente der Elektrotechnik [T-ETIT-109292]

Verantwortung: Prof. Dr. Sebastian Kempf

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-ETIT-102734 - Werkstoffe

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung schriftlich6DrittelnotenJedes Wintersemester2

| Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|---------------------|----------------|--|-------|-----------------|---------------|--|
| WS 22/23 | 2312700 | Bauelemente der Elektrotechnik | 3 SWS | Vorlesung (V) / | Kempf | |
| WS 22/23 | 2312701 | Übung zu 2312700 Bauelemente der Elektrotechnik | 1 SWS | Übung (Ü) / 🗣 | Wünsch | |
| Prüfungsv | eranstaltungen | | | | | |
| WS 22/23 | 7312700 | Bauelemente der Elektrotechnik | | | Kempf | |
| SS 2023 | 7312700 | Bauelemente der Elektrotechnik | | | Kempf, Lemmer | |

Legende: \blacksquare Online, \clubsuit Präsenz/Online gemischt, \P Präsenz, $\mathbf x$ Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 120 Minuten.

Voraussetzungen

keine



8.13 Teilleistung: Berufspraktikum [T-MACH-108803]

Verantwortung: Prof. Dr. Martin Doppelbauer

Prof. Dr.-Ing. Sven Matthiesen

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau **Bestandteil von:** M-MACH-104265 - Berufspraktikum

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|----------------|---------|
| Studienleistung | 15 | best./nicht best. | Jedes Semester | 1 |

| Prüfungsveranstaltungen | | | |
|-------------------------|------------------|-----------------|---------------------|
| WS 22/23 | 76-T-MACH-108803 | Berufspraktikum | Doppelbauer, Geimer |
| SS 2023 | 76-T-MACH-108803 | Berufspraktikum | Geimer, Doppelbauer |

Erfolgskontrolle(n)

Es ist ein mindestens dreizehnwöchiges Berufspraktikum abzuleisten, welches geeignet ist, den Studierenden eine Anschauung von berufspraktischer Tätigkeit auf dem Gebiet der Mechatronik und Informationstechnik zu vermitteln. Dem Berufspraktikum sind 15 Leistungspunkte zugeordnet.

Zur Anerkennung des Praktikums müssen Originalzeugnisse zusammen mit den Praktikumsberichten dem zuständigen Praktikantenamt vorgelegt werden.

Die Praktikumsberichte müssen eine Zusammenstellung der im Praktikum durchgeführten Tätigkeiten mit folgenden Mindestangaben enthalten:

Firma, Fertigungsgebiet, Werkstatt oder Abteilung, Ausbildungsdauer in den einzelnen Werkstätten oder Abteilungen mit Angabe des Eintritts-und des Austrittstages und ein ausführlicher Bericht pro Woche oder Projekt. Der Bericht muss mindestens eine DIN A4 Seite pro Woche umfassen und sollte im Format einer wissenschaftlichen Arbeit verfasst werden. Aus den Berichten muss ersichtlich sein, dass der Verfasser die angegebenen Arbeiten selbst ausgeführt hat, z.B. durch Angabe von Arbeitsfolgen und / oder Notizen über gesammelte Erfahrungen. Freihandskizzen, Werkstattzeichnungen, Schaltbilder etc. ersparen häufig einen langen Text.

Die Praktikumsberichte sollen vom Betreuer des Praktikanten im Betrieb durchgesehen werden und müssen durch Firmenstempel und Unterschrift bestätigt werden. Ausbildungszeiten, die nicht durch einen Bericht nachgewiesen werden, können keinesfalls anerkannt werden.

Voraussetzungen

Keine

Anmerkungen

Weitere Informationen enthalten die Praktikumsrichtlinien für den Bachelorstudiengang Mechatronik und Informationstechnik in ihrer jeweils gültigen Fassung.



8.14 Teilleistung: Bildgebende Verfahren in der Medizin I [T-ETIT-101930]

Verantwortung: Prof. Dr. Maria Francesca Spadea

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-ETIT-100384 - Bildgebende Verfahren in der Medizin I

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 3 | Drittelnoten | Jedes Wintersemester | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---|---------|---|-------|---------------|---------------------|
| WS 22/23 | 2305261 | Bildgebende Verfahren in der Medizin I | 2 SWS | Vorlesung (V) | Spadea, Nahm, Loewe |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| WS 22/23 7305261 Bildgebende Verfahren in der Medizin I | | | Loewe | | |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 120 Minuten.

Voraussetzungen

keine



8.15 Teilleistung: Bildverarbeitung [T-ETIT-105566]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Michael Heizmann

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-ETIT-102651 - Bildverarbeitung

Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte 3 **Notenskala** Drittelnoten

Turnus Jedes Sommersemester Version 1

| Prüfungsveranstaltungen | | | |
|-------------------------|---------|------------------|----------|
| WS 22/23 | 7302114 | Bildverarbeitung | Heizmann |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 120 Minuten.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Die Kenntnis der Inhalte der Module "Systemtheorie" und "Messtechnik" wird dringend empfohlen. Die Kenntnis der Inhalte des Moduls "Methoden der Signalverarbeitung" ist von Vorteil.



8.16 Teilleistung: Biologisch Motivierte Robotersysteme [T-INFO-101351]

Verantwortung: Dr.-Ing. Arne Rönnau **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: M-INFO-100814 - Biologisch Motivierte Robotersysteme

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 3 | Drittelnoten | Jedes Sommersemester | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---|-------|-------------------------------|--------|-------------------|--------|
| SS 2023 | 24619 | Biologisch Motivierte Roboter | 2 SWS | Vorlesung (V) / 🕃 | Rönnau |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| WS 22/23 7500313 Biologisch Motivierte Robotersysteme | | | Rönnau | | |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung (15-20 min.) nach § 4 Abs. 2 Nr. 2 SPO.

Voraussetzungen

Keine.

Empfehlungen

Es ist empfehlenswert zuvor die LV "Robotik I" zu hören.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Biologisch Motivierte Roboter

24619, SS 2023, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V)
Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Die Vorlesung biologisch motivierte Roboter beschäftigt sich intensiv mit Robotern, deren mechanische Konstruktion, Sensorkonzepte oder Steuerungsarchitektur von der Natur inspiriert wurden. Im Einzelnen wird jeweils auf Lösungsansätze aus der Natur geschaut (z.B. Leichtbaukonzepte durch Wabenstrukturen, menschliche Muskeln) und dann auf Robotertechnologien, die sich diese Prinzipien zunutze machen um ähnliche Aufgaben zu lösen (leichte 3D Druckteile oder künstliche Muskeln in der Robotik). Nachdem diese biologisch inspirierten Technologien diskutiert wurden, werden konkrete Robotersysteme und Anwendungen aus der aktuellen Forschung präsentiert, die diese Technologien erfolgreich einsetzen. Dabei werden vor allem mehrbeinige Laufroboter, schlangenartige und humanoide Roboter vorgestellt, und deren Sensor- und Antriebskonzepte diskutiert. Der Schwerpunkt der Vorlesung behandelt die Konzepte der Steuerung und Systemarchitekturen (z.B. verhaltensbasierte Systeme) dieser Robotersysteme, wobei die Lokomotion im Mittelpunkt steht. Die Vorlesung endet mit einem Ausblick auf zukünftige Entwicklungen und dem Aufbau von kommerziellen Anwendungen für diese Roboter.

I ernziele:

Studierende wenden die verschiedenen Entwurfsprinzipien der Methode "Bionik" in der Robotik sicher an. Somit können Studierende biologisch inspirierten Roboter entwerfen und Modelle für Kinematik, Mechanik, Regelung und Steuerung, Perzeption und Kognition analysieren, entwickeln, bewerten und auf andere Anwendungen übertragen.

Studierende kennen und verstehen die Leichtbaukonzepte und Materialeigenschaften natürlicher Vorbilder und sind ebenso mit den Konzepten und Methoden der Leichtbaurobotik vertraut sowie die resultierenden Auswirkungen auf die Energieeffizienz mobiler Robotersysteme.

Studierende können die verschiedenen natürlichen Muskeltypen und ihre Funktionsweise unterscheiden. Außerdem kennen sie die korrespondierenden, künstlichen Muskelsysteme und können das zugrundeliegende Muskelmodell ableiten. Dies versetzt sie in die Lage, antagonistische Regelungssysteme mit künstlichen Muskeln zu entwerfen.

Studierende kennen die wichtigsten Sinne des Menschen, sowie die dazugehörige Reizverarbeitung und Informationskodierung. Studierende können für diese Sinne technologische Sensoren ableiten, die die gleiche Funktion in der Robotik übernehmen.

Studierende können die Funktionsweise eines Zentralen Mustergenerators (CPG) gegenüber einem Reflex abgrenzen. Sie können Neuro-Oszillatoren theoretisch herleiten und einsetzen, um die Laufbewegung eines Roboters zu steuern. Weiterhin können sie basierend auf den "Cruse Regeln" Laufmuster für sechsbeinige Roboter erzeugen.

Studierende können die verschiedenen Lokomotionsarten sowie die dazu passenden Stabilitätskriterien für Laufbewegungen unterscheiden. Weiterhin kennen sie die wichtigsten Laufmuster für mehrbeinige Laufroboter und können eine Systemarchitektur für mobile Laufroboter konzipieren.

Studierende können Lernverfahren wie das Reinforcement Learning für das Parametrieren komplexer Parametersätze einsetzen. Insbesondere kennen sie die wichtigsten Algorithmen zum Online Lernen und können diese in der Robotik-Domäne anwenden.

Studierende kennen die Subsumption System-Architektur und können die Vorteile einer reaktiven Systemarchitektur bewerten. Sie können neue "Verhalten" für biologisch inspirierte Roboter entwickeln und zu einem komplexen Verhaltensnetzwerk zusammenfügen.

Studierende können die mendlschen Gesetze anwenden und die Unterschiede zwischen Meitose und Mitose erklären. Weiterhin können sie genetische Algorithmen entwerfen und einsetzen, um komplexe Planungs- oder Perzeptionsprobleme in der Robotik zu lösen.

Studierende können die größten Herausforderungen bei der Entwicklung innovativer, humanoider Robotersysteme identifizieren und kennen Lösungsansätze sowie erfolgreiche Umsetzungen.

Arbeitsaufwand:

- 3 LP entspricht ca. 90 Arbeitsstunden, davon
- ca. 30h für Präsenzzeit in Vorlesungen
- ca. 30h für Vor- und Nachbereitungszeiten
- ca. 30h für Prüfungsvorbereitung und Teilnahme an der mündlichen Prüfung



8.17 Teilleistung: Biomedizinische Messtechnik I [T-ETIT-106492]

Verantwortung: Prof. Dr. Werner Nahm

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-ETIT-100387 - Biomedizinische Messtechnik I

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 3 | Drittelnoten | Jedes Wintersemester | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------|-------------------------------|-------|-------------------|----------------------|
| WS 22/23 | 2305269 | Biomedizinische Messtechnik I | 2 SWS | Vorlesung (V) / 🕸 | Nahm, Schaufelberger |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| WS 22/23 | 7305269 | Biomedizinische Messtechnik I | | | Nahm |

Legende: Online, Strasenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 60 Minuten. Die Modulnote ist die Note der schriftlichen Prüfung.

Voraussetzungen

T-ETIT-101928 - Biomedizinische Messtechnik I darf weder begonnen noch abgeschlossen sein.

Empfehlungen

Grundlagen in physikalischer Messtechnik, analoger Schaltungstechnik und in Signalverarbeitung

Anmerkungen

Die Veranstaltung basiert auf einer interaktiven Kombination von Vorlesungsteilen und Seminarteilen. Im Seminarteil sind die Teilnehmer aufgefordert, einzelne Themen der LV in kleinen Gruppen selbstständig vorzubereiten und vorzutragen. Diese Beiträge werden bewertet und die Studenten erhalten hierfür Bonuspunkte. Die Bonuspunkte werden zu den erreichten Punkten der schriftlichen Klausur hinzuaddiert. Aus der Summe der Punkte ergibt sich die Modulnote.



8.18 Teilleistung: BioMEMS - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin I [T-MACH-100966]

Verantwortung: Prof. Dr. Andreas Guber **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mikrostrukturtechnik

Bestandteil von: M-MACH-100489 - BioMEMS - Mikrosystemtechnik für Life-Science und Medizin I

TeilleistungsartPrüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte 4 **Notenskala** Drittelnoten **Turnus** Jedes Wintersemester Version 2

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|------------------|--|-------|-------------------|---------------|
| WS 22/23 | | BioMEMS I - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin | 2 SWS | Vorlesung (V) / 🕃 | Guber, Ahrens |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-100966 | BioMEMS - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin I | | | Guber |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung (75 Min.)

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



BioMEMS I - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin

2141864, WS 22/23, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz/Online gemischt

Literaturhinweise

Menz, W., Mohr, J., O. Paul: Mikrosystemtechnik für Ingenieure, VCH-Verlag, Weinheim, 2005

M. Madou

Fundamentals of Microfabrication

Taylor & Francis Ltd.; Auflage: 3. Auflage. 2011



8.19 Teilleistung: BioMEMS - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin II [T-MACH-100967]

Verantwortung: Prof. Dr. Andreas Guber Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mikrostrukturtechnik

Bestandteil von: M-MACH-100490 - BioMEMS - Mikrosystemtechnik für Life-Science und Medizin II

Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich Leistungspunkte 4

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Sommersemester Version 2

Prüfungsveranstaltungen

WS 22/23 76-T-MACH-100967 BioMEMS - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin II

Guber

Erfolgskontrolle(n)

Schritliche Prüfung (75 Min.)

Voraussetzungen

keine



8.20 Teilleistung: BioMEMS - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin III [T-MACH-100968]

Verantwortung: Prof. Dr. Andreas Guber Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mikrostrukturtechnik

Bestandteil von: M-MACH-100491 - BioMEMS - Mikrosystemtechnik für Life-Science und Medizin III

Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich Leistungspunkte 4

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Sommersemester Version 2

Prüfungsveranstaltungen

WS 22/23 76-T-MACH-100968 BioMEMS - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin III

Guber

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung (75 Min.)

Voraussetzungen

keine



8.21 Teilleistung: BUS-Steuerungen [T-MACH-102150]

Verantwortung: Simon Becker

Prof. Dr.-Ing. Marcus Geimer

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik/Bereich Mobile Arbeitsmaschinen

Bestandteil von: M-MACH-105286 - BUS-Steuerungen

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung mündlich4DrittelnotenJedes Sommersemester2

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---------------------------------------|-------|-------------------|----------------|
| SS 2023 | 2114080 | Steuerung mobiler Arbeitsmaschinen | 2 SWS | Vorlesung (V) / 🛱 | Geimer, Becker |

Legende: Online, 😘 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung (20 min) in der vorlesungsfreien Zeit des Semesters. Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden.

Voraussetzungen

Voraussetzung zur Teilnahme an der Prüfung ist die Erstellung eines Steuerungsprogramms. Die Teilleistung mit der Kennung T-MACH-108889 muss bestanden sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-MACH-108889 - BUS-Steuerungen - Vorleistung muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Empfehlungen

Es werden Grundkenntnisse der Elektrotechnik empfohlen. Programmierkenntnisse sind ebenfalls hilfreich. Die Anzahl Teilnehmer ist begrenzt. Eine vorherige Anmeldung ist erforderlich, die Details werden auf den Webseiten des Instituts für Fahrzeugsystemtechnik / Teilinstitut Mobile Arbeitsmaschinen angekündigt. Bei zu vielen Interessenten findet eine Auswahl unter allen Interessenten nach Qualifikation statt.

Anmerkungen

Lernziele:

Vermittlung eines Überblicks über die theoretische sowie anwendungsbezogene Funktionsweise verschiedener Bussysteme. Nach der Teilnahme an der praktisch orientierten Vorlesung sind die Studierenden in der Lage, sich ein Bild von Kommunikationsstrukturen verschiedener Anwendungen zu machen, einfache Systeme zu entwerfen und den Aufwand zur Programmierung eines Gesamtsystems abzuschätzen.

Hierzu werden in den praktischen Teil der Vorlesung, mithilfe der Programmierumgebung CoDeSys, IFM-Steuerung programmiert.

Inhalt:

- Erlernen der Grundlagen der Datenkommunikation in Netzwerken
- Übersicht über die Funktionsweise aktueller Feldbusse
- · Detaillierte Betrachtung der Funktionsweise und Einsatzgebiete von CAN-Bussen
- Praktische Umsetzung des Erlernten durch die Programmierung einer Beispielanwendung (Hardware wird gestellt)

Literatur:

- Etschberger, K.: Controller Area Network, Grundlagen, Protokolle, Bausteine, Anwendungen; München, Wien: Carl Hanser Verlag, 2002.
- Engels, H.: CAN-Bus CAN-Bus-Technik einfach, anschaulich und praxisnah dargestellt; Poing: Franzis Verlag, 2002.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Steuerung mobiler Arbeitsmaschinen

2114080, SS 2023, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz/Online gemischt

Inhalt

- · Grundlagen Sensorik, Steuerungen und Steuerungsarchitekturen in mobilen Arbeitsmaschinen
- Grundlagen und Funktionsweisen der Datenkommunikation in mobilen Arbeitsmaschinen (CAN-Bus, PROFIBUS, Ethernet, ...)
- Rechtlicher Grundlage und Rahmenbedingungen (SIL-Level, ...)
- · Anforderungen an Sensoren beim Einsatz in mobilen Arbeitsmaschinen für unterschiedliche Steuerungsaufgaben
- · Einführung in Methoden des maschinellen Lernens und deren Anwendung für die Steuerung mobiler Arbeitsmaschinen
- Überblick über aktuelle Forschung und Entwicklungen im Bereich der Agrarrobotik
- Praktische Umsetzung des Vorlesungsinhalts durch die Bearbeitung einer Aufgabe in der zugehörigen Übung
- Die Ergebnisse der Aufgabe werden in einem kurzen Bericht als Vorleistung für die Prüfung zusammengefasst.

Lernziele:

Die Studierenden lernen die theoretischen Grundlagen der Datenkommunikation sowie die Architektur von Steuerungssystemen in mobilen Arbeitsmaschinen kennen. Des Weiteren können sie Einflüsse und Rahmenbedingungen im Einsatz erfassen und daraus Anforderungen an Sensoren und Steuerungen praktischer und rechtlicher Natur ableiten. Die Studierenden lernen Methoden des maschinellen Lernens für Steuer- und Regelungsaufgaben in mobilen Arbeitsmaschinen sowie deren Aufbau und den Umgang mit Trainingsdaten kennen. Nach der Teilnahme an der Übung sind sie in der Lage, ein Steuerungssystem für eine Aufgabenstellung zu implementieren, zu trainieren und zu validieren.

Empfehlungen:

Es werden Grundkenntnisse der Elektrotechnik und Informatik empfohlen. Erste Programmierkenntnisse, bevorzugt in Python, sind notwendig. Die Anzahl der Teilnehmenden ist begrenzt, da Hardware für die Übung bereitgestellt wird. Eine vorherige Anmeldung ist erforderlich, die Details werden auf den Webseiten des Instituts für Fahrzeugsystemtechnik / Institutsteil Mobile Arbeitsmaschinen angekündigt. Bei hohen Anmeldezahlen die die Kapazitäten übersteigen findet eine Auswahl unter allen Interessenten nach Qualifikation statt.

Zeitaufwand

Präsenzzeit 21h Selbststudienzeit 92h

Literaturhinweise

Etschberger, K.: Controller Area Network, Grundlagen, Protokolle, Bausteine, Anwendungen; München, Wien: Carl Hanser Verlag, 2002.

Engels, H.: CAN-Bus - CAN-Bus-Technik einfach, anschaulich und praxisnah dargestellt; Poing: Franzis Verlag, 2002.

AN-Bus-Technik einfach, anschaulich und praxisnah dargestellt; Poing: Franzis Verlag, 2002.



8.22 Teilleistung: BUS-Steuerungen - Vorleistung [T-MACH-108889]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Marcus Geimer **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik/Bereich Fahrzeugtechnik

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik/Bereich Mobile Arbeitsmaschinen

Bestandteil von: M-MACH-105286 - BUS-Steuerungen

Teilleistungsart Studienleistung Leistungspunkte

Notenskala best./nicht best.

Turnus Jedes Sommersemester Version 1

Erfolgskontrolle(n)

Erstellung Steuerungsprogramm

Voraussetzungen

keine



8.23 Teilleistung: CAE-Workshop [T-MACH-105212]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Albert Albers

Prof. Dr.-Ing. Sven Matthiesen

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktentwicklung

Bestandteil von: M-MACH-102684 - CAE-Workshop

M-MACH-104919 - Weiterführende Themen und Methoden im Maschinenbau (4 LP)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------|---------|
| Prüfungsleistung anderer Art | 4 | Drittelnoten | Jedes Semester | 2 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--------------|-------|---------------|---------------------|
| WS 22/23 | 2147175 | CAE-Workshop | 3 SWS | Block (B) / € | Albers, Mitarbeiter |
| SS 2023 | 2147175 | CAE-Workshop | 3 SWS | Block (B) / € | Albers, Mitarbeiter |

Legende: Online, 😘 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung (mit praktischem Teil am Computer), Dauer 60 min

Voraussetzungen

Keine

Anmerkungen

Für eine erfolgreiche Teilnahme an der Prüfung ist eine durchgängige Anwesenheit an den Workshoptagen erforderlich. Teilnehmerzahl beschränkt. Auswahl erfolgt nach einem Auswahlverfahren

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



CAE-Workshop

2147175, WS 22/23, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Block (B) Präsenz

Inhalt

Inhalt:

- Einführung in die Finite Elemente Analyse (FEA)
- Spannungs- und Modalanalyse von FE-Modellen unter Nutzung von Abaqus CAE als Preprocessor und Abaqus als Solver
- Einführung in die Topologie- und Gestaltoptimierung
- · Erstellung und Berechnung verschiedener Optimierungsmodelle mit dem Abaqus Optimierungspaket

Die Studierenden sind fähig ...

- die Einsatzzwecke und Grenzen der numerischen Simulation und Optimierung bei der virtuellen Produktentwicklung zu nennen
- einfache praxisnahe Aufgaben aus dem Bereich der Finiten Elemente Analyse und Strukturoptimierung inindustriegebräuchlicher Software zu lösen.
- Ergebnisse einer Simulation oder Optimierung zu hinterfragen und zu bewerten.
- Fehler in einer Simulation oder Optimierung zu identifizieren und zu verbessern.

Präsenzzeit: 31,5 h Selbststudium: 88,5 h

Prüfung: 1h in der Regel schriftlich

Organisatorisches

Wir empfehlen den Workshop ab dem 5. Semester.

Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.

Anwesenheitspflicht

Literaturhinweise

Kursunterlagen werden in Ilias bereitgestellt.

Content is provided on Ilias.



CAE-Workshop

2147175, SS 2023, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Block (B) Präsenz

Inhalt

Inhalt:

- Einführung in die Finite Elemente Analyse (FEA)
- Spannungs- und Modalanalyse von FE-Modellen unter Nutzung von Abaqus CAE als Preprocessor und Abaqus als Solver
- · Einführung in die Topologie- und Gestaltoptimierung
- · Erstellung und Berechnung verschiedener Optimierungsmodelle mit dem Abaqus Optimierungspaket

Die Studierenden sind fähig ...

- die Einsatzzwecke und Grenzen der numerischen Simulation und Optimierung bei der virtuellen Produktentwicklung zu nennen.
- einfache praxisnahe Aufgaben aus dem Bereich der Finiten Elemente Analyse und Strukturoptimierung inindustriegebräuchlicher Software zu lösen.
- Ergebnisse einer Simulation oder Optimierung zu hinterfragen und zu bewerten.
- · Fehler in einer Simulation oder Optimierung zu identifizieren und zu verbessern.

Präsenzzeit: 31,5 h Selbststudium: 88,5 h

Prüfung: 1h in der Regel schriftlich

Organisatorisches

Wir empfehlen den Workshop ab dem 5. Semester.

Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.

Anwesenheitspflicht

Literaturhinweise

Kursunterlagen werden in Ilias bereitgestellt.

Content is provided on Ilias.



8.24 Teilleistung: Channel Coding: Algebraic Methods for Communications and Storage [T-ETIT-111244]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Laurent Schmalen

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-ETIT-105616 - Channel Coding: Algebraic Methods for Communications and Storage

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer 1 Sem. | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 3 | Drittelnoten | Jedes Sommersemester | | 1 |
| | | | | | |

| Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|---------------------|----------------|--|-------|-------------------|----------|--|
| SS 2023 | 2310546 | Channel Coding: Algebraic Methods for Communications and Storage | 2 SWS | Vorlesung (V) / 😘 | Schmalen | |
| Prüfungsv | eranstaltungen | | | • | | |
| SS 2023 | 7310546-1 | Channel Coding: Algebraic Methods for Communications and Storage | | | Schmalen | |

Legende: 🖥 Online, 💲 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

The exam is held as an oral exam of 20 Min according to 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Bachelor/Master Elektrotechnik und Informationstechnik. Grade of the module corresponds to the grade of the oral exam.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Previous attendance of the lectures "Communication Engineering I" and "Probability Theory" is recommended.



8.25 Teilleistung: Computational Intelligence [T-MACH-105314]

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Ralf Mikut

apl. Prof. Dr. Markus Reischl

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Automation und angewandte Informatik

Bestandteil von: M-MACH-105296 - Computational Intelligence

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung schriftlich4DrittelnotenJedes Wintersemester1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|------------------|----------------------------|-------|-------------------|----------------|
| WS 22/23 | 2105016 | Computational Intelligence | 2 SWS | Vorlesung (V) / 🕃 | Mikut, Reischl |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-105314 | Computational Intelligence | | | Mikut |

Legende: 🖥 Online, 🚱 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung (Dauer: 1h)

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Computational Intelligence

2105016, WS 22/23, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Die Studierenden können die grundlegenden Methoden der Computational Intelligence (Fuzzy-Logik, Künstliche Neuronale Netze, Evolutionäre Algorithmen, Deep Learning) zielgerichtet und effizient zur Anwendung bringen. Sie beherrschen sowohl die wichtigsten mathematischen Methoden als auch den Transfer zu praktischen Anwendungsfällen.

Content:

- Begriff Computational Intelligence, Anwendungsgebiete und -beispiele
- Fuzzy Logik: Fuzzy-Mengen; Fuzzifizierung und Zugehörigkeitsfunktionen; Inferenz: T-Normen und -Konormen,
 Operatoren, Prämissenauswertung, Aktivierung, Akkumulation; Defuzzifizierung, Reglerstrukturen für Fuzzy-Regler
- Künstliche Neuronale Netze: Biologie neuronaler Netze, Neuronen, Multi-Layer-Perceptrons, Radiale-Basis-Funktionen, Kohonen-Karten, Lernverfahren (Backpropagation, Levenberg-Marguardt)
- Evolutionäre Algorithmen: Basisalgorithmus, Genetische Algorithmen und Evolutionsstrategien, Evolutionärer Algorithmus GLEAM, Einbindung lokaler Suchverfahren, Memetische Algorithmen, Anwendungsbeispiele
- Deep Learning

Lernziele:

Die Studierenden können die grundlegenden Methoden der Computational Intelligence (Fuzzy-Logik, Künstliche Neuronale Netze, Evolutionäre Algorithmen, Deep Learning) zielgerichtet und effizient zur Anwendung bringen. Sie beherrschen sowohl die wichtigsten mathematischen Methoden als auch den Transfer zu praktischen Anwendungsfällen.

Literaturhinweise

Kiendl, H.: Fuzzy Control. Methodenorientiert. Oldenbourg-Verlag, München, 1997

S. Haykin: Neural Networks: A Comprehensive Foundation. Prentice Hall, 1999

Kroll, A. Computational Intelligence: Eine Einführung in Probleme, Methoden und technische Anwendungen Oldenbourg Verlag, 2013

Blume, C, Jakob, W: GLEAM - General Learning Evolutionary Algorithm and Method: ein Evolutionärer Algorithmus und seine Anwendungen. KIT Scientific Publishing, 2009 (PDF frei im Internet)

H.-P. Schwefel: Evolution and Optimum Seeking. New York: John Wiley, 1995

Mikut, R.: Data Mining in der Medizin und Medizintechnik. Universitätsverlag Karlsruhe; 2008 (PDF frei im Internet)



8.26 Teilleistung: Deep Learning und Neuronale Netze [T-INFO-109124]

Verantwortung: Prof. Dr. Alexander Waibel **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: M-INFO-104460 - Deep Learning und Neuronale Netze

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 6 | Drittelnoten | Jedes Sommersemester | 1 |

| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------|---|--------|--|--|
| WS 22/23 | 7500259 | Deep Learning und Neuronale Netze (Nachklausur) | Waibel | | |
| SS 2023 | 7500044 | Deep Learning und Neuronale Netze | Waibel | | |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von i.d.R. 60 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO.

Voraussetzungen

T-INFO-101383 - Neuronale Netze darf nicht begonnen sein.

Empfehlungen

Der vorherige erfolgreiche Abschluss des Stamm-Moduls "Kognitive Systeme" wird empfohlen.



8.27 Teilleistung: Dezentral gesteuerte Intralogistiksysteme [T-MACH-105230]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Kai Furmans

Dr.-Ing. Maximilian Hochstein

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fördertechnik und Logistiksysteme

Bestandteil von: M-MACH-102687 - Dezentral gesteuerte Intralogistiksysteme

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|----------------|---------|
| Studienleistung | 4 | best./nicht best. | Jedes Semester | 3 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|-------------------|-----------------------------|
| WS 22/23 | 2117084 | Dezentral gesteuerte Intralogistiksysteme | 2 SWS | Praktikum (P) / 🗣 | Furmans, Sperling, Arndt |
| SS 2023 | 2117084 | Dezentral gesteuerte Intralogistiksysteme | 2 SWS | Praktikum (P) / 🗣 | Furmans, Sperling, Arndt |

Legende: █ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, ♠ Präsenz, x Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schein durch Kolloquium mit Vortrag

Voraussetzungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Dezentral gesteuerte Intralogistiksysteme

2117084, WS 22/23, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Praktikum (P) Präsenz

Inhalt

Voraussetzungen:

Anwesenheitspflicht bei Einführungsveranstaltung und während des Laborpraktikums

Empfehlungen:

keine

Medien:

Lego Mindstorms, PC

Lehrinhalt:

- · Einführung in Intralogistiksysteme
- · Erarbeitung eines Modells eines dezentralen Logistiksystems
- Objektorientierte Programmierung der Steuerung mit LabView (oder Python* unter Vorbehalt)
- Umsetzung des Modells in LEGO Mindstorms
- · Präsentation der Arbeitsergebnisse

Anmerkung:

Teilnehmerzahl beschränkt (max. 15 Studierende pro Gruppe, unter verschärften Corona-Bedingungen max. 8 Studierende pro Gruppe)

Auswahl erfolgt nach einem Auswahlverfahren

Arbeitsbelastung:

Präsenzzeit: 90 Stunden (Laborpraktikum)

Selbststudium: 30 Stunden

Ziel:

Die Studierenden können:

- · Die Grundlagen zu intralogistischen Fördersystemen benennen und erläutern
- · Kommunikationsarten zwischen dezentralen Systemen beschreiben und erläutern
- Grundlagen des Projektmanagements in nachfolgenden Projekten anwenden
- · Mit der grafisch basierten Software- Entwicklungsumgebung LabView umgehen
- Konstruktive Lösungen für mechanische Problemstellungen erarbeiten
- · Die gelernte Theorie auf ein Problem aus der Praxis anwenden
- Erarbeitete Lösungen durch Gruppendiskussionen und Präsentationen bewerten

Prüfung:

Schein durch Kolloquium mit Vortrag, Dokumentation der Arbeitsergebnisse und durch Erfüllung der Anwesenheitspflicht

Organisatorisches

Termine im WS22/23:

Gruppe 1 06.02.- 24.02.2023, davon Präsenz: 06.02., 13.02. - 24.02.2023 Gruppe 2 20.02.- 10.03.2023, davon Präsenz: 20.02., 27.02. - 10.03.2023

Anmeldezeitraum:

01.11.2022 8:00 Uhr - 30.11.2021 18:00 Uhr (via Ilias-Kurs)

Corona-bedingte Änderungen vorbehalten

Literaturhinweise

keine



Dezentral gesteuerte Intralogistiksysteme

2117084, SS 2023, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Praktikum (P) Präsenz

Inhalt

Voraussetzungen:

Anwesenheitspflicht bei Einführungsveranstaltung und während des Laborpraktikums

Empfehlungen:

keine

Medien:

Lego Mindstorms, PC

Lehrinhalt:

- · Einführung in Intralogistiksysteme
- · Erarbeitung eines Modells eines dezentralen Logistiksystems
- Objektorientierte Programmierung der Steuerung mit LabView (oder Python* unter Vorbehalt)
- Umsetzung des Modells in LEGO Mindstorms
- · Präsentation der Arbeitsergebnisse

Anmerkung:

Teilnehmerzahl beschränkt (max. 15 Studierende pro Gruppe, unter verschärften Corona-Bedingungen max. 8 Studierende pro Gruppe)

Auswahl erfolgt nach einem Auswahlverfahren

Arbeitsbelastung:

Präsenzzeit: 90 Stunden (Laborpraktikum)

Selbststudium: 30 Stunden

Ziel:

Die Studierenden können:

- · Die Grundlagen zu intralogistischen Fördersystemen benennen und erläutern
- · Kommunikationsarten zwischen dezentralen Systemen beschreiben und erläutern
- Grundlagen des Projektmanagements in nachfolgenden Projekten anwenden
- Mit der grafisch basierten Software- Entwicklungsumgebung LabView umgehen
- Konstruktive Lösungen für mechanische Problemstellungen erarbeiten
- · Die gelernte Theorie auf ein Problem aus der Praxis anwenden
- · Erarbeitete Lösungen durch Gruppendiskussionen und Präsentationen bewerten

Prüfung:

Schein durch Kolloquium mit Vortrag, Dokumentation der Arbeitsergebnisse und durch Erfüllung der Anwesenheitspflicht

Organisatorisches

Termine im SS23:

Gruppe 1 14.08.- 01.09.2023, davon Präsenz: 14.08., 21.08. - 01.09.2023 Gruppe 2 28.08.- 15.09.2023, davon Präsenz: 28.08., 04.09. - 15.09.2023

Corona-bedingte Änderungen vorbehalten

Anmeldezeitraum:

01.04.2023 8:00 Uhr - 30.04.2023 18:00 Uhr (via Ilias-Kurs)

Literaturhinweise

keine



8.28 Teilleistung: Digitaltechnik [T-ETIT-101918]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Becker

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-ETIT-102102 - Digitaltechnik

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 6 | Drittelnoten | Jedes Wintersemester | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------|-----------------------------------|-------|-------------------|--------|
| WS 22/23 | 2311615 | Digitaltechnik | 3 SWS | Vorlesung (V) / 🗯 | Becker |
| WS 22/23 | 2311617 | Übungen zu 2311615 Digitaltechnik | 1 SWS | Übung (Ü) / 🕃 | Höfer |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| WS 22/23 | 7311615 | Digitaltechnik | | | Becker |

Legende: █ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, ♥ Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 120 Minuten. Die Modulnote ist die Note der schriftlichen Prüfung.

Voraussetzungen

keine



8.29 Teilleistung: Dynamik des Kfz-Antriebsstrangs [T-MACH-105226]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Alexander Fidlin **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: M-MACH-102700 - Dynamik des Kfz-Antriebsstrangs

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 5 | Drittelnoten | Jedes Wintersemester | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|-------------------------|------------------|--|-------|-------------------|-----------------|--|
| WS 22/23 | 2163111 | Dynamik des Kfz- Antriebsstrangs | 2 SWS | Vorlesung (V) / € | Fidlin | |
| WS 22/23 | 2163112 | Übungen zu Dynamik des Kfz- Antriebsstrangs | 2 SWS | Übung (Ü) | Fidlin, Gießler | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-105226 | Dynamik vom Kfz-Antriebsstrangs | | | Fidlin | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung, 30 Min.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Antriebssystemtechnik A: FahrzeugantriebssystemeMaschinendynamikTechnische Schwingungslehre

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Dynamik des Kfz-Antriebsstrangs

2163111, WS 22/23, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- · Hauptkomponenten eines KFZ-Antriebsstrangs und ihre Modelle
- · Typische Fahrmanöver
- · Problembezogene Modelle für einzelne Fahrsituationen
- Gesamtsystem: Betrachtung und Optimierung vom Antriebsstrang in Bezug auf dynamisches Verhalten

Literaturhinweise

- · Dresig H. Schwingungen mechanischer Antriebssysteme, 2. Auflage, Springer, 2006
- Pfeiffer F., Mechanical System Dynamics, Springer, 2008
- Laschet A., Simulation von Antriebssystemen: Modellbildung der Schwingungssysteme und Beispiele aus der Antriebstechnik, Springer, 1988



Übungen zu Dynamik des Kfz-Antriebsstrangs

2163112, WS 22/23, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Übung (Ü)

Inhalt

Übung des Vorlesungsstoffs



8.30 Teilleistung: Echtzeitsysteme [T-INFO-101340]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Thomas Längle **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: M-INFO-100803 - Echtzeitsysteme

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 6 | Drittelnoten | Jedes Sommersemester | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | | | | |
|-------------------------|--------|-----------------|-------|--------------------------------------|-------------------|--|--|--|
| SS 2023 | 24576 | Echtzeitsysteme | 4 SWS | Vorlesung / Übung (VÜ) / ♀ | Längle, Ledermann | | | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | | | |
| WS 22/23 | 750002 | Echtzeitsysteme | | | Längle | | | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 60 Minuten gemaß § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Informatik.

Voraussetzungen

Keine.

Empfehlungen

Der vorherige Abschluss der Module Grundbegriffe der Informatik und Programmieren wird empfohlen.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Echtzeitsysteme

24576, SS 2023, 4 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz

Organisatorisches

Infos - im ILIAS-Portal

Literaturhinweise

Heinz Wörn, Uwe Brinkschulte 'Echtzeitsysteme', Springer,

2005, ISBN: 3-540-20588-8



8.31 Teilleistung: Einführung in das Operations Research I und II [T-WIWI-102758]

Verantwortung: Prof. Dr. Stefan Nickel

Prof. Dr. Steffen Rebennack

Prof. Dr. Oliver Stein

Einrichtung: KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Bestandteil von: M-WIWI-101418 - Einführung in das Operations Research

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|-------------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 9 | Drittelnoten | siehe Anmerkungen | 2 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | | | | |
|-------------------------|---------|---|------------|-------------------|-----------|--|--|--|
| WS 22/23 | 2530044 | Tutorien zu Einführung in das Operations Research II | sws | Tutorium (Tu) / 🗣 | Dunke | | | |
| WS 22/23 | 2550043 | Einführung in das Operations Research II | 2+2 SWS | Vorlesung (V) / 🗣 | Stein | | | |
| SS 2023 | 2550040 | Einführung in das Operations Research I | 2 SWS | Vorlesung (V) / 🛱 | Rebennack | | | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | | | |
| WS 22/23 | 7900145 | Einführung in das Operations Resea | Stein | | | | | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung erfolgt in Form einer schriftlichen Gesamtklausur (120 min.) (nach §4(2), 1 SPO).

Die Klausur wird in jedem Semester (in der Regel im März und Juli) angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden.

Die Modulnote entspricht der Note der schriftlichen Prüfung.

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Es werden die Kenntnisse aus Mathematik I und II, sowie Programmierkenntnisse für die Rechnerübungen vorausgesetzt.

Es wird dringend empfohlen, die Lehrveranstaltung *Einführung in das Operations Research I* [2550040] vor der Lehrveranstaltung *Einführung in das Operations Research II* [2530043] zu belegen.

Anmerkungen

Die Vorlesung "Einführung in das Operations Research I" wird iedes Sommersemester, die Vorlesung "Einführung in das Operations Research II" jedes Wintersemester angeboten.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Einführung in das Operations Research II

2550043, WS 22/23, 2+2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Ganzzahlige und kombinatorische Optimierung: Grundbegriffe, Schnittebenenverfahren, Branch-and-Bound-Methoden, Branch-and-Cut-Verfahren, heuristische Verfahren.

Nichtlineare Optimierung: Grundbegriffe, Optimalitätsbedingungen, Lösungsverfahren für konvexe und nichtkonvexe Optimierungsprobleme.

Dynamische und stochastische Modelle und Methoden: Dynamische Optimierung, Bellman-Verfahren, Losgrößenmodelle und dynamische und stochastische Modelle der Lagerhaltung, Warteschlangen

Lernziele:

Der/die Studierende

- benennt und beschreibt die Grundbegriffe der Ganzzahligen und kombinatorischen Optimierung, der Nichtlinearen Optimierung und der Dynamischen Optimierung,
- kennt die für eine quantitative Analyse unverzichtbaren Methoden und Modelle,
- modelliert und klassifiziert Optimierungsprobleme und wählt geeignete Lösungsverfahren aus, um einfache Optimierungsprobleme selbständig zu lösen,
- · validiert, illustriert und interpretiert erhaltene Lösungen.

Literaturhinweise

- · Nickel, Stein, Waldmann: Operations Research, 2. Auflage, Springer, 2014
- Hillier, Lieberman: Introduction to Operations Research, 8th edition. McGraw-Hill, 2005
- Murty: Operations Research. Prentice-Hall, 1995
- Neumann, Morlock: Operations Research, 2. Auflage. Hanser, 2006
- · Winston: Operations Research Applications and Algorithms, 4th edition. PWS-Kent, 2004



Einführung in das Operations Research I

2550040, SS 2023, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V)
Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Beispiele für typische OR-Probleme.

Lineare Optimierung: Grundbegriffe, Simplexmethode, Dualität, Sonderformen des Simplexverfahrens (duale Simplexmethode, Dreiphasenmethode), Sensitivitätsanalyse, Parametrische Optimierung, Spieltheorie.

Graphen und Netzwerke: Grundbegriffe der Graphentheorie, kürzeste Wege in Netzwerken, Terminplanung von Projekten, maximale und kostenminimale Flüsse in Netzwerken.

Lernziele:

Der/die Studierende

- · benennt und beschreibt die Grundbegriffe der Linearen Optimierung sowie von Graphen und Netzwerken,
- · kennt die für eine quantitative Analyse unverzichtbaren Methoden und Modelle,
- modelliert und klassifiziert Optimierungsprobleme und wählt geeignete Lösungsverfahren aus, um einfache Optimierungsprobleme selbständig zu lösen,
- validiert, illustriert und interpretiert erhaltene Lösungen.

Literaturhinweise

- Nickel, Rebennack, Stein, Waldmann: Operations Research, 3. Auflage, Springer, 2022
- Hillier, Lieberman: Introduction to Operations Research, 8th edition. McGraw-Hill, 2005
- Murty: Operations Research. Prentice-Hall, 1995
- Neumann, Morlock: Operations Research, 2. Auflage. Hanser, 2006
- · Winston: Operations Research Applications and Algorithms, 4th edition. PWS-Kent, 2004



8.32 Teilleistung: Einführung in die Bildfolgenauswertung [T-INFO-101273]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Beyerer **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: M-INFO-100736 - Einführung in die Bildfolgenauswertung

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte 3

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Sommersemester Version

| Prüfungsve | eranstaltungen | | |
|------------|----------------|--|----------------|
| WS 22/23 | 7500099 | Einführung in die Bildfolgenauswertung | Beyerer, Arens |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung nach §4 Abs. 2 Nr. 2 SPO.

Voraussetzungen

Keine.



8.33 Teilleistung: Einführung in die Energiewirtschaft [T-WIWI-102746]

Verantwortung: Prof. Dr. Wolf Fichtner

Einrichtung: KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Bestandteil von: M-WIWI-100498 - Einführung in die Energiewirtschaft

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung schriftlich5DrittelnotenJedes Sommersemester4

| Lehrverans | Lehrveranstaltungen | | | | |
|------------|-------------------------|---|-------|-----------------|---|
| SS 2023 | 2581010 | Einführung in die Energiewirtschaft | 2 SWS | Vorlesung (V) / | Fichtner |
| SS 2023 | 2581011 | Übungen zu Einführung in die Energiewirtschaft | 2 SWS | Übung (Ü) / 🗣 | Lehmann, Sandmeier, Ardone, Fichtner |
| Prüfungsve | Prüfungsveranstaltungen | | | | |
| WS 22/23 | 7981010 | Einführung in die Energiewirtschaft | | | Fichtner |

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (90 Minuten) (nach SPO § 4(2)). Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden. Abhängig von der weiteren pandemischen Entwicklung wird die Prüfung ggf. als Open-Book-Prüfung (Prüfungsleistung anderer Art nach SPO § 4(2) Pkt. 3) angeboten.

Voraussetzungen

Keine.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Einführung in die Energiewirtschaft

2581010, SS 2023, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- 1. Einführung: Begriffe, Einheiten, Umrechnungen
- 2. Der Energieträger Gas (Reserven, Ressourcen, Technologien)
- 3. Der Energieträger Öl (Reserven, Ressourcen, Technologien)
- 4. Der Energieträger Steinkohle (Reserven, Ressourcen, Technologien)
- 5. Der Energieträger Braunkohle (Reserven, Ressourcen, Technologien)
- 6. Der Energieträger Uran (Reserven, Ressourcen, Technologien)
- 7. Der Endenergieträger Elektrizität
- 8. Der Endenergieträger Wärme
- 9. Sonstige Endenergieträger (Kälte, Wasserstoff, Druckluft)

Der/die Studierende

- · kann die verschiedenen Energieträger und deren Eigenheiten charakterisieren und bewerten,
- · ist in der Lage energiewirtschaftliche Zusammenhänge zu verstehen.

Literaturhinweise

Weiterführende Literatur:

Pfaffenberger, Wolfgang. Energiewirtschaft. ISBN 3-486-24315-2

Feess, Eberhard. Umweltökonomie und Umweltpolitik. ISBN 3-8006-2187-8

Müller, Leonhard. Handbuch der Elektrizitätswirtschaft. ISBN 3-540-67637-6

Stoft, Steven. Power System Economics. ISBN 0-471-15040-1

Erdmann, Georg. Energieökonomik. ISBN 3-7281-2135-5



8.34 Teilleistung: Einführung in die Hochspannungstechnik [T-ETIT-110702]

Verantwortung: Dr.-Ing. Michael Suriyah

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-ETIT-105276 - Einführung in die Hochspannungstechnik

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskala
DrittelnotenTurnusDauer
1 Sem.Prüfungsleistung mündlich3DrittelnotenJedes Sommersemester1 Sem.

| Prüfungsveranstaltungen | | | |
|-------------------------|---------|--|---------|
| SS 2023 | 7307395 | Einführung in die Hochspannungstechnik | Suriyah |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt im Rahmen einer mündlichen Prüfung (circa 20 Minuten).

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Grundlegende Kenntnisse in Netzwerktheorie, Feldtheorie und elektrische Messtechnik



8.35 Teilleistung: Einführung in die Mehrkörperdynamik [T-MACH-105209]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Seemann **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: M-MACH-103205 - Technische Mechanik

M-MACH-105091 - Weiterführende Themen und Methoden im Maschinenbau (5 LP)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 5 | Drittelnoten | Jedes Sommersemester | 2 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|-------------------------|--|-------|-------------------|---------------|
| SS 2023 | 2162235 | Einführung in die Mehrkörperdynamik | 3 SWS | Vorlesung (V) / 😘 | Römer |
| Prüfungsv | Prüfungsveranstaltungen | | | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-105209 | Einführung in die Mehrkörperdynamik | | | Proppe, Römer |

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung, 180 min.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Technische Mechanik III/IV

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Einführung in die Mehrkörperdynamik

2162235, SS 2023, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Mehrkörpersysteme und ihre technische Bedeutung, Kinematik des einzelnen starren Körpers, Drehmatrizen, Winkelgeschwindigkeiten, Ableitungen in verschiedenen Bezugssystemen, Relativmechanik, holonome und nichtholonome Bindungsgleichungen für geschlossene kinematische Ketten, Newton-Eulersche Gleichungen, Prinzip von d'Alembert, Prinzip der virtuellen Leistung, Lagrangesche Gleichungen, Kanescher Formalismus, Struktur der Bewegungsgleichungen

Literaturhinweise

Wittenburg, J.: Dynamics of Systems of Rigid Bodies, Teubner Verlag, 1977 Roberson, R. E., Schwertassek, R.: Dynamics of Multibody Systems, Springer-Verlag,

de Jal'on, J. G., Bayo, E.: Kinematik and Dynamic Simulation of Multibody Systems.

Kane, T.: Dynamics of rigid bodies.



8.36 Teilleistung: Elektrische Maschinen und Stromrichter [T-ETIT-101954]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Marc Hiller

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-ETIT-102124 - Elektrische Maschinen und Stromrichter

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 6 | Drittelnoten | Jedes Wintersemester | 1 |

| Lehrverans | Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------------------|--|-------|-------------------|--------|--|
| WS 22/23 | 2306387 | Elektrische Maschinen und Stromrichter | 2 SWS | Vorlesung (V) / 🗯 | Hiller | |
| WS 22/23 | 2306389 | Übung zu 2306387 Elektrische Maschinen und Stromrichter | 2 SWS | Übung (Ü) / 😘 | Hiller | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | |
| WS 22/23 | 7306307 | Elektrische Maschinen und Stromrichter | | | Hiller | |

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗴 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 120 Minuten.

Voraussetzungen

Keine



8.37 Teilleistung: Elektroenergiesysteme [T-ETIT-101923]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Thomas Leibfried

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-ETIT-102156 - Elektroenergiesysteme

M-ETIT-105643 - Elektroenergiesysteme/Hybride und elektrische Fahrzeuge

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung schriftlich5DrittelnotenJedes Sommersemester1

| Prüfungsveranstaltungen | | | |
|-------------------------|---------|-----------------------|-----------|
| WS 22/23 | 7307391 | Elektroenergiesysteme | Leibfried |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt im Rahmen einer schriftlichen Gesamtprüfung im Umfang von 120 Minuten über die ausgewählte Lehrveranstaltung.

Voraussetzungen

keine



8.38 Teilleistung: Elektromagnetische Felder [T-ETIT-109078]

Verantwortung: Prof. Dr. Martin Doppelbauer

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-ETIT-104428 - Elektromagnetische Felder

Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich Leistungspunkte 6 Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Sommersemester Version 1

| Prüfungsve | Prüfungsveranstaltungen | | |
|------------|-------------------------|---------------------------|-------------|
| WS 22/23 | 7300019 | Elektromagnetische Felder | Doppelbauer |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 120 Minuten.

Voraussetzungen

keine



8.39 Teilleistung: Elektromagnetische Wellen [T-ETIT-109245]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Sebastian Randel

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-ETIT-104515 - Elektromagnetische Wellen

M-ETIT-105647 - Elektromagnetische Wellen/Grundlagen der Hochfrequenztechnik

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 6 | Drittelnoten | Jedes Wintersemester | 1 |

| Lehrverans | Lehrveranstaltungen | | | | |
|------------|-------------------------|---|-------|-------------------|---|
| WS 22/23 | 2309475 | Elektromagnetische Wellen | 2 SWS | Vorlesung (V) / 🗣 | Randel, Koos, N.N., Krimmer, Matalla |
| WS 22/23 | 2309477 | Übung zu 2309475 Elektromagnetische Wellen | 2 SWS | Übung (Ü) / 🗣 | Randel, Koos, N.N. |
| Prüfungsve | Prüfungsveranstaltungen | | | | |
| WS 22/23 | 7309475 | Elektromagnetische Wellen | | | Randel |

Legende: █ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, ♥ Präsenz, x Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 120 Minuten.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Allgemeine physikalische und mathematische Grundlagen aus den Basiskursen des ersten Semesters werden dringend empfohlen.



8.40 Teilleistung: Elektronische Schaltungen [T-ETIT-109318]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Ahmet Cagri Ulusoy

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-ETIT-104465 - Elektronische Schaltungen

Teilleistungsart
Prüfungsleistung schriftlichLeistungspunkte
6Notenskala
DrittelnotenTurnus
Jedes SommersemesterDauer
1 Sem.Version
2

| Prüfungsve | eranstaltungen | | |
|------------|----------------|---------------------------|--------|
| WS 22/23 | 7308655 | Elektronische Schaltungen | Ulusoy |

Empfehlungen

Der erfolgreiche Abschluss von LV "Lineare elektrische Netze" wird dringend empfohlen, da das Modul auf dem Stoff und den Vorkenntnissen der genannten Lehrveranstaltung aufbaut.



8.41 Teilleistung: Elektronische Schaltungen - Workshop [T-ETIT-109138]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Thomas Zwick

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-ETIT-104465 - Elektronische Schaltungen

Teilleistungsart Studienleistung Leistungspunkte

Notenskala best./nicht best.

Turnus Jedes Sommersemester Version 1

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt im Rahmen einer schriftlichen Ausarbeitung. Die schriftliche Ausarbeitung wird korrigiert und mit Punkten bewertet. Bei Erreichen der erforderlichen Punktezahl gilt der Workshop als bestanden.

Voraussetzungen

keine



8.42 Teilleistung: Elektrotechnisches Grundlagenpraktikum [T-ETIT-101943]

Verantwortung: Dr.-Ing. Armin Teltschik

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-ETIT-102113 - Elektrotechnisches Grundlagenpraktikum

Teilleistungsart Studienleistung mündlich Leistungspunkte

Notenskala best./nicht best.

Turnus Jedes Sommersemester Version 3

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form eines mündlichen Abschlusskolloquiums von ca. 20 min Dauer sowie während des Praktikums durch Überprüfung der absolvierten Versuchs-Aufgaben.

Für die Teilnahme am Abschlusskolloque müssen mindestens 8 der 9 Versuche erfolgreich absolviert werden. Die erfolgreich durchgeführten Versuche bilden zusammen mit dem Abschluskolloquium eine Prüfungseinheit. Bei nicht bestehen ist das Praktikum komplett zu wiederholen.

Die Veranstaltung ist nicht benotet.

Voraussetzungen

Kenntnisse zum Inhalt der folgenden Module müssen vorhanden sein: "M-ETIT-102102 – Digitaltechnik" und "M-ETIT-104465 – Elektronische Schaltungen".

Anmerkungen

Für die Teilnahme am Abschlusskolloque müssen mindestens 8 der 9 Versuche erfolgreich absolviert werden. Die erfolgreich durchgeführten Versuche bilden zusammen mit dem Abschluskolloquium eine Prüfungseinheit.

Bei nicht bestehen ist das Praktikum komplett zu wiederholen.



8.43 Teilleistung: Elemente und Systeme der Technischen Logistik [T-MACH-102159]

Verantwortung: Georg Fischer

Dr.-Ing. Martin Mittwollen

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fördertechnik und Logistiksysteme

Bestandteil von: M-MACH-102688 - Elemente und Systeme der technischen Logistik

M-MACH-105015 - Elemente und Systeme der technischen Logistik mit Projekt

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Wintersemester Version

| Prüfungsve | eranstaltungen | |
|------------|----------------|--|
| | | |

WS 22/23 76-T-MACH-102159 Elemente und Systeme der Technischen Logistik

Mittwollen

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung (20min) (nach §4(2), 1 SPO). Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Es werden inhaltliche Kenntnisse aus der Veranstaltung "Grundlagen der Technischen Logistik I" (T-MACH-109919) vorausgesetzt.



8.44 Teilleistung: Elemente und Systeme der Technischen Logistik - Projekt [T-MACH-108946]

Verantwortung: Georg Fischer

Dr.-Ing. Martin Mittwollen

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fördertechnik und Logistiksysteme

Bestandteil von: M-MACH-105015 - Elemente und Systeme der technischen Logistik mit Projekt

Teilleistungsart Prüfungsleistung anderer Art Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Wintersemester Version

Erfolgskontrolle(n)

Präsentation des bearbeiteten Projekts und Verteidigung (30min) nach §4, Abs. 2, Nr. 3 SPO

Voraussetzungen

T-MACH-102159 (Elemente und Systeme der Technischen Logistik) muss begonnen sein

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-MACH-102159 - Elemente und Systeme der Technischen Logistik muss begonnen worden sein.

Empfehlungen

Es werden inhaltliche Kenntnisse aus der Veranstaltung "Grundlagen der Technischen Logistik I" (T-MACH-109919) vorausgesetzt.



8.45 Teilleistung: Energietechnisches Praktikum [T-ETIT-100728]

Verantwortung: Dr.-Ing. Rainer Badent

Prof. Dr. Martin Doppelbauer Prof. Dr.-Ing. Thomas Leibfried

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-ETIT-100419 - Energietechnisches Praktikum

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 6 | Drittelnoten | Jedes Wintersemester | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | | | |
|-------------------------|---------|------------------------------|-------|-------------------|--------------|--|--|
| WS 22/23 | 2307398 | Energietechnisches Praktikum | 4 SWS | Praktikum (P) / 🗣 | Badent, N.N. | | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | | |
| WS 22/23 | 7307398 | Energietechnisches Praktikum | | | Badent | | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen Prüfungsleistung. Die Gesamtnote ergibt sich aus den 8 Versuchen.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Elektrische Maschinen und Stromrichter, Elektroenergiesysteme

Anmerkungen

Gemeinsame Veranstaltung des IEH und des ETI.



8.46 Teilleistung: Energieübertragung und Netzregelung [T-ETIT-101941]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Thomas Leibfried

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-ETIT-100534 - Energieübertragung und Netzregelung

Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich Leistungspunkte 5 Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Sommersemester Version 1

| Prüfungsve | Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
|------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------|--|--|--|
| WS 22/23 | 7307372 | Energieübertragung und Netzregelung | Leibfried | | | |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt im Rahmen einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 120 Minuten.

Voraussetzungen

keine



8.47 Teilleistung: Engineering von Automatisierungssystemen [T-ETIT-112221]

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-ETIT-106037 - Engineering von Automatisierungssystemen

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|--------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 4 | Drittelnoten | Jedes Wintersemester | 1 Sem. | 1 |

| Lehrverans | Lehrveranstaltungen | | | | | | | |
|-------------------------|---------------------|---|-------|-------------------|-------|--|--|--|
| WS 22/23 | 2301485 | Engineering von Automatisierungssystemen | 2 SWS | Vorlesung (V) / ♣ | Barth | | | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | | | |
| WS 22/23 | 7300029 | Engineering von Automatisierungssystemen | | | Barth | | | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 60 Minuten. Die Modulnote ist die Note der schriftlichen Prüfung.

Die Modulnote ist die Note der schriftlichen Prüfung.

Voraussetzungen

keine



8.48 Teilleistung: Ersatz menschlicher Organe durch technische Systeme [T-MACH-105228]

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Christian Pylatiuk **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Automation und angewandte Informatik

Bestandteil von: M-MACH-102702 - Ersatz menschlicher Organe durch technische Systeme

TeilleistungsartPrüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus** Jedes Sommersemester Version

| Lehrveranstaltungen | | | | | | | |
|-------------------------|------------------|---|-------|-------------------|----------|--|--|
| SS 2023 | 2106008 | Ersatz menschlicher Organe durch technische Systeme | 2 SWS | Vorlesung (V) / 🗣 | Pylatiuk | | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-105228 | Ersatz menschlicher Organe durch technische Systeme | | | Pylatiuk | | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung (Dauer: 45min)

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Ersatz menschlicher Organe durch technische Systeme

2106008, SS 2023, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt Lerninhalt:

- Einführung: Definition und Klassifikation Organunterstützung und Organersatz.
- Spezielle Themen: Hörprothesen, Sehprothesen, Exoskelette, Neuroprothesen, Endoprothesen, Tissue-engineering, Hämodialyse, Herz-Lungen-Maschine, Kunstherzen, Biomaterialien.

Lernziele:

Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnisse zur Funktionsweise von Organunterstützungssystemen und deren Komponenten an. Die Entwicklungshistorie kann analysiert und Lösungen für die Limitationen aktueller Systeme gefunden werden. Die Möglichkeiten und Grenzen der Transplantation sind den Studierenden bekannt.

Organisatorisches

Die Vorlesung findet ausschließlich online statt. Dies gilt auch für den ersten Termin. Alle weiteren Informationen erhalten Sie im Ilias.

Literaturhinweise

- Jürgen Werner: Kooperative und autonome Systeme der Medizintechnik: Funktionswiederherstellung und Organersatz.
 Oldenbourg Verlag.
- · Rüdiger Kramme: Medizintechnik: Verfahren Systeme Informationsverarbeitung. Springer Verlag.
- E. Wintermantel, Suk-Woo Ha: Medizintechnik. Springer Verlag.



8.49 Teilleistung: Erzeugung elektrischer Energie [T-ETIT-101924]

Verantwortung: Dr.-Ing. Bernd Hoferer

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik **Bestandteil von:** M-ETIT-100407 - Erzeugung elektrischer Energie

Teilleistungsart
Prüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte
3

Notenskala
Drittelnoten

Jedes Wintersemester
2

| Lehrveranstaltungen | | | | | | | |
|---|---------|--------------------------------|-------|-----------------|---------|--|--|
| WS 22/23 | 2307356 | Erzeugung elektrischer Energie | 2 SWS | Vorlesung (V) / | Hoferer | | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | | |
| WS 22/23 7307356 Erzeugung elektrischer Energie | | | | | Hoferer | | |
| SS 2023 | 7307356 | Erzeugung elektrischer Energie | | | Hoferer | | |

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt im Rahmen einer mündlichen Gesamtprüfung (ca. 20 Minuten) über die ausgewählte Lehrveranstaltung.

Voraussetzungen

keine



8.50 Teilleistung: Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen I [T-MACH-105152]

Verantwortung: Dr.-Ing. Hans-Joachim Unrau **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik/Bereich Fahrzeugtechnik

Bestandteil von: M-MACH-105288 - Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen I

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung mündlich4DrittelnotenJedes Wintersemester1

| Lehrveranstaltungen | | | | | | | |
|---------------------|-------------------------|--|-------|-------------------|-------|--|--|
| WS 22/23 | 2113807 | Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen I | 2 SWS | Vorlesung (V) / 🗣 | Unrau | | |
| Prüfungsve | Prüfungsveranstaltungen | | | | | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-105152 | ahreigenschaften von Kraftfahrzeugen I | | | Unrau | | |

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündlich

Dauer: 30 bis 40 Minuten

Hilfsmittel: keine

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen I

2113807, WS 22/23, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- 1. Problemstellung: Regelkreis Fahrer Fahrzeug Umgebung (z.B. Koordinatensysteme, Schwingungsformen des Aufbaus und der Räder)
- 2. Simulationsmodelle: Erstellung von Bewegungsgleichungen (Methode nach D'Alembert, Methode nach Lagrange, Automatische Gleichungsgenerierer), Modell für Fahreigenschaften (Aufgabenstellung, Bewegungsgleichungen)
- 3. Reifenverhalten: Grundlagen, trockene, nasse und winterglatte Fahrbahn

Lernziele:

Die Studierenden kennen die grundsätzlichen Zusammenhänge zwischen Fahrer, Fahrzeug und Umgebung. Sie sind in der Lage, ein Fahrzeugsimulationsmodell aufzubauen, bei dem Trägheitskräfte, Luftkräfte und Reifenkräfte sowie die zugehörigen Momente berücksichtigt werden. Sie besitzen gute Kenntnisse im Bereich Reifeneigenschaften, denen bei der Fahrdynamiksimulation eine besondere Bedeutung zukommt. Damit sind sie in der Lage, die wichtigsten Einflussgrößen auf das Fahrverhalten analysieren und an der Optimierung der Fahreigenschaften mitwirken zu können.

Organisatorisches

Das Vorlesungsmaterial wird auf ILIAS bereitgestellt. Das ILIAS-Passwort erhalten Sie unter https://fast-web-01.fast.kit.edu/Passwoerterllias/

Literaturhinweise

- 1. Willumeit, H.-P.: Modelle und Modellierungsverfahren in der Fahrzeugdynamik,
- B. G. Teubner Verlag, 1998
- 2. Mitschke, M./Wallentowitz, H.: Dynamik von Kraftfahrzeugen, Springer-Verlag, Berlin, 2004
- 3. Gnadler, R.; Unrau, H.-J.: Umdrucksammlung zur Vorlesung Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen I



8.51 Teilleistung: Fahrzeugleichtbau - Strategien, Konzepte, Werkstoffe [T-MACH-105237]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Frank Henning **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik/Bereich Leichtbautechnologie

Bestandteil von: M-MACH-102703 - Fahrzeugleichtbau - Strategien, Konzepte, Werkstoffe

Teilleistungsart Leistungspunkte Prüfungsleistung schriftlich 4

Notenskala Turnus
Drittelnoten Jedes Wintersemester

Version

| Lehrverans | Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|---|---------------------|-----------------------------------|---|--|--|--|--|
| WS 22/23 2113102 Fahrzeugleichtbau - Strategien, Konzepte, Werkstoffe 2 SWS Vorlesung (V) / 🕄 Henning | | | | | | | |
| Prüfungsve | eranstaltungen | | | | | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-105237 | Fahrzeugleichtbau - Strategien, K | ahrzeugleichtbau - Strategien, Konzepte, Werkstoffe Henning | | | | |
| SS 2023 | 76-T-MACH-105237 | Fahrzeugleichtbau - Strategien, K | nrzeugleichtbau - Strategien, Konzepte, Werkstoffe | | | | |

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung schriftlich; Dauer ca. 90 min

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Fahrzeugleichtbau - Strategien, Konzepte, Werkstoffe 2113102, WS 22/23, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Leichtbaustrategien

- Stoffleichtbau
- Formleichtbau
- Konzeptleichtbau
- Multi-Material-Design

Ingenieurstechnische Bauweisen

- Differentialbauweise
- Integralbauweise
- Sandwichbauweise
- Modulbauweise
- Bionik

Karosseriebauweisen

- Schalenbauweise
- Space Frame
- Gitterrohrrahmen
- Monocoque

Metallische Leichtbauwerkstoffe

- Hoch- und Höchstfeste Stähle
- Aluminiumlegierungen
- Magnesiumlegierungen
- Titanlegierungen

Lernziele:

Die Studierenden sind in der Lage das Thema Leichtbau als Umsetzung einer Entwicklungsstrategie zu begreifen, die darauf ausgerichtet ist, die geforderte Funktion durch ein System minimaler Masse über die Produktlebenszeit hinweg zu realisieren. Die Studierenden verstehen, dass insbesondere im Kontext zunehmender Hybridisierungsbestrebungen der Leichtbau ein komplexes Optimierungsproblem mit vielschichtigen Randbedingungen aus unterschiedlichen Bereichen darstellt. Sie verstehen dass zur Lösung dieses Optimierungsproblems die Kompetenzen aus den Bereichen Methoden, Werkstoffe und Produktion gebündelt und verknüpft werden müssen.

Sie können nachvollziehen, dass dies besonders bei anisotropen Werkstoffen, deren Eigenschaften maßgeblich vom Fertigungsprozess beeinflusst werden, für die industrielle Nutzung essentiell ist.

Die Studierenden kennen die gängigen Leichtbaustrategien, Ingenieurstechnische Leichtbauweisen sowie die gängige Karosseriebauweisen. Sie lernen die im Fahrzeugleichtbau verwendeten metallischen Leichtbauwerkstoffe kennen und können die Zusammenhänge aus verwendetem Werkstoff zur anzuwendenden Karosseriebauweise bilden.

Literaturhinweise

- [1] E. Moeller, Handbuch Konstruktionswerkstoffe: Auswahl, Eigenschaften, Anwendung. München: Hanser, 2008.
- [2] H.-J. Bargel, et al., Werkstoffkunde, 10., bearb. Aufl. ed. Berlin: Springer, 2008.
- [3] C. Kammer, Aluminium-Taschenbuch: Grundlagen und Werkstoffe, 16. Aufl. ed. Düsseldorf: Aluminium-Verl., 2002.
- [4] K. U. Kainer, "Magnesium Eigenschaften, Anwendungen, Potentiale ", Weinheim [u.a.], 2000, pp. VIII, 320 S.
- [5] A. Beck and H. Altwicker, Magnesium und seine Legierungen, 2. Aufl., Nachdr. d. Ausg. 1939 ed. Berlin: Springer, 2001.
- [6] M. Peters, Titan und Titanlegierungen, [3., völlig neu bearb. Aufl.] ed. Weinheim [u.a.]: Wiley-VCH, 2002.
- [7] H. Domininghaus and P. Elsner, *Kunststoffe : Eigenschaften und Anwendungen; 240 Tab*, 7., neu bearb. u. erw. Aufl. ed. Berlin: Springer, 2008.



8.52 Teilleistung: Fahrzeugsehen [T-MACH-105218]

Verantwortung: Dr. Martin Lauer

Prof. Dr.-Ing. Christoph Stiller

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mess- und Regelungstechnik

Bestandteil von: M-MACH-102693 - Fahrzeugsehen

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskala
DrittelnotenTurnusVersionPrüfungsleistung schriftlich6DrittelnotenJedes Sommersemester2

| Lehrveranstaltungen | | | | | | | |
|---------------------|-------------------------|-----------------------------------|-------|-----------------|----------------|--|--|
| SS 2023 | 2138340 | Automotive Vision / Fahrzeugsehen | 3 SWS | Vorlesung (V) / | Lauer | | |
| Prüfungsve | Prüfungsveranstaltungen | | | | | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-105218 | Fahrzeugsehen | | | Stiller, Lauer | | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Art der Prüfung: schriftliche Prüfung Dauer der Prüfung: 60 Minuten

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Automotive Vision / Fahrzeugsehen

2138340, SS 2023, 3 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Online

Inhalt Lernziele:

Die sensorielle Erfassung und Interpretation der Umwelt bilden die Grundlage für die Generierung intelligenten Verhaltens. Die Fähigkeit zu Sehen eröffnet Fahrzeugen völlig neuartige Perspektiven und stellt entsprechend ein steil aufstrebendes Forschungs- und Innovationsfeld der Automobiltechnik dar. Erste so genannte Fahrerassistenzsysteme konnten bereits respektierliche Verbesserungen hinsichtlich Komfort, Sicherheit und Effizienz erzielen. Bis Automobile jedoch über eine dem menschlichen visuellen System vergleichbare Leistungsfähigkeit verfügen, werden voraussichtlich noch einige Jahrzehnte intensiver Forschung erforderlich sein. Die Vorlesung richtet sich an Studenten des Maschinenbaus und benachbarter Studiengänge, die interdisziplinäre Qualifikation erwerben möchten. Sie vermittelt einen ganzheitlichen Überblick über das Gebiet Fahrzeugsehen von den Grundlagen der Bilderfassung, über kinematische Fahrzeugmodelle bis hin zu innovativen messtechnischen Methoden der Bildverarbeitung für Sehende Fahrzeuge. Die Herleitung messtechnischer Methoden der Bildverarbeitung wird anhand aktueller, praxisrelevanter Anwendungsbeispiele vertieft und veranschaulicht.

Lehrinhalt:

- 1. Fahrerassistenzsysteme
- 2. Stereosehen
- 3. Merkmalspunktverfahren
- 4. Optischer Fluss/Tracking im Bild
- 5. Tracking und Zustandsschätzung
- 6. Selbstlokalisierung und Kartierung
- 7. Fahrbahnerkennung
- 8. Verhaltenserkennung

Nachweis: Schriftlich 60 Min. Arbeitsaufwand: 120 Stunden

Literaturhinweise

Foliensatz zur Veranstaltung wird als kostenlose pdf-Datei bereitgestellt. Weitere Empfehlungen werden in der Vorlesung bekannt gegeben.



8.53 Teilleistung: Faserverstärkte Kunststoffe - Polymere, Fasern, Halbzeuge, Verarbeitung [T-MACH-105535]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Frank Henning **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik/Bereich Leichtbautechnologie

Bestandteil von: M-ETIT-102734 - Werkstoffe

Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

TurnusJedes Sommersemester

Version 2

| Lehrverans | Lehrveranstaltungen | | | | | | | |
|------------|---------------------|---|---|-------------------|---------|--|--|--|
| SS 2023 | 2114053 | Faserverstärkte Kunststoffe - Polymere, Fasern, Halbzeuge, Verarbeitung | 2 SWS | Vorlesung (V) / 🕄 | Henning | | | |
| Prüfungsv | eranstaltungen | | | | | | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-105535 | Faserverstärkte Kunststoffe - Poly Verarbeitung | aserverstärkte Kunststoffe - Polymere, Fasern, Halbzeuge, /erarbeitung | | | | | |
| SS 2023 | 76-T-MACH-105535 | aserverstärkte Kunststoffe - Polymere, Fasern, Halbzeuge, erarbeitung | | | Henning | | | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

schriftliche Prüfung 90 Minuten

Voraussetzungen

Nur eine der drei in dem Modul "M-ETIT-102734 - Werkstoffe "enthaltenen Teilleistungen ist erlaubt.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-MACH-100531 - Systematische Werkstoffauswahl darf nicht begonnen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Faserverstärkte Kunststoffe - Polymere, Fasern, Halbzeuge, Verarbeitung

2114053, SS 2023, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Physikalische Zusammenhänge der Faserverstärkung

- Paradoxa der FVW

Anwendungen und Beispiele

- Automobilbau
- Transportation
- Energie- und Bauwesen
- Sportgeräte und Hobby

Matrixwerkstoffe

- Aufgaben der Matrix im Faserverbundwerkstoff
- Grundlagen Kunststoffe
- Duromere
- Thermoplaste

Verstärkungsfasern und ihre Eigenschaften

- Aufgaben im FVW, Einfluss der Fasern
- Glasfasern
- Kohlenstofffasern
- Aramidfasern
- Naturfasern

Halbzeuge/Prepregs

<u>Verarbeitungsverfahren</u>

Recycling von Verbundstoffen

Lernziele:

Die Studierenden kennen unterschiedliche polymere Matrixwerkstoffe und Faserwerkstoffe und sind in der Lage die Eigenschaften und Anwendungsgebiete des Verbundmaterials gemäß der Kombination aus Faser- und Matrixmaterial abzuleiten. Sie verstehen das Prinzip der Verstärkungswirkung von Fasern in einer umgebenden Matrix sowie die Aufgaben der einzelnen Komponenten des Verbundwerkstoffs. Sie können nachvollziehen welchen Einfluss der Faservolumengehalt und die Faserlängen (Kurzfaser-, Langfaser und Endlosfaserverstärkung) auf die mechanischen Eigenschaften und die Leistungsfähigkeit eines Polymermatrixverbundes haben. Die Studenten kennen die wichtigen industriellen Herstellprozesse für diskontinuierlich und kontinuierlich verstärkte Polymermatrixverbundwerkstoffe.

Organisatorisches

Die Vorlesung wird online stattfinden. Wenn die Corona-Verordnung und die Infektionslage es zulässt evtl. auch in Präzenz. Dies entscheidet sich zu Beginn des Semesters.

The lecture will be online. If the Corona regulations and the infection situation permit, possibly also in attendance. This will be decided at the beginning of the semester.

Literaturhinweise Literatur Leichtbau II

[1-7]

- [1] M. Flemming and S. Roth, Faserverbundbauweisen: Eigenschaften; mechanische, konstruktive, thermische, elektrische, ökologische, wirtschaftliche Aspekte. Berlin: Springer, 2003.
- [2] M. Flemming, et al., Faserverbundbauweisen: Halbzeuge und Bauweisen. Berlin: Springer, 1996.
- [3] M. Flemming, et al., Faserverbundbauweisen: Fasern und Matrices. Berlin: Springer, 1995.
- [4] M. Flemming, et al., Faserverbundbauweisen: Fertigungsverfahren mit duroplastischer Matrix. Berlin: Springer, 1999.
- [5] H. Schürmann, Konstruieren mit Faser-Kunststoff-Verbunden: mit ... 39 Tabellen, 2., bearb. und erw. Aufl. ed. Berlin: Springer, 2007.
- [6] A. Puck, Festigkeitsanalyse von Faser-Matrix-Laminaten: Modelle für die Praxis. München: Hanser, 1996.
- [7] M. Knops, Analysis of failure in fibre polymer laminates: the theory of Alfred Puck. Berlin, Heidelberg [u.a.]: Springer, 2008.



8.54 Teilleistung: Fertigungsmesstechnik [T-ETIT-106057]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Michael Heizmann

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-ETIT-103043 - Fertigungsmesstechnik

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 3 | Drittelnoten | Jedes Sommersemester | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|-------------------------|---------|-----------------------|-------|-------------------|----------|--|
| SS 2023 | 2302116 | Fertigungsmesstechnik | 2 SWS | Vorlesung (V) / 🛱 | Heizmann | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | |
| WS 22/23 | 7302116 | Fertigungsmesstechnik | | | Heizmann | |

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 90 Minuten. Bei weniger als 20 Prüflingen kann alternativ eine mündliche Prüfung im Umfang von ca. 20 Minuten. Die Modulnote ist die Note der schriftlichen bzw. mündlichen Prüfung.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Kenntnisse der Stochastik und von Grundlagen der Messtechnik sind hilfreich.



8.55 Teilleistung: Fluidtechnik [T-MACH-102093]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Marcus Geimer **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik/Bereich Mobile Arbeitsmaschinen

Bestandteil von: M-MACH-104919 - Weiterführende Themen und Methoden im Maschinenbau (4 LP)

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung schriftlich4DrittelnotenJedes Wintersemester2

| Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|-------------------------|------------------|--------------|-------|-------------------|--------|--|
| WS 22/23 | 2114093 | Fluidtechnik | 2 SWS | Vorlesung (V) / 🗣 | Geimer | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-102093 | Fluidtechnik | | | Geimer | |
| SS 2023 | 76-T-MACH-102093 | Fluidtechnik | | | Geimer | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt ab dem Wintersemester 2014/15 in Form einer schriftlichen Prüfung (90 Minuten) in der vorlesungsfreien Zeit des Semesters. Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden.

Voraussetzungen

keine

Anmerkungen

Lernziele:

Der Studierende ist in der Lage:

- · die physikalischen Prinzipien der Fluidtechnik anzuwenden und zu bewerten,
- gängige Komponenten zu nennen und deren Funktionsweisen zu erläutern,
- · die Vor- und Nachteile unterschiedlicher Komponenten aufzuzeigen,
- Komponenten für einen gegeben Zweck zu dimensionieren
- · sowie einfache Systeme zu berechnen.

Inhalt:

Im Bereich der Hydrostatik werden die Themenkomplexe

- · Druckflüssigkeiten,
- Pumpen und Motoren,
- Ventile,
- · Zubehör und Hydraulische Schaltungen behandelt.

Im Bereich der Pneumatik werden die Themenkomplexe

- · Verdichter,
- Antriebe,
- · Ventile und Steuerungen behandelt.

Literatur:

Skiptum zur Vorlesung Fluidtechnik, über die Lernplattform ILIAS downloadbar.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Fluidtechnik

2114093, WS 22/23, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Im Bereich der Hydrostatik werden die Themenkomplexe

- · Druckflüssigkeiten,
- · Pumpen und Motoren,
- · Ventile,
- · Zubehör und
- · Hydraulische Schaltungen betrachtet.

Im Bereich der Pneumatik die Themenkomplexe

- · Verdichter,
- · Antriebe,
- · Ventile und
- Steuerungen betrachtet.
- Präsenzzeit: 21 Stunden
- · Selbststudium: 92 Stunden

Literaturhinweise

Skriptum zur Vorlesung *Fluidtechnik* Institut für Fahrzeugsystemtechnik downloadbar



8.56 Teilleistung: Gerätekonstruktion [T-MACH-105229]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Sven Matthiesen **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktentwicklung

Bestandteil von: M-MACH-102705 - Gerätekonstruktion

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 2 | Drittelnoten | Jedes Sommersemester | 2 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|-----------------------------|-------|-------------------|-------------------------|
| SS 2023 | 2145164 | Gerätekonstruktion | 3 SWS | Vorlesung (V) / 🗣 | Matthiesen |
| SS 2023 | 2145165 | Projektarbeit Gerätetechnik | 3 SWS | Projekt (PRO) / 🗣 | Matthiesen, Mitarbeiter |

Legende: ☐ Online, 🍪 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung (ca. 20 Minuten)

Voraussetzungen

Die Teilnahme an der Lehrveranstaltung Gerätekonstruktion bedingt die gleichzeitige Teilnahme an der Projektarbeit Gerätetechnik.

Aus organisatorischen Gründen ist die Teilnehmerzahl begrenzt. Ein Anmeldeformular wird Anfang August auf der Homepage des IPEK bereitgestellt. Bei zu großer Zahl an Bewerbern findet ein Auswahlverfahren statt. Eine frühe Anmeldung ist von Vorteil.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

Die Teilleistung T-MACH-110767 - Projektarbeit Gerätetechnik muss begonnen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Gerätekonstruktion

2145164, SS 2023, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

In der Lehrveranstaltung Gerätekonstruktion lernen Sie anhand realer industrieller Beispiele Geräte zu entwickeln und Entwicklungsstrategien zu generieren. Eine zentrale Rolle spielen die verschiedenen handgeführten Geräte anhand welcher Sie das interdisziplinäre Arbeiten als Ingenieur lernen. Die Lehrveranstaltung besteht aus Vorlesungen und der Projektarbeit. Sie durchlaufen dabei einen typischen Produktentwicklungsprozess am Beispiel mechatronischer Systeme beginnend mit einer Analysephase, in welcher Vorgängerprodukte analysiert werden, und identifizieren hierbei Potentiale im Produkt. Auf Basis dieser werden innovative Ideen generiert und in einen Prototyp überführt. Der aktuelle Trend hin zu hoch dynamischen bürstenlosen Motoren und Connected Systems schafft neue Anforderungen im Zusammenspiel von Mechanik und Elektronik denen Sie in der Projektarbeit begegnen.

Organisatorisches

Die Teilnahme an der Lehrveranstaltung Gerätekonstruktion bedingt die gleichzeitige Teilnahme an der Projektarbeit Gerätetechnik. Aus organisatorischen Gründen ist die Teilnehmerzahl begrenzt. Ein Anmeldeformular wird Anfang August auf der Homepage des IPEK bereitgestellt. Bei zu großer Zahl an Bewerbern findet ein Auswahlverfahren statt. Eine frühe Anmeldung ist von Vorteil.

Mündliche Prüfung Prüfungsdauer: 30 min Hilfsmittel: keine

Gemeinsame Prüfung von Vorlesung und Projektarbeit.



Projektarbeit Gerätetechnik

2145165, SS 2023, 3 SWS, Im Studierendenportal anzeigen

Projekt (PRO) Präsenz

Inhalt

Termin und Ort siehe IPEK-Homepage

OrganisatorischesWeitere Informationen werden zum Vorlesungsbeginn über Ilias und die IPEK-Homepage bekannt gegeben.



8.57 Teilleistung: Gestaltungsgrundsätze für interaktive Echtzeitsysteme [T-INFO-101290]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Beyerer **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: M-INFO-100753 - Gestaltungsgrundsätze für interaktive Echtzeitsysteme

Teilleistungsart
Prüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte 3 Notenskala Drittelnoten

TurnusJedes Sommersemester

Version 1

| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------|---|----------------------------------|--|--|
| WS 22/23 | 7500098 | Gestaltungsgrundsätze für interaktive Echtzeitsysteme | Beyerer, Sauer, Peinsipp-Byma | | |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung im Umfang von i.d.R. 20 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 2 der SPO.

Voraussetzungen

keine



8.58 Teilleistung: Grundlagen der Energietechnik [T-MACH-105220]

Verantwortung: Dr. Aurelian Florin Badea

Prof. Dr.-Ing. Xu Cheng

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Thermofluidik

Bestandteil von: M-MACH-102690 - Grundlagen der Energietechnik

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 8 | Drittelnoten | Jedes Sommersemester | 1 |

| Lehrve | ranstaltungen | | | | |
|-------------|--|---|----------|----------------------|--------------|
| SS 2023 | 2130927 | Grundlagen der Energietechnik | 3 SWS | Vorlesung (V) / 😘 | Cheng, Badea |
| SS 2023 | 3190923 | Fundamentals of Energy Technology | 3 SWS | Vorlesung (V) / 🕃 | Badea |
| Prüfung | gsveranstaltungen | | | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-105220 | Grundlagen der Energietechnik Badea, 0 | | | Badea, Cheng |
| SS 2023 | 76-T-MACH-105220 | Grundlagen der Energietechnik | | | Cheng, Badea |
| SS 2023 | 76-T-MACH-105220 Fundamentals of Energy Technology | Grundlagen der | Badea | | |

Legende: 🖥 Online, 💲 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗴 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

schriftliche Prüfung, 90 Minuten

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Grundlagen der Energietechnik

2130927, SS 2023, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V)
Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Das Ziel des Kurses ist es, die Studierenden mit dem neuesten Stand der Technik in den anspruchsvollen Bereichen der Energiewirtschaft und dem permanenten Wettbewerb zwischen wirtschaftlicher Rentabilität und langfristiger Nachhaltigkeit vorzubereiten. Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse über die für die Energiebranche relevante Thermodynamik und umfassende Kenntnisse über die Energiebranche: Nachfrage, Energiearten, Energiemix, Anlagen zur Energieerzeugung (konventionelle, nukleare und erneuerbare), Transport und Energiespeicherung, Umweltauswirkungen und künftige Tendenzen. Die Studierenden sind in der Lage Methoden der Wirtschaftlichkeitsoptimierung für die Energiebranche kreativ, praxisorientiert im dazugehörigen Tutorium gezielt vertieft - anzuwenden. Die Studierenden sind für die Weiterbildung in energietechnischen Bereichen und für die (auch forschungsbezogene) berufliche Tätigkeit im Energiesektor qualifiziert.

Die Vorlesung umfasst folgende Themengebiete:

- Energiebedarf und Energiesituation
- Energietypen und Energiemix
- Grundlagen. Thermodynamik relevant für den Energiesektor
- Konventionelle Fossil befeuerte Kraftwerke, inkl. GuD
- Kraft-Wärme-Kopplung
- Kernenergie
- Regenerative Energien: Wasserkraft, Windenergie, Solarenergie, andere Energiesysteme
- Energiebedarfsstrukturen. Grundlagen der Kostenrechnung / Optimierung
- Energiespeicher
- Transport von Energie
- Energieerzeugung und Umwelt. Zukunft des Energiesektors



Fundamentals of Energy Technology

3190923, SS 2023, 3 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Das Ziel des Kurses ist es, die Studierenden mit dem neuesten Stand der Technik in den anspruchsvollen Bereichen der Energiewirtschaft und dem permanenten Wettbewerb zwischen wirtschaftlicher Rentabilität und langfristiger Nachhaltigkeit vorzubereiten. Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse über die Energiebranche relevante Thermodynamik und umfassende Kenntnisse über die Energiebranche: Nachfrage, Energiearten, Energiemix, Anlagen zur Energieerzeugung (konventionelle, nukleare und erneuerbare), Transport und Energiespeicherung, Umweltauswirkungen und künftige Tendenzen. Die Studierenden sind in der Lage Methoden der Wirtschaftlichkeitsoptimierung für die Energiebranche kreativ, praxisorientiert im dazugehörigen Tutorium gezielt vertieft - anzuwenden. Die Studierenden sind für die Weiterbildung in energietechnischen Bereichen und für die (auch forschungsbezogene) berufliche Tätigkeit im Energiesektor qualifiziert.

Die Vorlesung umfasst folgende Themengebiete:

- Energieformen
- Thermodynamik relevant für den Energiesektor
- Energiequellen: fossile Brennstoffe, Kernenergie, regenerative Energien
- Energiebedarf, -versorgung, -reserven; Energiebedarfsstrukturen
- Energieerzeugung und Umwelt
- Energiewandlung
- Prinzip thermisch/elektrischer Kraftwerke
- Transport von Energie
- Energiespeicher
- Systemen zur Nutzung regenerativer Energiequellen
- Grundlagen der Kostenrechnung / Optimierung
- Zukunft des Energiesektors



8.59 Teilleistung: Grundlagen der Fahrzeugtechnik I [T-MACH-100092]

Verantwortung: Prof. Dr. Frank Gauterin

Dr.-Ing. Hans-Joachim Unrau

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik/Bereich Fahrzeugtechnik

Bestandteil von: M-MACH-100501 - Grundlagen der Fahrzeugtechnik I

| Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich Leistungspunkte 8 Drittelnoten | Turnus Jedes Wintersemester | Dauer 1 Sem. | Sprache | Version 3 |
|---|--|--------------------|---------|--------------|
|---|--|--------------------|---------|--------------|

| Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|---------------------|------------------|----------------------------------|-------|----------------------------|-------------------|--|
| WS 22/23 | 2113805 | Grundlagen der Fahrzeugtechnik | 4 SWS | Vorlesung (V) / ♀ ⁵ | Gauterin, Unrau | |
| WS 22/23 | 2113809 | Automotive Engineering I | 4 SWS | Vorlesung (V) / 🗣 | Gauterin, Gießler | |
| Prüfungsve | eranstaltungen | | | | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-100092 | Grundlagen der Fahrzeugtechnik I | | | Unrau, Gauterin | |
| SS 2023 | 76-T-MACH-100092 | Grundlagen der Fahrzeugtechnik I | | | Gauterin, Unrau | |

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

schriftlich

Dauer: 120 Minuten

Hilfsmittel: keine

Voraussetzungen

Die Teilleistung "T-MACH-102203 - Automotive Engineering I" darf nicht begonnen oder abgeschlossen sein. Die Teilleistungen "T-MACH-100092 - Grundlagen der Fahrzeugtechnik I" und "T-MACH-102203 - Automotive Engineering I" schließen einander aus.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Grundlagen der Fahrzeugtechnik I

2113805, WS 22/23, 4 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- 1. Historie und Zukunft des Automobils
- 2. Fahrmechanik: Fahrwiderstände und Fahrleistungen, Mechanik der Längs- und Querkräfte, aktive und passive Sicherheit
- 3. Antriebssysteme: Verbrennungsmotor, hybride und elektrische Antriebssysteme
- 4. Kennungswandler: Kupplungen (z.B. Reibungskupplung, Viskokupplung), Getriebe (z.B. mechanische Schaltgetriebe, Strömungsgetriebe)
- 5. Leistungsübertragung und -verteilung: Wellen, Wellengelenke, Differentiale

Die Studierenden kennen die Bewegungen und die Kräfte am Fahrzeug und sind vertraut mit aktiver und passiver Sicherheit. Sie haben Kenntnisse über die Wirkungsweise von Motoren und alternativen Antrieben, über die notwendige Kennungswandlung zwischen Motor und Antriebsrädern sowie über die Leistungsübertragung und -verteilung. Sie kennen die für den Antrieb notwendigen Bauteile und beherrschen die Grundlagen, um das komplexe System "Fahrzeug" analysieren, beurteilen und weiterentwickeln zu können.

Organisatorisches

Das Vorlesungsmaterial wird auf ILIAS bereitgestellt. Das ILIAS-Passwort erhalten Sie unter https://fast-web-01.fast.kit.edu/ Passwoerterllias/

Kann nicht mit der Veranstaltung [2113809] kombiniert werden.

Can not be combined with lecture [2113809].

Literaturhinweise

- 1. Mitschke, M. / Wallentowitz, H.: Dynamik der Kraftfahrzeuge, Springer Vieweg, Wiesbaden 2014
- 2. Pischinger, S. / Seiffert, U.: Handbuch Kraftfahrzeugtechnik, Springer Vieweg, Wiesbaden 2016
- 3. Gauterin, F. / Unrau, H.-J. / Gnadler, R.: Scriptum zur Vorlesung "Grundlagen der Fahrzeugtechnik I", KIT, Institut für Fahrzeugsystemtechnik, Karlsruhe, jährlich aktualisiert



Automotive Engineering I

2113809, WS 22/23, 4 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- 1. Historie und Zukunft des Automobils
- 2. Fahrmechanik: Fahrwiderstände und Fahrleistungen, Mechanik der Längs- und Querkräfte, aktive und passive Sicherheit
- 3. Antriebssysteme: Verbrennungsmotor, hybride und elektrische Antriebssysteme
- 4. Kennungswandler: Kupplungen (z.B. Reibungskupplung, Viskokupplung), Getriebe (z.B. mechanisches Schaltgetriebe, Strömungsgetriebe)
- 5. Leistungsübertragung und -verteilung: Wellen, Wellengelenke, Differentiale Lernziele:

Die Studierenden kennen die Bewegungen und die Kräfte am Fahrzeug und sind vertraut mit aktiver und passiver Sicherheit. Sie haben Kenntnisse über die Wirkungsweise von Motoren und alternativen Antrieben, über die notwendige Kennungswandlung zwischen Motor und Antriebsrädern sowie über die Leistungsübertragung und -verteilung. Sie kennen die für den Antrieb notwendigen Bauteile und beherrschen die Grundlagen, um das komplexe System "Fahrzeug" analysieren, beurteilen und weiterentwickeln zu können.

Organisatorisches

You will find the lecture material on ILIAS. To get the ILIAS password, KIT students refer to https://fast-web-01.fast.kit.edu/ Passwoerterllias/, students from eucor universities send an e-mail to martina.kaiser@kit.edu

Kann nicht mit LV Grundlagen der Fahrzeugtechnik I [2113805] kombiniert werden.

Can not be combined with lecture [2113805] Grundlagen der Fahrzeugtechnik I.

Literaturhinweise

- 1. Robert Bosch GmbH: Automotive Handbook, 9th Edition, Wiley, Chichister 2015
- 2. Onori, S. / Serrao, L: / Rizzoni, G.: Hybrid Electric Vehicles Energy Management Strategies, Springer London, Heidelberg, New York, Dordrecht 2016
- 3. Reif, K.: Brakes, Brake Control and Driver Assistance Systems Function, Regulation and Components, Springer Vieweg, Wiesbaden 2015
- 4. Gauterin, F. / Gießler, M. / Gnadler, R.: Scriptum zur Vorlesung 'Automotive Engineering I', KIT, Institut für Fahrzeugsystemtechnik, Karlsruhe, jährlich aktualisiert



8.60 Teilleistung: Grundlagen der Fahrzeugtechnik II [T-MACH-102117]

Verantwortung: Prof. Dr. Frank Gauterin

Dr.-Ing. Hans-Joachim Unrau

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik/Bereich Fahrzeugtechnik

Bestandteil von: M-MACH-100502 - Grundlagen der Fahrzeugtechnik II

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 4 | Drittelnoten | Jedes Sommersemester | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | | | |
|---------------------|-------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|-------------------|-----------------|--|--|
| SS 2023 | 2114835 | Grundlagen der Fahrzeugtechnik II | 2 SWS | Vorlesung (V) / | Unrau | | |
| SS 2023 | 2114855 | Automotive Engineering II | 2 SWS | Vorlesung (V) / 🗣 | Gießler | | |
| Prüfungsve | eranstaltungen | | | | | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-102117 | Grundlagen der Fahrzeugtechnik | Grundlagen der Fahrzeugtechnik II | | | | |
| WS 22/23 | 76T-MACH-102117-2 | Automotive Engineering II | | | Gauterin, Unrau | | |
| SS 2023 | 76-T-MACH-102117 | Grundlagen der Fahrzeugtechnik | c II | _ | Unrau, Gauterin | | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

schriftlich

Dauer: 90 Minuten

Hilfsmittel: keine

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Grundlagen der Fahrzeugtechnik II

2114835, SS 2023, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhali

- 1. Fahrwerk: Radaufhängungen (Hinterachsen, Vorderachsen, Achskinematik), Reifen, Federn, Dämpfer
- 2. Lenkung: Manuelle Lenkungen, Servo-Lenkanlagen, Steer by Wire
- 3. Bremsen: Scheibenbremse, Trommelbremse, Vergleich der Bauarten

Lernziele

Die Studierenden haben einen Überblick über die Baugruppen, die für die Spurhaltung eines Kraftfahrzeugs und die Kraftübertragung zwischen Fahrzeugaufbau und Fahrbahn notwendig sind. Sie haben gute Kenntnisse in den Themengebieten Radaufhängungen, Reifen, Lenkung und Bremsen. Sie kennen unterschiedliche Ausführungsformen, deren Funktion und deren Einfluss auf das Fahr- bzw. Bremsverhalten. Sie haben die Voraussetzung, die entsprechenden Komponenten richtig auszulegen und weiterzuentwickeln. Sie sind in der Lage, das komplexe Zusammenspiel der einzelnen Baugruppen analysieren, beurteilen und unter Berücksichtigung der Randbedingungen optimieren zu können.

Organisatorisches

Kann nicht mit der Veranstaltung [2114855] kombiniert werden.

Can not be combined with lecture [2114855]

Literaturhinweise

- 1. Heißing, B. / Ersoy, M.: Fahrwerkhandbuch: Grundlagen, Fahrdynamik, Komponenten, Systeme, Mechatronik, Perspektiven, Springer Vieweg, Wiesbaden, 2013
- 2. Breuer, B. / Bill, K.-H.: Bremsenhandbuch: Grundlagen Komponenten Systeme Fahrdynamik, Springer Vieweg, Wiesbaden, 2017
- 3. Unrau, H.-J. / Gnadler, R.: Scriptum zur Vorlesung 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik II', KIT, Institut für Fahrzeugsystemtechnik, Karlsruhe, jährliche Aktualisierung



Automotive Engineering II

2114855, SS 2023, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- 1. Fahrwerk: Radaufhängungen (Hinterachsen, Vorderachsen, Achskinematik), Reifen, Federn, Dämpfer
- 2. Lenkung: Manuelle Lenkungen, Servo-Lenkanlagen, Steer by Wire
- 3. Bremsen: Scheibenbremse, Trommelbremse, Vergleich der Bauarten

Lernziele:

Die Studierenden haben einen Überrblick über die Baugruppen, die für die Spurhaltung eines Kraftfahrzeugs und die Kraftübertragung zwischen Fahrzeugaufbau und Fahrbahn notwendig sind. Sie haben gute Kenntniss in den Themengebieten Radaufhängungen, Reifen, Lenkung und Bremsen. Sie kennen unterschiedliche Ausführungsformen, deren Funktion und deren Einfluss auf das Fahr- bzw. Bremsverhalten. Sie haben die Voraussetzung, die entsprechenden Komponenten richtig auszulegen und weiterzuentwickeln. Sie sind in der Lage, das komplexe Zusammenspiel der einzelnen Baugruppen analysieren, beurteilen und unter Berücksichtigung der Randbedingungen optimieren zu können.

Literaturhinweise

Elective literature:

- 1. Robert Bosch GmbH: Automotive Handbook, 9th Edition, Wiley, Chichester 2015
- 2. Heißing, B. / Ersoy, M.: Chassis Handbook fundamentals, driving dynamics, components, mechatronics, perspectives, Vieweg+Teubner, Wiesbaden 2011
- 3. Gießler, M. / Gnadler, R.: Script to the lecture "Automotive Engineering II", KIT, Institut of Vehicle System Technology, Karlsruhe, annual update



8.61 Teilleistung: Grundlagen der Fertigungstechnik [T-MACH-105219]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Volker Schulze **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktionstechnik

Bestandteil von: M-MACH-102549 - Fertigungsprozesse

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 4 | Drittelnoten | Jedes Wintersemester | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|---------------------|-------------------------|-------------------------------------|-------|-------------------------------|---------|--|
| WS 22/23 | 2149658 | Grundlagen der Fertigungstechnik | 2 SWS | Vorlesung / Übung (VÜ) / 😘 | Schulze | |
| Prüfungsve | Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-105219 | Grundlagen der Fertigungstechnik | (| | Schulze | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

schriftliche Prüfung (Dauer: 60 min)

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Grundlagen der Fertigungstechnik

2149658, WS 22/23, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Ziel der Vorlesung ist es, die Fertigungstechnik im Rahmen der Produktionstechnik einzuordnen, einen Überblick über die Verfahren der Fertigungstechnik zu geben und ein grundlegendes Prozesswissen der gängigen Verfahren aufzubauen. Dazu werden im Rahmen der Vorlesung Fertigungstechnische Grundlagen vermittelt und die Fertigungsverfahren anhand von Beispielbauteilen entsprechend ihrer Hauptgruppen sowohl unter technischen als auch wirtschaftlichen Gesichtspunkten behandelt. Dabei wird sowohl auf die klassischen Fertigungsverfahren als auch auf aktuelle Entwicklungen wie die additive Fertigung eingegangen.

Die Themen im Einzelnen sind:

- · Urformen (Gießen, Kunststofftechnik, Sintern, additive Fertigungsverfahren)
- · Umformen (Blech-, Massivumformung)
- Trennen (Spanen mit geometrisch bestimmter und unbestimmter Schneide, Zerteilen, Abtragen)
- Fügen
- Beschichten
- · Wärme- und Oberflächenbehandlung

Lernziele:

Die Studierenden ...

- können die Fertigungsverfahren ihrer grundlegenden Funktionsweise nach entsprechend der sechs Hauptgruppen (DIN 8580) klassifizieren.
- sind f\u00e4hig, die wesentlichen Fertigungsverfahren der sechs Hauptgruppen (DIN 8580) anzugeben und deren Funktionen zu erl\u00e4utern.
- sind in der Lage, die charakteristischen Verfahrensmerkmale (Geometrie, Werkstoffe, Genauigkeit, Werkzeuge, Maschinen) der wesentlichen Fertigungsverfahren der sechs Hauptgruppen nach DIN 8580 zu beschreiben.
- sind fähig, aus den charakteristischen Verfahrensmerkmalen die relevanten prozessspezifischen technischen Vor- und Nachteile abzuleiten.
- sind in der Lage, für vorgegebene Bauteil eine Auswahl geeigneter Fertigungsprozesse durchzuführen.
- sind in der Lage, die für die Herstellung vorgegebener Beispielprodukte erforderlichen Fertigungsverfahren in den Ablauf einer Prozesskette einzuordnen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 99 Stunden

Organisatorisches Start: 26.10.2022

Literaturhinweise

Medien:

Skript zur Veranstaltung wird über ilias (https://ilias.studium.kit.edu/) bereitgestellt.

Media:

Lecture notes will be provided in ilias (https://ilias.studium.kit.edu/).



8.62 Teilleistung: Grundlagen der Hochfrequenztechnik [T-ETIT-101955]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Thomas Zwick

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik **Bestandteil von:** M-ETIT-102129 - Grundlagen der Hochfrequenztechnik

M-ETIT-105647 - Elektromagnetische Wellen/Grundlagen der Hochfrequenztechnik

Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich Leistungspunkte 6

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Sommersemester Version 6

| Prüfungsve | eranstaltungen | | |
|------------|----------------|------------------------------------|------------|
| WS 22/23 | 7308406 | Grundlagen der Hochfrequenztechnik | Zwick, Nuß |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt im Rahmen einer schriftlichen Gesamtprüfung (120 Minuten) über die ausgewählten Lehrveranstaltungen, mit denen in Summe die Mindestanforderung an LP erfüllt wird sowie durch die Bewertung von Hausübungen. Die Hausübungen können während des Semesters von den Studierenden bearbeitet und zur Korrektur abgegeben werden. Die Abgabe erfolgt in handschriftlicher Form.

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Kenntnisse zu Grundlagen der Hochfrequenztechnik sind hilfreich.

Anmerkungen

Die Modulnote ist die Note der schriftlichen Prüfung. Werden mindestens 50% der Gesamtpunkte der Hausübungen erreicht, erhält der Studierende bei bestandener schriftlicher Prüfung einen Notenbonus von 0,3 bzw. 0,4 Notenpunkten. Liegt die Note der schriftlichen Prüfung zwischen 4,0 und 1,3, so verbessert der Bonus die Note der schriftlichen Prüfung um eine Notenstufe (0,3 oder 0,4). Die genauen Kriterien für die Vergabe eines Bonus werden zu Vorlesungsbeginn bekanntgegeben.

Der einmal erworbene Notenbonus bleibt für eine eventuelle schriftliche Prüfung in einem späteren Semester bestehen. Die Hausübung stellt eine freiwillige Zusatzleistung dar, d.h. auch ohne den Notenbonus kann in der Klausur die volle Punktzahl bzw. die Bestnote erreicht werden.



8.63 Teilleistung: Grundlagen der Medizin für Ingenieure [T-MACH-105235]

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Christian Pylatiuk **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Automation und angewandte Informatik

Bestandteil von: M-MACH-102720 - Grundlagen der Medizin für Ingenieure

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 4 | Drittelnoten | Jedes Wintersemester | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|---------------------|-------------------------|---------------------------------------|-------|-------------------|----------|--|
| WS 22/23 | 2105992 | Grundlagen der Medizin für Ingenieure | 2 SWS | Vorlesung (V) / 🗣 | Pylatiuk | |
| Prüfungsve | Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-105235 | Grundlagen der Medizin für Ingenieure | | | Pylatiuk | |

Legende: Online, 😘 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung (Dauer: 45min)

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Grundlagen der Medizin für Ingenieure

2105992, WS 22/23, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt Inhalt:

- Einführung: Definition von Krankheit und Gesundheit, Geschichte der Medizin und Paradigmenwechsel hin zu "Evidenzbasierte Medizin" und "Personalisierte Medizin".
- Spezielle Themen: Nervensystem, Reizleitung, Bewegungsapparat, Herz-Kreislaufsystem, Narkose, Schmerzen, Atmungssystem, Sinnesorgane, Gynäkologie, Verdauungsorgane, Chirurgie, Nephrologie, Orthopädie, Immunsystem, Genetik.

Lernziele:

Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnisse zur Funktionsweise und zum anatomischen Bau von Organen, die unterschiedlichen medizinischen Disziplinen zugeordnet sind. Weiterhin kennen sie technische Verfahren in der Diagnostik und Therapie, häufige Krankheitsbilder, deren Relevanz und Kostenfaktoren im Gesundheitswesen. Die Studierenden können in einer Art und Weise mit Ärzten kommunizieren, bei der sie Missverständnisse vermeiden und beidseitige Erwartungen realistischer einschätzen können.

Literaturhinweise

- · Adolf Faller, Michael Schünke: Der Körper des Menschen. Thieme Verlag.
- Renate Huch, Klaus D. Jürgens: Mensch Körper Krankheit. Elsevier Verlag.



8.64 Teilleistung: Grundlagen der Mikrosystemtechnik I [T-MACH-105182]

Verantwortung: Dr. Vlad Badilita

Dr. Mazin Jouda

Prof. Dr. Jan Gerrit Korvink

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mikrostrukturtechnik

Bestandteil von: M-MACH-102691 - Grundlagen der Mikrosystemtechnik I

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung schriftlich4DrittelnotenJedes Wintersemester1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|------------------|--|-------------------------------------|-------------------|-------------------|
| WS 22/23 | 2141861 | Grundlagen der Mikrosystemtechnik I | 2 SWS | Vorlesung (V) / ● | Korvink, Badilita |
| Prüfungsve | eranstaltungen | | | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-105182 | Grundlagen der Mikrosystemtech | Grundlagen der Mikrosystemtechnik I | | |
| SS 2023 | 76-T-MACH-105182 | Grundlagen der Mikrosystemtechnik I | | | Korvink, Badilita |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung (ca. 60 Min)

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Grundlagen der Mikrosystemtechnik I

2141861, WS 22/23, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Literaturhinweise

Mikrosystemtechnik für Ingenieure, W. Menz und J. Mohr, VCH Verlagsgesellschaft, Weinheim 2005

M Madou

Fundamentals of Microfabrication

Taylor & Francis Ltd.; Auflage: 3. Auflage. 2011

Einrichtung:



8.65 Teilleistung: Grundlagen der Mikrosystemtechnik II [T-MACH-105183]

Verantwortung: Dr. Mazin Jouda

Prof. Dr. Jan Gerrit Korvink KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mikrostrukturtechnik

Bestandteil von: M-MACH-102706 - Grundlagen der Mikrosystemtechnik II

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung schriftlich4DrittelnotenJedes Sommersemester1

| Prüfungsveranstaltungen | | | | |
|-------------------------|------------------|--------------------------------------|-------------------|--|
| WS 22/23 | 76-T-MACH-105183 | Grundlagen der Mikrosystemtechnik II | Korvink, Badilita | |
| SS 2023 | 76-T-MACH-105183 | Grundlagen der Mikrosystemtechnik II | Korvink, Badilita | |

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung (60 Min.).

Voraussetzungen

keine



8.66 Teilleistung: Grundlagen der Technischen Logistik I [T-MACH-109919]

Verantwortung: Dr.-Ing. Martin Mittwollen

Dr.-Ing. Jan Oellerich

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fördertechnik und Logistiksysteme

Bestandteil von: M-MACH-104919 - Weiterführende Themen und Methoden im Maschinenbau (4 LP)

M-MACH-105283 - Grundlagen der Technischen Logistik I

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung schriftlich4DrittelnotenJedes Wintersemester1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| WS 22/23 | 2117095 | Grundlagen der technischen Logistik I | 3 SWS | Vorlesung / Übung (VÜ) / ເ∰ | Mittwollen, Oellerich |
| Prüfungsve | eranstaltungen | | | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-109001 | Grundlagen der Technischen Logi | Grundlagen der Technischen Logistik I | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-109919 | Grundlagen der Technischen Logistik I | | | Mittwollen |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen (60 min.) Prüfung (nach §4(2), 1 SPO). Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Es wird Kenntnis der Grundlagen der Technischen Mechanik vorausgesetzt.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Grundlagen der technischen Logistik I

2117095, WS 22/23, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz/Online gemischt

Inhalt

- · Wirkmodell fördertechnischer Maschinen
- · Elemente zur Orts- und Lageveränderung
- · fördertechnische Prozesse
- Identifikationssysteme
- · Antriebe
- · Betrieb fördertechnischer Maschinen
- · Elemente der Intralogistik
- Anwendungs- und Rechenbeispiele zu den Vorlesungsinhalten während der Übungen

Die Studierenden können:

- · Prozesse und Maschinen der Technischen Logistik beschreiben,
- Den grundsätzlichen Aufbau und die Wirkungsweise f\u00f6rdertechnischer Maschinen mit Hilfe mathematischer Modelle modellieren,
- Den Bezug zu industriell eingesetzten Maschinen herstellen
- · Mit Hilfe der erworbenen Kenntnisse reale Maschinen modellieren und rechnerisch dimensionieren.

Organisatorisches

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schritflichen oder mündlichen Prüfung (nach §4 (2), 1 bzw. 2SPO).

The assessment consists of a written or oral exam according to Section 4 (2), 1 or 2of the examination regulation.

Es wird Kenntnis der Grundlagen der Technischen Mechanik vorausgesetzt.

Basics knowledge of technical mechanics is preconditioned.

Ergänzungsblätter, Präsentationen, Tafel.

Supplementary sheets, presentations, blackboard.

Präsenz: 48Std Nacharbeit: 132Std presence: 48h rework: 132h

Literaturhinweise

Empfehlungen in der Vorlesung / Recommendations during lessons



8.67 Teilleistung: Grundlagen der technischen Verbrennung I [T-MACH-105213]

Verantwortung: Prof. Dr. Ulrich Maas

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Thermodynamik

Bestandteil von: M-MACH-102707 - Grundlagen der technischen Verbrennung I

M-MACH-104919 - Weiterführende Themen und Methoden im Maschinenbau (4 LP)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 4 | Drittelnoten | Jedes Wintersemester | 1 |

| Lehrverans | staltungen | | | | | |
|------------|------------------|---|------------------------------|-------------------|-------|--|
| WS 22/23 | 2165515 | Grundlagen der technischen Verbrennung I | 2 SWS | Vorlesung (V) / 🗣 | Maas | |
| WS 22/23 | 2165517 | Übungen zu Grundlagen der technischen Verbrennung I | 1 SWS | Übung (Ü) / 🗣 | Bykov | |
| WS 22/23 | 3165016 | Fundamentals of Combustion I | 2 SWS | Vorlesung (V) / 🗣 | Maas | |
| WS 22/23 | 3165017 | Fundamentals of Combustion I (Tutorial) | 1 SWS | Übung (Ü) / 🗣 | Bykov | |
| Prüfungsv | eranstaltungen | | | | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-105213 | Grundlagen der technischen Verbrennung I, WPF | | | Maas | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-105464 | Fundamentals of Combustion I | Fundamentals of Combustion I | | | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung schriftlich; Dauer ca. 3h

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Grundlagen der technischen Verbrennung I

2165515, WS 22/23, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- · Grundlegende Begriffe und Phänomene
- Experimentelle Untersuchung von Flammen
- Erhaltungsgleichungen für laminare flache Flammen
- Chemische Reaktionen
- · Reaktionsmechanismen
- · Laminare Vormischflammen
- · Laminare nicht-vorgemischte Flammen
- · Zündprozesse
- Stickoxid-Bildung
- Bildung von Kohlenwasserstoffen und Ruß

Literaturhinweise

Vorlesungsskript,

Buch Verbrennung - Physikalisch-Chemische Grundlagen, Modellbildung, Schadstoffentstehung, Autoren: U. Maas, J. Warnatz, R.W. Dibble, Springer-Lehrbuch, Heidelberg 1996



Übungen zu Grundlagen der technischen Verbrennung I

2165517, WS 22/23, 1 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Übung (Ü) Präsenz

Literaturhinweise

- Vorlesungsskript
- · J. Warnatz; U. Maas; R.W. Dibble: Verbrennung, Springer, Heidelberg 1996



Fundamentals of Combustion I

3165016, WS 22/23, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- · Grundlegende Begriffe und Phänomene
- Experimentelle Untersuchung von Flammen
- Erhaltungsgleichungen für laminare flache Flammen
- Chemische Reaktionen
- · Reaktionsmechanismen
- · Laminare Vormischflammen
- · Laminare nicht-vorgemischte Flammen
- Zündprozesse
- · Stickoxid-Bildung
- Bildung von Kohlenwasserstoffen und Ruß

Literaturhinweise

Vorlesungsskript,

Buch Verbrennung - Physikalisch-Chemische Grundlagen, Modellbildung, Schadstoffentstehung, Autoren: U. Maas, J. Warnatz, R.W. Dibble, Springer-Lehrbuch, Heidelberg 1996



Fundamentals of Combustion I (Tutorial)

3165017, WS 22/23, 1 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Übung (Ü) Präsenz

Inhalt

Ort/Zeit siehe Institutshomepage



8.68 Teilleistung: Grundlagenmodul - Selbstverbuchung BAK [T-ZAK-112653]

Verantwortung: Dr. Christine Mielke

Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106235 - Begleitstudium - Angewandte Kulturwissenschaft

Teilleistungsart Studienleistung 1 Leistungspunkte Studienleistung 3 Notenskala best./nicht best.

Version 1

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- · Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale
- ZAK Begleitstudium



8.69 Teilleistung: Grundlagenmodul - Selbstverbuchung BeNe [T-ZAK-112345]

Verantwortung: Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106099 - Begleitstudium - Nachhaltige Entwicklung

Teilleistungsart Studienleistung Leistungspunkte

Notenskala best./nicht best. Version 1

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- · Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale
- ZAK Begleitstudium



8.70 Teilleistung: Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung [T-MACH-111389]

Verantwortung: Christof Weber

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik/Bereich Fahrzeugtechnik

Bestandteil von: M-MACH-105824 - Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|-------------------|--------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 4 | Drittelnoten | siehe Anmerkungen | 2 Sem. | 2 |

| Lehrverans | Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|------------|-------------------------|--|-------|--------------------------|-------|--|--|
| WS 22/23 | 2113812 | Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung I | 1 SWS | Vorlesung (V) / ♀ | Weber | | |
| SS 2023 | 2114844 | Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung II | 1 SWS | Vorlesung (V) / | Weber | | |
| Prüfungsv | Prüfungsveranstaltungen | | | | | | |
| WS 22/23 | 76T-MACH-111389 | Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung | | | Weber | | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Gruppenprüfung Dauer: ca. 30 Minuten Hilfsmittel: keine

Voraussetzungen

keine

Anmerkungen

Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung I, WS Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung II, SoSe

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung I

2113812, WS 22/23, 1 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- 1. Einführung, Definitionen, Historik
- 2. Entwicklungswerkzeuge
- 3. Gesamtfahrzeug
- 4. Fahrerhaus, Rohbau
- 5. Fahrerhaus, Innenausbau
- 6. Alternative Antriebe
- 7. Antriebsstrang
- 8. Antriebsquelle Dieselmotor
- 9. Ladeluftgekühlte Dieselmotoren

I ernziele:

Die Studierenden kennen den Prozess der Nutzfahrzeugentwicklung von der Idee über die Konzeption bis hin zur Konstruktion. Sie wissen, dass bei der Umsetzung von Kundenwünschen neben der technischen Realisierbarkeit und der Funktionalität auch der Aspekt der Wirtschaftlichkeit beachtet werden muss.

Sie haben gute Kenntnisse in Bezug auf die Entwicklung von Einzelkomponenten und haben einen Überblick über die unterschiedlichen Fahrerhauskonzepte, einschließlich Innenraum und Innenraumgestaltung. Damit sind sie in der Lage, Nutzfahrzeugkonzepte zu analysieren und zu beurteilen und bei der Nutzfahrzeugentwicklung kompetent mitzuwirken.

Organisatorisches

Das Vorlesungsmaterial wird auf ILIAS bereitgestellt. Das ILIAS-Passwort erhalten Sie unter https://fast-web-01.fast.kit.edu/Passwoerterllias/

CO, Geb. 70.04, Raum 219. Termine und Nähere Informationen: siehe Institutshomepage

Dates and further information will be published on the homepage of the institute.

Literaturhinweise

- 1. Marwitz, H., Zittel, S.: ACTROS -- die neue schwere Lastwagenbaureihe von Mercedes-Benz, ATZ 98, 1996, Nr. 9
- 2. Alber, P., McKellip, S.: ACTROS -- Optimierte passive Sicherheit, ATZ 98, 1996
- 3. Morschheuser, K.: Airbag im Rahmenfahrzeug, ATZ 97, 1995, S. 450 ff.



Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung II

2114844, SS 2023, 1 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- 1. Nfz-Getriebe
- 2. Triebstrangzwischenelemente
- 3. Achssysteme
- 4. Vorderachsen und Fahrdynamik
- 5. Rahmen und Achsaufhängung
- 6. Bremsanlage
- 7. Systeme
- 8. Exkursion

Lernziele:

Die Studenten haben einen Überblick über die Vor- und Nachteile unterschiedlicher Antriebsarten, wobei sie mit den einzelnen Bauteilen, wie z. B. Verteilergetriebe, Gelenkwellen, angetriebene und nicht angetriebene Vorderachsen usw. vertraut sind. Neben weiteren mechanischen Komponenten, wie Rahmen, Achsaufhängungen und Bremsanlagen, kennen sie auch elektrotechnische Systeme und Elektroniksysteme. Damit haben die Studierenden die Fähigkeit, Gesamtkonzepte zu analysieren und zu beurteilen sowie präzise auf den Einsatzbereich abzustimmen.

Organisatorisches

Genaue Termine sowie nähere Informationen und eventuelle Terminänderungen: siehe Institutshomepage.

Literaturhinweise

- 1.HILGERS, M.: Nutzfahrzeugtechnik lernen, Springer Vieweg, ISSN: 2510-1803
- 2.SCHITTLER, M.; HEINRICH, R.; KERSCHBAUM, W.: Mercedes-Benz Baureihe 500 neue V-Motorengeneration für schwere Nutzfahrzeuge, MTZ 57 Nr. 9, S. 460 ff, 1996
- 3.Robert Bosch GmbH (Hrsg.): Bremsanalgen für Kraftfahrzeuge, VDI-Verlag, Düsseldorf, 1. Auflage, 1994
- 4.RUBI, V.; STRIFLER, P. (Hrsg. Institut für Kraftfahrwesen RWTH Aachen): Indiustrielle Nutzfahrzeugentwicklung, Schriftenreihe Automobiltechnik, 1993
- 5.TEUTSCH, R.; CHERUTI, R.; GASSER, R.; PEREIRA, M.; de SOUZA, A.; WEBER, C.: Fuel Efficiency Optimization of Market Specific Truck Applications, Proceedings of the 5th Commercial Vehicle Technology Symposium CVT 2018



8.71 Teilleistung: Grundsätze der PKW-Entwicklung I [T-MACH-105162]

Verantwortung: Prof.Dipl.-Ing. Rolf Frech
Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik/Bereich Fahrzeugtechnik

Bestandteil von: M-MACH-105289 - Grundsätze der PKW-Entwicklung I

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung schriftlich2DrittelnotenJedes Wintersemester1

| Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|---------------------|------------------|--|-------|----------------------------|--------------|--|
| WS 22/23 | 2113810 | Grundsätze der PKW- Entwicklung I | 1 SWS | Vorlesung (V) / ♀ ⁴ | Frech | |
| WS 22/23 | 2113851 | Principles of Whole Vehicle Engineering I | 1 SWS | Vorlesung (V) / 🗣 | Frech | |
| Prüfungsv | eranstaltungen | | | • | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-105162 | Grundsätze der PKW-Entwicklung I | | | Frech, Unrau | |
| SS 2023 | 76-T-MACH-105162 | Grundsätze der PKW-Entwicklung I | | | Frech, Unrau | |

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

schriftlich

Dauer: 90 Minuten

Hilfmittel: keine

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Grundsätze der PKW-Entwicklung I

2113810, WS 22/23, 1 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- 1. Prozess der PKW-Entwicklung
- 2. Konzeptionelle Auslegung und Gestaltung eines PKW
- 3. Gesetze und Vorschriften Nationale und internationale Randbedingungen
- 4. Aerodynamische Auslegung und Gestaltung eines PKW I
- 5. Aerodynamische Auslegung und Gestaltung eines PKW II
- 6. Thermomanagement im Spannungsfeld von Styling, Aerodynamik und Packagevorgaben I
- 7. Thermomanagement im Spannungsfeld von Styling, Aerodynamik und Packagevorgaben II

Lernziele:

Die Studierenden haben einen Überblick über den gesamten Entwicklungsprozess eines PKW. Sie kennen neben dem zeitlichen Ablauf der PKW-Entwicklung auch die nationalen und internationalen gesetzlichen Anforderungen. Sie haben Kenntnisse über den Zielkonflikt zwischen Aerodynamik, Thermomanagement und Design. Sie sind in der Lage, Zielkonflikte im Bereich der Pkw-Entwicklung beurteilen und Lösungsansätze ausarbeiten zu können.

Organisatorisches

Das Vorlesungsmaterial wird auf ILIAS bereitgestellt. Das ILIAS-Passwort erhalten Sie unter https://fast-web-01.fast.kit.edu/Passwoerterllias/

Campus Ost, geb. 70.04., Raum 219

Termine und nähere Informationen finden Sie auf der Institutshomepage.

Kann nicht mit Lehrveranstaltung 2113851 kombiniert werden.

Date and further information will be published on the homepage of the institute.

Cannot be combined with lecture 2113851.

Literaturhinweise

Skript zur Vorlesung wird zu Beginn des Semesters ausgegeben

The scriptum will be provided during the first lessons



Principles of Whole Vehicle Engineering I

2113851, WS 22/23, 1 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- 1. Prozess der PKW-Entwicklung
- 2. Konzeptionelle Auslegung und Gestaltung eines PKW
- 3. Gesetze und Vorschriften Nationale und internationale Randbedingungen
- 4. Aerodynamische Auslegung und Gestaltung eines PKW I
- 5. Aerodynamische Auslegung und Gestaltung eines PKW II
- 6. Thermomanagement im Spannungsfeld von Styling, Aerodynamik und Packagevorgaben I
- 7. Thermomanagement im Spannungsfeld von Styling, Aerodynamik und Packagevorgaben II

l ernziele.

Die Studierenden haben einen Überblick über den gesamten Entwicklungsprozess eines PKW. Sie kennen neben dem zeitlichen Ablauf der PKW-Entwicklung auch die nationalen und internationalen gesetzlichen Anforderungen. Sie haben Kenntnisse über den Zielkonflikt zwischen Aerodynamik, Thermomanagement und Design. Sie sind in der Lage, Zielkonflikte im Bereich der Pkw-Entwicklung beurteilen und Lösungsansätze ausarbeiten zu können.

Organisatorisches

You will find the lecture material on ILIAS. To get the ILIAS password, KIT students refer to https://fast-web-01.fast.kit.edu/ Passwoerterllias/

CO, Geb.70.04, Raum 219. Termine und nähere Informationen finden Sie auf der Institutshomepage.

Dats and further information will be published on the homepage of the institute.

Kann nicht mit Lehrveranstaltung 2113810 kombiniert werden

Cannot be combined with lecture 2113810.

Literaturhinweise

Skript zur Vorlesung wird zu Beginn des Semesters ausgegeben

The scriptum will be provided during the first lessons



8.72 Teilleistung: Grundsätze der PKW-Entwicklung II [T-MACH-105163]

Verantwortung: Prof.Dipl.-Ing. Rolf Frech **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik/Bereich Fahrzeugtechnik

Bestandteil von: M-MACH-105290 - Grundsätze der PKW-Entwicklung II

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 2 | Drittelnoten | Jedes Sommersemester | 2 |

| Lehrverans | Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|------------|---------------------|--|-------|------------------------|--------------|--|--|
| SS 2023 | 2114842 | Grundsätze der PKW- Entwicklung II | 1 SWS | Block (B) / ♣ | Frech | | |
| SS 2023 | 2114860 | Principles of Whole Vehicle Engineering II | 1 SWS | Block-Vorlesung (BV) / | Frech | | |
| Prüfungsve | eranstaltungen | | | | | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-105163 | Grundsätze der PKW-Entwicklung II | | | Frech, Unrau | | |
| SS 2023 | 76-T-MACH-105163 | Grundsätze der PKW-Entwicklung II | | | Frech, Unrau | | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

schriftlich

Dauer: 90 Minuten
Hilfsmittel: keine

Voraussetzungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Grundsätze der PKW-Entwicklung II

2114842, SS 2023, 1 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Block (B) Präsenz

Inhalt

- 1. Anwendungsorientierte Werkstoff- und Fertigungstechnik I
- 2. Anwendungsorientierte Werkstoff- und Fertigungstechnik II
- 3. Gesamtfahrzeugakustik in der PKW-Entwicklung
- 4. Antriebsakustik in der PKW-Entwicklung
- 5. Gesamtfahrzeugerprobung
- 6. Gesamtfahrzeugeigenschaften

Lernziele:

Die Studierenden sind vertraut mit der Auswahl geeigneter Werkstoffe sowie mit verschiedenen Fertigungstechniken. Sie haben einen Überblick über die Akustik des Fahrzeugs. Sie kennen hierbei sowohl die Aspekte der Akustik im Innenraum des Fahrzeugs als auch die Aspekte der Außengeräusche. Sie sind vertraut mit der Erprobung des Fahrzeuges und mit der Beurteilung der Gesamtfahrzeugeigenschaften. Sie sind in der Lage, am Entwiclungsprozess des gesamten Fahrzeugs kompetent mitzuwirken.

Organisatorisches

Vorlesung findet als Blockvorlesung am Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 219 statt. Termine werden über die Homepage bekannt gegeben.

Kann nicht mit der Veranstaltung [2114860] kombiniert werden.

Cannot be combined with lecture [2114860].

Literaturhinweise

Skript zur Vorlesung ist über ILIAS verfügbar.



Principles of Whole Vehicle Engineering II

2114860, SS 2023, 1 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Block-Vorlesung (BV)
Online

Inhalt

- 1. Anwendungsorientierte Werkstoff- und Fertigungstechnik I
- 2. Anwendungsorientierte Werkstoff- und Fertigungstechnik II
- 3. Gesamtfahrzeugakustik in der PKW-Entwicklung
- 4. Antriebsakustik in der PKW-Entwicklung
- 5. Gesamtfahrzeugerprobung
- 6. Gesamtfahrzeugeigenschaften

Lernziele:

Die Studierenden sind vertraut mit der Auswahl geeigneter Werkstoffe sowie mit verschiedenen Fertigungstechniken. Sie haben einen Überblick über die Akustik des Fahrzeugs. Sie kennen hierbei sowohl die Aspekte der Akustik im Innenraum des Fahrzeugs als auch die Aspekte der Außengeräusche. Sie sind vertraut mit der Erprobung des Fahrzeuges und mit der Beurteilung der Gesamtfahrzeugeigenschaften. Sie sind in der Lage, am Entwiclungsprozess des gesamten Fahrzeugs kompetent mitzuwirken.

Organisatorisches

Kann nicht mit der Veranstaltung [2114842] kombiniert werden.

Cannot be combined with lecture [2114842].

Veranstaltung findet am Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 219 statt. Genaue Termine entnehmen Sie bitte der Institushomepage.

Scheduled dates:

see homepage of the institute.

Literaturhinweise

Das Skript zur Vorlesung ist über ILIAS verfügbar.



8.73 Teilleistung: Höhere Mathematik I [T-MATH-100275]

Verantwortung: PD Dr. Tilo Arens

Prof. Dr. Roland Griesmaier PD Dr. Frank Hettlich

Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: M-MATH-102859 - Höhere Mathematik

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 7 | Drittelnoten | Jedes Semester | 3 |

| Lehrveran | Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|-----------|---------------------|---|-------|---------------|--------------------------------|--|--|
| WS 22/23 | 0131000 | Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Maschinenbau, Geodäsie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik | 4 SWS | Vorlesung (V) | Arens | | |
| WS 22/23 | 0131200 | Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT | 4 SWS | Vorlesung (V) | Arens | | |
| Prüfungsv | eranstaltungen | | • | _ | | | |
| WS 22/23 | 6700007 | Höhere Mathematik I | | | Arens, Griesmaier, Hettlich | | |
| SS 2023 | 6700025 | Höhere Mathematik I | | | Arens, Griesmaier, Hettlich | | |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 120 Minuten.

Voraussetzungen

Erfolgreiche Bearbeitung der Übungsblätter in HM 1-Übungen ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Klausur in HM 1.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-MATH-100525 - Übungen zu Höhere Mathematik I muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.



8.74 Teilleistung: Höhere Mathematik II [T-MATH-100276]

Verantwortung: PD Dr. Tilo Arens

Prof. Dr. Roland Griesmaier PD Dr. Frank Hettlich

Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: M-MATH-102859 - Höhere Mathematik

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 7 | Drittelnoten | Jedes Semester | 2 |

| Lehrveran | Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|-----------|---------------------|--|-------|---------------|--------------------------------|--|--|
| SS 2023 | 0180800 | Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Maschinenbau, Geodäsie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik | 4 SWS | Vorlesung (V) | Hettlich | | |
| SS 2023 | 0181000 | Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT | 4 SWS | Vorlesung (V) | Hettlich | | |
| Prüfungsv | eranstaltungen | | | • | | | |
| WS 22/23 | 6700008 | Höhere Mathematik II | | | Arens, Griesmaier, Hettlich | | |
| SS 2023 | 6700001 | Höhere Mathematik II | | | Arens, Griesmaier, Hettlich | | |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 120 Minuten.

Voraussetzungen

Erfolgreiche Bearbeitung der Übungsblätter in HM 2-Übungen ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Klausur in HM 2.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-MATH-100526 - Übungen zu Höhere Mathematik II muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.



8.75 Teilleistung: Höhere Mathematik III [T-MATH-100277]

Verantwortung: PD Dr. Tilo Arens

Prof. Dr. Roland Griesmaier PD Dr. Frank Hettlich

Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: M-MATH-102859 - Höhere Mathematik

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 7 | Drittelnoten | Jedes Semester | 2 |

| Lehrveran | Lehrveranstaltungen | | | | | | | |
|-----------|---------------------|---|-------|---------------|--------------------------------|--|--|--|
| WS 22/23 | 0131400 | Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau | 4 SWS | Vorlesung (V) | Hettlich | | | |
| Prüfungsv | eranstaltungen | | • | | | | | |
| WS 22/23 | 6700009 | Höhere Mathematik III | | | Arens, Griesmaier, Hettlich | | | |
| SS 2023 | 6700002 | Höhere Mathematik III | | | Arens, Griesmaier, Hettlich | | | |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 120 Minuten.

Voraussetzungen

Erfolgreiche Bearbeitung der Übungsblätter in HM 3-Übungen ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Klausur in HM 3.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-MATH-100527 - Übungen zu Höhere Mathematik III muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.



8.76 Teilleistung: Hybride und elektrische Fahrzeuge [T-ETIT-100784]

Verantwortung: Prof. Dr. Martin Doppelbauer

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-ETIT-100514 - Hybride und elektrische Fahrzeuge

M-ETIT-105643 - Elektroenergiesysteme/Hybride und elektrische Fahrzeuge

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 4 | Drittelnoten | Jedes Wintersemester | 1 |

| Lehrverans | Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|------------|-------------------------|--|-------|-------------------|-------------|--|--|
| WS 22/23 | 2306321 | Hybride und elektrische Fahrzeuge | 2 SWS | Vorlesung (V) / 🕃 | Doppelbauer | | |
| WS 22/23 | 2306323 | Übungen zu 2306321 Hybride und elektrische Fahrzeuge | 1 SWS | Übung (Ü) / 🕃 | Doppelbauer | | |
| Prüfungsve | Prüfungsveranstaltungen | | | | | | |
| WS 22/23 | 7306321 | Hybride und elektrische Fahrzeuge | | | Doppelbauer | | |
| SS 2023 | 7306321 | Hybride und elektrische Fahrzeuge | | | Doppelbauer | | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 120 Minuten.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Zum Verständnis des Moduls ist Grundlagenwissen der Elektrotechnik empfehlenswert (erworben beispielsweise durch Besuch der Module "Elektrische Maschinen und Stromrichter", "Elektrotechnik für Wirtschaftsingenieure I+II" oder "Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure").



8.77 Teilleistung: Informationssysteme in Logistik und Supply Chain Management [T-MACH-102128]

Verantwortung: Dr.-Ing. Christoph Kilger

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fördertechnik und Logistiksysteme

Bestandteil von: M-MACH-105281 - Informationssysteme in Logistik und Supply Chain Management

Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus**Jedes Sommersemester

Version 3

| Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|-------------------|--------|--|
| SS 2023 | 2118094 | Informationssysteme in Logistik und Supply Chain Management | 2 SWS | Vorlesung (V) / 🗣 | Kilger | |

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (60 Minuten) in der vorlesungsfreien Zeit des Semesters (nach §4(2), 1 SPO). Bei geringer Teilnehmerzahl kann auch eine mündliche Prüfung (nach §4 (2), 2 SPO) angeboten werden.

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Informationssysteme in Logistik und Supply Chain Management 2118094, SS 2023, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Organisatorisches

Die Veranstaltung findet als Blockveranstaltung vom 21.-23.06.2023 statt.

Prüfungstermine werden nur am 06.07.2023 und am 07.07.2023 vergeben.

Informationen zum Kursinhalt entnehmen Sie bitte dem ILIAS-Kurs

Literaturhinweise

Stadtler, Kilger: Supply Chain Management and Advanced Planning, Springer, 4. Auflage 2008



8.78 Teilleistung: Informationstechnik I [T-ETIT-109300]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Eric Sax

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-ETIT-104539 - Informationstechnik I

Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte 4 **Notenskala** Drittelnoten

Turnus Jedes Sommersemester Version 1

| Prüfungsve | Prüfungsveranstaltungen | | |
|------------|-------------------------|-----------------------|-----|
| WS 22/23 | 7311651 | Informationstechnik I | Sax |

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Grundlagen der Programmierung sind hilfreich (MINT-Kurs).

Die Inhalte des Moduls Digitaltechnik sind hilfreich.



8.79 Teilleistung: Informationstechnik I - Praktikum [T-ETIT-109301]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Eric Sax

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-ETIT-104539 - Informationstechnik I

Teilleistungsart
StudienleistungLeistungspunkte
2Notenskala
best./nicht best.Turnus
Jedes SommersemesterVersion
2

| Lehrverans | staltungen | | | | |
|------------|------------|-----------------------------------|-------|-------------------|-----|
| SS 2023 | 2311653 | Informationstechnik I – Praktikum | 1 SWS | Praktikum (P) / 😘 | Sax |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz,
X Abgesagt

Voraussetzungen

keine



8.80 Teilleistung: Informationstechnik II und Automatisierungstechnik [T-ETIT-109319]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Eric Sax

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-ETIT-104547 - Informationstechnik II und Automatisierungstechnik

M-ETIT-105644 - Informations- und Automatisierungstechnik II/Labor Machine Learning Algorithmen M-ETIT-105645 - Informations- und Automatisierungstechnik II/Seminar Eingebettete Systeme

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|--------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 4 | Drittelnoten | Jedes Sommersemester | 1 Sem. | 1 |

| Lehrverans | Lehrveranstaltungen | | | | | |
|------------|-------------------------|---|-------|---------------|------|--|
| SS 2023 | 2311655 | Übungen zu 2311654 Informationstechnik II und Automatisierungstechnik | 1 SWS | Übung (Ü) / 🗣 | Zink | |
| Prüfungsv | Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| WS 22/23 | 7311654 | Informationstechnik II und Automatisierungstechnik | | | Sax | |

Legende: ☐ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, ♠ Präsenz, x Abgesagt

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Grundlagen der Programmierung sind hilfreich (MINT-Kurs).

Die Inhalte des Moduls "Informationstechnik I" sind hilfreich.



8.81 Teilleistung: Informationsverarbeitung in Sensornetzwerken [T-INFO-101466]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Uwe Hanebeck **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: M-INFO-100895 - Informationsverarbeitung in Sensornetzwerken

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung mündlich6DrittelnotenJedes Wintersemester1

| Prüfungsve | Fruitiusveranstaltunuen | | | |
|------------|-------------------------|--|-------|--|
| WS 22/23 | 7500030 | Informationsverarbeitung in Sensornetzwerken | Pfaff | |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung im Umfang von i.d.R. 15 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 2 der SPO.

Voraussetzungen

Keine.

Empfehlungen

Kenntnis der Vorlesungen Lokalisierung mobiler Agenten oder Stochastische Informationsverarbeitung sind hilfreich.



8.82 Teilleistung: Innovative Konzepte zur Programmierung von Industrierobotern [T-INFO-101328]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Björn Hein **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: M-INFO-100791 - Innovative Konzepte zur Programmierung von Industrierobotern

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung mündlich4DrittelnotenJedes Wintersemester1

| Lehrverans | Lehrveranstaltungen | | | | |
|------------|---------------------|--|-------|----------------------------|------|
| SS 2023 | 24179 | Innovative Konzepte zur Programmierung von Industrierobotern | 2 SWS | Vorlesung (V) / Q ⁵ | Hein |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen Gesamtprüfung im Umfang von i.d.R. 30 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 2 SPO.

Abhängig von der Teilnehmerzahl wird sechs Wochen vor der Prüfungsleistung angekündigt (§ 6 Abs. 3 SPO), ob die Erfolgskontrolle

- in Form einer mündlichen Prüfung nach § 4 Abs. 2 Nr. 2 SPO oder
- in Form einer schriftlichen Prüfung nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO

stattfindet.

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Generelle Kenntnisse im Bereich Grundlagen der Robotik sind hilfreich.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Innovative Konzepte zur Programmierung von Industrierobotern

24179, SS 2023, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Die fortschreitende Leistungssteigerung heutiger Robotersteuerungen eröffnet neue Wege in der Programmierung von Industrierobotern. Viele Roboterhersteller nutzen die frei-werdenen Leistungsressourcen, um zusätzliche Modellberechnungen durchzuführen. Die Integration von Geometriemodellen auf der Robotersteuerung ermöglicht beispielsweise Kollisionserkennung bzw. Kollisionsvermeidung während der händischen Programmierung. Darüber hinaus lassen sich diese Modelle zur automatischen kollisionsfreien Bahnplanung und Bahnoptimierung heranziehen. Vor diesem Hintergrund vermittelt dieses Modul nach einer Einführung in die Themenstellung die theoretischen Grundlagen im Bereich der Kollisionserkennung, automatischen Bahngenerierung und –optimierung unter Berücksichtigung der Fähigkeiten heutiger industrieller Robotersteuerungen. Die behandelten Verfahren werden im Rahmen kleiner Implementierungsaufgaben in Python umgesetzt und evaluiert.

Literaturhinweise

Weiterführende Literatur

Planning Algorithms: By Steven M. LaValle, Copyright 2006, Cambridge University Press, 842 pages, downloadbar unte http://planning.cs.uiuc.edu/



8.83 Teilleistung: IT-Grundlagen der Logistik [T-MACH-105187]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Frank Thomas **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fördertechnik und Logistiksysteme

Bestandteil von: M-MACH-105282 - IT-Grundlagen der Logistik: Chancen zur digitalen Transformation

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung mündlich4DrittelnotenJedes Sommersemester4

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|--|--|-------|-------------------|--------|
| SS 2023 | | Zukunftsorientierte IT-Integration in der Logistik | 2 SWS | Vorlesung (V) / 🛱 | Thomas |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung (20 min.) in der vorlesungsfreien Zeit des Semesters nach § 4 Abs. 2 Nr. 2 SPO.

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Zukunftsorientierte IT-Integration in der Logistik 2118184, SS 2023, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Lehrinhalte:

Kapitel 1:

Warenidentifikation - Anwendung in der Logistik

Entlang der Geschäftsprozesse ist die codierte Information das Bindeglied zwischen dem Informationsfluss und dem Materialfluss und trägt bei der Kommunikation zwischen Menschen und Maschine zur Fehlervermeidung bei.

Kapitel 2:

Datenkommunikation in der Intralogistik

Eine Information beschreibt den Inhalt einer Nachricht, die für die Empfängeradresse von Wert ist. Dabei kann die Empfängeradresse sowohl ein Mensch als auch eine Maschine sein.

Kapitel 3:

Systemarchitektur für Intralogistik-Lösungen (SAIL) /

Modularisierung von Förderanlagen

Zielführend für eine neue Systemarchitektur für MFCSysteme ist die Überlegung, neue standardisierte Funktionsgruppen einer Wiederverwendbarkeit zugänglich zu machen.

Kapitel 4:

Gestaltung und Einsatz innovativer Material-Flow-Control-Systeme (MFCS)Die wichtigste Aufgabe des MFCS ist die Beauftragung von Fördersystemen mit Fahraufträgen in einer Weise, die die Anlage optimal auslastet und die logistischen Prozesse termingerecht bedient.

Kapitel 5:

Transparenz und Vernetzung der Geschäftsprozesse

Werden die Geschäftsprozesse von WE bis WA mit wiederverwendbaren Bausteinen adaptiert, dann werden Potenziale sichtbar. Vor diesem Hintergrund erscheint die Überlegung zielführend, wie durch eine innovative Software-Architektur ein auf dem Baukastenprinzip beruhendes Rahmenwerk einer Wiederverwendbarkeit zugänglich gemacht werden kann. Daher gilt: software follows function. Und nur dann, wenn in der Planungsphase alle Projektanforderungen dokumentiert werden, und gemeinsam im interdisziplinären Team - aus Logistik-Planern, dem Kunden (Nutzer) und dem Implementierungsleiter (IL) - unterschrieben werden.

Kapitel 6:

Software follows function -

Softwareentwicklung nach industriellen Maßstäben

Die heute erreichte Entwicklung der objektorientierten Softwaretechnik und die zunehmende Durchdringung der industriellen Software-Produktion mit dieser Technik ermöglicht es, Systementwürfe zu erstellen, die in ihrer Anlage schon die Chancensowohl für einen hohen Wiederverwendungsgrad als auch für eine erleichterte Anpassbarkeit - bieten. In der Softwareentwicklung werden objektorientierte Methoden eingesetzt, um die Produktivität, die Wartbarkeit und die Softwarequalität zu verbessern. Ein wichtiger Aspekt der Objektorientierung ist dabei: die verwendeten Objekte sollen in erster Linie die reale Welt abbilden.

Kapitel 7:

Neue Ansätze zum Generieren von Innovationen

Digitaler Wandel ist ein fortlaufender Prozess. Der didaktische Ansatz, den wir in diesem Kapitel verfolgen, wechselt zwischen der Diskussion der theoretischen Möglichkeiten für den Einsatz von OR und KI, und Diskussionen, wie diese Anwendungen im Bereich Logistik implementiert zum Erfolg führen.

Lernziele:

Die digitale Transformation in der Logistik ist ein kontinuierlicher Prozess,

und immer getrieben durch den ständig veränderten Markt.

Die Kapitel 1-4 vermitteln das technologische Basiswissen.

Kapitel 5 nutzt das Basiswissen und die Werkzeuge als Grundlage zur Generierung von logistischen Geschäftsprozessen. Es gilt das Motto:

Die erlebten Erfahrungen und das Wissen aus realisierten Kundenprojekten sind dabei zielführend.

Kapitel 6 und 7:

Wenn wir uns keine nützlichen Anwendungen und begründete Veränderungsprozesse in wirtschaftlicher Hinsicht vorstellen könnten, gäbe es auch keinen Grund für die Anwendung und Technologie der Bereiche OR (Operation Research) und KI (Künstlicher Intelligenz).

Empfehlungen:

Anwesenheit.

Das Skriptum und die vorlesungsbegleitenden Folien 2023. Beides immer zeitnah aktualisiert zum downloaden unter www.tup.com oder im Ilias.

Literaturhinweise

Das Skriptum (Handbuch) 2023.

Im Literaturverzeichnis des Skripts werden neben Veröffentlichungen in gedruckter Form auch aktuelle URLs zu stoffrelevanten Webseiten wiedergegeben.



8.84 Teilleistung: Kognitive Systeme [T-INFO-101356]

Verantwortung: Prof. Dr. Gerhard Neumann

Prof. Dr. Alexander Waibel

Einrichtung: KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: M-INFO-100819 - Kognitive Systeme

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 6 | Drittelnoten | Jedes Sommersemester | 1 |

| Lehrverans | Lehrveranstaltungen | | | | | |
|--|-------------------------|--|---------------------|--------------------------------------|---------------------|--|
| WS 22/23 | 2400158 | Grundlagen der künstlichen Intelligenz | 3 SWS | Vorlesung / Übung (VÜ) / ♀ | Neumann, Friederich | |
| Prüfungsv | Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| WS 22/23 | 7500158 | 0158 Kognitive Systeme Waibel/Neumann | | | Waibel, Neumann | |
| WS 22/23 7500321 Grundlagen der künstlichen Intelligenz mit Extra Leistungen | | | Neumann, Friederich | | | |
| SS 2023 | 7500157 | Kognitive Systeme | | | Waibel, Neumann | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 60 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 der SPO.

Durch die Bearbeitung von Übungsblättern kann zusätzlich ein Notenbonus von max. 0,4 Punkte (entspricht einem Notenschritt) errreicht werden. Dieser Bonus ist nur gültig für eine Prüfung im gleichen Semester.

Voraussetzungen

Keine.

Empfehlungen

- Einfache Programmierkenntnisse (für die Übungen)
- Kenntnisse in der Programmierung von Python. Die Grundlagen werden aber am Anfang der Vorlesung kurz wiederholt sodass man sich diese Kenntnisse auch noch für diese Vorlesung aneignen kann.
- · Gute mathematische Grundkennntnisse

Anmerkungen

Diese Lehrveranstaltung läuft zum WS 2024/25 aus.

Bis Ende des SS 2024 werden die Prüfungen (inkl. Wiederholungsversuche) angeboten.

Die Stammmodule Kognitive Systeme und Sicherheit werden ab WS 2022 / 2023 nicht mehr angeboten. Übergangsweise können alle Studierenden der SPO 15 die neuen Pflichtmodule *Grundlagen der künstlichen Intelligenz* und *Informationssicherheit* als Stammmodule (mit 6 statt 5 ECTS) belegen. Um die Pflichtmodule als Stammmodule anzuerkennen, müssen Studierende 1 bis 2 Kapitel mehr belegen und bekommen voraussichtlich 1 bis 2 Aufgaben mehr in der Klausur.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Grundlagen der künstlichen Intelligenz

2400158, WS 22/23, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz

Inhalt

Dieses Modul behandelt die theoretischen und praktischen Aspekte der künstlichen Intelligenz, incl. Methoden der klassischen KI (Problem Solving & Reasoning), Methoden des maschinellen Lernens (überwacht und unüberwacht), sowie deren Anwendung in den Bereichen computer vision, natural language processing, sowie der Robotik.

Überblick

Einführung

- Historischer Überblick und Entwicklungen der KI und des maschinellen Lernens, Erfolge, Komplexität, Einteilung von KI-Methoden und Systemen
- · Lineare Algebra, Grundlagen, Lineare Regression

Teil 1: Problem Solving & Reasoning

- · Problem Solving, Search, Knowledge, Reasoning & Planning
- · Symbolische und logikbasierte KI
- · Graphische Modelle, Kalman/Bayes Filter, Hidden Markov Models (HMMs), Viterbi
- · Markov Decision Processes (MDPs)

Teil 2: Machine Learning - Grundlagen

- Klassifikation, Maximum Likelihood, Logistische Regression
- · Deep Learning, MLPs, Back-Propagation
- · Over/Underfitting, Model Selection, Ensembles
- Unsupervised Learning, Dimensionalitätsreduktion, PCA, (V)AE, k-means clustering
- Density Estimation, Gaussian Mixture models (GMMs), Expectation Maximization (EM)

Teil 3: Machine Learning - Vertiefung und Anwendung

- · Computer Vision, Convolutions, CNNs
- · Natural Language Processing, RNNs, Encoder/Decoder
- · Robotik, Reinforcement Learning

Qualifikations-/

Lernziele:

- Die Studierenden kennen die grundlegenden Konzepte der klassischen künstlichen Intelligenz und des maschinellen Lernens.
- Die Studierenden verstehen die Algorithmen und Methoden der klassischen KI, und können diese sowohl abstrakt beschreiben als auch praktisch implementieren und anwenden.
- Die Studierenden verstehen die Methoden des maschinellen Lernens und dessen mathematische Grundlagen. Sie kennen Verfahren aus den Bereichen des überwachten und unüberwachten Lernens sowie des bestärkenden Lernens, und können diese praktisch einsetzen.
- Die Studierenden kennen und verstehen grundlegende Anwendungen von Methoden des maschinellen Lernens in den Bereichen Computer Vision, Natural Language Processing und Robotik.
- Die Studierenden können dieses Wissen auf neue Anwendungen übertragen, sowie verschiedene Methoden analysieren und vergleichen.

Leistungspunkte/

ECTS:

Als Pflichtvorlesung im BA (neue PO 2022): 5 ECTS Als Stammvorlesung (Übergang, alte PO): 6 ECTS

Erfolgskontrollen:

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (90 min) nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO erfolgen.

Falls 6 ECTS: Eine zusätzliche Prüfungsaufgabe und 20 min zusätzlicher Klausurzeit zu einem Thema im dritten Vorlesungsblock.

Arbeitsaufwand

2 SWS Vorlesung + 1 SWS Übung

8 Stunden Arbeitsaufwand pro Woche, plus 30 Stunden Klausurvorbereitung: 150 Stunden

Organisatorisches Mittwochs: Vorlesung

Freitags: Übung



8.85 Teilleistung: Komplexe Analysis und Integraltransformationen [T-ETIT-109285]

Verantwortung: Dr.-Ing. Mathias Kluwe

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-ETIT-104534 - Komplexe Analysis und Integraltransformationen

Teilleistungsart Studienleistung schriftlich Leistungspunkte 4 Notenskala best./nicht best.

TurnusJedes Sommersemester

Dauer 1 Sem. Version 1

| Prüfungsveranstaltungen | | | |
|-------------------------|---------|--|-------|
| WS 22/23 | 7303190 | Komplexe Analysis und Integraltransformationen | Kluwe |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle besteht aus einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 120 Minuten.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Kenntnisse des Moduls Mathematik I werden empfohlen.



8.86 Teilleistung: Konstruktiver Leichtbau [T-MACH-105221]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Albert Albers

Prof. Dr.-Ing. Norbert Burkardt

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktentwicklung

Bestandteil von: M-MACH-102696 - Konstruktiver Leichtbau

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung schriftlich4DrittelnotenJedes Sommersemester2

| Prüfungsveranstaltungen | | | |
|-------------------------|------------------|-------------------------|------------------|
| WS 22/23 | 76-T-MACH-105221 | Konstruktiver Leichtbau | Albers, Burkardt |
| SS 2023 | 76-T-MACH-105221 | Konstruktiver Leichtbau | Albers, Burkardt |

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung (90 min)

Voraussetzungen

Keine



8.87 Teilleistung: Kooperation in interdisziplinären Teams [T-MACH-105699]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Sven Matthiesen **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktentwicklung

Bestandteil von: M-MACH-104355 - Schlüsselqualifikationen

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|----------------------|---------|
| Studienleistung | 2 | best./nicht best. | Jedes Wintersemester | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|-------------------------|------------------|---|-------|-------------------|------------|--|
| WS 22/23 | 2145166 | Kooperation in interdisziplinären Teams | 2 SWS | Praktikum (P) / 😘 | Matthiesen | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-105699 | Kooperation in interdisziplinären T | eams | | Matthiesen | |

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Begleitend zum Workshop werden Abgabeleistungen gefordert. In diesen wird die Anwendung des Wissens der Studenten geprüft.

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Kooperation in interdisziplinären Teams

2145166, WS 22/23, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Praktikum (P)
Präsenz/Online gemischt

Inhali

Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage/Aushang

Literaturhinweise

Alt, Oliver (2012): Modell-basierte Systementwicklung mit SysML. In der Praxis. In: Modellbasierte Systementwicklung mit SysML.

Janschek, Klaus (2010): Systementwurf mechatronischer Systeme. Methoden - Modelle - Konzepte. Berlin, Heidelberg: Springer.

Weilkiens, Tim (2008): Systems engineering mit SysML/UML. Modellierung, Analyse, Design. 2., aktualisierte u. erw. Aufl. Heidelberg: Dpunkt-Verl



8.88 Teilleistung: Kraftfahrzeuglaboratorium [T-MACH-105222]

Verantwortung: Dr.-Ing. Michael Frey

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik/Bereich Fahrzeugtechnik

Bestandteil von: M-MACH-102695 - Kraftfahrzeuglaboratorium

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 4 | Drittelnoten | Jedes Semester | 3 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|---------------------|------------------|---------------------------|-------|-------------------|-------------|--|
| WS 22/23 | 2115808 | Kraftfahrzeuglaboratorium | 2 SWS | Praktikum (P) / 🗣 | Frey | |
| SS 2023 | 2115808 | Kraftfahrzeuglaboratorium | 2 SWS | Praktikum (P) / 🗣 | Frey | |
| Prüfungsve | eranstaltungen | | | | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-105222 | Kraftfahrzeuglaboratorium | | | Frey, Unrau | |
| SS 2023 | 76-T-MACH-105222 | Kraftfahrzeuglaboratorium | | | Frey, Unrau | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Kolloquium vor jedem Versuch

Nach Abschluss aller Versuche: schriftliche Erfolgskontrolle

Dauer: 90 Minuten Hilfsmittel: keine

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Kraftfahrzeuglaboratorium

2115808, WS 22/23, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Praktikum (P) Präsenz

Inhalt

- 1. Ermittlung der Fahrwiderstände eines Personenwagens auf einem Rollenprüfstand; Messung der Motorleistung des Versuchsfahrzeugs
- 2. Untersuchung eines Zweirohr- und eines Einrohrstoßdämpfers
- 3. Verhalten von Pkw-Reifen unter Umfangs- und Seitenführungskräften
- 4. Vorbeifahrtmessungen zur akustischen Beurteilung eines Fahrzeugs
- 5. Rollwiderstand, Verlustleistung und Hochgeschwindigkeitsfestigkeit von Pkw-Reifen
- 6. Untersuchung des Momentenübertragungsverhaltens einer Visko-Kupplung

Lernziele:

Die Studierenden haben ihr in Vorlesungen erworbenes Wissen über Kraftfahrzeuge vertieft und praktisch angewendet. Sie haben einen Überblick über eingesetzte Messtechnik und können zur Bearbeitung vorgegebener Problemstellungen Messungen durchführen und auswerten. Sie sind in der Lage, Messergebnisse zu analysieren und zu bewerten.

Organisatorisches

Genaue Termine und weitere Hinweise: siehe Institutshomepage.

Einteilung:

Gruppe A: Mo 14:00-15:30 Gruppe B: Mo 16:00-17:30 Gruppe C: Di 09:00-10:30 Gruppe D: Di 11:00-12:30

Gruppe E: Di 14:00-15:30

Gruppe F: Di 16:00-17:30

Literaturhinweise

- 1. Matschinsky, W: Radführungen der Straßenfahrzeuge, Verlag TÜV Rheinland, 1998
- 2. Reimpell, J.: Fahrwerktechnik: Fahrzeugmechanik, Vogel Verlag, 1992
- 3. Gnadler, R.: Versuchsunterlagen zum Kraftfahrzeuglaboratorium



Kraftfahrzeuglaboratorium

2115808, SS 2023, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Praktikum (P) Präsenz

Inhalt

- 1. Ermittlung der Fahrwiderstände eines Personenwagens auf einem Rollenprüfstand; Messung der Motorleistung des Versuchsfahrzeugs
- 2. Untersuchung eines Zweirohr- und eines Einrohrstoßdämpfers
- 3. Verhalten von Pkw-Reifen unter Umfangs- und Seitenführungskräften
- 4. Verhalten von Pkw-Reifen auf nasser Fahrbahn
- 5. Rollwiderstand, Verlustleistung und Hochgeschwindigkeitsfestigkeit von Pkw-Reifen
- 6. Untersuchung des Momentenübertragungsverhaltens einer Visko-Kupplung

Lernziele:

Die Studierenden haben ihr in Vorlesungen erworbenes Wissen über Kraftfahrzeuge vertieft und praktisch angewendet. Sie haben einen Überblick über eingesetzte Messtechnik und können zur Bearbeitung vorgegebener Problemstellungen Messungen durchführen und auswerten. Sie sind in der Lage, Messergebnisse zu analysieren und zu bewerten.

Organisatorisches

Genauer Ort und Termine sowie weitere Infos siehe Institutshomepage.

Einteilung in

- Gruppe A: Mo 14:00 15:30
- Gruppe B: Mo 16:00 17:30
- Gruppe C: Di 09:00 10:30
- Gruppe D: Di 11:00 12:30
- Gruppe E: Di 14:00 15:30
- Gruppe F: Di 16:00 17:30

Literaturhinweise

- 1. Matschinsky, W: Radführungen der Straßenfahrzeuge, Verlag TÜV Rheinland, 1998
- 2. Reimpell, J.: Fahrwerktechnik: Fahrzeugmechanik, Vogel Verlag, 1992
- 3. Gnadler, R.: Versuchsunterlagen zum Kraftfahrzeuglaboratorium



8.89 Teilleistung: Labor für angewandte Machine Learning Algorithmen [T-ETIT-109839]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Becker

Prof. Dr.-Ing. Eric Sax Prof. Dr. Wilhelm Stork

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-ETIT-104823 - Labor für angewandte Machine Learning Algorithmen

M-ETIT-105644 - Informations- und Automatisierungstechnik II/Labor Machine Learning Algorithmen

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------|--------|---------|
| Prüfungsleistung anderer Art | 6 | Drittelnoten | Jedes Semester | 1 Sem. | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | | | |
|---------------------|-------------------------|--|-------|--------------------|-------------------------------|--|--|
| WS 22/23 | 2311650 | Labor für angewandte Machine Learning Algorithmen | 4 SWS | Praktikum (P) / 🗣 | Sax, Stork, Becker, Gerdes | | |
| Prüfungsve | Prüfungsveranstaltungen | | | | | | |
| WS 22/23 | 7311650 | abor für angewandte Machine Learning Algorithmen | | Sax, Stork, Becker | | | |

Legende: Online, 😘 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form von Prüfungsleistungen anderer Art.

- · Protokolle (Labordokumentation) und kontinuierliche Bewertung der Teamarbeit während der Präsenzzeit
- · Vortrag in Form einer Präsentation

Abfrage nach Ende der Veranstaltung zu den Inhalten des Labors.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Vorausgesetzt werden Kenntnisse in den Grundlagen der Informationstechnik (z.B. M-ETIT-102098), Signal- und Systemtheorie (z.B. M-ETIT-102123) sowie Wahrscheinlichkeitstheorie (z.B. M-ETIT-102104)

Außerdem: Programmierkenntnisse (z.B. C++ oder Python) sind zwingend erforderlich

Anmerkungen

Das Labor ist aus Kapazitätsgründen auf eine Teilnehmerzahl von 30 Studierenden begrenzt. Sofern erforderlich wird ein Auswahlverfahren durchgeführt. Die Plätze werden unter Berücksichtigung des Studienfortschritts der Studierenden (Fachsemester und fachspezifische Programmierkenntnisse) vergeben. Details werden in der ersten Veranstaltung und auf der Homepage der Veranstaltung bekanntgegeben.

Während sämtlicher Labortermine einschließlich der Einführungsveranstaltung herrscht Anwesenheitspflicht. Die Anwesenheitspflicht ist sowohl zur Durchführung der Arbeiten im Team vor Ort notwendig, als auch zur praktischen Vermittlung von Techniken und Fähigkeiten, die im reinen Selbststudium nicht erlernt werden können.



8.90 Teilleistung: Labor Regelungstechnik [T-ETIT-111009]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Sören Hohmann

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-ETIT-105467 - Labor Regelungstechnik

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Version | |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------|--------|---------|--|
| Prüfungsleistung anderer Art | 6 | Drittelnoten | Jedes Semester | 1 Sem. | 1 | |

| Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|-------------------------|---------|------------------------|-------|---------------|---------|--|
| WS 22/23 | 2303169 | Labor Regelungstechnik | 4 SWS | Block (B) / € | Hohmann | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | |
| WS 22/23 | 7303156 | Labor Regelungstechnik | | | Kluwe | |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle besteht aus einer mündlichen Prüfung von ca. 45 min. und der Abgabe einer schriftlichen Dokumentation.

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Labor Regelungstechnik

2303169, WS 22/23, 4 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Block (B) Präsenz

Inhalt

Anrechnung der Leistungspunkte des Moduls (6 LP) nur in Kombination mit der dazugehörigen Überfachlichen Qualifikation (2 LP) möglich.

Organisatorisches

11.20 Raum 006



8.91 Teilleistung: Labor Schaltungsdesign [T-ETIT-100788]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Becker

Dr.-Ing. Oliver Sander

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-ETIT-100518 - Labor Schaltungsdesign

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung anderer Art | 6 | Drittelnoten | Jedes Wintersemester | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | | | |
|---------------------|-------------------------|------------------------|-------|-------------------|--------|--|--|
| WS 22/23 | 2311638 | Labor Schaltungsdesign | 4 SWS | Praktikum (P) / 🗣 | Becker | | |
| Prüfungsve | Prüfungsveranstaltungen | | | | | | |
| WS 22/23 | 7311638 | Labor Schaltungsdesign | | | Becker | | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt im Rahmen einer praktikumsbegleitenden Bewertung, sowie einer mündlichen Gesamtprüfung (30 Minuten) über die ausgewählten Lehrveranstaltungen. Der Gesamteindruck wird bewertet.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Grundlegende Kenntnisse von elektronischen Basisschaltungen z.B. Lineare Elektrische Netze, Elektronische Schaltungen und Elektrische Maschinen und Stromrichter



8.92 Teilleistung: Leistungselektronische Systeme in der Energietechnik [T-ETIT-112286]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Marc Hiller

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-ETIT-106067 - Leistungselektronische Systeme in der Energietechnik

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaVersionPrüfungsleistung mündlich6Drittelnoten1

| Lehrverans | staltungen | | | | |
|------------|----------------|---|--|-------------------|--------|
| WS 22/23 | 2306357 | Leistungselektronische Systeme in der Energietechnik | 3 SWS | Vorlesung (V) / 🛱 | Hiller |
| WS 22/23 | 2306358 | Übung zu 2306357 Leistungselektronische Systeme in der Energietechnik | 1 SWS | Übung (Ü) / 😘 | Hiller |
| Prüfungsve | eranstaltungen | | | | |
| WS 22/23 | 7300035 | Leistungselektronische Systeme in d | Leistungselektronische Systeme in der Energietechnik | | |
| SS 2023 | 7300035 | Leistungselektronische Systeme in d | der Energie | etechnik | Hiller |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt im Rahmen einer mündlichen Gesamtprüfung von ca. 25 Minuten Dauer.

Voraussetzungen



8.93 Teilleistung: Lineare Elektrische Netze [T-ETIT-109316]

Verantwortung: Prof. Dr. Olaf Dössel

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-ETIT-104519 - Lineare Elektrische Netze M-MACH-104333 - Orientierungsprüfung

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 7 | Drittelnoten | Jedes Wintersemester | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|---------------------|----------------|--|-------|-------------------|--------------------|--|
| WS 22/23 | 2305256 | Lineare elektrische Netze | 4 SWS | Vorlesung (V) / 🗣 | Jelonnek, Kempf | |
| WS 22/23 | 2305258 | Übungen zu 2305256 Lineare elektrische Netze | 1 SWS | Übung (Ü) / 🗣 | Brenneisen, Wünsch | |
| Prüfungsv | eranstaltungen | | • | • | • | |
| WS 22/23 | 7305256 | Lineare Elektrische Netze | | | Kempf, Jelonnek | |
| SS 2023 | 7312701 | Lineare Elektrische Netze | | | Kempf, Jelonnek | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

In einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 120 Minuten werden die Inhalte der Lehrveranstaltung Lineare Elektrische Netze geprüft. Bei bestandener Prüfung können Studierende einen Notenbonus von bis zu 0,4 Notenpunkten erhalten, wenn zuvor semesterbegleitend zwei Projektaufgaben erfolgreich bearbeitet wurden. Die Bearbeitung der Projektaufgaben wird durch die Abgabe einer Dokumentation oder des Projektcodes nachgewiesen.

Voraussetzungen



8.94 Teilleistung: Lineare Elektrische Netze - Workshop A [T-ETIT-109317]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Thomas Leibfried

Prof. Dr. Ulrich Lemmer

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-ETIT-104519 - Lineare Elektrische Netze

M-MACH-104333 - Orientierungsprüfung

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|----------------------|---------|
| Studienleistung | 1 | best./nicht best. | Jedes Wintersemester | 2 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | | | |
|-------------------------|---------|---|-------|-------------------|-------------------|--|--|
| WS 22/23 | 2307905 | Lineare Elektrische Netze - Workshop A | 1 SWS | Praktikum (P) / 🗣 | Lemmer, Leibfried | | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | | |
| WS 22/23 | 7307317 | Lineare Elektrische Netze - Workshop A | | | Leibfried, Lemmer | | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt im Rahmen einer schriftlichen Ausarbeitung. Die schriftliche Ausarbeitung wird korrigiert und mit Punkten bewertet. Bei Erreichen der erforderlichen Punktezahl gilt der Workshop als bestanden.

Voraussetzungen



8.95 Teilleistung: Lineare Elektrische Netze - Workshop B [T-ETIT-109811]

Verantwortung: Prof. Dr. Olaf Dössel

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-ETIT-104519 - Lineare Elektrische Netze M-MACH-104333 - Orientierungsprüfung

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|----------------------|--------|---------|
| Studienleistung | 1 | best./nicht best. | Jedes Wintersemester | 1 Sem. | 1 |
| | | | | | |

| Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|---|---------|---|-------|-------------------|------|--|
| WS 22/23 | 2305906 | Lineare Elektrische Netze - Workshop B | 1 SWS | Praktikum (P) / 🗣 | Nahm | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | |
| WS 22/23 7305901 Lineare Elektrische Netze - Workshop B | | | | Nahm | | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt im Rahmen einer schriftlichen Ausarbeitung. Die schriftliche Ausarbeitung wird korrigiert und mit Punkten bewertet. Bei Erreichen der erforderlichen Punktezahl gilt der Workshop als bestanden.

Voraussetzungen



8.96 Teilleistung: Logistik und Supply Chain Management [T-MACH-110771]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Kai Furmans **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fördertechnik und Logistiksysteme

Bestandteil von: M-MACH-105298 - Logistik und Supply Chain Management

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung schriftlich9DrittelnotenJedes Sommersemester3

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|-------------------|-----------------|
| SS 2023 | 2118078 | Logistik und Supply Chain Management | 4 SWS | Vorlesung (V) / 🗣 | Furmans, Alicke |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung in der vorlesungsfreien Zeit des Semesters (nach §4(2), 1 SPO). Bei geringer Teilnehmerzahl kann auch eine mündliche Prüfung (nach §4 (2), 2 SPO) angeboten werden.

Voraussetzungen

Keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

 Die Teilleistung T-MACH-102089 - Logistik - Aufbau, Gestaltung und Steuerung von Logistiksystemen darf nicht begonnen worden sein.

Anmerkungen

Die Teilleistung kann nicht belegt werden, wenn eine der Teilleistungen "T-MACH-102089 – Logistik - Aufbau, Gestaltung und Steuerung von Logistiksystemen" und "T-MACH-105181 – Supply Chain Management (mach und wiwi)" belegt wurde.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Logistik und Supply Chain Management

2118078, SS 2023, 4 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

In der Veranstaltung "Logistik und Supply Chain Management" werden umfassende und fundierte Grundlagen für die zentralen Fragestellungen in Logistik und Supply Chain Management vermittelt. Darüber hinaus wird das Zusammenspiel verschiedener Gestaltungselemente in Supply Chains verdeutlicht. Dazu werden qualitative und quantitative Modelle vorgestellt und eingesetzt sowie Methoden zur Abbildung und Bewertung von Logistiksystemen und Supply Chains vermittelt. Die Vorlesungsinhalte werden im Rahmen von Übungen und Fallstudien vertieft und teilweise wird das Verständnis durch die Abgabe von Fallstudien überprüft. Die Inhalte werden unter anderem anhand von Supply Chains in der Automobilindustrie dargestellt.

Unter anderem werden die folgenden Themengebiete behandelt:

- Lagerbestandsmanagement
- Forecasting
- Bullwhip Effekt
- · Segmentierung und Zusammenarbeit in Supply Chains
- Kennzahlen
- · Risikomanagement in Supply Chains
- Produktionslogistik
- Standortplanung
- Tourenplanung

Die Vorlesung soll ein interaktives Format ermöglichen, bei dem auch die Studierenden zu Wort (und zum Arbeiten alleine und in Gruppen) kommen sollen. Da Logistik und Supply Chain Management (auch in Zeiten während und nach Corona) ein Arbeiten in einer internationalen Umgebung erfordert und deshalb viele Begrifflichkeiten aus dem Englischen stammen, wird die Veranstaltung auf Englisch gehalten.



8.97 Teilleistung: Lokalisierung mobiler Agenten [T-INFO-101377]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Uwe Hanebeck **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: M-INFO-100840 - Lokalisierung mobiler Agenten

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 6 | Drittelnoten | Jedes Sommersemester | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | | | |
|-------------------------|---------|-------------------------------|-------|-------------------|---------------|--|--|
| SS 2023 | 24613 | Lokalisierung mobiler Agenten | 3 SWS | Vorlesung (V) / 🗣 | Zea Cobo, Cao | | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | | |
| WS 22/23 | 7500020 | Lokalisierung mobiler Agenten | | | Zea Cobo | | |

Legende: 🖥 Online, 🕸 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung im Umfang von i. d. R. 15 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 2 der SPO. Es wird sechs Wochen vor der Prüfungsleistung angekündigt (§ 6 Abs. 3 SPO), ob die Erfolgskontrolle

- in Form einer mündlichen Prüfung nach § 4 Abs. 2 Nr. 2 SPO oder
- in Form einer schriftlichen Prüfung nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO

stattfindet.

Voraussetzungen

Keine.

Empfehlungen

Grundlegende Kenntnisse der linearen Algebra und Stochastik sind hilfreich.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Lokalisierung mobiler Agenten

24613, SS 2023, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

In diesem Modul wird eine systematische Einführung in das Gebiet der Lokalisierungsverfahren gegeben. Zum erleichterten Einstieg gliedert sich das Modul in vier zentrale Themengebiete. Die Koppelnavigation behandelt die schritthaltende Positionsbestimmung eines Fahrzeugs aus dynamischen Parametern wie etwa Geschwindigkeit oder Lenkwinkel. Die Lokalisierung unter Zuhilfenahme von Messungen zu bekannten Landmarken ist Bestandteil der statischen Lokalisierung. Neben geschlossenen Lösungen für spezielle Messungen (Distanzen und Winkel) wird auch die Methode kleinster Quadrate zur Fusionierung beliebiger Messungen eingeführt. Die dynamische Lokalisierung behandelt die Kombination von Koppelnavigation und statischer Lokalisierung. Zentraler Bestandteil ist hier die Herleitung des Kalman-Filters, das in zahlreichen praktischen Anwendungen erfolgreich eingesetzt wird. Den Abschluss bildet die simultane Lokalisierung und Kartografierung (SLAM), welche eine Lokalisierung auch bei teilweise unbekannter Landmarkenlage gestattet.

Organisatorisches

Prüfungsterminvorschläge und das Verfahren dazu sind auf der Webseite der Vorlesung zu finden.

Literaturhinweise

Grundlegende Kenntnisse der linearen Algebra und Stochastik sind hilfreich.



8.98 Teilleistung: Machine Vision [T-MACH-105223]

Verantwortung: Dr. Martin Lauer

Prof. Dr.-Ing. Christoph Stiller

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mess- und Regelungstechnik

Bestandteil von: M-MACH-101923 - Machine Vision

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung schriftlich8DrittelnotenJedes Wintersemester2

| Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|-------------------------|------------------|----------------|-------|--|----------------|--|
| WS 22/23 | 2137308 | Machine Vision | 4 SWS | Vorlesung / Übung (VÜ) / ♀ ⁵ | Lauer, Kinzig | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-105223 | Machine Vision | | | Stiller, Lauer | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Art der Prüfung: schriftliche Prüfung Dauer der Prüfung: 60 Minuten

Voraussetzungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Machine Vision

2137308, WS 22/23, 4 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz

Inhalt

Lernziele:

Maschinensehen beschreibt alle Techniken, die verwendet werden können, um Informationen in automatischer Weise aus Kamerabildern zu extrahieren. Erhebliche Fortschritte im Bereich Maschinensehen, z.B. durch das aufkommende tiefe Lernen, haben ein wachsendes Interesse an diesen Techniken in vielen Bereichen geweckt, z.B. im Bereich Robotik, autonomes Fahren, Computerspiele, Produktionsautomatisierung, Sichtprüfung, Medizin, Überwachungssysteme und Augmented Reality.

Die Studierenden sollen einen Überblick über wesentliche Methoden des Maschinellen Sehens erhalten und praktisch vertiefen.

Nachweis: schriftlich 60 Minuten Arbeitsaufwand 240 Stunden Voraussetzungen: keine

Literaturhinweise

Foliensatz zur Veranstaltung wird als kostenlose pdf-Datei bereitgestellt. Weitere Empfehlungen werden in der Vorlesung bekannt gegeben.



8.99 Teilleistung: Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren [T-WIWI-106340]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Johann Marius Zöllner
Einrichtung: KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von: M-WIWI-105003 - Maschinelles Lernen 1

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 5 | Drittelnoten | Jedes Wintersemester | 3 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | | | |
|---------------------|----------------|---|-------|-------------------|--------------------------------------|--|--|
| WS 22/23 | 2511500 | Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren | 2 SWS | Vorlesung (V) / 🗣 | Zöllner | | |
| WS 22/23 | 2511501 | Übungen zu Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren | 1 SWS | Übung (Ü) / 🗣 | Zöllner, Polley, Fechner, Daaboul | | |
| Prüfungsv | eranstaltungen | | | | | | |
| WS 22/23 | 79AIFB_ML1_C6 | Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren (Anmeldung bis 06.02.2023) | | | Zöllner | | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Abhängig von der weiteren pandemischen Entwicklung wird die Prüfung entweder als Open-Book-Prüfung (Prüfungsleistung anderer Art), oder als schriftliche Prüfung (60 min) angeboten.

Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden.

Durch die erfolgreiche Bearbeitung von Übungsaufgaben kann ein Notenbonus erworben werden. Liegt die Note der schriftlichen Prüfung zwischen 4,0 und 1,3, so verbessert der Bonus die Note um bis zu eine Notenstufe (0,3 oder 0,4). Details werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

Voraussetzungen

Keine.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren

2511500, WS 22/23, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhal

Das Themenfeld Wissensakquisition und Maschinelles Lernen ist ein stark expandierendes Wissensgebiet und Gegenstand zahlreicher Forschungs- und Entwicklungsvorhaben. Der Wissenserwerb kann dabei auf unterschiedliche Weise erfolgen. So kann ein System Nutzen aus bereits gemachten Erfahrungen ziehen, es kann trainiert werden, oder es zieht Schlüsse aus umfangreichem Hintergrundwissen.

Die Vorlesung behandelt sowohl symbolische Lernverfahren, wie induktives Lernen (Lernen aus Beispielen, Lernen durch Beobachtung), deduktives Lernen (Erklärungsbasiertes Lernen) und Lernen aus Analogien, als auch subsymbolische Techniken wie Neuronale Netze, Support Vektor-Maschinen und Genetische Algorithmen. Die Vorlesung führt in die Grundprinzipien sowie Grundstrukturen lernender Systeme ein und untersucht die bisher entwickelten Algorithmen. Der Aufbau sowie die Arbeitsweise lernender Systeme wird an einigen Beispielen, insbesondere aus den Gebieten Robotik und Bildverarbeitung, vorgestellt und erläutert.

Lernziele:

- Studierende erlangen Kenntnis der grundlegenden Methoden im Bereich des Maschinellen Lernens.
- Studierende können Methoden des Maschinellen Lernens einordnen, formal beschreiben und bewerten.
- Die Studierenden können ihr Wissen für die Auswahl geeigneter Modelle und Methoden für ausgewählte Probleme im Bereich des Maschinellen Lernens einsetzen.

Literaturhinweise

Die Foliensätze sind als PDF verfügbar

Weiterführende Literatur

- Artificial Intelligence: A Modern Approach Peter Norvig and Stuart J. Russell
- Machine Learning Tom Mitchell
- Pattern Recognition and Machine Learning Christopher M. Bishop
- Reinforcement Learning: An Introduction Richard S. Sutton and Andrew G. Barto
- Deep Learning Ian Goodfellow, Yoshua Bengio, Aaron Courville

Weitere (spezifische) Literatur zu einzelnen Themen wird in der Vorlesung angegeben.



8.100 Teilleistung: Maschinelles Lernen 2 - Fortgeschrittene Verfahren [T-WIWI-106341]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Johann Marius Zöllner
Einrichtung: KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von: M-WIWI-105006 - Maschinelles Lernen 2

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 5 | Drittelnoten | Jedes Sommersemester | 3 |

| Lehrverans | Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|------------|-------------------------|---|---------|--------------------------|---------|--|--|
| SS 2023 | 2511502 | Maschinelles Lernen 2 - Fortgeschrittene Verfahren | 2 SWS | Vorlesung (V) / ● | Zöllner | | |
| SS 2023 | 2511503 | Übungen zu Maschinelles Lernen 2 - Fortgeschrittene Verfahren | 1 SWS | Übung (Ü) / 🗣 | Zöllner | | |
| Prüfungsv | Prüfungsveranstaltungen | | | | | | |
| WS 22/23 | 79AIFB_ML2_B8 | Maschinelles Lernen 2 - Fortgeschrif 06.02.2023) | Zöllner | | | | |

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Abhängig von der weiteren pandemischen Entwicklung wird die Prüfung entweder als Open-Book-Prüfung (Prüfungsleistung anderer Art), oder als schriftliche Prüfung (60 min) angeboten.

Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden.

Voraussetzungen

Keine.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Maschinelles Lernen 2 - Fortgeschrittene Verfahren

2511502, SS 2023, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Das Themenfeld Maschinelle Intelligenz und speziell Maschinelles Lernen unter Berücksichtigung realer Herausforderungen komplexer Anwendungsdomänen ist ein stark expandierendes Wissensgebiet und Gegenstand zahlreicher Forschungs- und Entwicklungsvorhaben.

Die Vorlesung behandelt erweiterte und modernste Methoden des Maschinellen Lernens wie semi-überwachtes und aktives Lernen, tiefe Neuronale Netze (deep learning, CNNs, GANs, Diffusion Modelle, Transformer, Adversarial Attacks) und hierarchische Ansätze z.B. beim Reinforcement Learning. Ein weiterer Schwerpunkt liegt in der Einbettung und Anwendung von maschinell lernenden Verfahren in realen Systemen.

Die Vorlesung führt in die neusten Grundprinzipien sowie erweiterte Grundstrukturen ein und erläutert bisher entwickelte Algorithmen. Der Aufbau sowie die Arbeitsweise der Verfahren und Methoden werden anhand einiger Anwendungsszenarien, insbesondere aus dem Gebiet technischer (teil-)autonomer Systeme (Fahrzeuge, Robotik, Neurorobotik, Bildverarbeitung etc.) vorgestellt und erläutert.

Lernziele:

- Studierende verstehen erweiterte Konzepte des Maschinellen Lernens sowie ihre Anwendungsmöglichkeit.
- Studierende können Methoden des Maschinellen Lernens einordnen, formal beschreiben und bewerten.
- Im Einzelnen können Methoden des Maschinellen Lernens in komplexe Entscheidungs- und Inferenzsysteme eingebettet und angewendet werden.
- Die Studierenden können ihr Wissen zur Auswahl geeigneter Modelle und Methoden des Maschinellen Lernens für vorliegende Probleme im Bereich der Maschinellen Intelligenz einsetzen.

Empfehlungen:

Der Besuch der Vorlesung *Maschinelles Lernen 1* oder einer vergleichbaren Vorlesung ist sehr hilfreich beim Verständnis dieser Vorlesung.

Literaturhinweise

Die Foliensätze sind als PDF verfügbar

Weiterführende Literatur

- · Deep Learning Ian Goodfellow
- Artificial Intelligence: A Modern Approach Peter Norvig and Stuart J. Russell
- · Machine Learning Tom Mitchell
- Pattern Recognition and Machine Learning Christopher M. Bishop
- Reinforcement Learning: An Introduction Richard S. Sutton and Andrew G. Barto
- Deep Learning Ian Goodfellow, Yoshua Bengio, Aaron Courville

Weitere (spezifische) Literatur zu einzelnen Themen wird in der Vorlesung angegeben.



8.101 Teilleistung: Maschinendynamik [T-MACH-105210]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Carsten Proppe **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: M-MACH-102694 - Maschinendynamik

M-MACH-105091 - Weiterführende Themen und Methoden im Maschinenbau (5 LP)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 5 | Drittelnoten | Jedes Sommersemester | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|---------------------|-------------------------|-----------------------------|-------|-----------------|-----------------|--|
| WS 22/23 | 2161224 | Maschinendynamik | 2 SWS | Vorlesung (V) / | Proppe | |
| SS 2023 | 2161224 | Maschinendynamik | 2 SWS | Vorlesung (V) / | Proppe | |
| SS 2023 | 2161225 | Übungen zu Maschinendynamik | 1 SWS | Übung (Ü) / 🗣 | Proppe, Fischer | |
| Prüfungsve | Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-105210 | Maschinendynamik | | | Proppe | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung, 180 min.

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Maschinendynamik

2161224, WS 22/23, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Online

Inhalt

- 1. Zielsetzung
- 2. Maschinen als mechatronische Systeme
- 3. Starre Rotoren: Bewegungsgleichungen, instationäres Anfahren, stationärer Betrieb, Auswuchten (mit Schwingungen)
- 4. Elastische Rotoren (Lavalrotor, Bewegungsgleichungen, instationärer und stationärer Betrieb, biegekritische Drehzahl, Zusatzeinflüsse), mehrfach und kontinuierlich besetzte Wellen, Auswuchten
- 5. Dynamik der Hubkolbenmaschine: Kinematik und Bewegungsgleichungen, Massen- und Leistungsausgleich

Course Language: English / Vorlesungssprache: Englisch

Literaturhinweise

Biezeno, Grammel: Technische Dynamik, 2. Aufl., 1953

Holzweißig, Dresig: Lehrbuch der Maschinendynamik, 1979

Dresig, Vulfson: Dynamik der Mechanismen, 1989



Maschinendynamik

2161224, SS 2023, 2 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- 1. Zielsetzung
- 2. Maschinen als mechatronische Systeme
- 3. Starre Rotoren: Bewegungsgleichungen, instationäres Anfahren, stationärer Betrieb, Auswuchten (mit Schwingungen)
- 4. Elastische Rotoren (Lavalrotor, Bewegungsgleichungen, instationärer und stationärer Betrieb, biegekritische Drehzahl, Zusatzeinflüsse), mehrfach und kontinuierlich besetzte Wellen, Auswuchten
- 5. Dynamik der Hubkolbenmaschine: Kinematik und Bewegungsgleichungen, Massen- und Leistungsausgleich

Course Language: English / Vorlesungssprache: Englisch

Literaturhinweise

Biezeno, Grammel: Technische Dynamik, 2. Aufl., 1953

Holzweißig, Dresig: Lehrbuch der Maschinendynamik, 1979

Dresig, Vulfson: Dynamik der Mechanismen, 1989



Übungen zu Maschinendynamik

2161225, SS 2023, 1 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Übung (Ü) Präsenz

Inhalt

Übung des Vorlesungsstoffs

Course Language: English / Vorlesungssprache: Englisch



8.102 Teilleistung: Maschinenkonstruktionslehre I und II [T-MACH-112225]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Sven Matthiesen **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-101299 - Maschinenkonstruktionslehre

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 6 | Drittelnoten | 2 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|------------------|--------------------------------------|-------|-------------------|--------------------|
| WS 22/23 | 2145178 | Maschinenkonstruktionslehre I | 2 SWS | Vorlesung (V) / | Albers, Matthiesen |
| SS 2023 | 2146178 | Maschinenkonstruktionslehre II | 2 SWS | Vorlesung (V) / 🗣 | Albers, Matthiesen |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-110363 | Maschinenkonstruktionslehre I und II | | | Albers, Matthiesen |

Legende: █ Online, 🍪 Präsenz/Online gemischt, Präsenz, 🗴 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Klausur (90min) über die Inhalte von MKL I und MKL II.

Voraussetzungen

Die Teilleistungen "T-MACH-112226 - Maschinenkonstruktionslehre I, Vorleistung" und "T-MACH-112227—Maschinenkonstruktionslehre II, Vorleistung" müssen erfolgreich bestanden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Maschinenkonstruktionslehre I

2145178, WS 22/23, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Literaturhinweise Vorlesungsumdruck:

Der Umdruck zur Vorlesung kann über die eLearning-Plattform Ilias bezogen werden.

Literatur:

Konstruktionselemente des Maschinenbaus - 1 und 2

Grundlagen der Berechnung und Gestaltung von

Maschinenelementen;

Steinhilper, Sauer, Springer Verlag, ISBN 3-540-22033-X

oder Volltextzugriff über Uni-Katalog der Universitätsbibliothek

Grundlagen von Maschinenelementen für Antriebsaufgaben;

Steinhilper, Sauer, Springer Verlag, ISBN 3-540-29629-8



Maschinenkonstruktionslehre II

2146178, SS 2023, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Für Studierende des Maschinenbaus

Lehrinhalte:

Lagerungen

Dichtungen

Gestaltung

Schraubenverbindungen

Erfolgskontrollen:

Vorlesungsbegleitend werden 2 Onlinetests durchgeführt. In diesem wird das Wissen der Studenten aus der Vorlesung geprüft. Darüber hinaus müssen die Studierenden das Wissen aus MKL I und II an einer Konstruktionsaufgabe anwenden. Der Wissenstand, der im Rahmen von MKL II statt findenden CAD-Ausbildung vermittelt wird, wird in einer semesterbegleitenden CAD-Aufgabe abgefragt.

Weitere Informationen sind im Ilias hinterlegt und werden in der Vorlesung Maschinenkonstruktionslehre II bekannt gegeben.

Literaturhinweise

Konstruktionselemente des Maschinenbaus - 1 und 2

Grundlagen der Berechnung und Gestaltung von

Maschinenelementen;

Steinhilper, Sauer, Springer Verlag, ISBN 3-540-22033-X

oder Volltextzugriff über Uni-Katalog der Universitätsbibliothek

Grundlagen von Maschinenelementen für Antriebsaufgaben;

Steinhilper, Sauer, Springer Verlag, ISBN 3-540-29629-8)

Vorlesungsumdruck:

Über die ILIAS-Plattform des RZ werden alle relevanten Inhalte (Folien zu Vorlesung und Saalübung, sowie Übungsblätter) entprechend den Vorlesungsblöcken gebündelt zur Verfügung gestellt.



8.103 Teilleistung: Maschinenkonstruktionslehre I, Vorleistung [T-MACH-112226]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Sven Matthiesen **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktentwicklung

Bestandteil von: M-MACH-101299 - Maschinenkonstruktionslehre

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|----------------------|---------|
| Studienleistung | 1 | best./nicht best. | Jedes Wintersemester | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|------------------|---|-------|---------------|------------------------------------|
| WS 22/23 | 2145185 | Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I | 1 SWS | Übung (Ü) / 🗣 | Albers, Matthiesen, Mitarbeiter |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-110364 | Maschinenkonstruktionslehre I, Vorleistung | | | Matthiesen, Albers |

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Vorlesungsbegleitend werden in einem Workshop mit 3 Projektsitzungen die Studierenden in Gruppen eingeteilt und Ihr Wissen überprüft. Die Anwesenheit in allen 3 Projektsitzungen ist Pflicht und wird kontrolliert. In Kolloquien wird zu Beginn der Projektsitzung das Wissen aus der Vorlesung abgefragt. Das Bestehen der Kolloquien, sowie die Bearbeitung der Workshopaufgabe ist Voraussetzung für die erfolgreiche Teilnahme.

Des weiteren wird ein Onlinetest zur Wissensüberprüfung durchgeführt.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I

2145185, WS 22/23, 1 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Übung (Ü) Präsenz

Literaturhinweise

Konstruktionselemente des Maschinenbaus - 1 und 2

Grundlagen der Berechnung und Gestaltung von

Maschinenelementen;

Steinhilper, Sauer, Springer Verlag, ISBN 3-540-22033-X

Grundlagen von Maschinenelementen für Antriebsaufgaben;

Steinhilper, Sauer, Springer Verlag, ISBN 3-540-29629-8



8.104 Teilleistung: Maschinenkonstruktionslehre II, Vorleistung [T-MACH-112227]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Sven Matthiesen **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktentwicklung

Bestandteil von: M-MACH-101299 - Maschinenkonstruktionslehre

Teilleistungsart
StudienleistungLeistungspunkte
1Notenskala
best./nicht best.Turnus
Jedes SommersemesterVersion
1

| Lehrverans | Lehrveranstaltungen | | | | |
|------------|---------------------|--|-------|------------------------|------------------------------------|
| SS 2023 | 2146185 | Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II | 2 SWS | Übung (Ü) / ⊈ ⁵ | Albers, Matthiesen, Mitarbeiter |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

CIW/ VT/ IP-M/ WIING / MATH/ MWT: Zum Bestehen der Vorleistung ist es erforderlich, dass eine Konstruktionsaufgabe erfolgreich absolviert wird.

MIT: Zum Bestehen der Vorleistung ist es erforderlich, dass eine Konstruktionsaufgabe erfolgreich absolviert wird.

NWT: Für Studierende der Fachrichtung NwT ist stattdessen als Studienleistung die Erstellung eines Lehrvideos zur Vermittlung eines technischen Systems als Prüfungsvorleistung zu erbringen

Voraussetzungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II

2146185, SS 2023, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Übung (Ü) Präsenz

Inhalt Lerninhalte:

Lagerungen

Dichtungen

Gestaltung

Schraubenverbindungen

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 10,5 h Selbststudium: 55 h

Literaturhinweise

Konstruktionselemente des Maschinenbaus - 1 und 2

Grundlagen der Berechnung und Gestaltung von

Maschinenelementen;

Steinhilper, Sauer, Springer Verlag, ISBN 3-540-22033-X

Grundlagen von Maschinenelementen für Antriebsaufgaben;

Steinhilper, Sauer, Springer Verlag, ISBN 3-540-29629-8

CAD:

3D-Konstruktion mit Pro/Engineer - Wildfire, Paul Wyndorps, Europa Lehrmittel, ISBN: 978-3-8085-8948-9 Pro/Engineer Tipps und Techniken, Wolfgang Berg, Hanser Verlag, ISBN: 3-446-22711-3 (für Fortgeschrittene)



8.105 Teilleistung: Maschinenkonstruktionslehre III und IV [T-MACH-104810]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Sven Matthiesen **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktentwicklung

Bestandteil von: M-MACH-102829 - Maschinenkonstruktionslehre III und IV

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 11 | Drittelnoten | Jedes Semester | 3 |

| Lehrverans | Lehrveranstaltungen | | | | | |
|------------|---------------------|--------------------------------------|---|-------------------|---|--|
| WS 22/23 | 2145151 | Maschinenkonstruktionslehre III | 2 SWS | Vorlesung (V) / € | Albers, Matthiesen, Düser, Mitarbeiter | |
| WS 22/23 | 3145016 | Mechanical Design III (Lecture) | 2 SWS | Vorlesung (V) / 🗣 | Albers, Burkardt | |
| Prüfungsv | eranstaltungen | | | | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-104810 | Maschinenkonstruktionslehre III & IV | | | Albers, Matthiesen, Düser, Burkardt | |
| WS 22/23 | 76T-MACH-104810_EN | Maschinenkonstruktionslehre | Maschinenkonstruktionslehre III & IV (englisch) | | | |

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung bestehend aus:

- · schriftlichem Teil mit Dauer 60 min und
- · konstruktivem Teil mit Dauer 180 min

Insgesamt: 240 min

Voraussetzungen

Für die Zulassung zur Prüfung ist die erfolgreiche Teilnahme an T-MACH-110955 Maschinenkonstruktionslehre III, Vorleistung und T-MACH-110956 Maschinenkonstruktionslehre IV, Vorleistung erforderlich.

Modellierte Voraussetzungen

Es muss eine von 2 Bedingungen erfüllt werden:

- 1. Die Teilleistung T-MACH-110955 Maschinenkonstruktionslehre III, Vorleistung muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
- Die Teilleistung T-MACH-110956 Maschinenkonstruktionslehre IV, Vorleistung muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Maschinenkonstruktionslehre III

2145151, WS 22/23, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Literaturhinweise

Vorlesungsumdruck:

Der Umdruck zur Vorlesung kann über die eLearning-Plattform Ilias bezogen werden.

Literatur:

Konstruktionselemente des Maschinenbaus - 1 und 2

Grundlagen der Berechnung und Gestaltung von

Maschinenelementen;

Steinhilper, Sauer, Springer Verlag, ISBN 3-540-22033-X

oder Volltextzugriff über Uni-Katalog der Universitätsbibliothek

Grundlagen von Maschinenelementen für Antriebsaufgaben;

Steinhilper, Sauer, Springer Verlag, ISBN 3-540-29629-8

CAD.

3D-Konstruktion mit Pro/Engineer - Wildfire, Paul Wyndorps, Europa Lehrmittel, ISBN: 978-3-8085-8948-9 Pro/Engineer Tipps und Techniken, Wolfgang Berg, Hanser Verlag, ISBN: 3-446-22711-3(für Fortgeschrittene)



Mechanical Design III (Lecture)

3145016, WS 22/23, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Literaturhinweise Vorlesungsumdruck:

Der Umdruck zur Vorlesung kann über die eLearning-Plattform Ilias bezogen werden.

Literatur

Konstruktionselemente des Maschinenbaus - 1 und 2

Grundlagen der Berechnung und Gestaltung von

Maschinenelementen;

Steinhilper, Sauer, Springer Verlag, ISBN 3-540-22033-X

oder Volltextzugriff über Uni-Katalog der Universitätsbibliothek

Grundlagen von Maschinenelementen für Antriebsaufgaben;

Steinhilper, Sauer, Springer Verlag, ISBN 3-540-29629-8

CAD:

3D-Konstruktion mit Pro/Engineer - Wildfire, Paul Wyndorps, Europa Lehrmittel, ISBN: 978-3-8085-8948-9

Pro/Engineer Tipps und Techniken, Wolfgang Berg, Hanser Verlag, ISBN: 3-446-22711-3(für Fortgeschrittene)



8.106 Teilleistung: Maschinenkonstruktionslehre III, Vorleistung [T-MACH-110955]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Sven Matthiesen **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktentwicklung

Bestandteil von: M-MACH-102829 - Maschinenkonstruktionslehre III und IV

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|----------------------|---------|
| Studienleistung | 1 | best./nicht best. | Jedes Wintersemester | 1 |

| Lehrverans | staltungen | | | | | | |
|--|-------------------------|--|-------|-------------------------------|---|--|--|
| WS 22/23 | 2145153 | Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre III | 2 SWS | Übung (Ü) / 🗣 | Albers, Matthiesen, Düser, Mitarbeiter | | |
| WS 22/23 | 2145154 | Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre III | 1 SWS | Praktikum (P) / 🗣 | Albers, Matthiesen, Düser, Albers Assistenten | | |
| WS 22/23 | 3145017 | Mechanical Design III (Tutorial) | 2 SWS | Übung (Ü) / 🗣 | Albers, Burkardt | | |
| WS 22/23 | 3145018 | Mechanical Design III (Workshop) | 1 SWS | Seminar / Praktikum (S/P) / 🗣 | Albers, Burkardt | | |
| Prüfungsv | Prüfungsveranstaltungen | | | | | | |
| WS 22/23 76-T-MACH-110955 Maschinenkonstruktionslehre III, Vorleistung | | | | Albers, Matthiesen, Düser | | | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Vorlesungsbegleitend werden in einem Workshop mit 3 Projektsitzungen die Studierenden in Gruppen eingeteilt und Ihr Wissen überprüft. Die Anwesenheit in allen 3 Projektsitzungen ist Pflicht und wird kontrolliert. In Kolloquien wird zu Beginn der Projektsitzung das Wissen aus der Vorlesung abgefragt. Der Wissenstand, der im Rahmen von MKL III statt findenden CAD-Ausbildung vermittelt wird, wird in einer semesterbegleitenden CAD-Aufgabe in einem Kolloquium mit Anwesenheitspflicht abgefragt. Das Bestehen der Kolloquien, sowie die Bearbeitung der Workshopaufgabe ist Voraussetzung für die erfolgreiche Teilnahme.

Voraussetzungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre III

2145153, WS 22/23, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Übung (Ü) Präsenz

Literaturhinweise

Konstruktionselemente des Maschinenbaus - 1 und 2

Grundlagen der Berechnung und Gestaltung von

Maschinenelementen;

Steinhilper, Sauer, Springer Verlag, ISBN 3-540-22033-X

Grundlagen von Maschinenelementen für Antriebsaufgaben;

Steinhilper, Sauer, Springer Verlag, ISBN 3-540-29629-8

CAD

3D-Konstruktion mit Pro/Engineer - Wildfire, Paul Wyndorps, Europa Lehrmittel, ISBN: 978-3-8085-8948-9 Pro/Engineer Tipps und Techniken, Wolfgang Berg, Hanser Verlag, ISBN: 3-446-22711-3 (für Fortgeschrittene)



Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre III

2145154, WS 22/23, 1 SWS, Im Studierendenportal anzeigen

Praktikum (P) Präsenz

Literaturhinweise

Konstruktionselemente des Maschinenbaus - 1 und 2

Grundlagen der Berechnung und Gestaltung von

Maschinenelementen;

Steinhilper, Sauer, Springer Verlag, ISBN 3-540-22033-X

Grundlagen von Maschinenelementen für Antriebsaufgaben:

Steinhilper, Sauer, Springer Verlag, ISBN 3-540-29629-8

CAD:

3D-Konstruktion mit Pro/Engineer - Wildfire, Paul Wyndorps, Europa Lehrmittel, ISBN: 978-3-8085-8948-9 Pro/Engineer Tipps und Techniken, Wolfgang Berg, Hanser Verlag, ISBN: 3-446-22711-3 (für Fortgeschrittene)



Mechanical Design III (Tutorial)

3145017, WS 22/23, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Übung (Ü) Präsenz

Literaturhinweise

Konstruktionselemente des Maschinenbaus - 1 und 2

Grundlagen der Berechnung und Gestaltung von

Maschinenelementen;

Steinhilper, Sauer, Springer Verlag, ISBN 3-540-22033-X

Grundlagen von Maschinenelementen für Antriebsaufgaben;

Steinhilper, Sauer, Springer Verlag, ISBN 3-540-29629-8

CAD:

3D-Konstruktion mit Pro/Engineer - Wildfire, Paul Wyndorps, Europa Lehrmittel, ISBN: 978-3-8085-8948-9 Pro/Engineer Tipps und Techniken, Wolfgang Berg, Hanser Verlag, ISBN: 3-446-22711-3 (für Fortgeschrittene)



Mechanical Design III (Workshop)

3145018, WS 22/23, 1 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar / Praktikum (S/P)
Präsenz

Organisatorisches

Termine siehe Lehrveranstaltung 2145154

Literaturhinweise

Konstruktionselemente des Maschinenbaus - 1 und 2

Grundlagen der Berechnung und Gestaltung von

Maschinenelementen;

Steinhilper, Sauer, Springer Verlag, ISBN 3-540-22033-X

Grundlagen von Maschinenelementen für Antriebsaufgaben;

Steinhilper, Sauer, Springer Verlag, ISBN 3-540-29629-8

CAD:

3D-Konstruktion mit Pro/Engineer - Wildfire, Paul Wyndorps, Europa Lehrmittel, ISBN: 978-3-8085-8948-9

Pro/Engineer Tipps und Techniken, Wolfgang Berg, Hanser Verlag, ISBN: 3-446-22711-3 (für Fortgeschrittene)



8.107 Teilleistung: Maschinenkonstruktionslehre IV, Vorleistung [T-MACH-110956]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Sven Matthiesen **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktentwicklung

Bestandteil von: M-MACH-102829 - Maschinenkonstruktionslehre III und IV

Teilleistungsart Studienleistung Leistungspunkte

Notenskala best./nicht best. **Turnus**Jedes Sommersemester

Version

Erfolgskontrolle(n)

Vorlesungsbegleitend werden in einem Workshop mit 3 Projektsitzungen die Studierenden in Gruppen eingeteilt und Ihr Wissen überprüft. Die Anwesenheit in allen 3 Projektsitzungen ist Pflicht und wird kontrolliert. In Kolloquien wird zu Beginn des Workshops das Wissen aus der Vorlesung abgefragt. Das Bestehen der Kolloquien, sowie die Bearbeitung der Workshopaufgabe ist Voraussetzung für die erfolgreiche Teilnahme.

Voraussetzungen

Keine



8.108 Teilleistung: Materialfluss in Logistiksystemen [T-MACH-102151]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Kai Furmans **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fördertechnik und Logistiksysteme

Bestandteil von: M-MACH-104984 - Materialfluss in Logistiksystemen

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung anderer Art | 9 | Drittelnoten | Jedes Wintersemester | 3 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---|---------|---|---------|--------------------------|---------------------------------|
| WS 22/23 | 2117051 | Materialfluss in Logistiksystemen (mach und wiwi) | 15 SWS | Sonstige (sonst.) / ♣ | Furmans, Fleischmann, Köhler |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| WS 22/23 76-T-MACH-102151 Materialfluss in Logistiksystemen | | | Furmans | | |

Legende: Online, 😘 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art. Diese setzt sich wie folgt zusammen:

- 40% Bewertung der Abschlussfallstudie als Einzelleistung,
- 60% Bewertung der Semesterleistung aus Bearbeitung und Verteidigung von 5 Fallstudien (Es werden jeweils die besten 4 aus 5 Leistungen gewertet.):
 - 40% Bewertung der Fallstudienlösungen als Gruppenleistung,
 - 20% Bewertung der mündlichen Leistung in den Fallstudienkolloquien als Einzelleistung.

Eine detaillierte Beschreibung der Erfolgskontrolle findet sich unter Anmerkungen.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Empfohlenes Wahlpflichtfach: Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik

Anmerkungen

Für diese Veranstaltung werden die Studierenden in Gruppen eingeteilt. In diesen Gruppen werden während der Vorlesungszeit fünf Fallstudien bearbeitet. Das Ergebnis der Gruppenarbeit wird schriftlich vorgelegt und bewertet. In den Fallstudienkolloquien wird das Verständnis der erarbeiteten Gruppenlösung und der in der Veranstaltung behandelten Inhalte abgefragt. Die Teilnahme an den Fallstudienkolloquien ist Pflicht und wird kontrolliert. Für die schriftliche Abgabe erhält die Gruppe eine gemeinsame Note, in den Fallstudienkolloquien wird die Leistung jedes Gruppenmitglied einzeln bewertet.

Nach Ende der Vorlesungszeit findet die Abschlussfallstudie statt. Diese umfasst den gesamten Semesterinhalt und wird von den Studierenden in Einzelarbeit an einem vorgegebenen Präsenztermin mit zeitlicher Begrenzung (4h) gelöst.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Materialfluss in Logistiksystemen (mach und wiwi)

2117051, WS 22/23, 15 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Sonstige (sonst.) Präsenz

Inhalt

Lehrinhalte:

- · Materialflusselemente (Förderstrecke, Verzweigung, Zusammenführung)
- Beschreibung vernetzter MF-Modelle mit Graphen, Matrizen etc.
- · Warteschlangentheorie: Berechnung von Wartezeiten, Auslastungsgraden etc.
- Lagern und Kommissionieren
- · Shuttle-Systeme
- Sorter
- Simulation
- Verfügbarkeitsrechnung
- Wertstromanalyse

Lernziele:

Nach erfolgreichem Abschluss der Lehrveranstaltung können Sie alleine und im Team:

- In einem Gespräch mit Fachkundigen ein Materialflusssystem zutreffend beschreiben.
- Die Systemlast und die typischen Materialflusselemente modellieren und parametrieren.
- Daraus ein Materialflusssystem für eine Aufgabe konzipieren.
- Die Leistungsfähigkeit einer Anlage in Bezug auf die Anforderungen qualifiziert beurteilen.
- · Die wichtigsten Stellhebel zur Beeinflussung der Leistungsfähigkeit gezielt verändern.
- Die Grenzen der heutigen Methoden und Systemkomponenten konzeptionell bei Bedarf erweitern.

Literatur:

Arnold, Dieter; Furmans, Kai: Materialfluss in Logistiksystemen; Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 7. Auflage 2019

Beschreibung:

Die Veranstaltung unterteilt sich in 5 Themenblöcke, die sich jeweils in folgende Phasen und Terminen gliedern:

- Selbststudium
- Übung
- Plenary
- Bearbeitung Fallstudie (Gruppenarbeit)
- Kolloquium
- Besprechung Fallstudie

Die Gruppen für die gemeinsame Ausarbeitung der Fallstudien werden zu Semesterbeginn festgelegt. Das Ergebnis der Fallstudien wird schriftlich vorgelegt und bewertet. In den Kolloquien wird das Ergebnis der Gruppenarbeit präsentiert. Außerdem wird das Verständnis der erarbeiteten Gruppenlösung und der in der Veranstaltung behandelten Inhalte abgefragt. Die Teilnahme an den Kolloquien ist Pflicht und wird kontrolliert. Für die schriftliche Abgabe und die Präsentation erhält die Gruppe eine gemeinsame Note, in den Kolloquien wird die Leistung jedes Gruppenmitglied einzeln bewertet.

Nach Ende der Vorlesungszeit findet die Abschlussfallstudie statt. Diese umfasst den gesamten Semesterinhalt und wird von den Studierenden in Einzelarbeit an einem vorgegebenen Präsenztermin mit zeitlicher Begrenzung (4h) gelöst.

Es wird dringend empfohlen die Einführungsveranstaltung in der ersten Vorlesungswoche (26.10.2022) zu besuchen. Wir stellen zu diesem Termin das Konzept vor und wollen offene Fragen klären.

Die Anmeldung zum Kurs inklusive Gruppenzuteilung über Ilias ist zwingend erforderlich. Die Anmeldung wird nach der Einführungsveranstaltung für mehrere Tage freigeschaltet (Anmeldezeitraum: 26.10.2022 14:00 Uhr - 01.11.2022 14:00 Uhr).

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 35 hSelbststudium: 135 hGruppenarbeit: 100 h

Nachweis:

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art. Diese setzt sich wie folgt zusammen:

- 40% Bewertung der Abschlussfallstudie als Einzelleistung,
- 60% Bewertung der Semesterleistung aus Bearbeitung und Verteidigung von 5 Fallstudien (Es werden jeweils die besten 4 aus 5 Leistungen gewertet.):
 - 40% Bewertung der Fallstudienlösungen und deren Präsentation als Gruppenleistung,
 - 20% Bewertung der mündlichen Leistung in den Kolloquien als Einzelleistung.



8.109 Teilleistung: Mathematische Methoden der Dynamik [T-MACH-105293]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Carsten Proppe **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: M-MACH-106309 - Weiterführende Themen und Methoden im Maschinenbau (6 LP)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 6 | Drittelnoten | Jedes Wintersemester | 2 |

| Lehrverans | Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|-------------------------|---------------------|--|-------|----------------------------|----------------|--|--|
| WS 22/23 | 2161206 | Mathematische Methoden der Dynamik | 2 SWS | Vorlesung (V) / ♀ ⁴ | Proppe | | |
| WS 22/23 | 2161207 | Übungen zu Mathematische Methoden der Dynamik | 1 SWS | Übung (Ü) / 🗣 | Proppe, Bitner | | |
| SS 2023 | 2161206 | Mathematische Methoden der Dynamik | 2 SWS | Vorlesung (V) / | Proppe | | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-105293 | Mathematische Methoden der Dynamik | | | Proppe | | |

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

schriftliche Prüfung, 180 min.

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Mathematische Methoden der Dynamik

2161206, WS 22/23, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Dynamik der Kontinua: Kontinuumsbegriff, Geometrie der Kontinua, Kinematik und Kinetik der Kontinua

Dynamik des starren Körpers: Kinematik und Kinetik des starren Körpers

Analytische Methoden: Prinzip der virtuellen Arbeit, Variationsrechnung, Prinzip von Hamilton

Approximationsmethoden: Methoden der gewichteten Restes, Ritz-Methode

Anwendungen

Literaturhinweise

Vorlesungsskript (erhältlich im Internet)

J.E. Marsden, T.J.R. Hughes: Mathematical foundations of elasticity, New York, Dover, 1994

P. Haupt: Continuum mechanics and theory of materials, Berlin, Heidelberg, 2000

M. Riemer: Technische Kontinuumsmechanik, Mannheim, 1993

K. Willner: Kontinuums- und Kontaktmechanik: synthetische und analytische Darstellung, Berlin, Heidelberg, 2003

J.N. Reddy: Energy Principles and Variational Methods in applied mechanics, New York, 2002

A. Boresi, K.P. Chong, S. Saigal: Approximate solution methods in engineering mechanics, New York, 2003



Übungen zu Mathematische Methoden der Dynamik

2161207, WS 22/23, 1 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Übung (Ü) Präsenz

Inhalt

Übung des Vorlesungsstoffs



Mathematische Methoden der Dynamik

2161206, SS 2023, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Online

Inhalt

Die Studierenden können die mathematischen Methoden der Dynamik zielgerichtet und effizient zur Anwendung bringen. Sie beherrschen die grundlegenden mathematischen Methoden zur Modellbildung für das dynamische Verhalten elastischer und starrer Körper. Die Studierenden besitzen ein grundsätzliches Verständnis für die Darstellung der Kinematik und Kinetik elastischer und starrer Körper, für die alternativen Formulierungen auf der Basis von schwachen Formulierungen und Variationsmethoden sowie der Approximationsmethoden zur numerischen Berechnung des Bewegungsverhaltens elastischer Körper.

Dynamik der Kontinua: Kontinuumsbegriff, Geometrie der Kontinua, Kinematik und Kinetik der Kontinua

Analytische Methoden: Prinzip der virtuellen Arbeit, Variationsrechnung, Prinzip von Hamilton

Approximationsmethoden: Methoden des gewichteten Restes, Ritz-Methode

Literaturhinweise

Vorlesungsskript (erhältlich im Internet)

J.E. Marsden, T.J.R. Hughes: Mathematical foundations of elasticity, New York, Dover, 1994

P. Haupt: Continuum mechanics and theory of materials, Berlin, Heidelberg, 2000

M. Riemer: Technische Kontinuumsmechanik, Mannheim, 1993

K. Willner: Kontinuums- und Kontaktmechanik: synthetische und analytische Darstellung, Berlin, Heidelberg, 2003

J.N. Reddy: Energy Principles and Variational Methods in applied mechanics, New York, 2002

A. Boresi, K.P. Chong, S. Saigal: Approximate solution methods in engineering mechanics, New York, 2003



8.110 Teilleistung: Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik [T-MACH-110375]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Thomas Böhlke **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: M-MACH-103205 - Technische Mechanik

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskala
DrittelnotenTurnusDauer
1 Sem.Version
1 Sem.

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---|---------|---|-------|-------------------|--------|
| WS 22/23 | 2161254 | Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik | 2 SWS | Vorlesung (V) / 😘 | Böhlke |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| WS 22/23 76-T-MACH-110375 Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik | | | | Böhlke | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

schriftliche Prüfung (90 min). Hilfsmittel gemäß Ankündigung

Klausurzulassung: bestandene Studienleistung Übung zu Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik (T-MACH-110376)

Voraussetzungen

bestandene Studienleistung Übungen zu Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik (T-MACH-110376)

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

 Die Teilleistung T-MACH-110376 - Übungen zu Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik

2161254, WS 22/23, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V)
Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Tensoralgebra

- · Vektoren; Basistransformation; dyadisches Produkt; Tensoren 2. Stufe
- Eigenschaften von Tensoren 2. Stufe: Symmetrie, Antimetrie, Orthogonalität etc.
- Eigenwertproblem, Theorem von Cayley-Hamilton, Invarianten; Tensoren h\u00f6herer Stufe Tensoranalysis
- Tensoralgebra und -analysis in schiefwinkligen und krummlinigen Koordinatensystemen
- · Differentiation von Tensorfunktionen

Anwendungen der Tensorrechnung in der Festigkeitslehre

- · Kinematik infinitesimaler und finiter Deformationen
- · Transporttheorem, Bilanzgleichungen, Spannungstensor
- · Materialgleichungen für Festkörper und Fluide
- Formulierung von Anfangs-Randwertproblemen
- · Materialgleichungen für Festkörper und Fluide

Literaturhinweise

Vorlesungsskript

Liu, I-S.: Continuum Mechanics. Springer, 2002. Greve, R.: Kontinuumsmechanik, Springer 2003

Schade, H.: Tensoranalysis.Walter de Gruyter, New York, 1997.

Schade, H: Strömungslehre, de Gruyter 2013



8.111 Teilleistung: Mathematische Methoden der Schwingungslehre [T-MACH-105294]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Seemann **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: M-MACH-106309 - Weiterführende Themen und Methoden im Maschinenbau (6 LP)

TeilleistungsartPrüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte 6

Notenskala Drittelnoten **Turnus**Jedes Sommersemester

Version

| Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|-------------------------|------------------|---|-------|-------------------|----------------|--|
| SS 2023 | 2162241 | Mathematische Methoden der Schwingungslehre | 2 SWS | Vorlesung (V) / 🗣 | Fidlin | |
| SS 2023 | 2162242 | Übungen zu Mathematische Methoden der Schwingungslehre | 2 SWS | Übung (Ü) / 😂 | Fidlin, Keller | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-105294 | Mathematische Methoden der Schwingungslehre | | | Fidlin | |

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

schriftliche Prüfung, 180 min.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Technische Mechanik III/IV

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Mathematische Methoden der Schwingungslehre

2162241, SS 2023, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Lineare, zeitinvariante, gewöhnliche Einzeldifferentialgleichungen: homogene Lösung, harmonische periodische und nichtperiodische Anregung, Faltungsintegral, Fourier- und Laplacetransformation, Einführung in die Distributionstheorie; Systeme gewöhnlicher Differentialgleichungen: Matrixschreibweise, Eigenwerttheorie, Fundamentalmatrix; fremderregte Systeme mittels Modalentwicklung und Transitionsmatrix; Einführung in die Stabilitätstheorie; Partielle Differentialgleichungen: Produktansatz, Eigenwertproblem, gemischter Ritz-Ansatz; Variationsrechnung mit Prinzip von Hamilton; Störungsrechnung

Literaturhinweise

Riemer, Wedig, Wauer: Mathematische Methoden der Technischen Mechanik



Übungen zu Mathematische Methoden der Schwingungslehre

2162242, SS 2023, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Übung (Ü) Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Sieben vorgerechnete Übungen mit Beispielen zum Vorlesungsstoff

Literaturhinweise

Riemer, Wedig, Wauer: Mathematische Methoden der Technischen Mechanik



8.112 Teilleistung: Mathematische Methoden der Strömungslehre [T-MACH-105295]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Bettina Frohnapfel **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Strömungsmechanik

Bestandteil von: M-MACH-106309 - Weiterführende Themen und Methoden im Maschinenbau (6 LP)

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskala
DrittelnotenTurnusVersionPrüfungsleistung schriftlich6DrittelnotenJedes Sommersemester1

| Lehrveranstaltungen | | | | | | | |
|---------------------|--------------------------|--|-------|-------------------------------|-------------------|--|--|
| SS 2023 | 2154432 | Mathematische Methoden der Strömungslehre | 4 SWS | Vorlesung / Übung (VÜ) / 😘 | Frohnapfel, Gatti | | |
| SS 2023 | 2154433 | Übungen zu Mathematische Methoden der Strömungslehre | 1 SWS | Übung (Ü) / 🕉 | Frohnapfel | | |
| SS 2023 | 2154540 | Mathematical Methods in Fluid Mechanics | 4 SWS | Vorlesung / Übung (VÜ) / 😘 | Gatti, Frohnapfel | | |
| Prüfungsv | Prüfungsveranstaltungen | | | | | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-105295 | Mathematische Methoden der Strömungslehre | | | Frohnapfel | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-105295 (engl.) | Mathematische Methoden der Strömungslehre | | | Frohnapfel, Gatti | | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

schriftliche Prüfung - 3 Stunden

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Allgemeines Grundwissen im Bereich Strömungslehre

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Mathematische Methoden der Strömungslehre

2154432, SS 2023, 4 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Die Studierenden können die zugrunde liegenden Navier-Stokes-Gleichungen für spezielle Strömungsprobleme vereinfachen. Sie können mathematische Methoden in der Strömungsmechanik zielgerichtet und effizient anwenden, um die resultierenden Bilanzgleichungen, wenn möglich, analytisch zu lösen oder sie einer einfacheren numerischen Lösung zugänglich zu machen. Sie können die Grenzen der Anwendbarkeit der getroffenen Modellannahmen erläutern.

In der Vorlesung wird eine Auswahl der folgenden Themen behandelt:

- Schleichende Strömungen (Stokes Strömungen)
- Schmierfilmtheorie
- · Potentialtheorie
- · Grenzschichttheorie
- · Laminar-turbulente Transition (Lineare Stabilitätstheorie)
- Turbulente Strömungen

Literaturhinweise

Kundu, P.K., Cohen, K.M.: Fluid Mechanics, Elsevier, 4th Edition, 2008

Kuhlmann, H.: Strömungsmechanik, Pearson, 2007

Spurk, J. H.: Strömungslehre, Springer, 2006

Zierep, J., Bühler, K.: Strömungsmechanik, Springer, 1991

Schlichting H., Gersten K., Grenzschichttheorie, Springer, 2006

Kundu, P.K., Cohen, K.M.: Fluid Mechanics, Elsevier, 4th Edition, 2008

Batchelor, G.K.: An Introduction to Fluid Dynamics, Cambridge Mathematical Library, 2000

Pope, S. B.: Turbulent Flows, Cambridge University Press, 2000

Ferziger, H., Peric, M.: Computational Methods for Fluid Dynamics, Springer, 2008



Übungen zu Mathematische Methoden der Strömungslehre

2154433, SS 2023, 1 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Übung (Ü) Präsenz/Online gemischt

Inhalt

In der Übung wird die Auswahl der Vorlesungsthemen vertieft:

- Krummlinige Koordinaten und Tensorrechnung
- Potentialtheorie
- · Grenzschichttheorie
- Laminar-turbulente Transition (Lineare Stabilitätstheorie)
- · Turbulente Strömungen
- · Numerische Lösung der Erhaltungsgleichungen (Finite Differenzen Verfahren)

Literaturhinweise

Kuhlmann, H.: Strömungsmechanik, Pearson, 2007

Spurk, J. H.: Strömungslehre, Springer, 2006

Zierep, J., Bühler, K.: Strömungsmechanik, Springer, 1991

Schlichting H., Gersten K., Grenzschichttheorie, Springer, 2006

Oertel, H., Laurien, E.: Numerische Strömungsmechanik, Vieweg Verlag 2003



Mathematical Methods in Fluid Mechanics

2154540, SS 2023, 4 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Die Studierenden können die zugrunde liegenden Navier-Stokes-Gleichungen für spezielle Strömungsprobleme vereinfachen. Sie können mathematische Methoden in der Strömungsmechanik zielgerichtet und effizient anwenden, um die resultierenden Bilanzgleichungen, wenn möglich, analytisch zu lösen oder sie einer einfacheren numerischen Lösung zugänglich zu machen. Sie können die Grenzen der Anwendbarkeit der getroffenen Modellannahmen erläutern.

In der Vorlesung wird eine Auswahl der folgenden Themen behandelt:

- Schleichende Strömungen (Stokes Strömungen)
- · Schmierfilmtheorie
- · Potentialtheorie
- · Grenzschichttheorie
- · Laminar-turbulente Transition (Lineare Stabilitätstheorie)
- · Turbulente Strömungen

Literaturhinweise

Kundu, P.K., Cohen, K.M.: Fluid Mechanics, Elsevier, 4th Edition, 2008

Kuhlmann, H.: Strömungsmechanik, Pearson, 2007

Spurk, J. H.: Strömungslehre, Springer, 2006

Zierep, J., Bühler, K.: Strömungsmechanik, Springer, 1991

Schlichting H., Gersten K., Grenzschichttheorie, Springer, 2006

Kundu, P.K., Cohen, K.M.: Fluid Mechanics, Elsevier, 4th Edition, 2008

Batchelor, G.K.: An Introduction to Fluid Dynamics, Cambridge Mathematical Library, 2000

Pope, S. B.: Turbulent Flows, Cambridge University Press, 2000

Ferziger, H., Peric, M.: Computational Methods for Fluid Dynamics, Springer, 2008



8.113 Teilleistung: Measurement Technology [T-ETIT-112147]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Michael Heizmann

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-ETIT-105982 - Measurement Technology

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaVersionPrüfungsleistung schriftlich5Drittelnoten1

| Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|-------------------------|---------|--|-------|-------------------|-------------------|--|
| WS 22/23 | 2302117 | Measurement Technology | 2 SWS | Vorlesung (V) / 🛱 | Heizmann | |
| WS 22/23 | 2302118 | Exercise for 2302117 Measurement Technology | 1 SWS | Übung (Ü) / 🗣 | Heizmann, Panther | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | |
| WS 22/23 | 7302118 | Measurement Technology | | _ | Heizmann | |

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗴 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

The examination takes place in form of a written examination lasting 120 minutes. The module grade is the grade of the written examination.

Voraussetzungen

T-ETIT-101937 – Messtechnik (German version) must not have started.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-ETIT-101937 - Messtechnik darf nicht begonnen worden sein.



8.114 Teilleistung: Mechanik von Mikrosystemen [T-MACH-105334]

Verantwortung: Prof. Dr. Christian Greiner

Dr. Patric Gruber

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Computational Materials Science

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Werkstoff- und

Grenzflächenmechanik

Bestandteil von: M-MACH-102713 - Mechanik von Mikrosystemen

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 4 | Drittelnoten | Jedes Wintersemester | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | | | |
|-------------------------|------------------|----------------------------|-------|-------------------|-----------------|--|--|
| WS 22/23 | 2181710 | Mechanik von Mikrosystemen | 2 SWS | Vorlesung (V) / 🗣 | Gruber, Greiner | | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-105334 | Mechanik von Mikrosystemen | | | Gruber, Greiner | | |

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung, ca. 30 min

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Mechanik von Mikrosystemen

2181710, WS 22/23, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- 1. Einleitung: Anwendungen und Herstellungsverfahren
- 2. Physikalische Skalierungseffekte
- 3. Grundlagen: Spannung und Dehnung, (anisotropes) Hookesches Gesetz
- 4. Grundlagen: Mechanik von Balken und Membranen
- 5. Dünnschichtmechanik: Ursachen und Auswirkung mechanischer Spannungen
- 6. Charakterisierung der mechanischen Eigenschaften dünner Schichten und kleiner Strukturen: Eigenspannungen und Spannungsgradienten; mechanische Kenngrößen wie z.B. Fließgrenze, E-Modul oder Bruchzähigkeit; Haftfestigkeit der Schicht auf dem Substrat; Stiction
- 7. Elektro-mechanische Wandlung: piezo-resistiv, piezo-elektrisch, elektrostatisch,...
- 8. Aktorik: inverser Piezoeffekt, Formgedächtnis, elektromagnetisch

Die Studierenden können Größen- und Skalierungseffekte in Mikro- und Nanosystemen benennen und verstehen. Sie verstehen die Bedeutung von mechanischen Phänomenen in kleinen Dimensionen und können darauf aufbauend beurteilen, wie diese die Werkstofftechnik sowie die Wirkprinzipien und das Design von Mikrosensoren und Mkiroaktoren mitbestimmen.

Präsenzzeit: 22,5 Stunden Selbststudium: 97,5 Stunden Mündliche Prüfung ca. 30 Minuten

Literaturhinweise

Folien,

- 1. M. Ohring: "The Materials Science of Thin Films", Academic Press, 1992
- 2. L.B. Freund and S. Suresh: "Thin Film Materials"
- 3. M. Madou: Fundamentals of Microfabrication", CRC Press 1997
- 4. M. Elwenspoek and R. Wiegerink: "Mechanical Microsensors" Springer Verlag 2000
- 5. Chang Liu: Foundations of MEMS, Illinois ECE Series, 2006



8.115 Teilleistung: Mechano-Informatik in der Robotik [T-INFO-101294]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Tamim Asfour **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: M-INFO-100757 - Mechano-Informatik in der Robotik

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 4 | Drittelnoten | Jedes Wintersemester | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|-------------------------|---------|--|-------|-----------------|--------|--|
| WS 22/23 | 2400077 | Mechano-Informatik in der Robotik | 2 SWS | Vorlesung (V) / | Asfour | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | |
| WS 22/23 | 7500176 | Mechano-Informatik in der Robotik | | | Asfour | |
| SS 2023 | 7500217 | Nachprüfung: Mechano-Informatik in der Robotik | | | Asfour | |

Legende: 🖥 Online, 🕸 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung in englischer Sprache im Umfang von i.d.R. 60 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO.

Voraussetzungen

Keine.

Empfehlungen

Basispraktikum Mobile Roboter

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Mechano-Informatik in der Robotik

2400077, WS 22/23, 2 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhali

Die Vorlesung behandelt ingenieurwissenschaftliche und algorithmische Themen der Robotik, die durch Beispiele aus aktueller Forschung auf dem Gebiet der humanoiden Robotik veranschaulicht und vertieft werden. Es werden mathematische Grundlagen und grundlegende Algorithmen der Robotik behandelt. Zunächst werden die mathematischen Grundlagen zur Beschreibung eines Robotersystems sowie grundlegende Algorithmen der Bewegungsplanung vermittelt. Anschließend werden Methoden zur Beschreibung dynamischer Systeme und zur Repräsentation mit Roboteraktionen diskutiert. Dabei wird die Beschreibung linearer zeitinvarianter Systeme im Zustandsraum sowie nichtlineare System mit Hilfe von kanonischen Systemen von Differentialgleichungen behandelt. Weitere Themen befassen sich mit der haptischen Wahrnehmung zur Objekterkennung und Objektexploration sowie mit den Grundlagen und fortgeschrittenen Anwendungen von (tiefen) neuronalen Netzen. Anwendungsbeispiele werden aus den Problemstellungen des Greifens, Laufens, visuellen und taktilen Servoing, sowie der Aktionserkennung herangezogen.

Lernziele:

Studierende verstehen die synergetische Integration von Mechanik, Elektronik, Regelung und Steuerung, eingebetteten Systemen, Methoden und Algorithmen der Informatik am Beispiel der Robotik. Studierende sind vertraut mit den Grundbegriffen und Methoden der Robotik, Signalverarbeitung, Bewegungsbeschreibung, maschinellen Intelligenz und kognitiven Systeme. Speziell sind sie in der Lage grundlegende und aktuelle Methoden sowie Werkzeuge zur Entwicklung und Programmierung von Robotern anzuwenden. Anhand forschungsnaher Beispiele aus der humanoiden Robotik haben die Studierenden - auf eine interaktive Art und Weise – gelernt bei der Analyse, Formalisierung und Lösung von Aufgabenstellungen analytisch zu denken und strukturiert und zielgerichtet vorzugehen.

Organisatorisches

Zugehörige Veranstaltungen: Empfehlung - Basispraktikum Mobile Roboter

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung in englischer Sprache im Umfang von i.d.R. 60 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO.

Arbeitsaufwand:

2h Präsenz

- + 2*2h = 4h Vor/Nachbereitung
- + 30h Prüfungsvorbereitung

120h



8.116 Teilleistung: Mechatronik-Praktikum [T-MACH-105370]

Verantwortung: Prof. Dr. Veit Hagenmeyer

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Seemann Prof. Dr.-Ing. Christoph Stiller

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Automation und angewandte Informatik

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mess- und Regelungstechnik

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: M-MACH-102699 - Mechatronik-Praktikum

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|----------------------|---------|
| Studienleistung | 4 | best./nicht best. | Jedes Wintersemester | 4 |

| Lehrverans | Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|------------|---------------------|-----------------------|-------|-------------------|---|--|--|
| WS 22/23 | 2105014 | Mechatronik-Praktikum | 3 SWS | Praktikum (P) / 🗣 | Fidlin, Hagenmeyer, Böhland, Stiller, Chen, Orth, Immel | | |
| Prüfungsve | eranstaltungen | | | | | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-105370 | Mechatronik-Praktikum | | | Stiller, Seemann, Hagenmeyer | | |

Legende: ☐ Online, 🚱 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Das Praktikum wird ausschließlich als unbenotete Studienleistung angeboten. Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form eines Gruppenkolloquiums zu Beginn der einzelnen Vertiefungsphasen (Teil 1). Zusätzlich muss in der Gruppenphase (Teil 2) eine Robotersteuerung für eine Pick-and-Place Aufgabe erfolgreich realisiert werden.

Voraussetzungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Mechatronik-Praktikum

2105014, WS 22/23, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Praktikum (P) Präsenz

Inhalt

Teil I

Steuerung, Programmierung und Simulation von Robotersystemen CAN-Bus Kommunikation Bildverarbeitung Dynamische Simulation von Robotern in ADAMS

Teil II

Bearbeitung einer komplexen Aufgabenstellung in Gruppenarbeit

Lernziele:

Der Student ist in der Lage ...

- sein Wissen aus der Verteifungsrichtung Mechatronik und Mikrosystemtechnik an einem exemplarischen mechatronischen System, einem Handhabungssystem, praktisch umzusetzen. Die Bandbreite reicht von der Simulation über Kommunikation, Messtechnik, Steuerung und Regelung bis zur Programmierung.
- · die einzelnen Teile eines Manipulators in Teamarbeit zu einem funktionierenden Gesamtsystem zu integrieren.

Nachweis: Schein über erfolgreiche Teilnahme

Voraussetzung: keine Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 33,5 h Selbststudium: 88,5 h

Organisatorisches

Das Praktikum ist anmeldepflichtig.

Die Anmeldungsmodalitäten-/fristen werden auf https://www.iai.kit.edu/Pruefungen.php bekannt gegeben. Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32.

Literaturhinweise

Materialien zum Mechatronik-Praktikum

Manuals for the laboratory course on Mechatronics



8.117 Teilleistung: Mechatronische Systeme und Produkte [T-MACH-105574]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Sören Hohmann

Prof. Dr.-Ing. Sven Matthiesen

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik/Institut für Regelungs- und Steuerungssysteme

KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktentwicklung

Bestandteil von: M-MACH-102749 - Mechatronische Systeme und Produkte

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 3 | Drittelnoten | Jedes Wintersemester | 3 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | | | |
|-------------------------|------------------|--|-------|------------------------|---------------------------|--|--|
| WS 22/23 | 2303003 | Übung zu 2303161 Mechatronische Systeme und Produkte | 1 SWS | Übung (Ü) / ♀ ፥ | Matthiesen, Hohmann, N.N. | | |
| WS 22/23 | 2303161 | Mechatronische Systeme und Produkte | 2 SWS | Vorlesung (V) / 🕉 | Matthiesen, Hohmann | | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-105574 | Mechatronische Systeme und Produkte | | | Matthiesen | | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

schriftliche Prüfung (Dauer: 60min)

Voraussetzungen

Für die Zulassung zu der Prüfung ist die erfolgreiche Teilnahme am Workshop Mechatronische Systeme und Produkte verpflichtend.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-MACH-108680 - Workshop Mechatronische Systeme und Produkte muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Anmerkungen

Alle relevanten Inhalte (Skript, Übungsblätter, etc.) zur Lehrveranstaltung können über die eLearning-Plattform ILIAS bezogen werden. Zur Teilnahme an der Lehrveranstaltung schließen Sie bitte die Umfrage Anmeldung und Gruppeneinteilung in ILIAS schon vor dem Semesterstart ab.



8.118 Teilleistung: Mensch-Maschine-Interaktion [T-INFO-101266]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Michael Beigl **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: M-INFO-100729 - Mensch-Maschine-Interaktion

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 6 | Drittelnoten | Jedes Sommersemester | 2 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | | | |
|-------------------------|---------|-----------------------------|-------|-----------------|-------|--|--|
| SS 2023 | 24659 | Mensch-Maschine-Interaktion | 2 SWS | Vorlesung (V) / | Beigl | | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | | |
| WS 22/23 | 7500076 | Mensch-Maschine-Interaktion | | | Beigl | | |
| SS 2023 | 7500048 | Mensch-Maschine-Interaktion | | | Beigl | | |

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (im Umfang von i.d.R. 60 Minuten) nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO.

Voraussetzungen

Die Teilnahme an der Übung ist verpflichtend und die Inhalte der Übung sind relevant für die Prüfung.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

 Die Teilleistung T-INFO-106257 - Übungsschein Mensch-Maschine-Interaktion muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Mensch-Maschine-Interaktion

24659, SS 2023, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V)
Online

Inhalt

Beschreibung:

Die Vorlesung führt in Grundlagen der Mensch-Maschine Kommunikation ein. Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden die grundlegenden Kenntnisse über das Gebiet Mensch-Maschine Interaktion. Sie beherrschen die grundlegenden Techniken zur Bewertung von Benutzerschnittstellen, kennen grundlegende Regeln und Techniken zur Gestaltung von Benutzerschnittstellen und besitzen Wissen über existierende Benutzerschnittstellen und deren Funktion. Sie können diese grundlegenden Techniken anwenden, um z.B. Benutzerschnittstellen von Computersystemen zu analysieren und existierenden Entwürfe zu alternativen, bessere Lösungen zu synthetisieren.

Lehrinhalt:

Themenbereiche sind:

- 1. Informationsverarbeitung des Menschen (Modelle, physiologische und psychologische Grundlagen, menschliche Sinne, Handlungsprozesse).
- Designgrundlagen und Designmethoden, Ein- und Ausgabeeinheiten für Computer, eingebettete Systeme und mobile Geräte.
- 3. Prinzipien, Richtlinien und Standards für den Entwurf von Benutzerschnittstellen
- 4. Technische Grundlagen und Beispiele für den Entwurf von Benutzungsschnittstellen (Textdialoge und Formulare, Menüsysteme, graphische Schnittstellen, Schnittstellen im WWW, Audio-Dialogsysteme, haptische Interaktion, Gesten),
- 5. Methoden zur Modellierung von Benutzungsschnittstellen (abstrakte Beschreibung der Interaktion, Einbettung in die Anforderungsanalyse und den Softwareentwurfsprozess),
- 6. Evaluierung von Systemen zur Mensch-Maschine-Interaktion (Werkzeuge, Bewertungsmethoden, Leistungsmessung, Checklisten).
- 7. Übung der oben genannten Grundlagen anhand praktischer Beispiele und Entwicklung eigenständiger, neuer und alternativer Benutzungsschnittstellen.

Arbeitsaufwand:

Der Gesamtarbeitsaufwand für diese Lerneinheit beträgt ca. 180 Stunden (6.0 Credits).

Aktivität

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: Besuch der Vorlesung

15 x 90 min 22 h 30 min

Präsenzzeit: Besuch derÜbung

8x 90 min 12 h 00 min

Vor- / Nachbereitung der Vorlesung

15 x 150 min

37 h 30 min

Vor- / Nachbereitung derÜbung

8x 360min

48h 00min

Foliensatz/Skriptum 2x durchgehen

2 x 12 h

24 h 00 min

Prüfung vorbereiten

36 h 00 min

SUMME

180h 00 min

Arbeitsaufwand für die Lerneinheit "Mensch-Maschine-Interaktion"

Lernziele:

Die Vorlesung führt in Grundlagen der Mensch-Maschine Kommunikation ein. Nach Abschluss der Veranstaltung können die Studierenden

- grundlegende Kenntnisse über das Gebiet Mensch-Maschine Interaktion wiedergeben
- grundlegende Techniken zur Analyse von Benutzerschnittstellen nennen und anwenden
- grundlegende Regeln und Techniken zur Gestaltung von Benutzerschnittstellen anwenden
- existierende Benutzerschnittstellen und deren Funktion analysieren und bewerten

Organisatorisches

Die Vorlesung ist ein Stammmodul und wird schriftlich abgeprüft (Klausur).

Literaturhinweise

David Benyon: Designing Interactive Systems: A Comprehensive Guide to HCl and Interaction Design. Addison-Wesley Educational Publishers Inc; 2nd Revised edition; ISBN-13: 978-0321435330

Steven Heim: The Resonant Interface: HCI Foundations for Interaction Design. Addison Wesley; ISBN-13: 978-0321375964



8.119 Teilleistung: Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen [T-INFO-101361]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Beyerer

Dr. Jürgen Geisler

Einrichtung: KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: M-INFO-100824 - Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung schriftlich3DrittelnotenJedes Wintersemester2

| Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|-------------------------|---------|---|-------|-------------------|----------------------|--|
| WS 22/23 | 24100 | Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen | 2 SWS | Vorlesung (V) / 🛱 | van de Camp | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | |
| WS 22/23 | 7500017 | Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen | | | Beyerer, van de Camp | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (im Umfang von i.d.R. 60 Minuten) nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO.

Voraussetzungen

Keine.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen

24100, WS 22/23, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Inhalt der Vorlesung ist Basiswissen für die Mensch-Maschine-Wechselwirkung als Teilgebiet der Arbeitswissenschaft:

- Teilsysteme und Wirkungsbeziehungen in Mensch-Maschine-Systemen: Wahrnehmen und Handeln.
- Sinnesorgane des Menschen.
- Leistung, Belastung und Beanspruchung als Systemgrößen im Wirkungskreis Mensch-Maschine-Mensch.
- Quantitative Modelle des menschlichen Verhaltens.
- Das menschliche Gedächtnis und dessen Grenzen.
- Menschliche Fehler.
- Modellgestützter Entwurf von Mensch-Maschine-Systemen.
- Qualitative Gestaltungsregeln, Richtlinien und Normen für Mensch-Maschine-Systeme.

Ziel der Vorlesung ist es, den Studierenden fundiertes Wissen über die Phänomene, Teilsysteme und Wirkungsbeziehungen an der Schnittstelle zwischen Mensch und informationsverarbeitender Maschine zu vermittelen. Dafür lernen sie die Sinnesorgane des Menschen mit deren Leistungsvermögen und Grenzen im Wahrnehmungsprozess sowie die Äußerungsmöglichkeiten von Menschen gegenüber Maschinen kennen. Weiter wird ihnen Kenntnis über qualitative und quantitative Modelle und charakteristische Systemgrößen für den Wirkungskreis Mensch-Maschine-Mensch vermittelt sowie in die für dieses Gebiet wesentlichen Normen und Richtlinien eingeführt. Die Studierenden werden in die Lage versetzt, einen modellgestützten Systementwurf im Ansatz durchzuführen und verschiedene Entwürfe modellgestützt im Bezug auf die Leistung des Mensch-Maschine-Systems und die Beanspruchung des Menschen zu bewerten.

Arbeitsaufwand (Gesamt): ca. 90h, davon

- 1. Präsenzzeit in Vorlesungen: 23h
- 2. Vor-/Nachbereitung derselbigen: 23h
- 3. Klausurvorbereitung und Präsenz in selbiger: 44h

Lernziele:

Die Studierenden werden in die Lage versetzt, zunächst die grundlegenden Phänomene, Teilsysteme und Wirkungsbeziehungen an der Schnittstelle zwischen Mensch und informationsverarbeitender Maschine sowie die wesentlichen Normen und Richtlinien zu nennen, aufzuzählen und beschreiben zu können. Dazu gehören die Sinnesorgane des Menschen mit deren Leistungsvermögen und Grenzen im Wahrnehmungsprozess, die Äußerungsmöglichkeiten von Menschen gegenüber Maschinen, qualitative und quantitative Modelle für Belastung und Beanspruchung des Menschen sowie charakteristische Systemgrößen für den Wirkungskreis Mensch-Maschine-Mensch. Auf Basis solcher Modelle analysieren die Studierenden bestehende Mensch-Maschine-Systeme, bewerten verschiedene Entwürfe modellgestützt im Bezug auf die Leistung des Mensch-Maschine-Systems und die Beanspruchung des Menschen und führen einen modellgestützten Systementwurf im Ansatz eigenständig durch.

Lernziele (english):

The students are enabled to name, enumerate and describe the basic phenomenons, subsystems and interactions at the interface between humans and information processing machines as well as the most significant standards and regulations. This comprises human senses with their performance characteristics and limits for perception, the possibilities of humans to act in relation to machines, qualitative and quantitative models for workload and system characteristics in the human-machine-human loop. On the base of such models the students are able to analyze existing human-machine-systems, evaluate various designs model-based with respect to the overall performance of the system as well as human workload, and basically perform the design of new human-machine systems.

Literaturhinweise

Weiterführende Literatur

- Card, S.; Moran, T.; Newell, A. The Psychology of Human-Computer Interaction. Hillsdale, N. J. Erlbaum, 1983
- Charwat, H. J. Lexikon der Mensch-Maschine-Kommunikation. München: R. Oldenbourg, 1994
- Dahm, M. Grundlagen der Mensch-Computer-Interaktion. München: Pearson, 2006
- Schmidtke, H. et al. Handbuch der Ergonomie mit ergonomischen Konstruktionsrichtlinien und Methoden. Koblenz: Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung (BWB), 2002
- Norman, D. The Design of Everyday Things. New York, London, Toronto, Sidney, Auckland: Currency Doubleday, 1988
- Schmidtke, H. (Hrsg.). Ergonomie. München, Wien: Carl Hanser, 1993
- Hütte: Das Ingenieurwissen (Akad. Verein Hütte, Hrsg.). Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, 33. aktualisierte Auflage, 2007, hier Kapitel K6: Syrbe, M., J. Beyerer: Mensch-Maschine-Wechselwirkungen, Anthropotechnik. Seite K80 K99 und K104

Einrichtung:



8.120 Teilleistung: Methoden und Prozesse der PGE - Produktgenerationsentwicklung [T-MACH-109192]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Albert Albers

Prof. Dr.-Ing. Norbert Burkardt Prof. Dr.-Ing. Sven Matthiesen KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktentwicklung

Bestandteil von: M-MACH-102718 - Produktentstehung - Entwicklungsmethodik

TeilleistungsartPrüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

TurnusJedes Sommersemester

Version

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------------------|--|-----------|-------------------|------------------|
| SS 2023 | 2146176 | Methoden und Prozesse der PGE - Produktgenerationsentwicklung | 4 SWS | Vorlesung (V) / 🗣 | Albers |
| Prüfungsv | eranstaltungen | | | | • |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-105382 | Methoden und Prozesse der PGE - Produktgenerationsentwicklung | | | Albers, Burkardt |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-105382-en | Methods and Processes of PGE - Product Generation Engineering | | | Albers |
| SS 2023 | 76-T-MACH-105382 | Methoden und Prozesse der PGE - Produktgenerationsentwicklung | | | Albers |
| SS 2023 | 76-T-MACH-105382-en | Methods and Processes of PGE Engineering | - Product | Generation | Albers |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung (Bearbeitungszeit: 120 min + 10 min Einlesezeit)

Hilfsmittel:

- · Nicht-programmierbare Taschenrechner
- Deutsche Wörterbücher (nur echte Bücher)

Voraussetzungen

Keine

Anmerkungen

Aufbauend auf dieser Vorlesung wird zur Vertiefung die Schwerpunkt-Vorlesung Integrierte Produktentwicklung angeboten.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Methoden und Prozesse der PGE - Produktgenerationsentwicklung

2146176, SS 2023, 4 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Anmerkung:

Aufbauend auf dieser Vorlesung wird zur Vertiefung die Schwerpunkt-Vorlesung Integrierte Produktentwicklung angeboten.

Empfehlungen:

keine

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 39 h Selbststudium: 141 h

Nachweis:

Schriftliche Prüfung

Dauer: 120 Minuten (+10 Minuten Einlesezeit)

Hilfsmittel:

- · Nicht-programmierbare Taschenrechner
- Deutsche Wörterbücher (nur echte Bücher)

Lehrinhalt:

Grundlagen der Produktentwicklung: Grundbegriffe, Einordnung der Produktentwicklung in das industrielle Umfeld, Kostenentstehung/Kostenverantwortung

Konzeptentwicklung: Anforderungsliste/Abstraktion der Aufgabenstellung/ Kreativitätstechniken/ Bewertung und Auswahl von Lösungen

Entwerfen: Allgemein gültige Grundregeln der Gestaltung, Gestaltungsprinzipien als problemorientierte Hilfsmittel

Rationalisierung in der Produktentwicklung: Grundlagen des Entwicklungsmanagements, Simultaneous Engineering und integrierte Produktentwicklung, Baureihenentwicklung und Baukastensysteme

Qualitätssicherung in frühen Entwicklungsphasen: Methoden der Qualitätssicherung im Überblick, QFD, FMEA

Lernziele:

Die Studierenden können ...

- Produktentwicklung in Unternehmen einordnen und verschiedene Arten der Produktentwicklung unterscheiden.
- die für die Produktentwicklung relevanten Einflussfaktoren eines Marktes benennen.
- die zentralen Methoden und Prozessmodelle der Produktentwicklung benennen, vergleichen und diese auf die Entwicklung moderat komplexer technische Systeme anwenden.
- Problemlösungssystematiken erläutern und zugehörige Entwicklungsmethoden zuordnen.
- Produktprofile erläutern sowie darauf aufbauend geeignete Kreativitätstechniken zur Lösungsfindung/Ideenfindung unterscheiden und auswählen.
- Gestaltungsrichtlinien für den Entwurf technischer Systeme erörtern und auf die Entwicklung gering komplexer technischer Systeme anwenden.
- Qualitätssicherungsmethoden für frühe Produktentwicklungsphasen nennen, vergleichen, situationsspezifisch auswählen und diese auf moderat komplexe technische Systeme anwenden.
- Methoden der statistischen Versuchsplanung erläutern.
- Kostenentstehung und Kostenverantwortung im Konstruktionsprozess erläutern.

Literaturhinweise

Vorlesungsunterlagen

Pahl, Beitz: Konstruktionslehre, Springer-Verlag 1997

Hering, Triemel, Blank: Qualitätssicherung für Ingenieure; VDI-Verlag,1993



8.121 Teilleistung: Microenergy Technologies [T-MACH-105557]

Verantwortung: Prof. Dr. Manfred Kohl

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mikrostrukturtechnik

Bestandteil von: M-MACH-102714 - Microenergy Technologies

Teilleistungsart Prüfungsleistung mündlich Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus**Jedes Sommersemester

Version

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung (30 Min.)

Voraussetzungen

keine



8.122 Teilleistung: Mikroaktorik [T-MACH-101910]

Verantwortung: Prof. Dr. Manfred Kohl

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mikrostrukturtechnik

Bestandteil von: M-MACH-100487 - Mikroaktorik

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung schriftlich4DrittelnotenJedes Sommersemester2

PrüfungsveranstaltungenSS 202376-T-MACH-101910MikroaktorikKohl

Erfolgskontrolle(n)

schriftliche Prüfung, 60 Minuten

Voraussetzungen

keine



8.123 Teilleistung: Mikrostruktursimulation [T-MACH-105303]

Verantwortung: Dr. Anastasia August

Prof. Dr. Britta Nestler

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Computational Materials Science

Bestandteil von: M-MACH-105091 - Weiterführende Themen und Methoden im Maschinenbau (5 LP)

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung mündlich5DrittelnotenJedes Wintersemester2

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|------------------|-------------------------|-------|-------------------------------|-----------------------------|
| WS 22/23 | 2183702 | Mikrostruktursimulation | 3 SWS | Vorlesung / Übung (VÜ) / ■ | August, Nestler |
| Prüfungsve | eranstaltungen | | | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-105303 | Mikrostruktursimulation | | | August, Weygand, Nestler |

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung 30 min

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Werkstoffkunde mathematische Grundlagen

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Mikrostruktursimulation

2183702, WS 22/23, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Online

Inhalt

- · Einige Grundlagen der Thermodynamik
- · Gibbs'sche Freie Energie und Phasendiagramme
- · Phasen-Feld-Gleichung
- Treibende Kräfte
- · Großkannonisches-Potential-Funktional und die Evolutionsgleichungen
- Nummerische Lösung der Phasen-Feld-Gleichung

Der/die Studierende

- kann die thermodynamischen und statistischen Grundlagen für flüssig-fest und fest-fest Phasenumwandlungsprozess erläutern und zur Konstruktion von Phasendiagrammen anwenden
- kann Mechanismen zur Bewegung von Phasengrenzen unter Wirkung der treibenden Kräfte erläutern
- · kann mit Hilfe der Phasenfeldmodellierung die Entwicklung von Mikrostrukturen simulieren
- verfügt durch Rechnerübungen über Erfahrungen in der Implementierung von Phasenfeldmodellen und kann eigene Simulationen von Mikrostrukturausbildungen durchführen

Kenntnisse in Werkstoffkunde und mathematische Grundlagen empfohlen

Präsenzzeit: 22,5 Stunden Vorlesung, 11,5 Stunden Übung

Selbststudium: 116 Stunden Mündliche Prüfung ca. 30 min

Literaturhinweise

- 1. Gottstein, G. (2007) Physikalische Grundlagen der Materialkunde. Springer Verlag Berlin Heidelberg
- 2. Kurz, W. and Fischer, D. (1998) Fundamentals of Solidification. Trans Tech Publications Itd, Switzerland Germany UK USA
- 3. Porter, D.A. Eastering, K.E. and Sherif, M.Y. (2009) Phase transformation in metals and alloys (third edition). CRC Press, Taylor & Francis Group, Boca Raton, London, New York
- 4. Gaskell, D.R., Introduction to the thermodynamics of materials



8.124 Teilleistung: Mobile Computing und Internet der Dinge [T-INFO-102061]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Michael Beigl **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: M-INFO-101249 - Mobile Computing und Internet der Dinge

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 5 | Drittelnoten | Jedes Wintersemester | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|------------------|---|---|---------------------------|-------|
| WS 22/23 | 2400051 | Mobile Computing und Internet der Dinge | 2+1 SWS | Vorlesung / Übung (VÜ) | Beigl |
| Prüfungsve | eranstaltungen | | | | |
| WS 22/23 | 7500287_16.01.23 | Mobile Computing und Internet der | Mobile Computing und Internet der Dinge | | Beigl |
| SS 2023 | 7500287_1 | Mobile Computing und Internet der Dinge | | Beigl | |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung (i.d.R. 20min) nach § 4 Abs. 2 Nr. 2 SPO, in der auch Übungsresultate bewertet werden.

Voraussetzungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Mobile Computing und Internet der Dinge

2400051, WS 22/23, 2+1 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ)

Inhalt

Beschreibung:

Die Vorlesung bietet eine Einführung in Methoden und Techniken des mobile Computing und des Internet der Dinge (Internet of Things, IoT). Die Übung vertieft das in der Vorlesung erworbene Wissen in einem Praxisprojekt. Im praktischen Teil wird insbesondere die Erstellung von Benutzerschnittstellen für Anwendungen im Bereich Mobile Computing und dem Internet der Dinge sowie von Software-Apps erlernt. Die praktische Übung startet mit den Aspekten Benutzerschnittstellenentwurf und Software-Entwurf. Es begleitet dann mit kleinen Programmieraufgaben die technischen Teile der gesamte Vorlesung. Die Vorlesung gliedert sich in folgende Themenbereiche:

- · Mobile Computing:
- Plattformen: SmartPhones, Tablets, Glasses
- Mensch-Maschine-Interaktion für Mobile Computing
- Software Engineering, -Projekte und Programmierung für mobile Plattformen (native Apps, HTML5)
- Sensoren und Sensordatenauswertung
- Internet der Dinge:
- Plattformen für das Internet der Dinge: Raspberry Pi und Arduino
- Personal Area Networks: Bluetooth (4.0)
- Home Networks: ZigBee/IEEE 802.15.4
- Technologien des Internet der Dinge
- Middleware für das Internet der Dinge

Lehrinhalt:

Die Vorlesung bietet eine Einführung in Methoden und Techniken des mobile Computing und des Internet der Dinge (Internet of Things, IoT). Die Übung vertieft das in der Vorlesung erworbene Wissen in einem Praxisprojekt. Im praktischen Teil wird insbesondere die Erstellung von Benutzerschnittstellen für Anwendungen im Bereich Mobile Computing und dem Internet der Dinge sowie von Mobile-Apps erlernt. Die praktische Übung startet mit den Aspekten Benutzerschnittstellenentwurf und Software-Entwurf. Es begleitet dann mit kleinen Programmieraufgaben die technischen Teile der gesamten Vorlesung.

Die Vorlesung gliedert sich in folgende Themenbereiche:

Mobile Computing:

- · Plattformen: SmartPhones, Tablets, Glasses
- · Mensch-Maschine-Interaktion für Mobile Computing
- Software Engineering, -Projekte und Programmierung für mobile Plattformen (native Apps, HTML5)
- · Sensoren und Sensordatenauswertung

Internet der Dinge:

- · Plattformen für das Internet der Dinge: Raspberry Pi und Arduino
- Personal Area Networks: Bluetooth (4.0)
- Home Networks: ZigBee/IEEE 802.15.4
- · Middleware für das Internet der Dinge

Arbeitsaufwand:

Der Gesamtarbeitsaufwand für diese Lerneinheit beträgt ca. 150 Stunden (5.0 Credits).

Aktivität

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: Besuch der Vorlesung

15 x 90 min 22 h 30 min

Präsenzzeit: Besuch der Übung

15 x 45 min 11 h 15 min

Vor- / Nachbereitung der Vorlesung und Übung

15 x 90 min

22 h 30 min

Entwicklung einer adaptiven Webseite und einer mobilen App

33 h 45 min

Foliensatz 2x durchgehen

2 x 12 h

24 h 00 min

Prüfung vorbereiten

36 h 00 min

SUMME

150 h 00 min

Arbeitsaufwand für die Lerneinheit "Mobile Computing und Internet der Dinge"

Lernziele:

Mobile Computing und Internet der Dinge ermöglichen es im beruflichen und privaten Alltag ubiquitär auf Informationen und Dienste zuzugreifen. Diese Dienste reichen von Augmented-Reality Informationsdiensten über den Ad-Hoc Austausch von Daten zwischen benachbarten Smartphones bis hin zur Haussteuerung.

Ziel der Vorlesung ist es, Kenntnisse über Grundlagen, weitergehende Methoden und Techniken des Mobile Computing und des Internet der Dinge zu erwerben.

Nach Abschluss der Vorlesung können die Studierenden

- Techniken zur Gestaltung von Mobile Computing Software und Benutzerschnittstellen für Mobile Computing Anwendungen benennen, beschreiben und erklären und bewerten,
- Software- und Kommunikationsschnittstellen für das Internet der Dinge und Basiskenntnisse zu Personal Area Networks (PAN) benennen, beschreiben, vergleichen und bewerten,
- selbständig Systeme für Mobile Computing und das Internet der Dinge entwerfen, Entwürfe analysieren und bewerten,
- · eine adaptive Webseite entwerfen, implementieren und auf ihre Usability hin untersuchen,
- · eine eigene App konzipieren und implementieren, die über Bluetooth mit einem Gerät kommuniziert.

Organisatorisches

Dienstag 9:45 bis 11:15 Uhr. Der Termin für die Übung ist Dienstag 08:10 bis 09:30 Uhr, wann die erste Übung stattfindet wird in der Vorlesung bekanntgegeben.

Lecture: Tue: 9:45-11:15 (Corona-Online/Zoom: 10:00-12:00). Exercise will be Tue 8:10-9:30

Mündliche Prüfung nach Vereinbarung. In der Prüfung werden auch Übungsresultate bewertet.

Die Erfolgskontrolle wird in der Modulbeschreibung erläutert.

Literaturhinweise

Werden in der Vorlesung bekannt gegeben



8.125 Teilleistung: Modellierung und Simulation [T-MACH-100300]

Verantwortung: Prof. Dr. Peter Gumbsch

Prof. Dr. Britta Nestler

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Computational Materials Science

Bestandteil von: M-MACH-105091 - Weiterführende Themen und Methoden im Maschinenbau (5 LP)

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung schriftlich5DrittelnotenJedes Semester3

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|------------------|-----------------------------|-------|-------------------------------|------------------------|
| WS 22/23 | 2183703 | Modellierung und Simulation | 3 SWS | Vorlesung / Übung (VÜ) / ■ | Nestler, August, Prahs |
| Prüfungsve | eranstaltungen | | | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-100300 | Modellierung und Simulation | | | Nestler, August |
| SS 2023 | 76-T-MACH-100300 | Modellierung und Simulation | | | Nestler |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Erfolgreiche Teinahme am Computerpraktikum (unbenotet) und schriftliche Prüfung, 90 min (benotet)

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Vorkenntnisse in Mathematik, Physik und Werkstoffkunde

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Modellierung und Simulation

2183703, WS 22/23, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Online

Inhalt

Die Vorlesung gibt eine Einführung in Modellierungs- und Simulationsmethoden. Inhalte sind:

- Splines, Interpolationverfahren, Taylorreihe
- Finite Differenzenverfahren
- Dynamische Systeme
- Raum-Zeit-Probleme, Numerik partieller Differenzialgleichungen
- Stoff- und Wärmediffusion
- Werkstoffsimulation
- parallele und adaptive Algorithmen
- Hochleistungsrechnen
- Computerpraktikum

Der/die Studierende

- kann grundlegende Algorithmen und numerische Methoden erläutern, die u.a. bei der Werkstoffsimulation eingesetzt werden
- kann numerische Lösungsverfahren für dynamische Systeme und partielle Differentialgleichungen beschreiben und anwenden
- kann Methoden zur numerischen Lösung von Wärme- und Stoffdiffusionsprozessen anwenden, die ebenfalls für die Simulation von Mikrostrukturausbildungen genutzt werden können
- verfügt durch das begleitende Rechnerpraktikum über Erfahrungen mit der Implementierung / Programmierung der erarbeiteten numerischen Verfahren.

Vorkenntnisse in Mathematik, Physik und Werkstoffkunde empfohlen

Präsenzzeit: 22,5 Stunden Vorlesung, 11,5 Stunden Übung

Selbststudium: 116 Stunden

Es werden regelmäßig Übungszettel ausgeteilt. Außerdem wird die Veranstaltung ergänzt durch praktische Übungen am Computer.

schriftliche Klausur: 90 Minuten

Organisatorisches

Termine für Rechnerübungen werden in der Vorlesung bekannt gegeben!

Literaturhinweise

1. Scientific Computing, G. Golub and J.M. Ortega (B.G.Teubner Stuttgart 1996)



8.126 Teilleistung: Mündliche Prüfung - Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft [T-ZAK-112659]

Verantwortung: Dr. Christine Mielke

Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106235 - Begleitstudium - Angewandte Kulturwissenschaft

Teilleistungsart
Prüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten Version



8.127 Teilleistung: Mündliche Prüfung - Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung [T-ZAK-112351]

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106099 - Begleitstudium - Nachhaltige Entwicklung

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten Version



8.128 Teilleistung: Nachrichtentechnik I [T-ETIT-101936]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Laurent Schmalen

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-ETIT-102103 - Nachrichtentechnik I

M-ETIT-105646 - Wahrscheinlichkeitstheorie/Nachrichtentechnik I

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 6 | Drittelnoten | Jedes Wintersemester | 2 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------|--|-------|-------------------|--------------------|
| WS 22/23 | 2310506 | Nachrichtentechnik I | 3 SWS | Vorlesung (V) / 🛱 | Schmalen |
| WS 22/23 | 2310508 | Übungen zu 2310506 Nachrichtentechnik I | 1 SWS | Übung (Ü) / 😘 | Schmalen, Bansbach |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| WS 22/23 | 7310506 | Nachrichtentechnik I | | Schmalen | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 180 Minuten.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Dringend empfohlen werden Kenntnisse der Inhalte in Höherer Mathematik I und II (z.B. M-MATH-101731 und M-MATH-101732), sowie Signale und Systeme (M-ETIT-104525) und Wahrscheinlichkeitstheorie (M-ETIT-102104).

Anmerkungen

ab WS20/21 das erste Mal im Wintersemester statt im Sommersemester



8.129 Teilleistung: Nachrichtentechnik II [T-ETIT-100745]

Verantwortung: Dr.-Ing. Holger Jäkel

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-ETIT-100440 - Nachrichtentechnik II

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung schriftlich4DrittelnotenJedes Wintersemester2

| Prüfungsve | eranstaltungen | | |
|------------|----------------|-----------------------|-------|
| WS 22/23 | 7310511 | Nachrichtentechnik II | Jäkel |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 120 Minuten.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Vorheriger Besuch der Vorlesung "Nachrichtentechnik I" wird empfohlen.



8.130 Teilleistung: Neue Aktoren und Sensoren [T-MACH-102152]

Verantwortung: Prof. Dr. Manfred Kohl

Dr. Martin Sommer

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mikrostrukturtechnik

Bestandteil von: M-MACH-105292 - Neue Aktoren und Sensoren

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 4 | Drittelnoten | Jedes Wintersemester | 3 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|------------------|---------------------------|-------|-------------------|--------------|
| WS 22/23 | 2141865 | Neue Aktoren und Sensoren | 2 SWS | Vorlesung (V) / 🗣 | Kohl, Sommer |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-102152 | Neue Aktoren und Sensoren | | | Kohl, Sommer |

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

schriftliche Prüfung, 60 Minuten

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Neue Aktoren und Sensoren

Vorlesung (V) Präsenz

2141865, WS 22/23, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Literaturhinweise

- Vorlesungsskript "Neue Aktoren" und Folienskript "Sensoren"
- Donald J. Leo, Engineering Analysis of Smart Material Systems, John Wiley & Sons, Inc., 2007
- "Sensors Update", Edited by H.Baltes, W. Göpel, J. Hesse, VCH, 1996, ISBN: 3-527-29432-5
- "Multivariate Datenanalyse Methodik und Anwendungen in der Chemie", R. Henrion, G. Henrion, Springer 1994, ISBN 3-540-58188-X

Einrichtung:



8.131 Teilleistung: Numerical Methods - Exam [T-MATH-111700]

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Peer Kunstmann

Prof. Dr. Michael Plum Prof. Dr. Wolfgang Reichel KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: M-MATH-105831 - Numerical Methods

Teilleistungsart
Prüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte 5 Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Sommersemester Version

| Lehrverans | Lehrveranstaltungen | | | | |
|------------|---------------------|---|-------|---------------|----------------------------------|
| SS 2023 | 0180300 | Numerical Methods (Electrical Engineering, Meteorology, Remote Sensing, Geoinformatics) | 2 SWS | Vorlesung (V) | Plum |
| Prüfungsv | eranstaltungen | | | | |
| WS 22/23 | 7700069 | Numerical Methods - Exam | | | Anapolitanos, Plum, Kunstmann |

Erfolgskontrolle(n)

Success control takes the form of a written examination (120 minutes).

Voraussetzungen

none



8.132 Teilleistung: Optik und Festkörperelektronik [T-ETIT-110275]

Verantwortung: Prof. Dr. Ulrich Lemmer

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-ETIT-105005 - Optik und Festkörperelektronik

TeilleistungsartPrüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte 6 Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Sommersemester **Dauer** 1 Sem. Version 1

| Prüfungs | sveransta | ltungen |
|----------|-----------|---------|
| | | |

WS 22/23 7313719 Optik und Festkörperelektronik Lemmer, Krewer

Voraussetzungen

keine



8.133 Teilleistung: Optoelectronic Components [T-ETIT-101907]

Verantwortung: Prof. Dr. Wolfgang Freude

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-ETIT-100509 - Optoelectronic Components

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 4 | Drittelnoten | Jedes Sommersemester | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|-------------------------|---------|---------------------------|-------|-------------------|--------|--|
| SS 2023 | 2309486 | Optoelectronic Components | 2 SWS | Vorlesung (V) / 🛱 | Freude | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | |
| WS 22/23 | 7309486 | Optoelectronic Components | | | Freude | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt im Rahmen einer mündlichen Gesamtprüfung (ca. 30 Minuten). Die individuellen Termine für die mündliche Prüfung werden regelmäßig angeboten.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Kenntnisse in folgenden Bereichen: Elemente der Wellenausbreitung, Physik des pn-Übergangs.



8.134 Teilleistung: Optoelektronik [T-ETIT-100767]

Verantwortung: Prof. Dr. Ulrich Lemmer

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-ETIT-100480 - Optoelektronik

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung schriftlich4DrittelnotenJedes Wintersemester2

| Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|-------------------------|---------|--------------------------------------|-------|-------------------|--------|--|
| WS 22/23 | 2313726 | Optoelektronik | 2 SWS | Vorlesung (V) / 🗯 | Lemmer | |
| WS 22/23 | 2313728 | Übungen zu 2313726 Optoelektronik | 1 SWS | Übung (Ü) | Lemmer | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | |
| WS 22/23 | 7313726 | Optoelektronik | | | Lemmer | |

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗴 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt im Rahmen einer schriftlichen Prüfung (90 Minuten).

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Kenntnisse der Festkörperelektronik



8.135 Teilleistung: Photovoltaische Systemtechnik [T-ETIT-100724]

Verantwortung: Dipl.-Ing. Robin Grab

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik **Bestandteil von:** M-ETIT-100411 - Photovoltaische Systemtechnik

TeilleistungsartPrüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte 3 **Notenskala** Drittelnoten

Turnus Jedes Sommersemester Version

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt im Rahmen einer schriftlichen Gesamtprüfung im Umfang von 120 Minuten über die ausgewählte Lehrveranstaltung.

Voraussetzungen

keine



8.136 Teilleistung: Physik für Ingenieure [T-MACH-100530]

Verantwortung: Prof. Dr. Martin Dienwiebel

Prof. Dr. Peter Gumbsch

apl. Prof. Dr. Alexander Nesterov-Müller

Dr. Daniel Weygand

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Computational Materials Science

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mikrostrukturtechnik

Bestandteil von: M-MACH-105091 - Weiterführende Themen und Methoden im Maschinenbau (5 LP)

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung schriftlich5DrittelnotenJedes Sommersemester1

| Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|-------------------------|------------------|-----------------------|-------|--|---|--|
| SS 2023 | 2142890 | Physik für Ingenieure | 4 SWS | Vorlesung / Übung (VÜ) / ⊈ ∗ | Weygand, Dienwiebel, Nesterov-Müller, Gumbsch | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-100530 | Physik für Ingenieure | | | Gumbsch, Dienwiebel, Nesterov-Müller, Weygand | |
| SS 2023 | 76-T-MACH-100530 | Physik für Ingenieure | | | Gumbsch, Weygand, Nesterov-Müller, Dienwiebel | |

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

schriftliche Prüfung 90 min

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Physik für Ingenieure

2142890, SS 2023, 4 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz

Inhalt

- 1) Grundlagen der Festkörperphysik
 - · Teilchen Welle Dualismus
 - Schrödingergleichung
 - · Teilchen /Tunneln
 - · Wasserstoffatom
- 2) elektrische Leitfähigkeit von Festkörpern
 - · Festkörper: periodische Potenziale
 - Pauliprinzip
 - Bandstukturen
 - · Metalle, Halbleitern und Isolatoren
 - pn-Übergang

3) Optik

- · Quantenmechanische Prinzipien des Lasers
- Lineare Optik
- Nicht-lineare Optik
- · Quanten-Optik

Übungen dienen zur Ergänzung und Vertiefung des Stoffinhalts der Vorlesung sowie als Forum für ausführlichen Rückfragen der Studierenden und zur Überprüfung der vermittelten Lehrinhalte in Tests.

Der/die Studierende

- besitzt das grundlegende Verständnis der physikalischen Grundlagen, um den Zusammenhang zwischen den quantenmechanische Prinzipien und elektrischen und optischen Eigenschaften von Materialien zu erklären.
- · kann die relevanten Experimente zur Veranschaulichung quantenmechanischer Prinzipien beschreiben

Präsenzzeit: 22,5 Stunden (Vorlesung) und 22,5 Stunden (Übung)

Selbststudium: 105 Stunden

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (90 min.) (nach §4(2), 1 SPO).

Die Note ist die Note der schriftlichen Multiple Choice Prüfung.

Organisatorisches

Kontakt: daniel.weygand@kit.edu

Literaturhinweise

- Tipler und Mosca: Physik für Wissenschaftler und Ingenieure, Elsevier, 2004
- Haken und Wolf: Atom- und Quantenphysik. Einführung in die experimentellen und theoretischen Grundlagen, 7. Aufl., Springer, 2000
- · Harris, Moderne Physik, Pearson Verlag, 2013



8.137 Teilleistung: Physikalische Grundlagen der Lasertechnik [T-MACH-102102]

Verantwortung: Dr.-Ing. Johannes Schneider Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Computational Materials Science

Bestandteil von: M-MACH-105091 - Weiterführende Themen und Methoden im Maschinenbau (5 LP)

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung mündlich5DrittelnotenJedes Wintersemester4

| Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|-------------------------|------------------|---|-------|--------------------------------------|-----------|--|
| WS 22/23 | 2181612 | Physikalische Grundlagen der Lasertechnik | 3 SWS | Vorlesung / Übung (VÜ) / ♀ | Schneider | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-102102 | Physikalische Grundlagen der Lasertechnik | | | Schneider | |
| SS 2023 | 76-T-MACH-102102 | Physikalische Grundlagen der Lasertechnik | | | Schneider | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung (30 min)

keine Hilfsmittel

Voraussetzungen

Die Teilleistung kann nicht zusammen mit der Teilleistung Laser Material Processing [T-MACH-112763], Teilleistung Lasereinsatz im Automobilbau [T-MACH-105164] und der Teilleistung Physikalische Grundlagen der Lasertechnik [T-MACH-109084] gewählt werden.

Empfehlungen

grundlegende Kenntnisse in Physik, Chemie und Werkstoffkunde

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Physikalische Grundlagen der Lasertechnik

2181612, WS 22/23, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz

Inhalt

Aufbauend auf der Darstellung der physikalischen Grundlagen zur Entstehung und zu den Eigenschaften von Laserlicht werden die wichtigsten, heute industriell eingesetzten Laserstrahlquellen behandelt. Der Schwerpunkt der Vorlesung liegt auf der Darstellung des Lasereinsatzes in der Materialbearbeitung. Weitere Anwendungsgebiete, wie die Mess- und Medizintechnik, werden vorgestellt.

- · Physikalische Grundlagen der Lasertechnik
- · Laserstrahlquellen (Festkörper-, Halbleiter-, Gas-, Flüssigkeits- u.a. Laser)
- Strahleigenschaften,- führung, -formung
- Laser in der Materialbearbeitung
- · Laser in der Messtechnik
- · Laser in der Medizintechnik
- · Lasersicherheit

Die Vorlesung wird durch eine Übung ergänzt.

Der/die Studierende

- kann die Grundlagen der Lichtentstehung, die Voraussetzungen für die Lichtverstärkung sowie den prinzipiellen Aufbau
 und die Funktionsweise unterschiedlicher Laserstrahlquellen erläutern.
- kann für die wichtigsten lasergestützten Materialbearbeitungsprozesse den Einfluss von Laserstrahl-, Material- und Prozessparametern beschreiben und auf dieser Basis anwendungsspezifisch geeignete Laserstrahlquellen auswählen.
- kann die Möglichkeiten zum Einsatz von Lasern in der Mess- und Medizintechnik erläutern.
- kann die notwendigen Voraussetzungen zum sicheren Umgang mit Laserstrahlung beschreiben und daraus die erforderlichen Maßnahmen für die Gestaltung von Laseranlagen ableiten.

Es werden grundlegende Kenntnisse in Physik, Chemie und Werkstoffkunde vorausgesetzt.

Präsenzzeit: 33,5 Stunden Selbststudium: 116,5 Stunden

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer ca. 30 min. mündlichen Prüfung (nach §4(2), 2 SPO) zu einem vereinbarten Termin.

Die Wiederholungsprüfung ist zu jedem vereinbarten Termin möglich.

Im Rahmen des Bachelor- und Master-Studiums darf nur eine der beiden Vorlesungen "Lasereinsatz im Automobilbau" (2182642) oder "Physikalische Grundlagen der Lasertechnik" (2181612) gewählt werden.

Organisatorisches

Termine für die Übung werden in der Vorlesung bekannt gegeben!

Literaturhinweise

F. K. Kneubühl, M. W. Sigrist: Laser, 2008, Vieweg+Teubner

T. Graf: Laser - Grundlagen der Laserstrahlerzeugung 2015, Springer Vieweg

R. Poprawe: Lasertechnik für die Fertigung, 2005, Springer

H. Hügel, T. Graf: Laser in der Fertigung, 2014, Springer Vieweg

J. Eichler, H.-J. Eichler: Laser - Bauformen, Strahlführung, Anwendungen, 2015, Springer

W. T. Silfvast: Laser Fundamentals, 2004, Cambridge University Press

W. M. Steen: Laser Material Processing, 2010, Springer



8.138 Teilleistung: Physiologie und Anatomie I [T-ETIT-101932]

Verantwortung: Prof. Dr. Werner Nahm

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-ETIT-100390 - Physiologie und Anatomie I

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung schriftlich3DrittelnotenJedes Wintersemester1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------|----------------------------|-------|-------------------|------|
| WS 22/23 | 2305281 | Physiologie und Anatomie I | 2 SWS | Vorlesung (V) / 😘 | Nahm |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| WS 22/23 | 7305281 | Physiologie und Anatomie I | | | Nahm |
| SS 2023 | 7305281 | Physiologie und Anatomie I | | | Nahm |

Legende: █ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, ♥ Präsenz, 🗴 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 60 Minuten.

Voraussetzungen



8.139 Teilleistung: Platzhalter Zusatzleistungen 1 (ub) [T-MACH-106638]

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-104332 - Weitere Leistungen

Teilleistungsart Studienleistung Leistungspunkte 3 Notenskala best./nicht best.

Turnus Jedes Semester Version 1

Voraussetzungen



8.140 Teilleistung: Platzhalter Zusatzleistungen 10 [T-MACH-106650]

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-104332 - Weitere Leistungen

Teilleistungsart Prüfungsleistung anderer Art Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus** Jedes Semester Version

Voraussetzungen



8.141 Teilleistung: Platzhalter Zusatzleistungen 2 (ub) [T-MACH-106639]

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-104332 - Weitere Leistungen

Teilleistungsart Studienleistung Leistungspunkte 3 Notenskala best./nicht best.

Turnus Jedes Semester Version 1

Voraussetzungen



8.142 Teilleistung: Platzhalter Zusatzleistungen 3 (ub) [T-MACH-106640]

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-104332 - Weitere Leistungen

Teilleistungsart Studienleistung Leistungspunkte 3 Notenskala best./nicht best.

Turnus Jedes Semester Version 1

Voraussetzungen



8.143 Teilleistung: Platzhalter Zusatzleistungen 4 [T-MACH-106641]

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-104332 - Weitere Leistungen

Teilleistungsart Prüfungsleistung anderer Art Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus** Jedes Semester Version

Voraussetzungen



8.144 Teilleistung: Platzhalter Zusatzleistungen 5 [T-MACH-106643]

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-104332 - Weitere Leistungen

Teilleistungsart Prüfungsleistung anderer Art Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus** Jedes Semester Version

Voraussetzungen



8.145 Teilleistung: Platzhalter Zusatzleistungen 6 [T-MACH-106646]

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-104332 - Weitere Leistungen

Teilleistungsart Prüfungsleistung anderer Art Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus** Jedes Semester Version

Voraussetzungen



8.146 Teilleistung: Platzhalter Zusatzleistungen 7 [T-MACH-106647]

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-104332 - Weitere Leistungen

Teilleistungsart Prüfungsleistung anderer Art Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus** Jedes Semester Version

Voraussetzungen



8.147 Teilleistung: Platzhalter Zusatzleistungen 8 [T-MACH-106648]

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-104332 - Weitere Leistungen

Teilleistungsart Prüfungsleistung anderer Art Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus** Jedes Semester Version

Voraussetzungen



8.148 Teilleistung: Platzhalter Zusatzleistungen 9 [T-MACH-106649]

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-104332 - Weitere Leistungen

Teilleistungsart Prüfungsleistung anderer Art Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus** Jedes Semester Version 1

Voraussetzungen



8.149 Teilleistung: Plug-and-Play Fördertechnik [T-MACH-106693]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Kai Furmans **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fördertechnik und Logistiksysteme

Bestandteil von: M-MACH-104983 - Plug-and-Play Fördertechnik

Teilleistungsart
StudienleistungLeistungspunkte
4Notenskala
best./nicht best.Turnus
Jedes WintersemesterVersion
2

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|-----------------------------|-------|-------------------|-----------------------|
| WS 22/23 | 2117070 | Plug-and-Play Fördertechnik | 2 SWS | Praktikum (P) / 🗣 | Furmans, Müller, Enke |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Präsentation der vier Stufen des Praktikumsinhalts (Design, Implementierung, Versuchsplanung und Versuchsausführung/-auswertung)

Voraussetzungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Plug-and-Play Fördertechnik

2117070, WS 22/23, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Praktikum (P) Präsenz

Inhalt

- · Theoretische Grundlagen und Struktur plug-and-play-fähiger Fördertechnik
- Praktische Anwendung der Inhalte in Teamarbeit anhand verschiedener industrienaher Hardwarekomponenten
- Entwicklung eines heterogenen integrierten mechatronischen Systems
- Planung und Implementierung einer Steuerung unter Einsatz des Software-Frameworks ROS sowie der Programmiersprache Python
- Verwendung einer Simulationsumgebung zur Entwicklung und Übergang von der Simulation auf reale Hardware
- · Einsatz verschiedener Sensorsystemen
- Präsentation der Arbeitsergebnisse und Bewertung dieser anhand logistischer Kennzahlen

Die Studierenden können:

- Die Grundlagen der Plug-and-Play-Fördertechnik benennen und erläutern
- Ihre Kenntnis der Plug-and-Play-Fördertechnik durch selbstständige Recherche erweitern
- Die gelernte Theorie auf ein Problem aus der Praxis anwenden
- Mit dem Software-Framework ROS (Robot Operating System) umgehen
- Erarbeitete Lösungen anhand logistischer Kennzahlen bewerten

Organisatorisches

Die Teilnehmerzahl ist beschränkt. Die Auswahl erfolgt nach einem Auswahlverfahren.

Um sich für die Teilnahme zu bewerben stellen Sie bitte einen Aufnahmeantrag für den aktuellen Ilias-Kurs mit einem kurzen Bewerbungstext. Dieser sollte ihre bisherigen Erfahrungen sowie ihre Motivation für das Praktikum beinhalten.

Das Praktikum findet zwei Wochen in Vollzeit statt. Der genaue Zeitraum wird Anfang Frühjahr 2023 auf Ilias bekanntgegeben.

Ob die Veranstaltung online stattfinden wird oder eine Durchführung in Präsenz möglich ist, wird mit Veröffentlichung des Veranstaltungszeitraums bekannt gegeben.



8.150 Teilleistung: Power Electronics [T-ETIT-109360]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Marc Hiller

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-ETIT-104567 - Power Electronics

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusDauerVersionPrüfungsleistung schriftlich6DrittelnotenJedes Sommersemester1 Sem.6

| Prüfungsveranstaltungen | | | |
|-------------------------|---------|-------------------|--------|
| WS 22/23 | 7306385 | Power Electronics | Hiller |

Erfolgskontrolle(n)

The examination takes place in form of a written examination lasting 120 minutes.

Voraussetzungen

none



8.151 Teilleistung: Praktikum Biomedizinische Messtechnik [T-ETIT-101934]

Verantwortung: Prof. Dr. Werner Nahm

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-ETIT-100389 - Praktikum Biomedizinische Messtechnik

Teilleistungsart Prüfungsleistung anderer Art Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

TurnusJedes Sommersemester

Version 3

| Prüfungsveranstaltungen | | | | |
|-------------------------|---------|---------------------------------------|------|--|
| SS 2023 | 7305276 | Praktikum Biomedizinische Messtechnik | Nahm | |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art. Die Prüfung erfolgt durch die Bewertung der schriftlichen Vorbereitungs- und Nachbereitungsprotokolle zu den einzelnen Versuchen.

Die Versuche und Protokolle werden immer in gemeinsamer Teamarbeit von einem Team bestehend aus zwei, in Sonderfällen auch drei festen Praktikumsteilnehmern durchgeführt bzw. ausgearbeitet. Dabei muss zurechenbar sein welcher Teilnehmer welche Aufgabe bearbeitet hat. Die Vorbereitungsprotokolle werden im Vorfeld eines Praktikumstermins geprüft und eine nicht ausreichende Bewertung führt zum Ausschluss vom Versuch. Es wird sich vorbehalten einzelne Fragen zur Vorbereitung in einer mündlichen Form zu Beginn des Versuchstermins nochmals zu überprüfen. Zu den einzelnen Praktikumsterminen besteht Anwesenheitspflicht. Im Fall einer Abwesenheit oder eines Ausschlusses vom Versuch wird der Einzelversuch mit der Note "mangelhaft" gewertet. Bei zweimaligem Ausschluss wird das Praktikum als "nicht bestanden" gewertet.

Voraussetzungen

Die erfolgreiche Teilnahme am Modul "Biomedizinische Messtechnik I" ist Voraussetzung.

Modellierte Voraussetzungen

Es muss eine von 2 Bedingungen erfüllt werden:

- 1. Die Teilleistung T-ETIT-106492 Biomedizinische Messtechnik I muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
- 2. Die Teilleistung T-ETIT-101928 Biomedizinische Messtechnik I muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Empfehlungen

- Kenntnisse zu physiologischen Grundlagen aus der Vorlesung Physiologie und Anatomie
- Kenntnisse zur Entstehung von bioelektrischen Signalen und Messung dieser aus der Vorlesung Bioelektrische Signale
- Kenntnisse zur Signalverarbeitung aus der Vorlesung Signalverarbeitung in der Nachrichtentechnik
- Grundlegende Matlab-Kenntnisse



8.152 Teilleistung: Praktikum Elektrische Antriebe und Leistungselektronik [T-ETIT-100718]

Verantwortung: Prof. Dr. Martin Doppelbauer

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-ETIT-100401 - Praktikum Elektrische Antriebe und Leistungselektronik

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte 6 Notenskala Drittelnoten

TurnusJedes Sommersemester

Version

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|-------------------|--------------|
| SS 2023 | 2306331 | Praktikum Elektrische Antriebe und Leistungselektronik | 4 SWS | Praktikum (P) / 🗣 | N.N., Becker |

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form von insgesamt 8 mündlichen Teil-Noten (pro Versuch 1 Teilprüfung).

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Die Module

- Regelung elektrischer Antriebe und
- Leistungselektronik

sollten absolviert worden sein oder zumindest parallel zum Praktikum gehört werden.



8.153 Teilleistung: Praktikum Hard- und Software in leistungselektronischen Systemen [T-ETIT-106498]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Marc Hiller

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-ETIT-103263 - Praktikum Hard- und Software in leistungselektronischen Systemen

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------|---------|
| Prüfungsleistung anderer Art | 6 | Drittelnoten | Jedes Semester | 1 |

| Lehrverans | Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---|--|-------|-------------------|----------------------------|--|
| WS 22/23 | 2306346 | Praktikum Hard- und Software in leistungselektronischen Systemen | 4 SWS | Praktikum (P) / 🛱 | Hiller, Schulz, Swoboda | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | |
| WS 22/23 | WS 22/23 7306346 Praktikum Hard- und Software in leistungselektronischen Systemen | | | | Hiller, Stoß | |

Legende: █ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, ♥ Präsenz, 🗴 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt im Rahmen einer praktikumsbegleitenden Bewertung.

Voraussetzungen

Die Module "M-ETIT-100402 - Workshop Schaltungstechnik in der Leistungselektronik" und "M-ETIT-100404 - Workshop Mikrocontroller in der Leistungselektronik" wurden weder begonnen noch abgeschlossen.



8.154 Teilleistung: Praktikum Mechatronische Messsysteme [T-ETIT-106854]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Michael Heizmann

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-ETIT-103448 - Praktikum Mechatronische Messsysteme

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 6 | Drittelnoten | Jedes Wintersemester | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------|---|-------|-------------------|--------------------|
| WS 22/23 | 2302123 | Praktikum Mechatronische Messsysteme | 4 SWS | Praktikum (P) / 🗣 | Heizmann, Steffens |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| WS 22/23 | 7302123 | Praktikum Mechatronische Messsysteme | | | Heizmann |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 120 Minuten. Bei weniger als 20 Prüflingen kann alternativ eine mündliche Prüfung im Umfang von ca. 20 Minuten. Die Modulnote ist die Note der schriftlichen bzw. mündlichen Prüfung.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Kenntnisse aus den Vorlesungen "Messtechnik" bzw. "Messtechnik in der Mechatronik" und "Fertigungsmesstechnik" sowie Grundkenntnisse der Programmierung (z. B. in Matlab, C/C++) sind hilfreich.

Anmerkungen

Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung ist die Abgabe von Protokollen sämtlicher Versuche. Die Qualität der Protokolle wird bewertet; für eine Zulassung zur Prüfung muss diese akzeptabel sein.

Während sämtlicher Praktikumstermine einschließlich der Einführungsveranstaltung herrscht Anwesenheitspflicht. Bereits bei einmaligem unentschuldigtem Fehlen wird die Zulassung zur Prüfung nicht erteilt.

Т

8.155 Teilleistung: Praktikum Rechnergestützte Verfahren der Mess- und Regelungstechnik [T-MACH-105341]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Christoph Stiller **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mess- und Regelungstechnik

Bestandteil von: M-MACH-105291 - Praktikum Rechnergestützte Verfahren der Mess- und Regelungstechnik

Teilleistungsart Studienleistung Leistungspunkte

Notenskala best./nicht best.

Turnus Jedes Wintersemester Version

| Lehrverans | Lehrveranstaltungen | | | | |
|------------|---------------------|---|-------|-------------------|----------------|
| WS 22/23 | 2137306 | Praktikum "Rechnergestützte Verfahren der Mess- und Regelungstechnik" | 3 SWS | Praktikum (P) / 🗣 | Stiller, Immel |
| Prüfungsv | eranstaltungen | | • | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-105341 | Praktikum Rechnergestützte Verfahren der Mess- und Regelungstechnik | | | Stiller |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Kolloquien

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Praktikum "Rechnergestützte Verfahren der Mess- und Regelungstechnik"

Praktikum (P) Präsenz

2137306, WS 22/23, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Inhalt

8 Parallelkurse

Lerninhalt:

- 1. Digitaltechnik
- 2. Digitales Speicheroszilloskop und digitaler Spektrum-Analysator
- 3. Ultraschall-Computertomographie
- 4. Beleuchtung und Bildgewinnung
- 5. Digitale Bildverarbeitung
- 6. Bildauswertung
- 7. Reglersynthese und Simulation
- 8. Roboter: Sensorik
- 9. Roboter: Aktorik und Bahnplanung Das Praktikum umfasst 9 Versuche.

Voraussetzungen: Empfehlungen:

Vorlesung 'Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik'

Arbeitsaufwand: 120 Stunden

Lernziele:

Leistungsfähige und kostengünstige Rechner haben zu einem starken Wandel der Messtechnik und der Regelungstechnik geführt. Ingenieure verschiedener Fachrichtungen werden heute mit rechnergestützten Verfahren und digitaler Signalverarbeitung konfrontiert. Das Praktikum

gibt mit praxisorientierten und flexibel gestalteten Versuchen einen Einblick in diesen modernen Bereich der Mess- und Regelungstechnik. Aufbauend auf Versuchen zur Messtechnik und

digitalen Signalverarbeitung werden grundlegende Kenntnisse der automatischen Sichtprüfung

und Bildverarbeitung vermittelt. Dabei kommt oft genutzte Standardsoftware, wie z.B. MATLAB/ Simulink, zur Verwendung – sowohl bei der Simulation als auch bei der digitalen Umsetzung von Regelkreisen. Ausgewählte Anwendungen wie die Regelung eines Roboters und die

Ultraschall-Computertomographie runden das Praktikum ab.

Nachweis:

Kolloquien

Literaturhinweise

Übungsanleitungen sind auf der Institutshomepage erhältlich.

Instructions to the experiments are available on the institute's website



8.156 Teilleistung: Präsentation [T-MACH-107760]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Sven Matthiesen
Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau
Bestandteil von: M-MACH-104262 - Bachelorarbeit

Teilleistungsart Studienleistung Leistungspunkte

Notenskala best./nicht best.

Turnus Jedes Semester Version 1

Erfolgskontrolle(n)

Die Präsentation hat innerhalb der maximalen Bearbeitungsdauer des Moduls Bachelorarbeit, jedoch spätestens sechs Wochen nach Abgabe der Bachelorarbeit zu erfolgen.

Die Präsentation soll ca. 20 Minuten dauern und wird anschließend mit dem anwesenden Fachpublikum diskutiert. Die Studierenden sollen dabei zeigen, dass sie in der Lage sind, den Inhalt ihrer Bachelorarbeit selbstständig nach wissenschaftlichen Kriterien strukturiert darzustellen und diskutieren zu können.

Voraussetzungen

Bachelorarbeit wurde begonnen.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-MACH-108800 - Bachelorarbeit muss begonnen worden sein.

Anmerkungen

Für die Präsentation ist keine Prüfungsanmeldung notwendig. Das Bestehen wird durch das MACH-Prüfungssekretariat eingetragen.



8.157 Teilleistung: Praxis elektrischer Antriebe [T-ETIT-100711]

Verantwortung: Prof. Dr. Martin Doppelbauer

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-ETIT-100394 - Praxis elektrischer Antriebe

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung schriftlich4DrittelnotenJedes Sommersemester1

| Prüfungsveranstaltungen | | | | |
|-------------------------|---------|------------------------------|-------------|--|
| WS 22/23 | 7306313 | Praxis elektrischer Antriebe | Doppelbauer | |
| SS 2023 | 7306311 | Praxis elektrischer Antriebe | Doppelbauer | |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt im Rahmen einer schriftlichen Prüfung von 120 Minuten Dauer.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Zum Verständnis des Moduls ist Grundlagenwissen im Bereich von elektrischen Maschinen empfehlenswert (erworben beispielsweise durch Besuch der Module "Elektrische Maschinen und Stromrichter"



8.158 Teilleistung: Praxismodul [T-ZAK-112660]

Verantwortung: Dr. Christine Mielke

Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106235 - Begleitstudium - Angewandte Kulturwissenschaft

Teilleistungsart Studienleistung Leistungspunkte

Notenskala best./nicht best.

Version 1



8.159 Teilleistung: Product Lifecycle Management [T-MACH-105147]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Jivka Ovtcharova **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Informationsmanagement im Ingenieurwesen

Bestandteil von: M-MACH-104919 - Weiterführende Themen und Methoden im Maschinenbau (4 LP)

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung schriftlich4DrittelnotenJedes Wintersemester2

| Lehrverans | Lehrveranstaltungen | | | | | |
|------------|---------------------|------------------------------|-------|-------------------|---------------------------|--|
| WS 22/23 | 2121350 | Product Lifecycle Management | 2 SWS | Vorlesung (V) / 🗣 | Ovtcharova, Elstermann | |
| Prüfungsve | eranstaltungen | | | | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-105147 | Product Lifecycle Management | | | Ovtcharova, Elstermann | |
| SS 2023 | 76-T-MACH-105147 | Product Lifecycle Management | | | Ovtcharova, Elstermann | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung 90 Min.

Voraussetzungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Product Lifecycle Management

2121350, WS 22/23, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Die Lehrveranstaltung beinhaltet:

- · Grundlagen für das Produktdatenmanagement und den Datenaustausch
- IT-Systemlösungen für Product Lifecylce Management (PLM)
- Wirtschaftslichkeitsbetrachtung und Einführungsproblematik
- Anschauungsszenario für PLM am Beispiel des Institutseigenen I4.0Lab

Nach erfolgreichem Besuch der Lehrveranstaltung können Studierende:

- die Herausforderungen beim Datenmanagement und -austausch benennen und Lösungskonzepte hierfür beschreiben.
- · das Managementkonzept PLM und seine Ziele verdeutlichen und den wirtschaftlichen Nutzen herausstellen.
- die Prozesse die zur Unterstützung des Produktlebenszyklus benötigt werden erläutern und die wichtigsten betrieblichen Softwaresysteme (PDM, ERP, ...) und deren Funktionen beschreiben.

Literaturhinweise

Vorlesungsfolien.

- V. Arnold et al: Product Lifecycle Management beherrschen, Springer-Verlag, Heidelberg, 2005.
- J. Stark: Product Lifecycle Management, 21st Century Paradigm for Product Realisation, Springer-Verlag, London, 2006.
- A. W. Scheer et al: Prozessorientiertes Product Lifecycle Management, Springer-Verlag, Berlin, 2006.
- J. Schöttner: Produktdatenmanagement in der Fertigungsindustrie, Hanser-Verlag, München, 1999.
- M.Eigner, R. Stelzer: Produktdaten Management-Systeme, Springer-Verlag, Berlin, 2001.
- G. Hartmann: Product Lifecycle Management with SAP, Galileo press, 2007.
- K. Obermann: CAD/CAM/PLM-Handbuch, 2004.



8.160 Teilleistung: Produktionstechnisches Labor [T-MACH-105346]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Barbara Deml

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Fleischer Prof. Dr.-Ing. Kai Furmans Prof. Dr.-Ing. Jivka Ovtcharova

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fördertechnik und Logistiksysteme

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Informationsmanagement im Ingenieurwesen

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktionstechnik

Bestandteil von: M-MACH-102711 - Produktionstechnisches Labor

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|----------------------|---------|
| Studienleistung | 4 | best./nicht best. | Jedes Sommersemester | 3 |

| Lehrverans | Lehrveranstaltungen | | | | | |
|------------|---------------------|------------------------------|-------|-------------------|---|--|
| SS 2023 | 2110678 | Produktionstechnisches Labor | 4 SWS | Praktikum (P) / 🛱 | Deml, Fleischer, Furmans, Ovtcharova | |

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Fachpraktikum: Teilnahme an Praktikumsversuchen und erfolgreiche Eingangskolloquien.

Ergänzungsfach: Teilnahme an Praktikumsversuchen und erfolgreiche Eingangskolloquien sowie Aufbereitung und Präsentation eines ausgewählten Themas in einem Vortrag.

Voraussetzungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Produktionstechnisches Labor

2110678, SS 2023, 4 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Praktikum (P)
Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Das Produktionstechnische Labor (PTL) ist eine gemeinsame Veranstaltung der Institute wbk, IFL, IMI und ifab:

- 1. Rechnergestützte Produktentwicklung (IMI)
- 2. Rechnerkommunikation in der Fabrik (IMI)
- 3. Teilefertigung mit CNC Maschinen (wbk)
- 4. Ablaufsteuerungen von Fertigungsanlagen (wbk)
- 5. Automatisierte Montage (wbk)
- 6. Optische Identifikation in Produktion und Logistik (IFL)
- 7. RFID-Identifikationssysteme im automatisierten Fabrikbetrieb (IFL)
- 8. Lager- und Kommissioniertechnik (IFL)
- 9. Fertigungssteuerung (ifab)
- 10. Zeitwirtschaft (ifab)
- 11. Durchführung einer Arbeitsplatzgestaltung (ifab)

Empfehlungen:

Teilnahme an folgenden Vorlesungen:

- · Informationssysteme
- Materialflusslehre
- Fertigungstechnik
- · Arbeitswissenschaft

Lernziele:

Die Studierenden erwerben im anwendungsorientierten Produktionstechnischen Laborpraktikum breite und fundierte Kenntnisse der Prinzipien, Methoden und Werkzeuge der Produktionstechnik, um komplexe Produktionssysteme hinsichtlich Fragestellungen von Fertigungs- und Verfahrenstechnik, Förder- und Handhabungstechnik, Informationstechnik sowie Arbeitsorganisation und Produktionsmanagement bewerten und gestalten zu können. Die Studierenden können nach Abschluss des Labors insbesondere

- vorgegebene Planungs- und Auslegungsprobleme aus den genannten Bereichen lösen,
- · die Prozesse auf der Fabrik-, Produktions- und Prozessebene beurteilen und gestalten,
- die Produktion eines Unternehmens der Stückgüterindustrie grundlegend planen, steuern und bewerten,
- · die IT-Architektur in einem produzierenden Unternehmen konzipieren und beurteilen,
- die geeignete Förder-, Lager- und Kommissioniertechnik für eine Produktion konzipieren und bewerten,
- Teilefertigung und Montage bezüglich der Abläufe und der Arbeitsplätze auslegen und evaluieren.

Organisatorisches

Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung über ILIAS

Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP).

Nachweis: bestanden / nicht bestanden

Regelmäßige Teilnahme an Praktikumsversuchen und erfolgreiche Eingangskolloquien.

Zur Vertiefung des im Rahmen der Lehrveranstaltung erworbenen Wissens werden die theoretischen Vorlesungseinheiten durch Praxiseinheiten im Umfeld der Karlsruher Forschungsfabrik (https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de) unterstützt.

The theoretical lectures are complemented by practical lectures in the Karlsruhe Research Factory (https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de/en.html) to deepen the acquired knowledge.

Literaturhinweise

Das Skript und Literaturhinweise stehen auf ILIAS zum Download zur Verfügung.



8.161 Teilleistung: Programmieren [T-INFO-101531]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Anne Koziolek

Prof. Dr. Ralf Reussner

Einrichtung: KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: M-INFO-101174 - Programmieren

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung anderer Art | 6 | Drittelnoten | Jedes Wintersemester | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|-------------------------|---------|---------------|-------|---------------------------|----------|--|
| WS 22/23 | 24004 | Programmieren | 4 SWS | Vorlesung / Übung (VÜ) | Koziolek | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | |
| WS 22/23 | 7500075 | Programmieren | | | Koziolek | |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt als Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Informatik und besteht aus zwei Abschlussaufgaben, die zeitlich getrennt voneinander abgegeben werden.

Eine Abmeldung ist nur innerhalb von zwei Wochen nach Bekanntgabe der ersten Aufgabe möglich.

Voraussetzungen

Der Übungsschein muss bestanden sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

Die Teilleistung T-INFO-101967 - Programmieren Übungsschein muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Empfehlungen

Vorkenntnisse in Java-Programmierung können hilfreich sein, werden aber nicht vorausgesetzt.

Anmerkungen

Im Falle einer Wiederholung der Prüfung müssen beide Aufgaben erneut abgegeben werden.

Zwei Wochen nach Bekanntgabe der ersten Programmieraufgabe ist der Rücktritt von der Prüfung ohne triftigen Grund nicht mehr möglich.

Achtung: Diese Teilleistung ist Bestandteil der Orientierungsprüfung gemäß § 8 Abs. 1 SPO Informatik.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Programmieren

24004, WS 22/23, 4 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ)

Organisatorisches

Erster Vorlesungstermin mit Erstsemesterbegrüßung am Montag, 24.10.2022, 14:00 Uhr im Audimax

Literaturhinweise

P. Pepper, Programmieren Lernen, Springer, 3. Auflage 2007

Weiterführende Literatur

B. Eckels: Thinking in Java. Prentice Hall 2006 J. Bloch: Effective Java, Addison-Wesley 2008



8.162 Teilleistung: Programmieren Übungsschein [T-INFO-101967]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Anne Koziolek

Prof. Dr. Ralf Reussner

Einrichtung: KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: M-INFO-101174 - Programmieren

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|----------------|---------|
| Studienleistung | 0 | best./nicht best. | Jedes Semester | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|-------------------------|---------|----------------------------|-------|---------------------------|----------|--|
| WS 22/23 | 24004 | Programmieren | 4 SWS | Vorlesung / Übung (VÜ) | Koziolek | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | |
| WS 22/23 | 7500074 | Programmieren Übungsschein | | | Koziolek | |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt als Studienleistung nach § 4 Abs. 3 SPO Informatik. Es muss ein Übungsschein erworben werden. Um die Studienleistung zu bestehen, müssen 50% der Punkte durch die Ausarbeitung der Übungsblätter erreicht werden und die Präsenzübung muss bestanden werden.

Wenn keine 50% der Punkte durch die Ausarbeitung der Übungsblätter erreicht werden, gilt der Übungsschein als nicht bestanden. Wenn die Präsenzübung nicht bestanden wird, gilt der Übungsschein als nicht bestanden.

Die Präsenzübung findet i.d.R. in der 2. Hälfte des Semesters statt. Die Präsenzübung soll zeigen, dass Studierende die bereits in den Übungsblättern erarbeiteten Studieninhalte beherrschen und ohne Hilfsmittel einsetzen können.

Voraussetzungen

keine

Anmerkungen

- Der Übungsschein ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfung Programmieren.
- Mit der Anmeldung zum Übungsschein erfolgt automatisch auch die Anmeldung zu der Präsenzübung. Nimmt der Studierende nicht an der Präsenzübung teil oder besteht er diese nicht, gilt der Übungsschein als nicht bestanden. In diesem Fall müssen im kommenden Semester sowohl die Ausarbeitung der Übungsblätter, als auch die Präsenzübung erfolgreich wiederholt werden.
- Wer die Ausarbeitung der Übungsblätter erfolgreich besteht, jedoch aus nicht zu vertretendem Grund an der Präsenzübung nicht teilnimmt, kann im nächsten Semester nur an der Präsenzübung teilnehmen. Wenn die Präsenzübung im nächsten Semester nicht bestanden wird, gilt der Übungsschein als nicht bestanden.
- Studierende, die an den Übungsschein bereits vor WS 16/17 ohne Erfolg teilgenommen haben, müssen an der Präsenzübung nicht teilnehmen.
- Achtung: Diese Teilleistung ist Bestandteil der Orientierungsprüfung gemäß § 8 Abs. 1 SPO Informatik.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Programmieren

24004, WS 22/23, 4 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ)

Organisatorisches

Erster Vorlesungstermin mit Erstsemesterbegrüßung am Montag, 24.10.2022, 14:00 Uhr im Audimax

Literaturhinweise

P. Pepper, Programmieren Lernen, Springer, 3. Auflage 2007

Weiterführende Literatur

B. Eckels: Thinking in Java. Prentice Hall 2006 J. Bloch: Effective Java, Addison-Wesley 2008



8.163 Teilleistung: Projektarbeit Gerätetechnik [T-MACH-110767]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Sven Matthiesen **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-102705 - Gerätekonstruktion

Teilleistungsart Prüfungsleistung anderer Art Leistungspunkte 6 Notenskala Drittelnoten Turnus
Jedes Sommersemester

Dauer 1 Sem. Version 1

| Lehrverans | staltungen | | | | |
|------------|------------|-----------------------------|-------|-------------------|-------------------------|
| SS 2023 | 2145165 | Projektarbeit Gerätetechnik | 3 SWS | Projekt (PRO) / 🗣 | Matthiesen, Mitarbeiter |

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Präsentation des bearbeiteten Projekts und Verteidigung (30min) nach §4, Abs. 2, Nr. 3 SPO

Anmerkungen

Die Teilnahme an der Projektarbeit Gerätetechnik bedingt die gleichzeitige Teilnahme an der Lehrveranstaltung "Gerätekonstruktion".

Aus organisatorischen Gründen ist die Teilnehmerzahl begrenzt. Ein Anmeldeformular wird Anfang August auf der Homepage des IPEK bereitgestellt. Bei zu großer Zahl an Bewerbern findet ein Auswahlverfahren statt. Eine frühe Anmeldung ist von Vorteil.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Projektarbeit Gerätetechnik

2145165, SS 2023, 3 SWS, Im Studierendenportal anzeigen

Projekt (PRO) Präsenz

Inhali

Termin und Ort siehe IPEK-Homepage

Organisatorisches

Weitere Informationen werden zum Vorlesungsbeginn über Ilias und die IPEK-Homepage bekannt gegeben.



8.164 Teilleistung: Projektmanagement in der Entwicklung von Produkten für sicherheitskritische Anwendungen [T-ETIT-109148]

Verantwortung: Dr.-Ing. Manfred Nolle

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-ETIT-104475 - Projektmanagement in der Entwicklung von Produkten für sicherheitskritische

Anwendungen

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung mündlich4DrittelnotenJedes Semester2

| Lehrveran | staltungen | | | | |
|-----------|----------------|--|---|-----------------------------|----------|
| WS 22/23 | 2311641 | Projektmanagement in der Entwicklung von Produkten für sicherheitskritische Anwendungen | 2 SWS | Block-Vorlesung (BV) / 😘 | Nolle |
| WS 22/23 | 2311643 | Übung zu 2311641 Projektmanagement in der Entwicklung von Produkten für sicherheitskritische Anwendungen | 1 SWS | Übung (Ü) / 😘 | Nolle |
| Prüfungsv | eranstaltunger | 1 | • | | <u> </u> |
| WS 22/23 | 7311641 | Projektmanagement in der Entwickl sicherheitskritische Anwendungen | Projektmanagement in der Entwicklung von Produkten für sicherheitskritische Anwendungen | | |
| SS 2023 | 7311641 | Projektmanagement in der Entwickl sicherheitskritische Anwendungen | Projektmanagement in der Entwicklung von Produkten für sicherheitskritische Anwendungen | | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung im Umfang von ca. 20 Minuten. Die Modulnote ist die Note der mündlichen Prüfung.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Grundlegende Kenntnisse im Hardware- und Softwareentwurf



8.165 Teilleistung: Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software) [T-INFO-104545]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Björn Hein

Prof. Dr.-Ing. Thomas Längle

Einrichtung: KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: M-INFO-102224 - Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------|---------|
| Prüfungsleistung anderer Art | 6 | Drittelnoten | Jedes Semester | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|-------------------------|--------|---|-------|---------------|--------------|--|
| WS 22/23 | 24282 | Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software) | 4 SWS | Praktikum (P) | Hein, Längle | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | |
| WS 22/23 | 750003 | Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software) | | | Hein, Längle | |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt als Prüfungsleistung anderer Art in Form von einer praktischen Arbeit, Vorträgen und ggf. einer schriftlichen Ausarbeitung nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO.

Voraussetzungen

Keine.

Empfehlungen

- Grundlegende Kenntnisse in einer Programmiersprache (C++, Python oder Java) werden vorausgesetzt.
- · Besuch der Vorlesung Robotik I.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software) 24282, WS 22/23, 4 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Praktikum (P)

Inhalt

Voraussetzungen:

- Es werden gute Kenntnisse in einer Programmiersprache (C++, Python oder Java) vorausgesetzt;
- Außerdem ist der erfolgreiche Besuch der Vorlesung Robotik I erforderlich;
- Die Vorlesungen Robotik II und III sind für das Praktikum hilfreich;
- Je nach Aufgabenstellung können weitere Voraussetzungen hinzukommen, diese werden zusammen mit den konkreten Projektthemen veröffentlicht.

Kommentar:

Die Teilnehmerzahl des Praktikums ist grundsätzlich **beschränkt** und variiert mit der Anzahl an verfügbaren Forschungsprojekten am Institut.

Das Projektpraktikum und die Vergabe der Praktikumsplätze werden dieses Semester folgendermaßen organisiert:

- Konkrete Themen für das Projektpraktikum werden ab dem 04. Oktober 2022 um 12:00 Uhr auf der Veranstaltungsseite im ILIAS-Portal veröffentlicht.
- InteressentInnen melden sich bitte bei der Veranstaltung "*Projektpraktikum I Software"* im ILIAS-Portal an, dafür müssen ein paar Fragen zu bisher besuchten Veranstaltungen, Programmierkenntnissen und praktischen Erfahrungen beantwortet werden.
- Im Anschluss könnt Ihr aus der Themenliste Eure Wunschthemen auswählen. Die Wunschthemen dürfen sowohl aus dem Projektpraktikum I Software als auch aus dem Projektpraktikum II Hardware stammen.
- Um sich auf ein Thema zu bewerben, meldet Euch bitte direkt bei dem Betreuer unter der Mail-Adresse, die in der jeweiligen Themenbeschreibung angegeben ist. Bitte beachtet hier die individuellen Hinweise des Betreuers. Ihr dürft Euch auf maximal 5 Wunschthemen bewerben.
- InteressentInnen sind erst für das Praktikum angenommen, wenn eine feste Zusage vom Betreuer für ein Thema vorliegt.
- Der Auswahlzeitraum endet am Montag, dem 17. Oktober 2022 um 12:00 Uhr. Falls Ihr bis dahin keine Zusage eines Betreuers habt, können wir Euch in diesem Semester leider keinen Praktikumsplatz anbieten. Eine frühe Bewerbung direkt nach dem 27. September erhöht die Chancen für eine Praktikumszusage.

Eine gemeinsame Vortragsrunde wird das Projektpraktikum abschließen. Dazu berichtet jeder Teilnehmer bzw. jedes Team (etwa 10 min Präsentation + 5 min Fragen) über die Arbeit im vergangenen Semester. Dieser Termin wird in der ersten Aprilwoche stattfinden; ein genaues Datum wird kurz nach der Einführungsveranstaltung veröffentlicht.

Projektthemen

Konkrete Projektthemen werden am **04. Oktober 2022 um 12:00 Uhr** auf der Veranstaltungsseite im **ILIAS-Portal** veröffentlicht.

Sonstiges:

- Die Projektpraktika Robotik und Automation Teil I / II werden in jedem Semester angeboten und können in beliebiger Reihenfolge (1 Praktikum pro Semester), aber nicht gleichzeitig bearbeitet werden.
- Die Vertiefung des bearbeiteten Themengebietes als Masterarbeit ist prinzipiell möglich.

Gewichtung der Erfolgskontrolle: 80 % Praktische Arbeit, 20 % Vortrag / schriftliche Ausarbeitung

Literaturhinweise

Nach Themenstellung.



8.166 Teilleistung: Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware) [T-INFO-104552]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Björn Hein

Prof. Dr.-Ing. Thomas Längle

Einrichtung: KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: M-INFO-102230 - Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------|---------|
| Prüfungsleistung anderer Art | 6 | Drittelnoten | Jedes Semester | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|-------------------------|--------|--|-------|---------------|--------------|--|
| WS 22/23 | 24290 | Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware) | 4 SWS | Praktikum (P) | Hein, Längle | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | |
| WS 22/23 | 750004 | Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware) | | | Hein, Längle | |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt als Prüfungsleistung anderer Art in Form von einer praktischen Arbeit, Vorträgen und ggf. einer schriftlichen Ausarbeitung nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO.

Voraussetzungen

Keine.

Empfehlungen

- Je nach Art der Aufgabenstellung werden Programmierkenntnisse (C++, Python oder Java) und/oder Kenntnisse im Umgang mit Matlab/Simulink vorausgesetzt.
- · Besuch der Vorlesung Robotik I.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)

Praktikum (P)

Inhalt

Voraussetzungen:

- Es werden gute Kenntnisse in einer Programmiersprache (C++, Python oder Java) vorausgesetzt;
- Außerdem ist der erfolgreiche Besuch der Vorlesung Robotik I erforderlich;
- Die Vorlesungen Robotik II und III sind für das Praktikum hilfreich;
- Je nach Aufgabenstellung können weitere Voraussetzungen hinzukommen, diese werden zusammen mit den konkreten Projektthemen veröffentlicht.

Kommentar:

Die Teilnehmerzahl des Praktikums ist grundsätzlich **beschränkt** und variiert mit der Anzahl an verfügbaren Forschungsprojekten am Institut.

Das Projektpraktikum und die Vergabe der Praktikumsplätze werden dieses Semester folgendermaßen organisiert:

- Konkrete Themen für das Projektpraktikum werden ab dem 04. Oktober 2022 um 12:00 Uhr auf der Veranstaltungsseite im ILIAS-Portal veröffentlicht.
- InteressentInnen melden sich bitte bei der Veranstaltung "*Projektpraktikum I Software"* im ILIAS-Portal an, dafür müssen ein paar Fragen zu bisher besuchten Veranstaltungen, Programmierkenntnissen und praktischen Erfahrungen beantwortet werden.
- Im Anschluss könnt Ihr aus der Themenliste Eure Wunschthemen auswählen. Die Wunschthemen dürfen sowohl aus dem Projektpraktikum I Software als auch aus dem Projektpraktikum II Hardware stammen.
- Um sich auf ein Thema zu bewerben, meldet Euch bitte direkt bei dem Betreuer unter der Mail-Adresse, die in der jeweiligen Themenbeschreibung angegeben ist. Bitte beachtet hier die individuellen Hinweise des Betreuers. Ihr dürft Euch auf maximal 5 Wunschthemen bewerben.
- InteressentInnen sind erst für das Praktikum angenommen, wenn eine feste Zusage vom Betreuer für ein Thema vorliegt.
- Der Auswahlzeitraum endet am Montag, dem 17. Oktober 2022 um 12:00 Uhr. Falls Ihr bis dahin keine Zusage eines Betreuers habt, können wir Euch in diesem Semester leider keinen Praktikumsplatz anbieten. Eine frühe Bewerbung direkt nach dem 27. September erhöht die Chancen für eine Praktikumszusage.

Eine gemeinsame Vortragsrunde wird das Projektpraktikum abschließen. Dazu berichtet jeder Teilnehmer bzw. jedes Team (etwa 10 min Präsentation + 5 min Fragen) über die Arbeit im vergangenen Semester. Dieser Termin wird in der ersten Aprilwoche stattfinden; ein genaues Datum wird kurz nach der Einführungsveranstaltung veröffentlicht.

Projektthemen

Konkrete Projektthemen werden am **04. Oktober 2022 um 12:00 Uhr** auf der Veranstaltungsseite im **ILIAS-Portal** veröffentlicht.

Sonstiges:

- Die Projektpraktika Robotik und Automation Teil I / II werden in jedem Semester angeboten und können in beliebiger Reihenfolge (1 Praktikum pro Semester), aber nicht gleichzeitig bearbeitet werden.
- Die Vertiefung des bearbeiteten Themengebietes als Masterarbeit ist prinzipiell möglich.

Gewichtung der Erfolgskontrolle: 80 % Praktische Arbeit, 20 % Vortrag / schriftliche Ausarbeitung

Literaturhinweise

Nach Themenstellung.



8.167 Teilleistung: Qualitätsmanagement [T-MACH-102107]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Gisela Lanza **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktionstechnik

Bestandteil von: M-MACH-105332 - Qualitätsmanagement

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 4 | Drittelnoten | Jedes Wintersemester | 3 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | | | |
|-------------------------|------------------|---------------------|-------|-------------------|-------|--|--|
| WS 22/23 | 2149667 | Qualitätsmanagement | 2 SWS | Vorlesung (V) / 💢 | Lanza | | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-102107 | Qualitätsmanagement | | | Lanza | | |

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung (60 min)

Voraussetzungen

Die Teilleistung kann nicht zusammen mit der Teilleistung Qualitätsmanagement [T-MACH-112586] gewählt werden.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Qualitätsmanagement

2149667, WS 22/23, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Auf Basis der Qualitätsphilosophien Total Quality Management (TQM) und Six-Sigma wird in der Vorlesung speziell auf die Bedürfnisse eines modernen Qualitätsmanagements eingegangen. In diesem Rahmen werden intensiv der Prozessgedanke in einer modernen Unternehmung und die prozessspezifischen Einsatzgebiete von Qualitätssicherungsmöglichkeiten vorgestellt. Präventive sowie nicht-präventive Qualitätsmanagementmethoden, die heute in der betrieblichen Praxis Stand der Technik sind, sind neben Fertigungsmesstechnik, statistischer Methoden und servicebezogenem Qualitätsmanagement Inhalt der Vorlesung. Abgerundet werden die Inhalte durch die Vorstellung von Zertifizierungsmöglichkeiten und rechtlichen Aspekten im Qualitätsbereich.

Inhaltliche Schwerpunkte der Vorlesung:

- Der Begriff "Qualität"
- · Total Quality Management (TQM) und Six-Sigma
- Universelle Methoden und Werkzeuge
- · QM in frühen Produktphasen Produktdenition
- · QM in Produktentwicklung und Beschaffung
- QM in der Produktion Fertigungsmesstechnik
- · QM in der Produktion Statistische Methoden
- · QM im Service
- Qualitätsmanagementsysteme
- Rechtliche Aspekte im QM

Lernziele:

Die Studierenden ...

- · sind fähig, die vorgestellten Inhalte zu erläutern.
- sind in der Lage, die wesentlichen Qualitätsphilosophien zu erläutern und voneinander abzugrenzen.
- können die in der Vorlesung erlernten Werkzeuge und Methoden des QM auf neue Problemstellungen aus dem Kontext der Vorlesung anwenden.
- sind in der Lage, die Eignung der erlernten Methoden, Verfahren und Techniken für eine bestimmte Problemstellung zu analysieren und zu beurteilen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 99 Stunden

Organisatorisches Start: 24.10.2022

Vorlesungstermine montags 09:45 Uhr Übung erfolgt während der Vorlesung

Literaturhinweise

Medien:

Skript zur Veranstaltung wird über (https://ilias.studium.kit.edu/) bereitgestellt:

Media

Lecture notes will be provided in Ilias (https://ilias.studium.kit.edu/).



8.168 Teilleistung: Radiation Protection [T-ETIT-100825]

Verantwortung: Prof. Dr. Olaf Dössel

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-ETIT-100562 - Radiation Protection

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 3 | Drittelnoten | Jedes Sommersemester | 2 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|-------------------------|---------|----------------------|-------|-------------------|-----------|--|
| SS 2023 | 2305272 | Radiation Protection | 2 SWS | Vorlesung (V) / 🗣 | Breustedt | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | |
| WS 22/23 | 7305272 | Radiation Protection | | | Breustedt | |
| SS 2023 | 7305272 | Radiation Protection | | | Breustedt | |

Legende: █ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, ♥ Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt im Rahmen einer schriftlichen Gesamtprüfung (2 h).

Voraussetzungen



8.169 Teilleistung: Radio-Frequency Electronics [T-ETIT-110359]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Ahmet Cagri Ulusoy

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-ETIT-105124 - Radio-Frequency Electronics

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 5 | Drittelnoten | Jedes Wintersemester | 2 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|-------------------------|---------|-----------------------------|-------|-------------------|--------|--|
| WS 22/23 | 2308503 | Radio-Frequency Electronics | 2 SWS | Vorlesung (V) / 💢 | Ulusoy | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | |
| WS 22/23 | 7308503 | Radio-Frequency Electronics | | | Ulusoy | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

The success criteria will be determined by a written examination of 120 min.

Empfehlungen

Contents of the modules "Linear electrical networks" and "Electronic circuits".



8.170 Teilleistung: Rechnerorganisation [T-INFO-103531]

Verantwortung: Prof. Dr. Wolfgang Karl **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: M-INFO-103179 - Rechnerorganisation

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 6 | Drittelnoten | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------|--------------------------------|-------|---------------|---------------|
| WS 22/23 | 24502 | Rechnerorganisation | 3 SWS | Vorlesung (V) | Lehmann, Karl |
| WS 22/23 | 24505 | Übungen zu Rechnerorganisation | 2 SWS | Übung (Ü) | Lehmann |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| WS 22/23 | 7500228 | Rechnerorganisation | | | Karl |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle dieses Moduls erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von i.d.R. 60 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Informatik.

Voraussetzungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Rechnerorganisation

24502, WS 22/23, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V)

Inhali

Der Inhalt der Lehrveranstaltung umfasst die Grundlagen des Aufbaus und der Organisation von Rechnern; die Befehlssatzarchitektur verbunden mit der Diskussion RISC - CISC; Pipelining des Maschinenbefehlszyklus, Pipeline-Hemmnisse und Methoden zur Auflösung von Pipeline-Konflikten; Speicherkomponenten, Speicherorganisation, Cache-Speicher; Ein-/Ausgabe-System und Schnittstellenbausteine; Interrupt-Verarbeitung; Bus-Systeme; Unterstützung von Betriebssystemfunktionen: virtuelle Speicherverwaltung, Schutzfunktionen.

Die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden, grundlegendes Verständnis über den Aufbau, die Organisation und das Operationsprinzip von Rechnersystemen zu erwerben, den Zusammenhang zwischen Hardware-Konzepten und den Auswirkungen auf die Software zu verstehen, um effiziente Programme erstellen zu können, aus dem Verständnis über die Wechselwirkungen von Technologie, Rechnerkonzepten und Anwendungen die grundlegenden Prinzipien des Entwurfs nachvollziehen und anwenden zu können und einen Rechner aus Grundkomponenten aufbauen zu können.



8.171 Teilleistung: Regelung linearer Mehrgrößensysteme [T-ETIT-100666]

Verantwortung: Dr.-Ing. Mathias Kluwe

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik **Bestandteil von:** M-ETIT-100374 - Regelung linearer Mehrgrößensysteme

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 6 | Drittelnoten | Jedes Wintersemester | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|---------------------|-------------------------|--|-------|-------------------|-------|--|
| WS 22/23 | 2303177 | Regelung linearer Mehrgrößensysteme | 3 SWS | Vorlesung (V) / 😘 | Kluwe | |
| WS 22/23 | 2303179 | Übungen zu 2303177 Regelung linearer Mehrgrößensysteme | 1 SWS | Übung (Ü) / 😘 | N.N. | |
| Prüfungsve | Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| WS 22/23 | 7303177 | Regelung linearer Mehrgrößensysteme | | | Kluwe | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt im Rahmen einer schriftlichen Gesamtprüfung (120 Minuten) über die Lehrveranstaltung.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Zum tieferen Verständnis sind unbedingt Grundlagenkenntnisse zur Systemdynamik und Regelungstechnik erforderlich, wie sie etwa im ETIT-Bachelor-Modul "Systemdynamik und Regelungstechnik" M-ETIT-102181 vermittelt werden.



8.172 Teilleistung: Roboterpraktikum [T-INFO-105107]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Tamim Asfour **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: M-INFO-102522 - Roboterpraktikum

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung anderer Art | 6 | Drittelnoten | Jedes Sommersemester | 2 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|-------------------------|---------|------------------|-------|-------------------|--------|--|
| SS 2023 | 24870 | Roboterpraktikum | 4 SWS | Praktikum (P) / 🗣 | Asfour | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | |
| SS 2023 | 7500261 | Roboterpraktikum | | | Asfour | |

Legende: 🖥 Online, 😂 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO und besteht aus mehreren Teilaufgaben.

Voraussetzungen

Kenntnisse in der Programmiersprache C++ werden vorausgesetzt.

Empfehlungen

Der Besuch der Vorlesungen Robotik I – Einführung in die Robotik, Robotik II: Humanoide Robotik, Robotik III - Sensoren und Perzeption in der Robotik sowie Mechano-Informatik in der Robotik wird empfohlen.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Roboterpraktikum

24870, SS 2023, 4 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Praktikum (P) Präsenz

Inhalt

Das Roboterpraktikum wird als begleitende Veranstaltung zu den Vorlesungen Robotik I-III angeboten. Jede Woche wird ein neuer Versuch zu einer Problemstellung der Robotik in einem kleinen Team bearbeitet. Die Liste der Themen umfasst unter anderem die Robotermodellierung und Simulation, die inverse Kinematik, die Programmierung von Robotern mit Hilfe von Statecharts, die kollisionsfreie Bewegungsplanung, die Greifplanung, die Bildverarbeitung und das maschinelle Lernen für die Robotik.

Qualifikations-/Lernziele:

Der/Die Studierende kennt konkrete Lösungsansätze für verschiedene Problemstellungen in der Robotik. Dabei setzt er/sie Methoden der inversen Kinematik, der Greif- und Bewegungsplanung, und der visuellen Perzeption ein. Der/Die Studierende kann Lösungsansätze in der Programmiersprache C++ unter Zuhilfenahme geeigneter Softwareframeworks implementieren.

Organisatorisches

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO und besteht aus mehreren Teilaufgaben.

Arbeitsaufwand: 180 h

Voraussetzungen: Kenntnisse in der Programmiersprache C++ werden vorausgesetzt.

Empfehlungen: Der Besuch der Vorlesungen Robotik I – Einführung in die Robotik, Robotik II: Humanoide Robotik, Robotik III - Sensoren und Perzeption in der Robotik sowie Mechano-Informatik in der Robotik wird empfohlen.

Attending the lectures Robotics I – Introduction to Robotics, Robotics II: Humanoid Robotics, Robotics III - Sensors and Perception in Robotics and Mechano-Informatics and Robotics is recommended.

Zielgruppe: Modul für Master Maschinenbau, Mechatronik und Informationstechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik



8.173 Teilleistung: Robotik I - Einführung in die Robotik [T-INFO-108014]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Tamim Asfour **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: M-INFO-100893 - Robotik I - Einführung in die Robotik

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 6 | Drittelnoten | Jedes Wintersemester | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|----------------|--|---------------------------------------|-------------------|--------|
| WS 22/23 | 2424152 | Robotik I - Einführung in die Robotik | 3/1 SWS | Vorlesung (V) / 🗣 | Asfour |
| Prüfungsve | eranstaltungen | | | | |
| WS 22/23 | 7500106 | Robotik I - Einführung in die Robotik | Robotik I - Einführung in die Robotik | | |
| SS 2023 | 7500218 | Robotik I - Einführung in die Robotik | | | Asfour |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von i.d.R. 60 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Informatik.

Voraussetzungen

Keine.

Empfehlungen

Zur Abrundung ist der nachfolgende Besuch der LVs "Robotik II", "Robotik III" und "Mechano-Informatik in der Robotik" sinnvoll.

Anmerkungen

Dieses Modul darf nicht gerprüft werden, wenn im Bacherlor-Studiengang Informatik SPO 2008 die Lehrveranstaltung **Robotik I** mit **3 LP** im Rahmen des Moduls **Grundlagen der Robotik** geprüft wurde.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Robotik I - Einführung in die Robotik 2424152, WS 22/23, 3/1 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Die Vorlesung vermittelt einen Überblick über die Grundlagen der Robotik am Beispiel von Industrierobotern, Service-Robotern und autonomen humanoiden Robotern. Im Mittelpunkt stehen die Modellierung von Robotern, sowie Methoden zur Steuerung und Planung von Roboteraktionen.

In der Vorlesung werden die grundlegenden System- und Steuerungskomponenten eines Roboters behandelt. Es werden elementare Verfahren zur kinematischen und dynamischen Robotermodellierung vorgestellt, sowie unterschiedliche Regelungsund Steuerungsverfahren. Weiterhin werden Ansätze zur Umwelt- und Objektmodellierung vorgestellt, die anschließend von Bewegungsplanungs-, Kollisionsvermeidungs- und Greifplanungsverfahren verwendet werden. Abschließend werden Themen der Bildverarbeitung, Programmier-verfahren und Aktionsplanung behandelt und aktuelle intelligente autonome Robotersysteme und ihre

Roboterarchitekturen vorgestellt.

Empfehlungen:

Zur Abrundung ist der nachfolgende Besuch der LVs "Robotik II", "Robotik III" und "Mechano-Informatik in der Robotik" sinnvoll.

Arbeitsaufwand:

Vorlesung mit 3 SWS + 1 SWS Übung.

6 LP entspricht ca. 180 Stunden

ca. 45 Std. Vorlesungsbesuch,

ca. 15 Std. Übungsbesuch,

ca. 90 Std. Nachbearbeitung und Bearbeitung der Übungsblätter

ca. 30 Std. Prüfungsvorbereitung

Lernziele:

Studierende sind in der Lage die vorgestellten Konzepte auf einfache und realistische Aufgaben aus dem Bereich der Robotik anzuwenden. Dazu zählt die Beherrschung und Herleitung der für die Roboter-modellierung relevanten mathematischen Modelle.

Weiterhin beherrschen Studierende die kinematische und dynamische Modellierung von Robotersystemen, sowie die Modellierung und den Entwurf einfacher Positionsund Kraftbasierter Regler. Die Studierenden sind in der Lage für reale Aufgaben in der Robotik, beispielsweise der Greif- oder Bewegungsplanung, geeignete geometrische Umweltmodelle auszuwählen.

Die Studierenden kennen die algorithmischen Grundlagen der Pfad-, Bewegungs- und Greifplanung und können diese Algorithmen auf Problemstellungen im Bereich der Robotik anwenden.

Sie kennen Algorithmen aus dem Bereich der maschinellen Bildverarbeitung und sind in der Lage, diese auf einfache Problemstellungen der Bildverarbeitung anzuwenden.

Die Studierenden besitzen Kenntnisse über den Entwurf passender Datenverarbeitungsarchitekturen und können gegebene, einfache Aufgabenstellungen als symbolisches Planungsproblem modellieren und lösen.

Organisatorisches

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von i.d.R. 60 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO.

Modul für Master Maschinenbau, Mechatronik und Informationstechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik

Literaturhinweise Weiterführende Literatur

Fu, Gonzalez, Lee: Robotics - Control, Sensing, Vision, and Intelligence

Russel, Norvig: Artificial Intelligenz - A Modern Approach, 2nd. Ed.



8.174 Teilleistung: Robotik II - Humanoide Robotik [T-INFO-105723]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Tamim Asfour **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: M-INFO-102756 - Robotik II - Humanoide Robotik

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 3 | Drittelnoten | Jedes Sommersemester | 4 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|-------------------------|---------|-------------------------------|-------|-------------------|--------|--|
| SS 2023 | 2400074 | Robotik II: Humanoide Robotik | 2 SWS | Vorlesung (V) / ● | Asfour | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | |
| WS 22/23 | 7500211 | Robotik II: Humanoide Robotik | | | Asfour | |
| SS 2023 | 7500086 | Robotik II: Humanoide Robotik | | | Asfour | |

Legende: 🖥 Online, 🕸 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von i.d.R. 60 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO.

Voraussetzungen

- M-INFO-100816 Robotik II Lernende und planende Roboter Modul darf nicht begonnen sein.
- T-INFO-101391 Anthropomatik: Humanoide RobotikTeilleistung darf nicht begonnen sein.

Empfehlungen

Der Besuch der Vorlesungen Robotik I – Einführung in die Robotik und Mechano-Informatik in der Robotik wird empfohlen.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Robotik II: Humanoide Robotik

2400074, SS 2023, 2 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Die Vorlesung stellt aktuelle Arbeiten auf dem Gebiet der humanoiden Robotik vor, die sich mit der Implementierung komplexer sensomotorischer und kognitiver Fähigkeiten beschäftigen. In den einzelnen Themenkomplexen werden verschiedene Methoden und Algorithmen, deren Vor- und Nachteile sowie der aktuelle Stand der Forschung diskutiert.

Es werden folgende Themen behandelt: Anwendungen und reale Beispiele der humanoiden Robotik; biomechanische Modell des menschlichen Körpers; biologisch inspirierte und datengetriebene Methoden des Greifens, Imitationslernen und Programmieren durch Vormachen; semantische Repräsentationen von sensomotorischem Erfahrungswissen sowie kognitive Software-Architekturen der humanoiden Robotik.

Lernziele:

Die Studierenden haben einen Überblick über aktuelle Forschungsthemen bei autonomen lernenden Robotersystemen am Beispiel der humanoiden Robotik und sind dazu in der Lage aktuelle Entwicklungen auf dem Gebiet der kognitiven humanoiden Robotik einzuordnen und zu bewerten.

Die Studierenden kennen die wesentlichen Problemstellungen der humanoiden Robotik und können auf der Basis der existierenden Forschungsarbeiten Lösungsvorschläge erarbeiten.

Organisatorisches

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von i.d.R. 60 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO.

Arbeitsaufwand: 90 h

Empfehlungen: Der Besuch der Vorlesungen Robotik I – Einführung in die Robotik und Mechano-Informatik in der Robotik wird empfohlen

Zielgruppe: Modul für Master Maschinenbau, Mechatronik und Informationstechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik

Literaturhinweise

Weiterführende Literatur

Wissenschaftliche Veröffentlichungen zum Thema, werden auf der VL-Website bereitgestellt.



8.175 Teilleistung: Robotik III – Sensoren und Perzeption in der Robotik [T-INFO-109931]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Tamim Asfour **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: M-INFO-104897 - Robotik III - Sensoren und Perzeption in der Robotik

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung schriftlich3DrittelnotenJedes Sommersemester2

| Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|---------------------|----------------|---|--|-------------------|--------|--|
| SS 2023 | 2400067 | Robotik III – Sensoren und Perzeption in der Robotik | 2 SWS | Vorlesung (V) / ♣ | Asfour | |
| Prüfungsve | eranstaltungen | | | | | |
| WS 22/23 | 7500207 | Robotik III - Sensoren und Perzeptio | Robotik III - Sensoren und Perzeption in der Robotik | | | |
| SS 2023 | 7500242 | Robotik III - Sensoren und Perzeption in der Robotik | | | Asfour | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von i.d.R. 60 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO.

Voraussetzungen

Keine.

Empfehlungen

Der Besuch der Vorlesung Robotik I – Einführung in die Robotik wird empfohlen.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Robotik III - Sensoren und Perzeption in der Robotik

2400067, SS 2023, 2 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhali

Die Vorlesung ergänzt die Vorlesung Robotik I um einen breiten Überblick über in der Robotik verwendete Sensorik und Methoden der Perzeption in der Robotik. Der Schwerpunkt der Vorlesung liegt auf der visuellen Perzeption, der Objekterkennung, der simultanen Lokalisierung und Kartenerstellung (SLAM) sowie der semantischen Szeneninterpretation. Die Vorlesung ist zweiteilig gegliedert:

Im ersten Teil der Vorlesung wird ein umfassender Überblick über aktuelle Sensortechnologien gegeben. Hierbei wird grundlegend zwischen Sensoren zur Wahrnehmung der Umgebung (exterozeptiv) und Sensoren zur Wahrnehmung des internen Zustandes (propriozeptiv) unterschieden. Der zweite Teil der Vorlesung konzentriert sich auf den Einsatz von exterozeptiver Sensorik in der Robotik. Die behandelten Themen umfassen insbesondere die taktile Exploration und die Verarbeitung visueller Daten, einschließlich weiterführender Themen wie der Merkmalsextraktion, der Objektlokalisierung, der simultanen Lokalisierung und Kartenerstellung (SLAM) sowie der semantischen Szeneninterpretation.

l ernziele:

Studierende kennen die wesentlichen in der Robotik gebräuchlichen Sensorprinzipien und verstehen den Datenfluss von der physikalischen Messung über die Digitalisierung bis hin zur Verwendung der aufgenommen Daten für Merkmalsextraktion, Zustandsabschätzung und Umweltmodellierung.

Studierende sind in der Lage, für gängige Aufgabenstellungen der Robotik, geeignete Sensorkonzepte vorzuschlagen und zu begründen.

Organisatorisches

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von i.d.R. 60 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO.

Modul für Master Maschinenbau, Mechatronik und Informationstechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik

Empfehlungen: Der Besuch der Vorlesung Robotik I - Einführung in die Robotik wird empfohlen

Zielgruppe: Die Vorlesung richtet sich an Studierende der Informatik, der Elektrotechnik und des Maschinenbaus sowie an alle

Interessenten an der Robotik.

Arbeitsaufwand: 90 h

Literaturhinweise

Eine Foliensammlung wird im Laufe der Vorlesung angeboten.

Begleitende Literatur wird zu den einzelnen Themen in der Vorlesung bekannt gegeben.



8.176 Teilleistung: Schienenfahrzeugtechnik [T-MACH-105353]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Martin Cichon **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik/Bereich NFG Bahnsystemtechnik

Bestandteil von: M-MACH-102683 - Schienenfahrzeugtechnik

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 4 | Drittelnoten | Jedes Semester | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | | | | |
|---------------------|-------------------------|------------------------------|--|-------------------|-----------------------------|--|--|--|
| WS 22/23 | 2115996 | Schienenfahrzeugtechnik | 2 SWS | Vorlesung (V) / 🗣 | Reimann, Gratzfeld | | | |
| SS 2023 | 2115996 | Schienenfahrzeugtechnik | 2 SWS | Vorlesung (V) / 🗣 | Cichon | | | |
| Prüfungsv | Prüfungsveranstaltungen | | | | | | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-105353 | Schienenfahrzeugtechnik | Schienenfahrzeugtechnik | | | | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-105355 | Schienenfahrzeugtechnik (Wie | Schienenfahrzeugtechnik (Wiederholungsprüfung) | | | | | |
| SS 2023 | 76-T-MACH-105353 | Schienenfahrzeugtechnik | | | Cichon, Reimann, Heckele | | | |

Legende: Online, 😘 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Prüfung: mündlich

Dauer: ca. 20 Minuten

Hilfsmittel: keine

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Schienenfahrzeugtechnik

2115996, WS 22/23, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- 1. Systemstruktur von Schienenfahrzeugen: Aufgaben und Einteilung, Hauptsysteme, Fahrzeugsystemtechnik
- 2. Wagenkasten: Funktionen, Anforderungen, Bauprinzipien, Bauweisen, Energieverzehrelemente, Kupplungen und Übergänge, Türen und Fenster
- 3. Fahrwerke: Kräfte am Rad, Radsatzführung, Lenkachsfahrwerk, Drehgestell, Jakobsdrehgestell, Aktive Fahrwerkskomponenten, Längskraftübertragung auf den Wagenkasten, Radsatzfolge
- 4. Antrieb: Prinzipielle Antriebsarten, Elektrische Leistungsübertragung (Hauptkomponenten, Asynchron-Fahrmotor, Wechselrichter, Einspeisung aus dem DC-Netz, Einspeisung aus dem AC-Netz, keine Netzeinspeisung, Mehrsystem-, Zweikraft- und Hybridfahrzeuge), Nichtelektrische Leistungsübertragung
- 5. Bremsen: Grundlagen, Wirkprinzipien von Bremsen (Radbremsen, Schlenenbremsen, Blending), Bremssteuerung (Anforderungen und Betriebsarten, Druckluftbremse, Elektropneumatische Bremse, Notbremse, Parkbremse)
- 6. Fahrzeugleittechnik: Definition Fahrzeugleittechnik, Bussysteme & Komponenten, Netzwerkarchitekturen, Beispiele Steuerungen, zukünftige Entwicklungen
- Fahrzeugkonzepte: Straßen- und Stadtbahnen, U-Bahnen, S-Bahnen, Regionaltriebzüge, Intercity-Züge, Hochgeschwindigkeitszüge, Doppelstockfahrzeuge, Lokomotiven, Güterwaggons

Literaturhinweise

Eine Literaturliste steht den Studierenden auf der Ilias-Plattform zum Download zur Verfügung. A bibliography is available for download (Ilias-platform).



Schienenfahrzeugtechnik

2115996, SS 2023, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- 1. Systemstruktur von Schienenfahrzeugen: Aufgaben und Einteilung, Hauptsysteme, Fahrzeugsystemtechnik
- 2. Wagenkasten: Funktionen, Anforderungen, Bauprinzipien, Bauweisen, Energieverzehrelemente, Kupplungen und Übergänge, Türen und Fenster
- 3. Fahrwerke: Kräfte am Rad, Radsatzführung, Lenkachsfahrwerk, Drehgestell, Jakobsdrehgestell, Aktive Fahrwerkskomponenten, Längskraftübertragung auf den Wagenkasten, Radsatzfolge
- 4. Antrieb: Prinzipielle Antriebsarten, Elektrische Leistungsübertragung (Hauptkomponenten, Asynchron-Fahrmotor, Wechselrichter, Einspeisung aus dem DC-Netz, Einspeisung aus dem AC-Netz, keine Netzeinspeisung, Mehrsystem-, Zweikraft- und Hybridfahrzeuge), Nichtelektrische Leistungsübertragung
- 5. Bremsen: Grundlagen, Wirkprinzipien von Bremsen (Radbremsen, Schienenbremsen, Blending), Bremssteuerung (Anforderungen und Betriebsarten, Druckluftbremse, Elektropneumatische Bremse, Notbremse, Parkbremse)
- 6. Fahrzeugleittechnik: Definition Fahrzeugleittechnik, Bussysteme & Komponenten, Netzwerkarchitekturen, Beispiele Steuerungen, zukünftige Entwicklungen
- 7. Fahrzeugkonzepte: Straßen- und Stadtbahnen, U-Bahnen, S-Bahnen, Regionaltriebzüge, Intercity-Züge, Hochgeschwindigkeitszüge, Doppelstockfahrzeuge, Lokomotiven, Güterwaggons

Literaturhinweise

Eine Literaturliste steht den Studierenden auf der Ilias-Plattform zum Download zur Verfügung.

A bibliography is available for download (Ilias-platform).



8.177 Teilleistung: Seamless Engineering [T-MACH-111401]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Kai Furmans

Prof. Dr.-Ing. Eric Sax

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik/Institut für Technik der

Informationsverarbeitung KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fördertechnik und Logistiksysteme

Bestandteil von: M-MACH-105725 - Seamless Engineering

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung anderer Art9DrittelnotenJedes Wintersemester1

| Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|-------------------------|------------------|--|-------|-------------------------------|--------------|--|
| WS 22/23 | 2117072 | Seamless Engineering - Logistics Robotics Workshop | 2 SWS | Vorlesung / Übung (VÜ) / 😘 | Furmans, Sax | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-111401 | Seamless Engineering | | | Sax, Furmans | |

Legende: Online, 😘 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art.

Die Gesamtnote setzt sich wie folgt zusammen:

- 50% Bewertung einer Abschlussprüfung als Einzelleistung als Abschluss des Vorlesungsblocks
- 50% Bewertung von Kolloquien als Einzelleistung zu definierten Meilensteinen während der Projektarbeit

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Die Veranstaltung setzt sich aus zwei Komponenten zusammen. In Vorlesung und Übung werden theoretisches Wissen und Grundlagen über den strukturierten Systementwurf gelehrt. Parallel dazu findet während des gesamten Semesters ein praktischer Teil statt. In diesem entwerfen und implementieren die Studierenden in Kleingruppen unter Verwendung von industrienaher Hard- und Software ein mechatronisches System zur Bewältigung einer gegebenen Aufgabenstellung im logistischen Umfeld.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Seamless Engineering - Logistics Robotics Workshop

2117072, WS 22/23, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Dieses Modul soll den Studierenden die Entwicklung eines heterogenen integrierten mechatronischen Systems vermitteln. In der Vorlesung werden die Studierenden an einen systemorientierten, übergeordneten Ansatz zur Beschreibung, Beurteilung und Entwicklung eines mechatronischen Systems herangeführt.

Parallel dazu werden im praktischen Teil die gelehrten Inhalte an industrienaher Hardware angewendet und vertieft. Die Studierenden erlernen die systematische Entwicklung in einer simulativen Umgebung sowie den Übergang von Simulation zu realer Hardware.

Um dies zu erreichen werden wichtige Komponenten der Softwareentwicklung im Robotikumfeld gelehrt. Hierzu zählen unter anderem Grundlagen der Programmierung (Python sowie der Umgang mit dem Framework "Robot Operating System (ROS)". Darüber hinaus erhalten die Studierenden Einblicke in den Umgang mit Sensorik und Aktorik, Bildverarbeitung, autonomer Navigation von Fahrerlosen Transportsystemen sowie Handhabungsrobotik.

Organisatorisches

The course consists of two components.

In lecture and exercise, theoretical knowledge and fundamentals of structured system design are taught. In parallel, a practical part takes place throughout the semester. In this, students design and implement a mechatronic system in small groups using industry-related hardware and software to accomplish a given task in a logistics environment.

Registration takes place via the ILIAS course and the poll contained therein.

The course is exclusively for mechatronics students and limited to 50 participants.



8.178 Teilleistung: Seminar Batterien I [T-ETIT-110800]

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-ETIT-105319 - Seminar Batterien I

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------|--------|---------|
| Prüfungsleistung anderer Art | 3 | Drittelnoten | Jedes Semester | 1 Sem. | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|-------------------------|---------|---------------------|-------|-----------------|-------|--|
| WS 22/23 | 2304226 | Seminar Batterien | 2 SWS | Seminar (S) / 🗣 | Weber | |
| SS 2023 | 2304226 | Seminar Batterien | 2 SWS | Seminar (S) / 🗣 | Weber | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | |
| WS 22/23 | 7300001 | Seminar Batterien I | | | Weber | |

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Voraussetzungen



8.179 Teilleistung: Seminar Brennstoffzellen I [T-ETIT-110798]

Verantwortung: Dr.-Ing. Andre Weber

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-ETIT-105320 - Seminar Brennstoffzellen I

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------|--------|---------|
| Prüfungsleistung anderer Art | 3 | Drittelnoten | Jedes Semester | 1 Sem. | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | | | |
|-------------------------|---------|----------------------------|-------|-----------------|-------|--|--|
| WS 22/23 | 2304227 | Seminar Brennstoffzellen | 2 SWS | Seminar (S) / 🗣 | Weber | | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | | |
| WS 22/23 | 7300003 | Seminar Brennstoffzellen I | | | Weber | | |

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form von Prüfungsleistungen anderer Art.

Die Note setzt sich zusammen aus:

- 1. schriftliche Ausarbeitung (50%)
- 2. Seminarvortrag (50%)

Voraussetzungen



8.180 Teilleistung: Seminar Eingebettete Systeme [T-ETIT-100753]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Becker

Prof. Dr.-Ing. Eric Sax Prof. Dr. Wilhelm Stork

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-ETIT-100455 - Seminar Eingebettete Systeme

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------|---------|
| Prüfungsleistung anderer Art | 3 | Drittelnoten | Jedes Semester | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|-------------------------|---------|------------------------------|-------|-----------------|--------------------|--|
| WS 22/23 | 2311627 | Seminar Eingebettete Systeme | 2 SWS | Seminar (S) / 💢 | Becker, Sax, Stork | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | |
| WS 22/23 | 7311627 | Seminar Eingebettete Systeme | | | Becker, Sax, Stork | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Ausarbeitung sowie eines Vortrags.

Voraussetzungen



8.181 Teilleistung: Seminar Leistungselektronik in Systemen der regenerativen Energieerzeugung [T-ETIT-100714]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Marc Hiller

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-ETIT-100397 - Seminar Leistungselektronik in Systemen der regenerativen Energieerzeugung

Teilleistungsart Prüfungsleistung anderer Art Leistungspunkte 4 **Notenskala** Drittelnoten

Turnus Jedes Sommersemester Version 1

Erfolgskontrolle(n)

Endvortrag, ca. 20-30 min mit anschließender Fragerunde.

Bewertet werden:

Folienqualität (Form und Inhalt) Vortrag (Aufbau, Stil, Inhalt) Verhalten bei der Fragerunde

Voraussetzungen

keine

Anmerkungen

Teilnahme an insgesamt 7 vorbereitenden Treffen (ca. alle 14 Tage mit durchschnittlich 3 h Dauer) mit den Themen:

Infoveranstaltung

Besprechung und Verteilung der Themen

Vortrags- und Präsentationstechniken

Präsentation der Materialsammlungen

Vorstellung von Struktur und Aufbau der Vorträge

Vorstellung der fertigen Folienpräsentation

Probevorträge



8.182 Teilleistung: Seminar über ausgewählte Kapitel der Biomedizinischen Technik [T-ETIT-100710]

Verantwortung: Dr.-Ing. Axel Loewe

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-ETIT-100383 - Seminar über ausgewählte Kapitel der Biomedizinischen Technik

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung anderer Art3DrittelnotenJedes Wintersemester1

| Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|-------------------------|---------|---|-------|-----------------|-------|--|
| WS 22/23 | 2305254 | Seminar über ausgewählte Kapitel der Biomedizinischen Technik | 2 SWS | Seminar (S) / 🗣 | Loewe | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | |
| WS 22/23 | 7305254 | Seminar über ausgewählte Kapitel der Biomedizinischen Technik | | | Loewe | |

Legende: \blacksquare Online, \maltese Präsenz/Online gemischt, \P Präsenz, $\mathbf x$ Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt im Rahmen eines Vortrages (ca. 25 Minuten) mit nachfolgender Diskussion (ca. 10 Minuten).

Voraussetzungen



8.183 Teilleistung: Seminar: Grundlagen Eingebetteter Systeme [T-ETIT-110832]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Becker

Prof. Dr.-Ing. Eric Sax Prof. Dr. Wilhelm Stork

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-ETIT-105645 - Informations- und Automatisierungstechnik II/Seminar Eingebettete Systeme

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------|--------|---------|
| Prüfungsleistung anderer Art | 3 | Drittelnoten | Jedes Semester | 1 Sem. | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|-------------------------|---------|---|-------|-----------------|--------------------|--|
| WS 22/23 | 2311628 | Seminar: Grundlagen Eingebetteter Systeme | 2 SWS | Seminar (S) / 😘 | Becker, Sax, Stork | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | |
| WS 22/23 | 7311628 | Seminar: Grundlagen Eingebetteter Systeme | | | Becker, Sax, Stork | |

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung anderer Art

Voraussetzungen



8.184 Teilleistung: Sensoren [T-ETIT-101911]

Verantwortung: Dr. Wolfgang Menesklou

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-ETIT-100378 - Sensoren

Teilleistungsart
Prüfungsleistung schriftlichLeistungspunkte
3Notenskala
DrittelnotenTurnus
Jedes SommersemesterVersion
2

| Prüfungsveranstaltungen | | | | |
|-------------------------|---------|----------|-----------|--|
| WS 22/23 | 7304231 | Sensoren | Menesklou | |
| SS 2023 | 7304231 | Sensoren | Menesklou | |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 2 Stunden.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Grundlagen in Werkstoffkunde (z.B. Vorlesung "Passive Bauelemente") sind hilfreich.

Anmerkungen

Inhalte und Qualifikationsziele unter: Modul: M-ETIT-100378 - Sensoren



8.185 Teilleistung: Signale und Systeme [T-ETIT-109313]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Michael Heizmann

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-ETIT-104525 - Signale und Systeme

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|--------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 6 | Drittelnoten | Jedes Wintersemester | 1 Sem. | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------|---|-------|-------------------|-----------------|
| WS 22/23 | 2302109 | Signale und Systeme | 2 SWS | Vorlesung (V) / 💢 | Heizmann |
| WS 22/23 | 2302111 | Übungen zu 2302109 Signale und Systeme | 2 SWS | Übung (Ü) / 🗣 | Heizmann, Leven |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| WS 22/23 | 7302109 | Signale und Systeme | · | _ | Heizmann |

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗴 Abgesagt

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Höhere Mathematik I + II



8.186 Teilleistung: Signale und Systeme - Workshop [T-ETIT-109314]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Michael Heizmann

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-ETIT-104525 - Signale und Systeme

Teilleistungsart Studienleistung schriftlich Leistungspunkte

Notenskala best./nicht best. **Turnus**Jedes Sommersemester

Dauer 1 Sem. Version 2

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Höhere Mathematik I + II

Anmerkungen

Wird ab dem Sommersemester 2021 im Sommer statt Winter angeboten.

Im Wintersemester 2020/2021 findet der Workshop nicht statt.

Einrichtung:



8.187 Teilleistung: Softwaretechnik I [T-INFO-101968]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Anne Koziolek

Prof. Dr. Ralf Reussner Prof. Dr. Walter Tichy KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: M-INFO-101175 - Softwaretechnik I

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung schriftlich6DrittelnotenJedes Sommersemester1

| Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|---------------------|----------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|--------------------|--|
| SS 2023 | 24518 | Softwaretechnik I | 4 SWS | Vorlesung / Übung (VÜ) / ⊈ | Schaefer, Eichhorn | |
| Prüfungsve | eranstaltungen | | | | | |
| WS 22/23 | 7500123 | Softwaretechnik I | Softwaretechnik I Schaefer | | | |
| SS 2023 | 7500152 | Softwaretechnik I (Hauptklausur) | | | Schaefer | |

Legende: 🖥 Online, 💲 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗴 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle besteht aus einer schriftlichen Prüfung nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Informatik im Umfang von i.d.R. 60 Minuten.

Voraussetzungen

Keine.

Empfehlungen

Das Modul *Programmieren* sollte abgeschlossen sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Softwaretechnik I

24518, SS 2023, 4 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz

Inhalt

Inhalt der Vorlesung ist der gesamte Lebenszyklus von Software von der Projektplanung über die Systemanalyse, die Kostenschätzung, den Entwurf und die Implementierung, die Validation und Verifikation, bis hin zur Wartung von Software. Weiter werden UML, Entwurfsmuster, Software-Werkzeuge, Programmierumgebungen und Konfigurationskontrolle behandelt.

I ernziele:

Studierende kennen und verstehen die Bedeutung der sechs Phasen Planung, Definition, Entwurf (Design), Implementierung, Testen und Abnahme, Einsatz und Wartung des Wasserfallmodells für den Softwareentwicklungsprozess und kennen die verschiedenen Schritte und Artefakte, die in den einzelnen Phasen entstehen.

Studierende beherrschen die Modellierung von Anwendungsfällen eines Szenarios mithilfe von UML-Anwendungsfalldiagrammen. Studierende kennen die unterschiedlichen Arten von Anforderungen sowie Probleme und Techniken der Anforderungsermittlung. Studierende kennen Aufbau und Gliederung eines Lastenhefts und verstehen die Notwendigkeit eines Glossars und einer Durchführbarkeitsuntersuchung.

Studierende können für eine vorgegebene Aufgabenstellung ein Pflichtenheft entsprechend dem beschriebenen Pflichtenheft-Schema erstellen.

Studierende kennen das Konzept der Modellierung sowie verschiedene Arten von UML-Modellen und deren Elemente. Studierende beherrschen die Erstellung von Objektmodellen und dynamischen Modellen mit den UML-Diagrammtypen Klassendiagramm, Anwendungsfalldiagramm, Aktivitätsdiagramm, Interaktionsdiagramm, Sequenzdiagramm, Zustandsdiagramm und Paketdiagramm.

Studierende verstehen die grundlegenden OO-Konzepte Objekt, Klasse, Exemplar, Attribut, Zustand, Kapselungsprinzip, Assoziation und Relation, Kardinalität, Multiplizität, Vererbung, Ist-ein Beziehung, abstrakte Methode, Schnittstelle, Ko-/Kontravarianz, In-/Varianz, Polymorphie, Sichtbarkeit/"Zugriffsschutz".

Studierende verstehen die Notwendigkeit von Entwurfs-Abwägungen und die Konzepte modularer und Objekt-orientierter Entwurf sowie Architektur- und Entwurfsmuster und können diese vergleichen und anwenden.

Studierende kennen die Begriffe abstrakte Maschine/virtuelle Maschine sowie Programmfamilie/Software-Produktlinie.

Studierende kennen und verstehen die Architekturstile Schichtenarchitektur, Klient/Dienstgeber (engl. client/server), Partnernetze (engl. peer-to-peer), Datenablage (engl. repository), Modell-Präsentation-Steuerung (engl. Model-View-Controller), Fließband (engl. pipeline), Rahmenarchitektur (engl. framework) und Dienstorientierte Architektur (engl. service oriented architecture)

Studierende kennen die verschiedenen Kategorien von Entwurfsmustern und können die Entkopplungsmuster Adapter, Beobachter, Brücke, Iterator, Stellvertreter und Vermittler, die Varianten-Muster Abstrakte Fabrik, Besucher, Fabrikmethode, Kompositum, Schablonenmethode, Strategie und Dekorierer, die Zustandshandhabungs-Muster Einzelstück, Fliegengewicht, Memento, Prototyp und Zustand und die Steuerungs-Muster Befehl und Master/Worker sowie die Bequemlichkeitsmuster Bequemlichkeits-Klasse, Bequemlichkeits-Methode, Fassade und Null-Objekt anwenden und bewerten.

Studierende beherrschen die Abbildung von UML-Modellen auf Code.

Studierende verstehen die Notwendigkeit von Programmierrichtlinien und selbstkontrolliertem Programmieren und kennen typische Programmierfehler und können den Nutzen von Fehler- und Zeitlogbüchern erläutern.

Studierende verstehen die Notwendigkeit von Softwaretests und kennen die drei verschiedenen Arten von Fehlern, Versagen oder Ausfall (engl. failure, fault), Defekt (engl. defect, bug) und Irrtum oder Herstellungsfehler (engl. mistake) und deren Zusammenhang.

Studierende verstehen die Testhelfer Stummel (engl. stub), Attrappe (engl. dummy) und Nachahmung (engl. mock object) und können diese anwenden.

Studierende verstehen die Unterschiede zwischen testenden, verifizierenden und analysierenden Testverfahren. Studierende können die verschiedenen Fehlerklassen Anforderungsfehler, Entwurfsfehler und Implementierungsfehler erklären und unterscheiden.

Studierende verstehen die grundlegenden Begriffe (Software-)Test, Testling/Prüfling/Testobjekt (engl. test object, component under test, CUT), Testfall (engl. test case), Testtreiber (engl. test driver) und Testrahmen (engl. testing framework) und können diese wiedergeben.

Studierende kennen die verschiedenen Testarten Komponenten-Test (unit test), Integrationstest (integration test), Systemtest (system test), Abnahmetest (acceptance test) die dazugehörigen Phasen im Softwarentwicklungsprozess und die Artefakte auf denen sie angewendet werden.

Studierende beherrschen die dynamischen Testverfahren Strukturtest (kontrollflussorientierter Test, datenflussorientierter Test, white/glass box testing), funktionaler Test (black box testing), und Leistungstest (Last- und Stresstest) sowie statische Prüfverfahren, darunter Prüfprogramme zur statischen Analyse und die manuellen Prüfmethoden Inspektion, Review, Durchsichten (engl. inspection, review, walkthrough).

Studierende können aus einem gegebenen Programm einen Kontrollflussgraphen erstellen.

Studierende kennen und verstehen die kontrollflussorientierten Testverfahren Anweisungs-, Zweig- und (vollständige oder strukturierte) Pfadüberdeckung und die Behandlung von Schleifen mit dem "Boundary-Interior Test" (Grenz- und Innen-Test) und können diese anwenden. Studierende kennen einfache, mehrfache und minimal-mehrfache Bedingungsüberdeckungsverfahren und können diese anwenden.

Studierende verstehen das Konzept automatisch ablaufender Testfälle und deren Bedeutung als Regressionstests und kennen und beherrschen die Erstellung und Überprüfung von Tests mithilfe der Rahmenarchitektur JUnit. Studierende kennen Prüfprogramme zur Ermittlung der Anweisungsabdeckung von Testfällen (EMMA) und zur Prüfung des Programmierstils (Checkstyle). Studierende kennen Werkzeuge zur (Teil-)Automatisierung von Aufgaben während des Entwicklungsprozesses (Maven).

Studierende beherrschen die Verfahren funktionale Äquivalenzklassenbildung, Grenzwertanalyse, Zufallstest und Test von Zustandsautomaten zur Testfallbestimmung.

Studierende beherrschen Regressionstests, die verschiedenen Integrationsstrategien von Integrationstests (unmittelbar, inkrementell, vorgehensorientiert und testzielorientiert) und kennen den Unterschied zwischen funktionalen und nichtfunktionalen Systemtests.

Studierende kennen Testwerkzeuge und -konzepte wie Zusicherungen (engl. Assertions) und Prüfprogramme zum Identifikation von Defekten anhand von Fehlermustern (Findbugs).

Studierende verstehen die einzelnen Tätigkeiten und Abläufe der Abnahme-, Einführungs- und Wartungsphase und können diese wiedergeben. Studierende kennen die Unterschiede zwischen Wartung und Pflege. Studierende verstehen die Konzepte Änderungsverwaltung und –verfolgung (Fehlermeldungen und Verbesserungsvorschläge).

Studierende können Methoden zur Kosten- und Terminschätzung wie Umfang (in Codezeilen, engl. Lines of Code (LOC)) oder Personenmonate (PM) wiedergeben und auf Beispiele anwenden. Studierende verstehen wichtige Einflussfaktoren der Aufwandsschätzung ("Teufelsquadrat": Quantität, Qualität, Entwicklungsdauer, Kosten) und Basismethoden der Aufwandsschätzung (Analogiemethode, Relationsmethode, Multiplikatormethode, COCOMO II, Konsens-Schätzmethoden (Delphi-Methode (engl. Delphi method), Planungspoker (engl. planning poker)) und können diese anwenden.

Studierende kennen die verschiedenen Prozessmodelle Programmieren durch Probieren, Wasserfallmodell, V-Modell, Prototypenmodell, Iterative Modelle, Synchronisiere und Stabilisiere, Extreme Programming und Scrum und können sie vergleichen.

Studierende können grafische Benutzeroberflächen (GBO, engl. Graphical User Interface, GUI) in Java gestalten und bauen. Studierende beherrschen das Entwickeln von ereignisgetriebener Software.

Studierende kennen und verstehen Konzepte zur Identifikation und Verfolgung von Softwareänderungen mithilfe von Versionsverwaltungen und kennen grundlegende Begriffe von (Software-) Konfigurationen wie bspw. Version, Revisionen und Varianten. Studierende beherrschen die Konzepte Einbuchen/Ausbuchen (Check-In/Check-Out), Verschmelzen und Konfliktauflösung sowie das Anlegen und Zusammenführen von Entwicklungslinien. Sie kennen die Unterschiede der Versionsverwaltungen Revision Control System, Subversion und Git.

Arbeitsaufwand:

6 LP entspricht ca. 180 Arbeitsstunden, davon

- ca. 45 Std. Vorlesungsbesuch
- ca. 15 Std. Nachbearbeitung
- ca. 15 Std. Übungsbesuch
- ca. 15 Std. Tutoriumsbesuch
- ca. 45 Std. Bearbeitung Übungsaufgaben
- ca. 1,5 Std. schriftliche Prüfung (90 Minuten)
- ca. 44 Std. Prüfungsvorbereitung



8.188 Teilleistung: Softwaretechnik I Übungsschein [T-INFO-101995]

Verantwortung: Prof. Dr. Walter Tichy **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: M-INFO-101175 - Softwaretechnik I

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|----------------------|---------|
| Studienleistung | 0 | best./nicht best. | Jedes Sommersemester | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|-------------------------|---------|--------------------------------|-------|--------------------------------------|--------------------|--|
| SS 2023 | 24518 | Softwaretechnik I | 4 SWS | Vorlesung / Übung (VÜ) / ♀ | Schaefer, Eichhorn | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | |
| SS 2023 | 7500250 | Softwaretechnik I Übungsschein | | | Schaefer | |

Legende: █ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, ♥ Präsenz, x Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Es muss ein unbenoteter Übungsschein als Erfolgskontrolle in Form einer Studienleistung nach § 4 Abs. 3 SPO Informatik erbracht werden.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Das Modul Programmieren sollte abgeschlossen sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Softwaretechnik I

24518, SS 2023, 4 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz

Inhalt

Inhalt der Vorlesung ist der gesamte Lebenszyklus von Software von der Projektplanung über die Systemanalyse, die Kostenschätzung, den Entwurf und die Implementierung, die Validation und Verifikation, bis hin zur Wartung von Software. Weiter werden UML, Entwurfsmuster, Software-Werkzeuge, Programmierumgebungen und Konfigurationskontrolle behandelt.

l ernziele

Studierende kennen und verstehen die Bedeutung der sechs Phasen Planung, Definition, Entwurf (Design), Implementierung, Testen und Abnahme, Einsatz und Wartung des Wasserfallmodells für den Softwareentwicklungsprozess und kennen die verschiedenen Schritte und Artefakte, die in den einzelnen Phasen entstehen.

Studierende beherrschen die Modellierung von Anwendungsfällen eines Szenarios mithilfe von UML-Anwendungsfalldiagrammen. Studierende kennen die unterschiedlichen Arten von Anforderungen sowie Probleme und Techniken der Anforderungsermittlung. Studierende kennen Aufbau und Gliederung eines Lastenhefts und verstehen die Notwendigkeit eines Glossars und einer Durchführbarkeitsuntersuchung.

Studierende können für eine vorgegebene Aufgabenstellung ein Pflichtenheft entsprechend dem beschriebenen Pflichtenheft-Schema erstellen.

Studierende kennen das Konzept der Modellierung sowie verschiedene Arten von UML-Modellen und deren Elemente. Studierende beherrschen die Erstellung von Objektmodellen und dynamischen Modellen mit den UML-Diagrammtypen Klassendiagramm, Anwendungsfalldiagramm, Aktivitätsdiagramm, Interaktionsdiagramm, Sequenzdiagramm, Zustandsdiagramm und Paketdiagramm.

Studierende verstehen die grundlegenden OO-Konzepte Objekt, Klasse, Exemplar, Attribut, Zustand, Kapselungsprinzip, Assoziation und Relation, Kardinalität, Multiplizität, Vererbung, Ist-ein Beziehung, abstrakte Methode, Schnittstelle, Ko-/Kontravarianz, In-/Varianz, Polymorphie, Sichtbarkeit/"Zugriffsschutz".

Studierende verstehen die Notwendigkeit von Entwurfs-Abwägungen und die Konzepte modularer und Objekt-orientierter Entwurf sowie Architektur- und Entwurfsmuster und können diese vergleichen und anwenden.

Studierende kennen die Begriffe abstrakte Maschine/virtuelle Maschine sowie Programmfamilie/Software-Produktlinie.

Studierende kennen und verstehen die Architekturstile Schichtenarchitektur, Klient/Dienstgeber (engl. client/server), Partnernetze (engl. peer-to-peer), Datenablage (engl. repository), Modell-Präsentation-Steuerung (engl. Model-View-Controller), Fließband (engl. pipeline), Rahmenarchitektur (engl. framework) und Dienstorientierte Architektur (engl. service oriented architecture)

Studierende kennen die verschiedenen Kategorien von Entwurfsmustern und können die Entkopplungsmuster Adapter, Beobachter, Brücke, Iterator, Stellvertreter und Vermittler, die Varianten-Muster Abstrakte Fabrik, Besucher, Fabrikmethode, Kompositum, Schablonenmethode, Strategie und Dekorierer, die Zustandshandhabungs-Muster Einzelstück, Fliegengewicht, Memento, Prototyp und Zustand und die Steuerungs-Muster Befehl und Master/Worker sowie die Bequemlichkeitsmuster Bequemlichkeits-Klasse, Bequemlichkeits-Methode, Fassade und Null-Objekt anwenden und bewerten.

Studierende beherrschen die Abbildung von UML-Modellen auf Code.

Studierende verstehen die Notwendigkeit von Programmierrichtlinien und selbstkontrolliertem Programmieren und kennen typische Programmierfehler und können den Nutzen von Fehler- und Zeitlogbüchern erläutern.

Studierende verstehen die Notwendigkeit von Softwaretests und kennen die drei verschiedenen Arten von Fehlern, Versagen oder Ausfall (engl. failure, fault), Defekt (engl. defect, bug) und Irrtum oder Herstellungsfehler (engl. mistake) und deren Zusammenhang.

Studierende verstehen die Testhelfer Stummel (engl. stub), Attrappe (engl. dummy) und Nachahmung (engl. mock object) und können diese anwenden.

Studierende verstehen die Unterschiede zwischen testenden, verifizierenden und analysierenden Testverfahren. Studierende können die verschiedenen Fehlerklassen Anforderungsfehler, Entwurfsfehler und Implementierungsfehler erklären und unterscheiden.

Studierende verstehen die grundlegenden Begriffe (Software-)Test, Testling/Prüfling/Testobjekt (engl. test object, component under test, CUT), Testfall (engl. test case), Testtreiber (engl. test driver) und Testrahmen (engl. testing framework) und können diese wiedergeben.

Studierende kennen die verschiedenen Testarten Komponenten-Test (unit test), Integrationstest (integration test), Systemtest (system test), Abnahmetest (acceptance test) die dazugehörigen Phasen im Softwarentwicklungsprozess und die Artefakte auf denen sie angewendet werden.

Studierende beherrschen die dynamischen Testverfahren Strukturtest (kontrollflussorientierter Test, datenflussorientierter Test, white/glass box testing), funktionaler Test (black box testing), und Leistungstest (Last- und Stresstest) sowie statische Prüfverfahren, darunter Prüfprogramme zur statischen Analyse und die manuellen Prüfmethoden Inspektion, Review, Durchsichten (engl. inspection, review, walkthrough).

Studierende können aus einem gegebenen Programm einen Kontrollflussgraphen erstellen.

Studierende kennen und verstehen die kontrollflussorientierten Testverfahren Anweisungs-, Zweig- und (vollständige oder strukturierte) Pfadüberdeckung und die Behandlung von Schleifen mit dem "Boundary-Interior Test" (Grenz- und Innen-Test) und können diese anwenden. Studierende kennen einfache, mehrfache und minimal-mehrfache Bedingungsüberdeckungsverfahren und können diese anwenden.

Studierende verstehen das Konzept automatisch ablaufender Testfälle und deren Bedeutung als Regressionstests und kennen und beherrschen die Erstellung und Überprüfung von Tests mithilfe der Rahmenarchitektur JUnit. Studierende kennen Prüfprogramme zur Ermittlung der Anweisungsabdeckung von Testfällen (EMMA) und zur Prüfung des Programmierstils (Checkstyle). Studierende kennen Werkzeuge zur (Teil-)Automatisierung von Aufgaben während des Entwicklungsprozesses (Maven).

Studierende beherrschen die Verfahren funktionale Äquivalenzklassenbildung, Grenzwertanalyse, Zufallstest und Test von Zustandsautomaten zur Testfallbestimmung.

Studierende beherrschen Regressionstests, die verschiedenen Integrationsstrategien von Integrationstests (unmittelbar, inkrementell, vorgehensorientiert und testzielorientiert) und kennen den Unterschied zwischen funktionalen und nichtfunktionalen Systemtests.

Studierende kennen Testwerkzeuge und -konzepte wie Zusicherungen (engl. Assertions) und Prüfprogramme zum Identifikation von Defekten anhand von Fehlermustern (Findbugs).

Studierende verstehen die einzelnen Tätigkeiten und Abläufe der Abnahme-, Einführungs- und Wartungsphase und können diese wiedergeben. Studierende kennen die Unterschiede zwischen Wartung und Pflege. Studierende verstehen die Konzepte Änderungsverwaltung und –verfolgung (Fehlermeldungen und Verbesserungsvorschläge).

Studierende können Methoden zur Kosten- und Terminschätzung wie Umfang (in Codezeilen, engl. Lines of Code (LOC)) oder Personenmonate (PM) wiedergeben und auf Beispiele anwenden. Studierende verstehen wichtige Einflussfaktoren der Aufwandsschätzung ("Teufelsquadrat": Quantität, Qualität, Entwicklungsdauer, Kosten) und Basismethoden der Aufwandsschätzung (Analogiemethode, Relationsmethode, Multiplikatormethode, COCOMO II, Konsens-Schätzmethoden (Delphi-Methode (engl. Delphi method), Planungspoker (engl. planning poker)) und können diese anwenden.

Studierende kennen die verschiedenen Prozessmodelle Programmieren durch Probieren, Wasserfallmodell, V-Modell, Prototypenmodell, Iterative Modelle, Synchronisiere und Stabilisiere, Extreme Programming und Scrum und können sie vergleichen.

Studierende können grafische Benutzeroberflächen (GBO, engl. Graphical User Interface, GUI) in Java gestalten und bauen. Studierende beherrschen das Entwickeln von ereignisgetriebener Software.

Studierende kennen und verstehen Konzepte zur Identifikation und Verfolgung von Softwareänderungen mithilfe von Versionsverwaltungen und kennen grundlegende Begriffe von (Software-) Konfigurationen wie bspw. Version, Revisionen und Varianten. Studierende beherrschen die Konzepte Einbuchen/Ausbuchen (Check-In/Check-Out), Verschmelzen und Konfliktauflösung sowie das Anlegen und Zusammenführen von Entwicklungslinien. Sie kennen die Unterschiede der Versionsverwaltungen Revision Control System, Subversion und Git.

Arbeitsaufwand:

6 LP entspricht ca. 180 Arbeitsstunden, davon

- ca. 45 Std. Vorlesungsbesuch
- ca. 15 Std. Nachbearbeitung
- ca. 15 Std. Übungsbesuch
- ca. 15 Std. Tutoriumsbesuch
- ca. 45 Std. Bearbeitung Übungsaufgaben
- ca. 1,5 Std. schriftliche Prüfung (90 Minuten)
- ca. 44 Std. Prüfungsvorbereitung



8.189 Teilleistung: Softwaretechnik II [T-INFO-101370]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Anne Koziolek

Prof. Dr. Ralf Reussner Prof. Dr. Walter Tichy

Einrichtung: KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: M-INFO-100833 - Softwaretechnik II

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 6 | Drittelnoten | Jedes Wintersemester | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|-------------------------|---------|-----------------------------------|-------|-------------------|----------|--|
| WS 22/23 | 24076 | Softwaretechnik II | 4 SWS | Vorlesung (V) / 🗣 | Reussner | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | |
| WS 22/23 | 7500054 | Softwaretechnik II | | | Reussner | |
| SS 2023 | 7500207 | Softwaretechnik II (Zweitklausur) | | | Reussner | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 90 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO.

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Die Lehrveranstaltung Softwaretechnik I sollte bereits gehört worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Softwaretechnik II

24076, WS 22/23, 4 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Literaturhinweise

Craig Larman, Applying UML and Patterns, 3rd edition, Prentice Hall, 2004. Weitere Literaturhinweise werden in der Vorlesung gegeben.



8.190 Teilleistung: Stochastische Informationsverarbeitung [T-INFO-101366]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Uwe Hanebeck **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: M-INFO-100829 - Stochastische Informationsverarbeitung

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 6 | Drittelnoten | Jedes Wintersemester | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|---|-------|---|-------|-------------------|------------------|--|
| WS 22/23 | 24113 | Stochastische Informationsverarbeitung | 3 SWS | Vorlesung (V) / 🗣 | Hanebeck, Frisch | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | |
| WS 22/23 7500031 Stochastische Informationsverarbeitung | | | | | Hanebeck | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung im Umfang von i.d.R. 15 - 25 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 2 SPO.

Voraussetzungen

Keine.

Empfehlungen

Kenntnisse zu Grundlagen aus der Wahrscheinlichkeitstheorie sind hilfreich.

Anmerkungen

Als theoretische Grundlagenvorlesung stellt "Stochastische Informationssysteme" einen optimalen Einstieg in die Vorlesungen des ISAS dar. Umgekehrt können Vorkenntnisse aus "Lokalisierung mobiler Agenten" (LMA) [LV-Nr. 24613] und "Informationsverarbeitung in Sensornetzwerken" (IIS) [LV-Nr. 24102],

aber je nach Lerntyp trotzdem hilfreich sein – dort werden mehr konkrete Anwendungen beleuchtet. Sämtliche Inhalte werden in allen unseren Vorlesungen grundsätzlich von Anfang an hergeleitet und ausführlich erklärt; es ist also möglich in SI, LMA oder IIS einzusteigen.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Stochastische Informationsverarbeitung

24113, WS 22/23, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Zur Handhabung komplexer dynamischer Systeme, wie sie beispielsweise aus der Robotik bekannt sind, werden typischerweise sowohl Systemmodelle als auch die zeitlichen Verläufe der Systemzustände benötigt. Sowohl für die Systemidentifikation als auch für die Zustandsrekonstruktion liegen dabei im Allgemeinen lediglich verrauschte Daten vor.

Für kontinuierliche Zustandsräume ist eine exakte Berechnung der gesuchten Wahrscheinlichkeitsdichten allerdings nur in wenigen Spezialfällen möglich. Allgemeine nichtlineare Systeme werden in der Praxis daher oft durch vereinfachende Annahmen auf diese Spezialfälle zurückgeführt. Das eine Extrem ist dabei eine Linearisierung mit nachfolgender Anwendung der linearen Schätztheorie. Dies führt jedoch häufig zu unbefriedigenden Ergebnissen und erfordert zusätzliche heuristische Maßnahmen. Das andere Extrem sind numerische Approximationsverfahren, welche die gewünschten Verteilungsdichten nur an diskreten Punkten des Zustandsraums auswerten. Obwohl das Arbeitsprinzip dieser Verfahren in der Regel recht einfach ist, stellt sich eine praktische Implementierung häufig als schwierig und speziell für höherdimensionale Systeme als rechenaufwändig heraus.

Als Mittelweg wären daher oft analytische nichtlineare Schätzverfahren wünschenswert. In dieser Vorlesung werden die Hauptschwierigkeiten bei der Entwicklung derartiger Schätzverfahren dargestellt und entsprechende Lösungsbausteine vorgestellt. Basierend auf diesen Bausteinen werden exemplarisch einige analytische Schätzverfahren im Detail diskutiert, welche sich sehr gut für die praktische Implementierung eignet und dabei einen guten Kompromiss zwischen Rechenaufwand und Leistungsfähigkeit bietet. Weiterhin werden nützliche Anwendungen dieser Schätzverfahren diskutiert. Dabei werden sowohl bekannte Verfahren als auch Ergebnisse aktueller Forschungsarbeiten vorgestellt.

Organisatorisches

Der Prüfungstermin ist per E-Mail (gambichler@kit.edu) zu vereinbaren.

Literaturhinweise Weiterführende Literatur

Skript zur Vorlesung



8.191 Teilleistung: Strömungslehre 1&2 [T-MACH-105207]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Bettina Frohnapfel **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Strömungsmechanik

Bestandteil von: M-MACH-102565 - Strömungslehre

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 8 | Drittelnoten | Jedes Sommersemester | 2 |

| Lehrveran | staltungen | | | | |
|-----------|------------------------|--------------------------|-------|-------------------------------|------------|
| WS 22/23 | 2153512 | Strömungslehre II | 3 SWS | Vorlesung / Übung (VÜ) / 😘 | Frohnapfel |
| WS 22/23 | 3153511 | Fluid Mechanics II | 3 SWS | Vorlesung / Übung (VÜ) / 😘 | Frohnapfel |
| SS 2023 | 2154512 | Strömungslehre I | 3 SWS | Vorlesung / Übung (VÜ) / 🗯 | Frohnapfel |
| SS 2023 | 3154510 | Fluid Mechanics I | 3 SWS | Vorlesung / Übung (VÜ) / 🗯 | Frohnapfel |
| Prüfungsv | eranstaltungen | | • | | • |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-105207 | Strömungslehre (1+2) | | | Frohnapfel |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-105207 engl. | Strömungslehre 1&2 engl. | | | Frohnapfel |

Legende: ☐ Online, 🍪 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

schriftliche Prüfung 3 Stunden

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Strömungslehre II

2153512, WS 22/23, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Die Studierenden sind in der Lage, die allgemeinen Gleichungen der Massen- und Impulserhaltung herzuleiten und Materialgesetze für Fluide einzuführen. Die Studierenden können die Bedeutung der einzelnen Terme der Navier-Stokes-Gleichungen diskutieren. Sie sind in der Lage, die mathematischen Gleichungen, die das Strömungsverhalten beschreiben, zu vereinfachen. Darauf aufbauend können sie Strömungsgrößen für grundlegende Anwendungsfälle bestimmen. Dies beinhaltet die sowohl die Berechnung von statischen und dynamischen Kräften, die vom Fluid auf Festkörper wirken als auch die detaillierte Analyse zweidimensionaler viskoser Strömungen.

Tensor Notation, Fluidelemente im Kontinuum, Reynolds Transport Theorem, Massenerhaltung, Kontinuitätsgleichung, Impulserhaltung, Materialgesetz Newton'scher Fluide, Navier-Stokes Gleichungen, Drehimpuls- und Energieerhaltung, Integralform der Erhaltungsgleichungen, Kraftübertragung zwischen Fluiden und Festkörpern, Analytische Lösungen der Navier-Stokes Gleichungen

Literaturhinweise

Kundu, P.K., Cohen, K.M.: Fluid Mechanics, Elsevier, 4th Edition, 2008

Durst, F.: Grundlagen der Strömungsmechanik, Springer, 2006

Oertel, H.: Strömungsmechanik, Vieweg-Verlag, 4. Auflage 2006

Oertel, H., Böhle, M.: Übungsbuch Strömungsmechanik, Vieweg-Verlag, 5. Auflage 2006

Zierep, J., Bühler, K.: Strömungsmechanik, Springer Lehrbuch bzw. entsprechende Kapitel in Hütte.Das Ingenieurwissen, Springer



Fluid Mechanics II

3153511, WS 22/23, 3 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Die Studierenden sind in der Lage, die allgemeinen Gleichungen der Massen- und Impulserhaltung herzuleiten und Materialgesetze für Fluide einzuführen. Die Studierenden können die Bedeutung der einzelnen Terme der Navier-Stokes-Gleichungen diskutieren. Sie sind in der Lage, die mathematischen Gleichungen, die das Strömungsverhalten beschreiben, zu vereinfachen. Darauf aufbauend können sie Strömungsgrößen für grundlegende Anwendungsfälle bestimmen. Dies beinhaltet die sowohl die Berechnung von statischen und dynamischen Kräften, die vom Fluid auf Festkörper wirken als auch die detaillierte Analyse zweidimensionaler viskoser Strömungen.

Tensor Notation, Fluidelemente im Kontinuum, Reynolds Transport Theorem, Massenerhaltung, Kontinuitätsgleichung, Impulserhaltung, Materialgesetz Newton'scher Fluide, Navier-Stokes Gleichungen, Drehimpuls- und Energieerhaltung, Integralform der Erhaltungsgleichungen, Kraftübertragung zwischen Fluiden und Festkörpern, Analytische Lösungen der Navier-Stokes Gleichungen

Literaturhinweise

Kundu, P.K., Cohen, K.M.: Fluid Mechanics, Elsevier, 4th Edition, 2008

Durst, F.: Grundlagen der Strömungsmechanik, Springer, 2006

Oertel, H.: Strömungsmechanik, Vieweg-Verlag, 4. Auflage 2006

Oertel, H., Böhle, M.: Übungsbuch Strömungsmechanik, Vieweg-Verlag, 5. Auflage 2006

Zierep, J., Bühler, K.: Strömungsmechanik, Springer Lehrbuch bzw. entsprechende Kapitel in Hütte.Das Ingenieurwissen, Springer



Strömungslehre I

2154512, SS 2023, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Eigenschaften von Fluiden, Oberflächenspannung, Hydro- und Aerostatik, Kinematik, Stromfadentheorie (kompressibel und inkompressibel), Verluste in Rohrströmungen, Dimensionsanalyse, dimensionslose Kennzahlen

Literaturhinweise

Zierep, J., Bühler, K.: Strömungsmechanik, Springer Lehrbuch bzw. entsprechende Kapitel in Hütte.Das Ingenieurwissen, Springer



Fluid Mechanics I

3154510, SS 2023, 3 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Eigenschaften von Fluiden, Oberflächenspannung, Hydro- und Aerostatik, Kinematik, Stromfadentheorie (kompressibel und inkompressibel), Verluste in Rohrströmungen, Dimensionsanalyse, dimensionslose Kennzahlen

Literaturhinweise

Zierep, J., Bühler, K.: Principles of Fluid Mechanics, Springer, 2022



8.192 Teilleistung: Superconducting Magnet Technology and Power Systems [T-ETIT-111381]

Verantwortung: Prof. Dr. Tabea Arndt

Prof. Dr. Mathias Noe

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-ETIT-105705 - Superconducting Magnet Technology and Power Systems

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung mündlich7DrittelnotenJedes Semester2

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--------------------------------------|-------|-------------------------------|--|
| WS 22/23 | 2314011 | Superconducting Power Systems | 3 SWS | Vorlesung / Übung (VÜ) / 😘 | Arndt, Pham, Fotler, Grilli, Kottonau, Batista de Sousa, Schreiner |
| SS 2023 | 2312698 | Superconducting Magnet Technology | 2 SWS | Vorlesung / Übung (VÜ) / 😘 | Arndt, Noe |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

The module grade is given by the result of a single oral exam (abt. 45 minutes).

The oral examination includes the contents of Superconducting Magnet Technology (offered every summer term) and Superconducting Power Systems (offered every winter term)

Voraussetzungen

none



8.193 Teilleistung: Superconductors for Energy Applications [T-ETIT-110788]

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Francesco Grilli

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-ETIT-105299 - Superconductors for Energy Applications

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------|--------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 5 | Drittelnoten | Jedes Wintersemester | 1 Sem. | 2 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | | | |
|---------------------|-------------------------|--|-------|-------------------|--------|--|--|
| WS 22/23 | 2312704 | Superconductors for Energy Applications | 2 SWS | Vorlesung (V) / 🗣 | Grilli | | |
| WS 22/23 | 2312705 | Übungen zu 2312704 Superconductors for Energy Applications | 1 SWS | Übung (Ü) / • | Grilli | | |
| Prüfungsv | Prüfungsveranstaltungen | | | | | | |
| WS 22/23 | 7300015 | Superconductors for Energy Applications | | | Grilli | | |

Legende: 🖥 Online, 💲 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗴 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

oral exam approx. 30 minutes.

Voraussetzungen

A basic knowledge of electromagnetism and thermodynamics is the only requirement. Previous knowledge of superconductivity is not necessary.

"T-ETIT-106970 - Superconducting Materials for Energy Applications" must not be taken.



8.194 Teilleistung: Systematische Werkstoffauswahl [T-MACH-100531]

Verantwortung: Dr.-Ing. Stefan Dietrich

Prof. Dr.-Ing. Volker Schulze

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Werkstoffkunde

Bestandteil von: M-ETIT-102734 - Werkstoffe

M-MACH-104919 - Weiterführende Themen und Methoden im Maschinenbau (4 LP)

Teilleistungsart
Prüfungsleistung schriftlichLeistungspunkte
5Notenskala
DrittelnotenTurnus
Jedes SommersemesterVersion
4

| Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|-------------------------|------------------|--|-------|----------------------|-----------------------|--|
| SS 2023 | 2174576 | Systematische Werkstoffauswahl | 3 SWS | Vorlesung (V) / 🗣 | Dietrich | |
| SS 2023 | 2174577 | Übungen zu 'Systematische Werkstoffauswahl' | 1 SWS | Übung (Ü) / ♀ | Dietrich, Mitarbeiter | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-100531 | Systematische Werkstoffauswahl | | | Dietrich | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung mit einer Dauer von 2 h.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Einfache Grundlagen in Werkstoffkunde, Mechanik und Konstruktionslehre wie sie in der Vorlesung Werkstoffkunde I/II vermittelt werden.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Systematische Werkstoffauswahl

2174576, SS 2023, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Die wichtigsten Aspekte und Kriterien der Werkstoffauswahl werden behandelt und Leitlinien für eine systematische Vorgehensweise beim Auswahlprozess erarbeitet. Dabei werden u.a. folgende Themen angesprochen:

- · Informationen und Einleitung
- · Erforderliche Grundlagen der Werkstoffkunde
- · Ausgewählte Methoden / Herangehensweisen der Werkstoffauswahl
- · Beispiele für Materialindices und Werkstoffeigenschaftsschaubilder
- · Zielkonflikt und Formfaktoren
- Verbundwerkstoffe und Werkstoffverbunde
- · Hochtemperaturwerkstoffe
- · Berücksichtigung von Fertigungseinflüssen
- · Werkstoffauswahl für eine bestehende Produktionslinie
- · Fehlerhafter Werkstoffauswahl und abzuleitende Konsequenzen
- · Zusammenfassung und Fragerunde

Lernziele:

Die Studierenden können für einen vorgegebenen Anwendungsfall den am besten geeigneten Werkstoff auswählen. Sie beherrschen die systematische Werkstoffauswahl mit Hilfe von Werkstoffindices und Werkstoffauwsahldiagrammen. Sie erkennen Zielkonflikte und können gute Kompromisslösungen finden. Sie kennen die Möglichkeiten und Grenzen von hybriden Werkstoffkonzepten (Verbundwerkstoffe, Werkstoffverbunde, Schäume) und können erkennen, ob ein solches Konzept in einem gegebenen Anwendungsfall nutzbare Vorteile erbringt.

Voraussetzungen:

Wilng SPO 2007 (B.Sc.)

Die Veranstaltung Werkstoffkunde I [21760] muss absolviert sein

Wilng (M.Sc.)

Die Veranstaltung Werkstoffkunde I [21760] muss absolviert sein

Arbeitsaufwand:

Der Arbeitsaufwand für die Vorlesung beträgt pro Semester 120 h und besteht aus Präsenz in der Vorlesung (30 h) sowie Vorund Nachbearbeitungszeit zuhause (30 h) und Prüfungsvorbereitungszeit (60 h).

Literaturhinweise

Vorlesungsskriptum; Übungsblätter; Lehrbuch: M.F. Ashby, A. Wanner (Hrsg.), C. Fleck (Hrsg.);

Materials Selection in Mechanical Design: Das Original mit Übersetzungshilfen

Easy-Reading-Ausgabe, 3. Aufl., Spektrum Akademischer Verlag, 2006

ISBN: 3-8274-1762-7

Lecture notes; Problem sheets; Textbook: M.F. Ashby, A. Wanner (Hrsg.), C. Fleck (Hrsg.);

Materials Selection in Mechanical Design: Das Original mit Übersetzungshilfen

Easy-Reading-Ausgabe, 3. Aufl., Spektrum Akademischer Verlag, 2006

ISBN: 3-8274-1762-7



8.195 Teilleistung: Systemdynamik und Regelungstechnik [T-ETIT-101921]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Sören Hohmann

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-ETIT-102181 - Systemdynamik und Regelungstechnik

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 6 | Drittelnoten | Jedes Wintersemester | 2 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | | | | |
|---------------------|-------------------------|--|---------|-------------------|-----------|--|--|--|
| WS 22/23 | 2303155 | Systemdynamik und Regelungstechnik | 2 SWS | Vorlesung (V) / 🕃 | Hohmann | | | |
| WS 22/23 | 2303156 | Tutorien zu 2303155 Systemdynamik und Regelungstechnik | SWS | Tutorium (Tu) / 💲 | Schneider | | | |
| WS 22/23 | 2303157 | Übungen zu 2303155 Systemdynamik und Regelungstechnik | 1 SWS | Übung (Ü) / 🕄 | Schneider | | | |
| Prüfungsv | Prüfungsveranstaltungen | | | | | | | |
| WS 22/23 | 7303155 | Systemdynamik und Regelungs | Hohmann | | | | | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 120 Minuten.

Voraussetzungen

keine

Anmerkungen

wird ab dem Wintersemester 2020/2021 im Wintersemester statt im Sommersemester angeboten, die Lehrveranstaltung wird im Sommersemester 2020 nicht angeboten



8.196 Teilleistung: Technische Grundlagen des Verbrennungsmotors [T-MACH-105652]

Verantwortung: Dr.-Ing. Sören Bernhardt

Dr.-Ing. Heiko Kubach

Jürgen Pfeil

Dr.-Ing. Olaf Toedter Dr.-Ing. Uwe Wagner

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Kolbenmaschinen

Bestandteil von: M-MACH-105091 - Weiterführende Themen und Methoden im Maschinenbau (5 LP)

Teilleistungsart
Prüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus** Jedes Wintersemester Version 2

| Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|---------------------|----------------------|---|-----------|-------------------|--|--|
| WS 22/23 | 2133123 | Technische Grundlagen des Verbrennungsmotors | 2 SWS | Vorlesung (V) / • | Kubach, Wagner, Toedter, Pfeil, Bernhardt, Velji | |
| Prüfungsv | eranstaltungen | | | | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-105652 | Technische Grundlagen des Verbrennungsmotors (alle Module außer SP57) | | | Kubach | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-105652(SP) | Technische Grundlagen des Verbrennungsmotors (Prüfung im SP57) | | | Kubach | |
| SS 2023 | 76-T-MACH-105652 | Technische Grundlagen des 'Module außer SP57) | √erbrennu | ngsmotors (alle | Kubach | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

schriftliche Prüfung, 60 min.

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Technische Grundlagen des Verbrennungsmotors

2133123, WS 22/23, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Grundlagen der Motorprozesse

Bauteile von Verbrennungsmotoren

Gemischbildungssysteme

Ladungswechselsysteme

Einspritzsysteme

Abgasnachbehandlungssysteme

Kühlsysteme

Zündsysteme



8.197 Teilleistung: Technische Informationssysteme [T-MACH-102083]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Jivka Ovtcharova **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Informationsmanagement im Ingenieurwesen

Bestandteil von: M-MACH-104919 - Weiterführende Themen und Methoden im Maschinenbau (4 LP)

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung mündlich4DrittelnotenJedes Sommersemester2

| Lehrverans | Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|------------|-------------------------|--------------------------------|-------|--|---------------------------|--|--|
| WS 22/23 | 2121001 | Technische Informationssysteme | 3 SWS | Vorlesung / Übung (VÜ) / ⊈ ⁵ | Ovtcharova, Elstermann | | |
| SS 2023 | 2121001 | Technische Informationssysteme | 3 SWS | Vorlesung / Übung (VÜ) / ♀ ⁵ | Ovtcharova, Elstermann | | |
| Prüfungsve | Prüfungsveranstaltungen | | | | | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-102083 | Technische Informationssysteme | | | Ovtcharova, Elstermann | | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung 20 Min.

Voraussetzungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Technische Informationssysteme

2121001, WS 22/23, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz

Inhalt

- · Informationssysteme und Informationsmanagement
- Datenbanken
- Wissensmanagement und Ontologie
- Prozess Modelierung
- · CAD-, CAP- und CAM-Systeme
- · PPS-, ERP- und PDM-Systeme

Studierende können:

- · den Aufbau und die Funktionsweise von Informationssystemen erläutern
- · die Struktur von relationalen Datenbanken beschreiben
- die Grundlagen des Wissensmanagements und deren Einsatz im Ingenieurwesen beschreiben und Ontologie als Wissensrepräsentation anwenden
- unterschiedliche Prozessmodelierungsarten und deren Verwendung beschreiben und mit ausgewählten Werkzeugen exemplarisch einfache Workflows und Prozesse abbilden und zur Ausführung bringen
- die unterschiedlichen Ziele spezifischer IT-Systemen in der Produktentstehung (CAD, CAP, CAM, PPS, ERP, PDM)
 verdeutlichen und dem Produktentstehungsprozess zuordnen

Literaturhinweise

Vorlesungsfolien / lecture slides



Technische Informationssysteme

2121001, SS 2023, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz

Inhalt

- · Informationssysteme und Informationsmanagement
- Datenbanken
- Wissensmanagement und Ontologie
- · Prozess Modelierung
- · CAD-, CAP- und CAM-Systeme
- · PPS-, ERP- und PDM-Systeme

Studierende können:

- den Aufbau und die Funktionsweise von Informationssystemen erläutern
- die Struktur von relationalen Datenbanken beschreiben
- die Grundlagen des Wissensmanagements und deren Einsatz im Ingenieurwesen beschreiben und Ontologie als Wissensrepräsentation anwenden
- unterschiedliche Prozessmodelierungsarten und deren Verwendung beschreiben und mit ausgewählten Werkzeugen exemplarisch einfache Workflows und Prozesse abbilden und zur Ausführung bringen
- die unterschiedlichen Ziele spezifischer IT-Systemen in der Produktentstehung (CAD, CAP, CAM, PPS, ERP, PDM)
 verdeutlichen und dem Produktentstehungsprozess zuordnen

Literaturhinweise

Vorlesungsfolien / lecture slides



8.198 Teilleistung: Technische Mechanik I [T-MACH-100282]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Thomas Böhlke

Dr.-Ing. Tom-Alexander Langhoff

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: M-MACH-102402 - Technische Mechanik

M-MACH-104333 - Orientierungsprüfung

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version 2 |
|------------------------------|-----------------|-------------------|----------------------|-----------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 7 | Drittelnoten | Jedes Wintersemester | |

| Lehrverans | Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|------------|---------------------------|-----------------------------------|-------|-------------------|------------------|--|--|
| WS 22/23 | 2161245 | Technische Mechanik I | 3 SWS | Vorlesung (V) / 🗯 | Böhlke | | |
| WS 22/23 | 3161010 | Engineering Mechanics I (Lecture) | 3 SWS | Vorlesung (V) / 🕃 | Langhoff, Böhlke | | |
| Prüfungsve | eranstaltungen | | | | | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-100282 | Technische Mechanik I | | | Böhlke, Langhoff | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-100282-englisch | Engineering Mechanics I | | | Böhlke, Langhoff | | |

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

schriftliche Prüfung (Klausur), 90 min, benotet

Voraussetzungen

Bestehen der "Übungen zur Technischen Mechanik I" (siehe Teilleistung T-MACH-100528)

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-MACH-100528 - Übungen zu Technische Mechanik I muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Technische Mechanik I

2161245, WS 22/23, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz/Online gemischt

Inhalt

- · Grundzüge der Vektorrechung
- Kraftsysteme
- Statik starrer Körper
- Schnittgrößen in Stäben u. Balken
- · Haftung und Gleitreibung
- Schwerpunkt u. Massenmittelpunkt
- · Arbeit, Energie, Prinzip der virtuellen Verschiebungen
- · Statik der undehnbaren Seile
- Elastostatik der Zug-Druck-Stäbe

Literaturhinweise

- Vorlesungsskript
- · Hibbeler, R.C: Technische Mechanik 1 Statik. Prentice Hall. Pearson Studium 2005
- Gross, D. et al.: Technische Mechanik 1 Statik. Springer 2006
- Gummert, P.; Reckling, K.-A.: Mechanik. Vieweg 1994
- Parkus, H.: Mechanik der festen Körper. Springer 1988



8.199 Teilleistung: Technische Mechanik II [T-MACH-100283]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Thomas Böhlke

Dr.-Ing. Tom-Alexander Langhoff

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: M-MACH-102402 - Technische Mechanik

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 6 | Drittelnoten | Jedes Sommersemester | 2 |

| Lehrverans | Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|------------|---------------------------|------------------------------------|-------|----------------------------|------------------|--|--|
| SS 2023 | 2162250 | Technische Mechanik II | 3 SWS | Vorlesung (V) / 🗣 | Böhlke, Langhoff | | |
| SS 2023 | 3162010 | Engineering Mechanics II (Lecture) | 3 SWS | Vorlesung (V) / Q ⁴ | Langhoff | | |
| Prüfungsve | eranstaltungen | | | | | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-100283 | Technische Mechanik II | | | Böhlke, Langhoff | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-100283-englisch | Engineering Mechanics I | I | | Böhlke, Langhoff | | |

Legende: ☐ Online, 🍪 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

schriftliche Prüfung (Klausur), 90 min, benotet

Voraussetzungen

Bestehen der "Übungen zur Technischen Mechanik II" (siehe Teilleistung T-MACH-100284)

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-MACH-100284 - Übungen zu Technische Mechanik II muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Technische Mechanik II

2162250, SS 2023, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- Balkenbiegung
- Querkraftschub
- · Torsionstheorie
- · Spannungs- und Verzerrungszustand in 3D
- · Hooke'sches Gesetz in 3D
- · Elastizitätstheorie in 3D
- Energiemethoden der Elastostatik
- Näherungsverfahren
- Stabilität ealstischer Stäbe

Literaturhinweise

Vorlesungsskript

Hibbeler, R.C: Technische Mechanik 2 - Festigkeitslehre. Prentice Hall. Pearson Studium 2005.

Gross, D. et al.: Technische Mechanik 2 - Elastostatik. Springer 2006.

Gummert, P.; Reckling, K.-A.: Mechanik. Vieweg 1994. Parkus, H.: Mechanik der festen Körper. Springer 1988.



Engineering Mechanics II (Lecture)

3162010, SS 2023, 3 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- bending
- shear
- torsion
- · stress and strain state in 3D
- · Hooke's law in 3D
- · elasticity theors in 3D
- energy methods in elastostaticsapproximation methods
- stability of elastic bars



8.200 Teilleistung: Technische Mechanik III [T-MACH-100299]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Seemann **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: M-MACH-102402 - Technische Mechanik

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung schriftlich5DrittelnotenJedes Wintersemester2

| Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|-------------------------|------------------|-------------------------|-------|-------------------|--------|--|
| WS 22/23 | 2161203 | Technische Mechanik III | 2 SWS | Vorlesung (V) / 🗣 | Fidlin | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-100299 | Technische Mechanik III | | | Fidlin | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung (90 min)

Voraussetzungen

Bestehen der "Übungen zur Technischen Mechanik III" (siehe Teilleistung T-MACH-105202)

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-MACH-105202 - Übungen zu Technische Mechanik III muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Technische Mechanik III

2161203, WS 22/23, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Kinematik: kartesische, zylindrische und natürliche Koordinaten, Ableitungen in verschiedenen Bezugssystemen, Winkelgeschwindigkeiten.

Kinetik des Massenpunktes: Newtonsches Grundgesetz, Prinzip von d'Alembert, Arbeit, kinetische Energie, Potential und Energie, Impuls- und Drallsatz, Relativmechanik.

Systeme von Massenpunkten:

Schwerpunktsatz, Drallsatz, Stöße zwischen Massenpunkten, Systeme mit veränderlicher Masse, Anwendungen.

Ebene Bewegung starrer Körper:

Kinematik für Translation, Rotation und allgemeine Bewegung, Momentanpol. Kinetik, Drallsatz, Arbeitssatz und Energiesatz bei Rotation um raumfeste Achse. Bestimmung der Massenträgheitsmomente um eine Achse durch den Schwerpunkt, Steinersche Ergänzung bei beliebiger Achse. Impuls- und Drallsatz bei beliebiger ebener Bewegung. Prinzip von d'Alembert für ebene Starrkörperbewegung. Impuls- und Drallsatz in integraler Form. Anwendung bei Stoßproblemen.

Literaturhinweise

Hibbeler: Technische Mechanik 3, Dynamik, München, 2006

Gross, Hauger, Schnell: Technische Mechanik Bd. 3, Heidelberg, 1983

Lehmann: Elemente der Mechanik III, Kinetik, Braunschweig, 1975

Göldner, Holzweissig: Leitfaden der Technischen Mechanik.

Hagedorn: Technische Mechanik III.



8.201 Teilleistung: Technische Mechanik IV [T-MACH-105274]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Seemann **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: M-MACH-102831 - Technische Mechanik IV

M-MACH-103205 - Technische Mechanik

Teilleistungsart Leis
Prüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte 5 **Notenskala** Drittelnoten **Turnus**Jedes Sommersemester

Version

| Lehrveranstaltungen | | | | | | | |
|---------------------|-------------------------|--|-------|-------------------|--------------------|--|--|
| SS 2023 | 2162231 | Technische Mechanik IV | 2 SWS | Vorlesung (V) / 🗣 | Fidlin | | |
| SS 2023 | 2162232 | Übungen zu Technische Mechanik 4 für mach, tema | 2 SWS | Übung (Ü) / 🗣 | Fidlin, Kaupp, Luo | | |
| Prüfungsve | Prüfungsveranstaltungen | | | | | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-105274 | Technische Mechanik IV | | | Fidlin, Proppe | | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Technische Mechanik IV

2162231, SS 2023, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhali

Kinematik des starren Körpers bei räumlicher Bewegung, Euler Winkel, Winkelgeschwindigkeit des starren Körpers bei Verwendung von Euler Winkeln, Eulersche Kreiselgleichungen, Trägheitstensor, kinetische Energie des starren Körpers, kräfteund nicht kräftefreie Kreisel, Bewegung von Starrkörpersystemen, Prinzip von d'Alembert, Lagrangesche Gleichungen erster und zweiter Art, verallgemeinerte Koordinaten, freie und erzwungene Schwingungen von Einfreiheitsgradsystemen, Frequenzgangrechnung, Mehrfreiheitsgradschwinger, Tilgung

Literaturhinweise

Hibbeler: Technische Mechanik 3, Dynamik, München, 2006

Marguerre: Technische Mechanik III, Heidelberger Taschenbücher, 1968 Magnus: Kreisel, Theorie und Anwendung, Springer-Verlag, Berlin, 1971 Klotter: Technische Schwingungslehre, 1. Bd. Teil A, Heidelberg



Übungen zu Technische Mechanik 4 für mach, tema

2162232, SS 2023, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Übung (Ü) Präsenz

Inhalt

Ausgabe von Übungsblättern mit Aufgaben zum Stoff der Vorlesung. In der Übung werden Aufgaben vorgerechnet und Hilfestellungen zu den selbst zu rechnenden Aufgaben gegeben.

Die Übungsblätter müssen zu Hause bearbeitet und zur Korrektur abgegeben werden. Die erfolgreiche Bearbeitung ist Voraussetzung zur Teilnahme an der Klausur.

Literaturhinweise

Hibbeler: Technische Mechanik 3, Dynamik, München, 2006

Marguerre: Technische Mechanik III, Heidelberger Taschenbücher, 1968 Magnus: Kreisel, Theorie und Anwendung, Springer-Verlag, Berlin, 1971 Klotter: Technische Schwingungslehre, 1. Bd. Teil A, Heidelberg



8.202 Teilleistung: Technische Schwingungslehre [T-MACH-105290]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Alexander Fidlin

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Seemann

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: M-MACH-105091 - Weiterführende Themen und Methoden im Maschinenbau (5 LP)

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung schriftlich5DrittelnotenJedes Wintersemester2

| Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|-------------------------|------------------|---|-------|---------------|---------------|--|
| WS 22/23 | 2161212 | Technische Schwingungslehre | 2 SWS | Vorlesung (V) | Römer | |
| WS 22/23 | 2161213 | Übungen zu Technische Schwingungslehre | 2 SWS | Übung (Ü) | Römer, Keller | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-105290 | Technische Schwingungslehre | | | Fidlin | |

Erfolgskontrolle(n)

schriftliche Prüfung, 180 min.

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Technische Schwingungslehre

2161212, WS 22/23, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V)

Inhalt

Grundbegriffe bei Schwingungen, Überlagerung von Schwingungen, komplexe Frequenzgangrechnung.

Schwingungen für Systeme mit einem Freiheitsgrad: Freie ungedämpfte und gedämpfte Schwingungen, Erzwungene Schwingungen für harmonische, periodische und beliebige Erregungen. Erregung ungedämpfter systeme in Resonanz.

Systeme mit mehreren Freiheitsgraden: Eigenwertproblem bei ungedämpften Schwingungen, Orthogonalität der Eigenvektoren, modale Entkopplung, Näherungsverfahren. Eigenwertproblem bei gedämpften Schwingungen. Erzwungene Schwingungen bei harmonischer Erregung, modale Entkopplung bei beliebiger Erregung, Schwingungstilgung.

Schwingungen von Systemen mit verteilten Parametern: Beschreibende Differentialgleichungen, Wellenausbreitung, d'Alembertsche Lösung, Separationsansatz, Eigenwertproblem, unendlich viele Eigenwerte und Eigenfunktionen.

Einführung in die Rotordynamik: Lavalrotor in starren und elastischen Lagern, Berücksichtigung innerer Dämpfung, Lavalrotor in anisotroper Lagerung, Gleich- und Gegenlauf, Rotoren mit unrunder Welle.

Literaturhinweise

Klotter: Technische Schwingungslehre, Bd. 1 Teil A, Heidelberg, 1978

Hagedorn, Otterbein: Technische Schwingungslehre, Bd. 1 und Bd. 2, Berlin, 1987

Wittenburg: Schwingungslehre, Springer-Verlag, Berlin, 1995



Übungen zu Technische Schwingungslehre

2161213, WS 22/23, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Übung (Ü)

Inhalt

Übung des Vorlesungsstoffs



8.203 Teilleistung: Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I [T-MACH-104747]

Verantwortung: Prof. Dr. Ulrich Maas

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Thermodynamik

Bestandteil von: M-MACH-102386 - Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 8 | Drittelnoten | Jedes Wintersemester | 2 |

| Lehrverans | staltungen | | | | |
|------------|--------------------------|---|---|-------------------|---------------|
| WS 22/23 | 2165501 | Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I | 4 SWS | Vorlesung (V) / 🗣 | Maas |
| WS 22/23 | 3165014 | Technical Thermodynamics and Heat Transfer I | 4 SWS | Vorlesung (V) / 🗣 | Schießl, Maas |
| Prüfungsv | eranstaltungen | | • | • | • |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-104747 | Technische Thermodyna | Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-104747-english | Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I | | | Maas, Schießl |
| SS 2023 | 76-T-MACH-104747 | Technische Thermodyna | Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I | | |

Legende: ☐ Online, 🍪 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsvorleistung: Übungsschein pro Semester durch Bearbeiten von Übungsblättern

Prüfungsleistung schriftlich; Dauer ca. 3h

Voraussetzungen

Erfolgreiche Teilnahme an der Übung (T-MACH-105204 - Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I, Vorleistung)

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

 Die Teilleistung T-MACH-105204 - Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I, Vorleistung muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I

2165501, WS 22/23, 4 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- · System, Zustandsgrößen
- Absolute Temperatur, Modellsysteme
- · Hauptsatz für ruhende und bewegte Systeme
- · Entropie und 2. Hauptsatz
- · Verhalten realer Stoffe beschrieben durch Tabellen, Diagramme und Zustandsgleichungen
- · Maschinenprozesse
- · Mischungen von idealen und realen Stoffen

Organisatorisches

Die Vorlesung findet bis Ende November online statt.

Literaturhinweise

Vorlesungsskriptum

Elsner, N.; Dittmann, A.: Energielehre und Stoffverhalten (Grundlagen der technischen Thermodynamik Bd. 1 und 2), 8. Aufl., Akademie-Verlag, 680 S. 1993.

Baehr, H.D.: Thermodynamik: eine Einführung in die Grundlagen und ihre technischen Anwendungen, 9. Aufl., Springer-Verlag, 460 S., 1996.



Technical Thermodynamics and Heat Transfer I

3165014, WS 22/23, 4 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- · System, Zustandsgrößen
- · Absolute Temperatur, Modellsysteme
- · Hauptsatz für ruhende und bewegte Systeme
- · Entropie und 2. Hauptsatz
- · Verhalten realer Stoffe beschrieben durch Tabellen, Diagramme und Zustandsgleichungen
- · Maschinenprozesse
- · Mischungen von idealen und realen Stoffen

Literaturhinweise

Vorlesungsskriptum

Elsner, N.; Dittmann, A.: Energielehre und Stoffverhalten (Grundlagen der technischen Thermodynamik Bd. 1 und 2), 8. Aufl., Akademie-Verlag, 680 S. 1993.

Baehr, H.D.: Thermodynamik: eine Einführung in die Grundlagen und ihre technischen Anwendungen, 9. Aufl., Springer-Verlag, 460 S., 1996.



8.204 Teilleistung: Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I, Vorleistung [T-MACH-105204]

Verantwortung: Prof. Dr. Ulrich Maas

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Thermodynamik

Bestandteil von: M-MACH-102386 - Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I

Teilleistungsart Leistungspunkte Studienleistung schriftlich 0 Notenskala Turnus Jedes Wintersemester 1

| Lehrverans | Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|------------|-------------------------|--|-------|-------------------|---------------|--|--|
| WS 22/23 | 2165502 | Übungen zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I | 2 SWS | Übung (Ü) / • | Maas | | |
| WS 22/23 | 3165015 | Technical Thermodynamics and Heat Transfer I (Tutorial) | 2 SWS | Tutorium (Tu) / 🗣 | Schießl, Maas | | |
| Prüfungsv | Prüfungsveranstaltungen | | | | | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-105204 | Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I, Vorleistung Maas, Schießl | | | Maas, Schießl | | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Erfolgreiche Bearbeitung der Übungsblätter.

Voraussetzungen

keine



8.205 Teilleistung: Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II [T-MACH-105287]

Verantwortung: Prof. Dr. Ulrich Maas

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Thermodynamik

Bestandteil von: M-MACH-102830 - Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung schriftlich7DrittelnotenJedes Sommersemester1

| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|--------------------------|--|---------------|--|--|
| WS 22/23 | 76-T-MACH-105287 | Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II | Maas, Schießl | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-105287-english | Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II | Maas, Schießl | | |
| SS 2023 | 76-T-MACH-105287 | Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II | Maas, Schießl | | |

Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsvorleistung: Übungsschein pro Semester durch Bearbeiten von Übungsblättern

Prüfungsleistung schriftlich; Dauer ca. 3h

Voraussetzungen

Erfolgreiche Teilnahme an der Übung (T-MACH-105288 - Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II, Vorleistung)

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

 Die Teilleistung T-MACH-105288 - Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II, Vorleistung muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Jedes Sommersemester

Bestandteil von:



8.206 Teilleistung: Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II, Vorleistung [T-MACH-105288]

Verantwortung: Prof. Dr. Ulrich Maas

Studienleistung

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Thermodynamik
M-MACH-102830 - Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II

Teilleistungsart Leistungspunkte Notenskala Turnus Version

| Lehrveranstaltungen | | | | | | | |
|---------------------|----------------|--|--|---------------|---------------|--|--|
| SS 2023 | 3166033 | Technical Thermodynamics and Heat Transfer II (Tutorial) | 2 SWS | Übung (Ü) / 🗣 | Schießl, Maas | | |
| Prüfungsv | eranstaltungen | · | • | | • | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-10 | 5288 Technische Thermodynamik und | echnische Thermodynamik und Wärmeübertragung II. | | | | |

best./nicht best.

Legende: 🖥 Online, 😘 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Vorleistung

Erfolgskontrolle(n)

Erfolgreiche Bearbeitung der Übungsblätter.

Voraussetzungen

keine



8.207 Teilleistung: Technisches Design in der Produktentwicklung [T-MACH-105361]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Albert Albers

Prof. Dr.-Ing. Sven Matthiesen Dr.-Ing. Markus Schmid

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktentwicklung

Bestandteil von: M-MACH-105318 - Technisches Design in der Produktentwicklung

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung schriftlich4DrittelnotenJedes Sommersemester1

| Lehrverans | Lehrveranstaltungen | | | | | |
|------------|---------------------|---|-------|-------------------|--------|--|
| SS 2023 | 2146179 | Technisches Design in der Produktentwicklung | 2 SWS | Vorlesung (V) / 🗙 | Schmid | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schrifftliche Prüfung (60 min)

Hilfsmittel: nur Deutsche Wörterbücher

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Technisches Design in der Produktentwicklung

2146179, SS 2023, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Abgesagt

Inhalt

Einleitung

Wertrelevante Parameter des Technischen Design

Grundlagen Interface-Design

Makroergonomie: Planung- u. Konzeptphase Mikroergonomie: Konzept- u. Entwurfsphase Mikroergonomie: Ausarbeitungsphase

Best Practice

Im Modul Technisches Design besitzen die Studierenden nach dem Besuch des Moduls das Wissen über die wesentlichen Grundlagen des technisch orientierten Designs, als integraler Bestandteil der methodischen Produktentwicklung.

Die Studierenden ...

- erwerben und besitzen fundierte Designkenntnisse für den Einsatz an der Schnittstelle zwischen Ingenieur und Designer.
- beherrschen alle relevanten Mensch-Produkt-Anforderungen, wie z.B. demografische/geografische und psychografische Merkmale, relevante Wahrnehmungsarten, typische Erkennungsinhalte sowie ergonomische Grundlagen.
- beherrschen die Vorgehensweise zur Gestaltung eines Produkts, Produktprogramms bzw. Produktsystems vom Aufbau, über Form-, Farb- und Grafikgestaltung innerhalb der Phasen des Designprozesses.
- beherrschen die Funktions- und Tragwerkgestaltung sowie die wichtige Mensch-Maschine-Schnittstelle der Interfacegestaltung, haben Kenntnis über die wesentlichen Parameter eines guten Corporate Designs.

Organisatorisches

Die Veranstaltung findet 2023 nicht statt.

Literaturhinweise

Markus Schmid, Thomas Maier Technisches Interface Design Anforderungen, Bewertung, Gestaltung. Springer Vieweg Verlag (http://www.springer.com/de/book/9783662549476) Hardcover ISBN: 978-3-662-54947-6 / eBook ISBN: 978-3-662-54948-3

Hartmut Seeger

Design technischer Produkte, Produktprogramme und -systeme

Industrial Design Engineering.

2., bearb. und erweiterte Auflage.

Springer-Verlag GmbH (http://www.springer.com/de/book/9783540236535)

ISBN: 3540236538

September 2005 - gebunden - 396 Seiten



8.208 Teilleistung: Thermische Solarenergie [T-MACH-105225]

Verantwortung: Prof. Dr. Robert Stieglitz **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Thermofluidik

Bestandteil von: M-MACH-102388 - Thermische Solarenergie

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung mündlich4DrittelnotenJedes Wintersemester1

| Lehrveranstaltungen | | | | | | | |
|---------------------|-------------------------|-------------------------|-------|-------------------|-----------|--|--|
| WS 22/23 | 2169472 | Thermische Solarenergie | 2 SWS | Vorlesung (V) / 🗣 | Stieglitz | | |
| Prüfungsve | Prüfungsveranstaltungen | | | | | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-105225 | Thermische Solarenergie | | | Stieglitz | | |
| SS 2023 | 76-T-MACH-105225 | Thermische Solarenergie | | | Stieglitz | | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung, ca. 30 Minuten

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Thermische Solarenergie

2169472, WS 22/23, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Grundlagen der thermischen Solarenergie (Strahlung, Leitung, Speicherung, Wirkungsgrad). Aktive und passive Nutzung der Solarenergie, Solarkollektoren (Bauformen, Wirkungsgrad, Systemtechnik), Solarkraftwerke (Heliostate, Parabolrinnen, Aufwindtypen), Solare Klimatisierung.

Im Detail:

- 1. Einführung in den Energiebedarf und Evaluation des Einsatzpotenzials der Solarthermie.
- 2. *Primärenergieträger SONNE*: Sonne, Solarkonstante, Strahlung (direkte-diffuse Streuung, Absorption, Winkeleinflüsse, Strahlungsbilanz).
- 3. Solarkollektoren: prinzipieller Aufbau eines Kollektors, grundlegendes zum Wirkungsgrad, Bedeutung der Konzentration und ihre Begrenzungen.
- 4. *Passive Mechanismen der Solarthermie*: Wärmeleitung in Festkörpern und Gasen, Strahlungswärmetransport in transparenten und opaken Körpern, selektive Absorber typische Materialien- und Herstellungsverfahren.
- 5. *Impuls- und Wärmetransport*: Grundgleichungen des ein- u. mehrphasigen Transports, Berechnungsverfahren, Stabilitätsgrenzen.

Optional

- 6. Solarthermische Niedertemperatursysteme: Kollektorvarianten, Methoden zur Systemsimulation, Planung und Dimensionierung von Anlagen, Anlagenaufbau und Stillstandsszenarien.
- 7. Solarthermische Hochtemperatursysteme: Solartürme- u. Solarfarm-Konzept, Verlustmechanismen, Aufwindkraftwerke und Energieerzeugungsprozesse

Am Ende

Speicher: Energieinhalte, Speichertypen, Speichermaterialien, Koste

Solare Klimatisierung: Kühlleistungsbestimmung, Raumklima, solare Kühlverfahren und Bewertung der Klimatisierung.

Die Vorlesung erarbeitet die Grundlagen thermischer Solarenergie und die Grundbegriffe. Im Weiteren wird auf die Nutzungsmöglichkeiten der Solarenergie in passiver und aktiver Weise eingegangen. Die Grundlagen der Auslegung und Bewertung von Solarkollektoren wird aufgezeigt und diskutiert. Die Formen der kraftwerkstechnischen Nutzung der Solarenergie ist Gegenstand eines weiteren Abschnitts. Abschließend wird auf die Möglichkeit zur solaren Klimatisierung eingegangen.

Ziel der Vorlesung ist die Vermittlung der physikalischen Grundlagen und die Ableitung zentraler Parameter für die individuelle solarthermische Nutzungsart. Dies bezieht neben dem selektiven Absorber, die Spiegel, die Gläser und die Speichertechnologie ein. Darüber hinaus bedingt eine solarthermische Nutzung die Verknüpfung des Kollektorsystems mit einem thermohydraulischen Kreislauf und einem Speicher. Ziel ist es die Gesetzmäßigkeiten der Verknüpfung zu erfassen, Wirkungsgradzusammenhänge als Funktion der Nutzungsart abzuleiten und zu bewerten.

Empfehlung /Vorkenntnisse:

Grundlagen der Wärme-Stoffübertragung, der Werkstoffkunde und Strömungsmechanik, wünschenswert sind sichere Grundkenntnisse der Physik in Optik sowie Thermodynamik

Mündliche Prüfung, Dauer: ca. 25 Minuten, Hilfsmittel: keine

Organisatorisches

Die Veranstaltung wird nur online gehalten, falls durch Corona Einschränkungen vorgegeben werden.

Literaturhinweise

Bereitstellung des Sudienmaterials in gedruckter und elektronischer Form.

Stieglitz & Heinzel; Thermische Solarenergie -Grundlagen-Technologie- Anwendungen. Springer Vieweg Verlag. 711 Seiten. ISBN 978-3-642-29474-7



8.209 Teilleistung: Übungen zu Höhere Mathematik I [T-MATH-100525]

Verantwortung: PD Dr. Tilo Arens

Prof. Dr. Roland Griesmaier PD Dr. Frank Hettlich

Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: M-MATH-102859 - Höhere Mathematik

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|-----------------------------|-----------------|-------------------|----------------------|---------|
| Studienleistung schriftlich | 0 | best./nicht best. | Jedes Wintersemester | 2 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | | | |
|---------------------|-------------------------|--------------------------------|-------|-----------|--------------------------------|--|--|
| WS 22/23 | 0131100 | Übungen zu 0131000 | 2 SWS | Übung (Ü) | Arens | | |
| WS 22/23 | 0131300 | Übungen zu 0131200 | 2 SWS | Übung (Ü) | Arens | | |
| Prüfungsv | Prüfungsveranstaltungen | | | | | | |
| WS 22/23 | 6700005 | Übungen zu Höhere Mathematik I | | | Arens, Griesmaier, Hettlich | | |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Studienleistung (Übungsschein). Die genauen Bedingung werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

Voraussetzungen

Keine



8.210 Teilleistung: Übungen zu Höhere Mathematik II [T-MATH-100526]

Verantwortung: PD Dr. Tilo Arens

Prof. Dr. Roland Griesmaier PD Dr. Frank Hettlich

Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: M-MATH-102859 - Höhere Mathematik

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|-----------------------------|-----------------|-------------------|----------------------|---------|
| Studienleistung schriftlich | 0 | best./nicht best. | Jedes Sommersemester | 2 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--------------------|-------|-----------|----------|
| SS 2023 | 0180900 | Übungen zu 0180800 | 2 SWS | Übung (Ü) | Hettlich |
| SS 2023 | 0181100 | Übungen zu 0181000 | 2 SWS | Übung (Ü) | Hettlich |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Studienleistung (Übungsschein). Die genauen Bedingung werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

Voraussetzungen

Keine



8.211 Teilleistung: Übungen zu Höhere Mathematik III [T-MATH-100527]

Verantwortung: PD Dr. Tilo Arens

Prof. Dr. Roland Griesmaier PD Dr. Frank Hettlich

Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: M-MATH-102859 - Höhere Mathematik

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskala
best./nicht best.TurnusVersionStudienleistung schriftlich0best./nicht best.Jedes Wintersemester2

| Lehrveranstaltungen | | | | | | | |
|-------------------------|---------|------------------------------|-------|-----------|--------------------------------|--|--|
| WS 22/23 | 0131500 | Übungen zu 0131400 | 2 SWS | Übung (Ü) | Hettlich | | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | | |
| WS 22/23 | 6700006 | Übungen zu Höhere Mathematik | : III | | Arens, Griesmaier, Hettlich | | |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Studienleistung (Übungsschein). Die genauen Bedingung werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

Voraussetzungen

Keine.



8.212 Teilleistung: Übungen zu Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik [T-MACH-110376]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Thomas Böhlke **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-103205 - Technische Mechanik

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|----------------------|--------|---------|
| Studienleistung | 2 | best./nicht best. | Jedes Wintersemester | 1 Sem. | 2 |

| Lehrverans | Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|------------|-------------------------|--|--------|---------------|----------------------|--|--|
| WS 22/23 | 2161255 | Übungen zu Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik | 2 SWS | Übung (Ü) / 🕃 | Gajek, Lauff, Böhlke | | |
| Prüfungsve | Prüfungsveranstaltungen | | | | | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-110376 | Übungen zu Mathematische Meth | Böhlke | | | | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Erfolgreiche Bearbeitung der Übungsblätter. Details werden in der ersten Vorlesung bekanntgegeben.

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Übungen zu Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik 2161255, WS 22/23, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Übung (Ü) Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Siehe "Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik"

Literaturhinweise

Siehe "Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik"



8.213 Teilleistung: Übungen zu Technische Mechanik I [T-MACH-100528]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Thomas Böhlke

Dr.-Ing. Tom-Alexander Langhoff

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: M-MACH-102402 - Technische Mechanik

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|----------------------|---------|
| Studienleistung | 0 | best./nicht best. | Jedes Wintersemester | 2 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|---------------------|---------------------------|-------------------------------------|-------|---------------|--------------------------------|--|
| WS 22/23 | 2161246 | Übungen zu Technische Mechanik I | 2 SWS | Übung (Ü) / 🛱 | Dyck, Sterr, Böhlke | |
| WS 22/23 | 3161011 | Engineering Mechanics I (Tutorial) | 2 SWS | Übung (Ü) / 🛱 | Kehrer, Görthofer, Langhoff | |
| Prüfungsv | eranstaltungen | | | | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-100528 | Übungen zu Technische Mechanik I | | | Böhlke, Langhoff | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-100528-englisch | Tutorial Engineering Mechanics I | | | Böhlke, Langhoff | |

Legende: Online, 🕸 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗴 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Testate sind in den folgenden vier Kategorien zu erbringen: schriftliche Pflicht-Hausaufgaben, schriftliche Hausaufgaben, Rechnerhausaufgaben und Kolloquien.

Die Teilleistung ist erfolgreich bestanden, wenn alle schriftlichen Pflichthausaufgaben als bestanden anerkannt sind und wenn in allen anderen drei Kategorien (schriftliche Hausaufgaben, Rechnerhausaufgaben und Kolloquien) insgesamt nicht mehr als drei endgültig nicht anerkannte Testate vorliegen, davon nicht mehr als eines in jeder dieser drei Kategorien .

Das Bestehen dieser Teilleistung berechtigt zur Anmeldung zur Klausur "Technische Mechanik I" (siehe Teilleistung T-MACH-100282)

Voraussetzungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Übungen zu Technische Mechanik I

2161246, WS 22/23, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Übung (Ü) Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Siehe Vorlesung Technische Mechanik I.

Literaturhinweise

Siehe Vorlesung Technische Mechanik I



8.214 Teilleistung: Übungen zu Technische Mechanik II [T-MACH-100284]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Thomas Böhlke

Dr.-Ing. Tom-Alexander Langhoff

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: M-MACH-102402 - Technische Mechanik

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|-----------------------------|-----------------|-------------------|----------------------|---------|
| Studienleistung schriftlich | 0 | best./nicht best. | Jedes Sommersemester | 2 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|---------------------|---------|--------------------------------------|-------|------------------------|--------------------------------|--|
| SS 2023 | 2162251 | Übungen zu Technische Mechanik II | 2 SWS | Übung (Ü) / ♀ ⁵ | Dyck, Sterr, Böhlke | |
| SS 2023 | 3162011 | Engineering Mechanics II (Tutorial) | 2 SWS | Übung (Ü) / ⊈ ⁵ | Kehrer, Görthofer, Langhoff | |

Legende: █ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, ♥ Präsenz, x Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Testate sind in den folgenden vier Kategorien zu erbringen: schriftliche Pflicht-Hausaufgaben, schriftliche Hausaufgaben, Rechnerhausaufgaben und Kolloquien.

Die Teilleistung ist erfolgreich bestanden, wenn alle schriftlichen Pflichthausaufgaben als bestanden anerkannt sind und wenn in allen anderen drei Kategorien (schriftliche Hausaufgaben, Rechnerhausaufgaben und Kolloquien) insgesamt nicht mehr als zwei endgültig nicht anerkannte Testate vorliegen, davon nicht mehr als eines in jeder dieser drei Kategorien.

Das Bestehen dieser Teilleistung berechtigt zur Anmeldung zur Klausur "Technische Mechanik II" (siehe Teilleistung T-MACH-100283).

Voraussetzungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Übungen zu Technische Mechanik II

2162251, SS 2023, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Übung (Ü) Präsenz

Inhalt

Siehe Vorlesung Technische Mechanik II

Literaturhinweise

Siehe Vorlesung Technische Mechanik II



Engineering Mechanics II (Tutorial)

3162011, SS 2023, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Übung (Ü) Präsenz

Inhalt

see lecture "Engineering Mechanics II"

Literaturhinweise

see lecture "Engineering Mechanics II"



8.215 Teilleistung: Übungen zu Technische Mechanik III [T-MACH-105202]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Seemann **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: M-MACH-102402 - Technische Mechanik

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|-----------------------------|-----------------|-------------------|----------------------|---------|
| Studienleistung schriftlich | 0 | best./nicht best. | Jedes Wintersemester | 2 |

| Lehrverans | Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|------------|-------------------------|---------------------------------------|---------|---------------|---------------|--|--|
| WS 22/23 | 2161204 | Übungen zu Technische Mechanik III | 2 SWS | Übung (Ü) / 🗣 | Fidlin, Altoé | | |
| WS 22/23 | 3161013 | Engineering Mechanics III (Tutorial) | 2 SWS | Übung (Ü) / 🗣 | Römer, Altoé | | |
| Prüfungsve | Prüfungsveranstaltungen | | | | | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-105202 | Übungen zu Technische Mechanik | Seemann | | | | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Testate, erfolgreiche Bearbeitung von Übungsblättern

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Übungen zu Technische Mechanik III

2161204, WS 22/23, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Übung (Ü) Präsenz

Inhalt

Ausgabe von Übungsblättern mit Aufgaben zum Stoff der Vorlesung. In der Übung werden Aufgaben vorgerechnet und Hilfestellungen zu den selbst zu rechnenden Aufgaben gegeben.

Die Übungsblätter müssen zu Hause bearbeitet und zur Korrektur abgegeben werden. Die erfolgreiche Bearbeitung ist Voraussetzung zur Teilnahme an der Klausur.

Literaturhinweise

Hibbeler: Technische Mechanik 3, Dynamik, München, 2006

Gross, Hauger, Schnell: Technische Mechanik Bd. 3, Heidelberg, 1983

Lehmann: Elemente der Mechanik III, Kinetik, Braunschweig, 1975

Göldner, Holzweissig: Leitfaden der Technischen Mechanik.

Hagedorn: Technische Mechanik III.



8.216 Teilleistung: Übungsschein Mensch-Maschine-Interaktion [T-INFO-106257]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Michael Beigl **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: M-INFO-100729 - Mensch-Maschine-Interaktion

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|----------------------|---------|
| Studienleistung | 0 | best./nicht best. | Jedes Sommersemester | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|---------------------|-------------------------|---|-------|-----------------|-------|--|
| SS 2023 | 2400095 | Mensch-Maschine-Interaktion | 1 SWS | Übung (Ü) / 🖥 | Beigl | |
| SS 2023 | 24659 | Mensch-Maschine-Interaktion | 2 SWS | Vorlesung (V) / | Beigl | |
| Prüfungsve | Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| SS 2023 | 7500121 | bungsschein Mensch-Maschine-Interaktion | | | Beigl | |

Legende: █ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, ♥ Präsenz, x Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Studienleistung nach § 4 Abs. 3 SPO (unbenoteter Übungsschein).

Für das Bestehen müssen regelmäßig Übungsblätter abgegeben werden. Die konkreten Angaben dazu werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

Voraussetzungen

Keine.

Anmerkungen

Die Teilnahme an der Übung ist verpflichtend und die Inhalte der Übung sind relevant für die Prüfung.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Mensch-Maschine-Interaktion

Vorlesung (V)
Online

24659, SS 2023, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Inhalt

Beschreibung:

Die Vorlesung führt in Grundlagen der Mensch-Maschine Kommunikation ein. Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden die grundlegenden Kenntnisse über das Gebiet Mensch-Maschine Interaktion. Sie beherrschen die grundlegenden Techniken zur Bewertung von Benutzerschnittstellen, kennen grundlegende Regeln und Techniken zur Gestaltung von Benutzerschnittstellen und besitzen Wissen über existierende Benutzerschnittstellen und deren Funktion. Sie können diese grundlegenden Techniken anwenden, um z.B. Benutzerschnittstellen von Computersystemen zu analysieren und existierenden Entwürfe zu alternativen, bessere Lösungen zu synthetisieren.

Lehrinhalt:

Themenbereiche sind:

- 1. Informationsverarbeitung des Menschen (Modelle, physiologische und psychologische Grundlagen, menschliche Sinne, Handlungsprozesse),
- Designgrundlagen und Designmethoden, Ein- und Ausgabeeinheiten für Computer, eingebettete Systeme und mobile Geräte.
- 3. Prinzipien, Richtlinien und Standards für den Entwurf von Benutzerschnittstellen
- 4. Technische Grundlagen und Beispiele für den Entwurf von Benutzungsschnittstellen (Textdialoge und Formulare, Menüsysteme, graphische Schnittstellen, Schnittstellen im WWW, Audio-Dialogsysteme, haptische Interaktion, Gesten),
- 5. Methoden zur Modellierung von Benutzungsschnittstellen (abstrakte Beschreibung der Interaktion, Einbettung in die Anforderungsanalyse und den Softwareentwurfsprozess),
- 6. Evaluierung von Systemen zur Mensch-Maschine-Interaktion (Werkzeuge, Bewertungsmethoden, Leistungsmessung, Checklisten).
- 7. Übung der oben genannten Grundlagen anhand praktischer Beispiele und Entwicklung eigenständiger, neuer und alternativer Benutzungsschnittstellen.

Arbeitsaufwand:

Der Gesamtarbeitsaufwand für diese Lerneinheit beträgt ca. 180 Stunden (6.0 Credits).

Aktivität

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: Besuch der Vorlesung

15 x 90 min 22 h 30 min

Präsenzzeit: Besuch derÜbung

8x 90 min 12 h 00 min

Vor- / Nachbereitung der Vorlesung

15 x 150 min

37 h 30 min

Vor- / Nachbereitung derÜbung

8x 360min

48h 00min

Foliensatz/Skriptum 2x durchgehen

2 x 12 h

24 h 00 min

Prüfung vorbereiten

36 h 00 min

SUMME

180h 00 min

Arbeitsaufwand für die Lerneinheit "Mensch-Maschine-Interaktion"

Lernziele:

Die Vorlesung führt in Grundlagen der Mensch-Maschine Kommunikation ein. Nach Abschluss der Veranstaltung können die Studierenden

- grundlegende Kenntnisse über das Gebiet Mensch-Maschine Interaktion wiedergeben
- grundlegende Techniken zur Analyse von Benutzerschnittstellen nennen und anwenden
- grundlegende Regeln und Techniken zur Gestaltung von Benutzerschnittstellen anwenden
- existierende Benutzerschnittstellen und deren Funktion analysieren und bewerten

Organisatorisches

Die Vorlesung ist ein Stammmodul und wird schriftlich abgeprüft (Klausur).

Literaturhinweise

David Benyon: Designing Interactive Systems: A Comprehensive Guide to HCl and Interaction Design. Addison-Wesley Educational Publishers Inc; 2nd Revised edition; ISBN-13: 978-0321435330

Steven Heim: The Resonant Interface: HCI Foundations for Interaction Design. Addison Wesley; ISBN-13: 978-0321375964



8.217 Teilleistung: Unscharfe Mengen [T-INFO-101376]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Uwe Hanebeck **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: M-INFO-100839 - Unscharfe Mengen

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 6 | Drittelnoten | Jedes Sommersemester | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | | | |
|---------------------|-------------------------|------------------|-------|-------------------|-------|--|--|
| SS 2023 | 24611 | Unscharfe Mengen | 3 SWS | Vorlesung (V) / 🗣 | Pfaff | | |
| Prüfungsv | Prüfungsveranstaltungen | | | | | | |
| WS 22/23 | 7500011 | Unscharfe Mengen | | | Pfaff | | |

Legende: █ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, ♥ Präsenz, x Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung im Umfang von i. d. R. 15 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 2 der SPO.

Voraussetzungen

Keine.

Empfehlungen

Grundlegende Kenntnisse im Bereich der formalen Logik und Expertensystemen sind hilfreich.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Unscharfe Mengen

24611, SS 2023, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

In diesem Modul wird die Theorie und die praktische Anwendung von unscharfen Mengen grundlegend vermittelt. In der Veranstaltung werden die Bereiche der unscharfen Arithmetik, der unscharfen Logik, der unscharfen Relationen und das unscharfe Schließen behandelt. Die Darstellung und die Eigenschaften von unscharfen Mengen bilden die theoretische Grundlage, worauf aufbauend arithmetische und logische Operationen axiomatisch hergeleitet und untersucht werden. Hier wird ebenfalls gezeigt, wie sich beliebige Abbildungen und Relationen auf unscharfe Mengen übertragen lassen. Das unscharfe Schließen als Anwendung des Logik-Teils zeigt verschiedene Möglichkeiten der Umsetzung von regelbasierten Systemen auf unscharfe Mengen. Im abschließenden Teil der Vorlesung wird die unscharfe Regelung als Anwendung betrachtet.

Literaturhinweise

Hilfreiche Quellen werden im Skript und in den Vorlesungsfolien genannt.



8.218 Teilleistung: Verteilte ereignisdiskrete Systeme [T-ETIT-100960]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Michael Heizmann

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik **Bestandteil von:** M-ETIT-100361 - Verteilte ereignisdiskrete Systeme

> **Teilleistungsart** Prüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte 4 **Notenskala** Drittelnoten

Turnus Jedes Sommersemester Version 1

| Prüfungsveranstaltungen | | | |
|-------------------------|---------|------------------------------------|----------|
| WS 22/23 | 7302106 | Verteilte ereignisdiskrete Systeme | Heizmann |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 120 Minuten.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Die Kenntnis der Inhalte der Module "Wahrscheinlichkeitstheorie", "Systemtheorie" und "Messtechnik" wird dringend empfohlen.



8.219 Teilleistung: Vertiefungsmodul - Doing Culture - Selbstverbuchung BAK [T-ZAK-112655]

Verantwortung: Dr. Christine Mielke

Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106235 - Begleitstudium - Angewandte Kulturwissenschaft

TeilleistungsartPrüfungsleistung anderer Art

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten Version 1

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- · Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale
- ZAK Begleitstudium



8.220 Teilleistung: Vertiefungsmodul - Global Cultures - Selbstverbuchung [T-ZAK-112658]

Verantwortung: Dr. Christine Mielke

Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106235 - Begleitstudium - Angewandte Kulturwissenschaft

TeilleistungsartPrüfungsleistung anderer Art

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten Version 1

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- · Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale
- ZAK Begleitstudium



8.221 Teilleistung: Vertiefungsmodul - Lebenswelten - Selbstverbuchung BAK [T-ZAK-112657]

Verantwortung: Dr. Christine Mielke

Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106235 - Begleitstudium - Angewandte Kulturwissenschaft

TeilleistungsartPrüfungsleistung anderer Art

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten Version 1

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- · Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale
- ZAK Begleitstudium



8.222 Teilleistung: Vertiefungsmodul - Medien & Ästhetik - Selbstverbuchung BAK [T-ZAK-112656]

Verantwortung: Dr. Christine Mielke

Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106235 - Begleitstudium - Angewandte Kulturwissenschaft

Teilleistungsart Prüfungsleistung anderer Art Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten Version 1

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

- · Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale
- ZAK Begleitstudium



8.223 Teilleistung: Vertiefungsmodul - Selbstverbuchung BeNe [T-ZAK-112346]

Verantwortung: Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106099 - Begleitstudium - Nachhaltige Entwicklung

Teilleistungsart Prüfungsleistung anderer Art Leistungspunkte 6 **Notenskala** Drittelnoten Version 1

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

- · Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale
- ZAK Begleitstudium



8.224 Teilleistung: Vertiefungsmodul - Technik & Verantwortung - Selbstverbuchung BAK [T-ZAK-112654]

Verantwortung: Dr. Christine Mielke

Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106235 - Begleitstudium - Angewandte Kulturwissenschaft

TeilleistungsartPrüfungsleistung anderer Art

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten Version 1

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

- · Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale
- ZAK Begleitstudium



8.225 Teilleistung: Virtual Engineering I [T-MACH-102123]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Jivka Ovtcharova **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Informationsmanagement im Ingenieurwesen

Bestandteil von: M-MACH-105293 - Virtuelle Ingenieursanwendungen 1

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung schriftlich4DrittelnotenJedes Wintersemester3

| Lehrverans | Lehrveranstaltungen | | | | | | | |
|------------|-------------------------|----------------------------------|-------|-------------------|----------------------------|--|--|--|
| WS 22/23 | 2121352 | Virtual Engineering I | 2 SWS | Vorlesung (V) / 🗣 | Ovtcharova | | | |
| WS 22/23 | 2121353 | Übungen zu Virtual Engineering I | 2 SWS | Übung (Ü) / 🗣 | Ovtcharova, Mitarbeiter | | | |
| Prüfungsve | Prüfungsveranstaltungen | | | | | | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-102123 | Virtual Engineering I | | | Ovtcharova | | | |
| SS 2023 | 76-T-MACH-102123 | Virtual Engineering I | | | Ovtcharova | | | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung 90 Min.

Voraussetzungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Virtual Engineering I

2121352, WS 22/23, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Die Lehrveranstaltung beinhaltet:

- Konzeption eines Produktes (Systemansätze, Anforderungen, Defintionen, Struktur)
- Erzeugung Domänenspezifischer Produktdaten (CAD, ECAD, Software, ...) und KI-Methoden
- Validierung von Produkteigenschaften und Produktionsprozessen durch Simulation
- · Digitaler Zwilling zur Optimierung von Produkten und Prozessen unter Einsatz von KI-Methoden

Nach erfolgreichem Besuch der Lehrveranstaltung können Studierende:

- komplexe Systeme mit den Methoden des Virtual Engineerings konzeptionieren und die Produktentstehung in unterschiedlichen Domänen weiterführen.
- die Modellierung des digitalen Produktes im Hinblick auf die Planung, Konstruktion, Fertigung, Montage und Wartung durchführen
- Validierungssysteme zur Absicherung von Produkt und Produktion exemplarisch einsetzen.
- KI-Methoden entlang der Produktentstehung beschreiben.

Literaturhinweise

Vorlesungsfolien / Lecture slides



Übungen zu Virtual Engineering I

2121353, WS 22/23, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Übung (Ü) Präsenz

Inhalf

Die theoretischen Konzepte und Inhalte der Vorlesung werden anhand grundlegender Funktionen von VE Systemlösungen praxisnah geübt.

Organisatorisches

Practice dates will probably be offered on different afternoons (14:00 - 17:15) in two-week intervals at the IMI in Kriegsstrasse 77 / Übungstermine werden voraussichtlich an unterschiedlichen Nachmittagen (14:00 - 17:15) in zweiwöchigem Rhythmus am IMI in der Kriegsstrasse 77 angeboten.

Literaturhinweise

Exercise script / Übungsskript



8.226 Teilleistung: Wahlmodul - Nachhaltige Stadt- und Quartiersentwicklung - Selbstverbuchung BeNe [T-ZAK-112347]

Einrichtung: Universität gesamt

Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106099 - Begleitstudium - Nachhaltige Entwicklung

Teilleistungsart Prüfungsleistung anderer Art Leistungspunkte 3 **Notenskala** Drittelnoten Version 1

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

- · Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale
- ZAK Begleitstudium



8.227 Teilleistung: Wahlmodul - Nachhaltigkeit in Kultur, Wirtschaft und Gesellschaft - Selbstverbuchung BeNe [T-ZAK-112350]

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106099 - Begleitstudium - Nachhaltige Entwicklung

TeilleistungsartPrüfungsleistung anderer Art

Leistungspunkte 3 **Notenskala** Drittelnoten Version 1

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

- Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale
- ZAK Begleitstudium



8.228 Teilleistung: Wahlmodul - Nachhaltigkeitsbewertung von Technik - Selbstverbuchung BeNe [T-ZAK-112348]

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106099 - Begleitstudium - Nachhaltige Entwicklung

TeilleistungsartPrüfungsleistung anderer Art

Leistungspunkte 3 **Notenskala** Drittelnoten Version 1

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

- Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale
- ZAK Begleitstudium



8.229 Teilleistung: Wahlmodul - Subjekt, Leib, Individuum: die andere Seite der Nachhaltigkeit - Selbstverbuchung BeNe [T-ZAK-112349]

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106099 - Begleitstudium - Nachhaltige Entwicklung

TeilleistungsartPrüfungsleistung anderer Art

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten Version 1

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

- Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale
- ZAK Begleitstudium



8.230 Teilleistung: Wahrscheinlichkeitstheorie [T-ETIT-101952]

Verantwortung: Dr.-Ing. Holger Jäkel

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-ETIT-102104 - Wahrscheinlichkeitstheorie

M-ETIT-105646 - Wahrscheinlichkeitstheorie/Nachrichtentechnik I

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 5 | Drittelnoten | Jedes Wintersemester | 1 |

| Lehrverans | Lehrveranstaltungen | | | | | | | |
|------------|-------------------------|--|-------|-------------------|-------|--|--|--|
| WS 22/23 | 2310505 | Wahrscheinlichkeitstheorie | 2 SWS | Vorlesung (V) / 🛱 | Jäkel | | | |
| WS 22/23 | 2310507 | Übungen zu 2310505 Wahrscheinlichkeitstheorie | 1 SWS | Übung (Ü) / 🗯 | Jäkel | | | |
| Prüfungsve | Prüfungsveranstaltungen | | | | | | | |
| WS 22/23 | 7310505 | Wahrscheinlichkeitstheorie | | | Jäkel | | | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 120 Minuten.

Voraussetzungen

Inhalte der Höheren Mathematik I und II werden benötigt (z.B. M-MATH-101731 und M-MATH-101732).



8.231 Teilleistung: Wärme- und Stoffübertragung [T-MACH-105292]

Verantwortung: Prof. Dr. Ulrich Maas

Dr.-Ing. Chunkan Yu

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Thermodynamik

Bestandteil von: M-MACH-102717 - Wärme- und Stoffübertragung

M-MACH-104919 - Weiterführende Themen und Methoden im Maschinenbau (4 LP)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 4 | Drittelnoten | Jedes Semester | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | | | |
|---------------------|-------------------------|-----------------------------|-------|-------------------|------|--|--|
| WS 22/23 | 2165512 | Wärme- und Stoffübertragung | 2 SWS | Vorlesung (V) / 🗣 | Maas | | |
| Prüfungsv | Prüfungsveranstaltungen | | | | | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-105292 | Wärme- und Stoffübertragung | | | Maas | | |

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung schriftlich; Dauer ca. 3 h

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Wärme- und Stoffübertragung

2165512, WS 22/23, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- · Stationäre und instationäre Wärmeleitung in homogenen Materialien; Platten, Rohrschalen und Kugelschalen
- · Molekulare Diffusion in Gasen; Analogie der Stoffdiffusion zur Wärmeleitung
- Konvektiver, erzwungener Wärmeübergang in durchströmten Rohren/Kanälen sowie bei überströmten Platten und umströmten Profilen
- Konvektiver Stoffübergang, Stoff-/Wärmeübergangs-Analogie
- Mehrphasiger konvektiver Wärmeübergang (Kondensation, Verdampfung)
- Strahlungswärmetransport

Literaturhinweise

- Maas ; Vorlesungsskript "Wärme- und Stoffübertragung"
- Baehr, H.-D., Stephan, K.: "Wärme- und Stoffübertragung", Springer Verlag, 1993
- Incropera, F., DeWitt, F.: "Fundamentals of Heat and Mass Transfer", John Wiley & Sons, 1996
- Bird, R., Stewart, W., Lightfoot, E.: "Transport Phenomena", John Wiley & Sons, 1960



8.232 Teilleistung: Werkstoffkunde I & II [T-MACH-105148]

Verantwortung: Dr.-Ing. Johannes Schneider Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Computational Materials Science

Bestandteil von: M-MACH-102567 - Werkstoffkunde

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung mündlich9DrittelnotenJedes Wintersemester1

| Lehrverans | Lehrveranstaltungen | | | | | | | |
|------------|-------------------------|------------------------------------|-----------|--|-----------|--|--|--|
| WS 22/23 | 2181555 | Werkstoffkunde I für ciw, vt, MIT | 4 SWS | Vorlesung / Übung (VÜ) / ⊈ ⁵ | Schneider | | | |
| SS 2023 | 2182562 | Werkstoffkunde II für ciw, vt, mit | 4 SWS | Vorlesung / Übung (VÜ) / ♀ ⁵ | Schneider | | | |
| Prüfungsve | Prüfungsveranstaltungen | | | | | | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-105148 | Werkstoffkunde I und II | Schneider | | | | | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündlich; 30 bis 40 Minuten

Es sind keine Hilfsmittel zugelassen!

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Werkstoffkunde I für ciw, vt, MIT

2181555, WS 22/23, 4 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz

Inhali

Atomaufbau und atomare Bindungen

Kristalline und amorphe Festkörperstrukturen

Störungen in kristallinen Festkörperstrukturen

Legierungslehre

Materietransport und Umwandlungen im festen Zustand

Korrosion

Verschleiß

Mechanische Eigenschaften

Werkstoffprüfung

Die Studierenden können die wesentlichen Zusammenhänge zwischen atomarem Festkörperaufbau, mikroskopischen Beobachtungen und Werkstoffkennwerten beschreiben.

Die Studierenden können für die wichtigsten Ingenieurswerkstoffe die Eigenschaftsprofile beschreiben und Anwendungsgebiete nennen.

Die Studierenden können die wichtigsten Methoden der Werkstoffcharakterisierung beschreiben und deren Auswertung erläutern. Sie können Werkstoffe anhand der damit bestimmten Kennwerte beurteilen.

Präsenzzeit: 45 Stunden Selbststudium: 75 Stunden

Mündliche Prüfung in Kombination mit Werkstoffkunde II, mündlich; 30 bis 40 Minuten

Es sind keine Hilfsmittel zugelassen!

Literaturhinweise

Vorlesungsskript

Aufgabenblätter

W. Bergmann: Werkstofftechnik I + II, Hanser Verlag, München, 2008/9
M. Merkel: Taschenbuch der Werkstoffe, Hanser Verlag, München, 2008

R. Schwab: Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung für Dummies, Wiley VCH, Weinheim, 2019

J.F. Shackelford; Werkstofftechnologie für Ingenieure, Pearson Studium, München, 2007

J.F. Shackelford: Introduction to Materials Science for Engineers. Pearson, 2014

W. D. Callister: Materials Science and Engineering. John Wiley & Sons, 2020

M. Ashby: Materials. Elsevier, 2018

M. Ashby: Materials Selection in Mechanical Design. Elsevier, 2016



Werkstoffkunde II für ciw, vt, mit

2182562, SS 2023, 4 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz

Inhalt

Eisenbasiswerkstoffe

Nichteisenmetalle

Polymere Werkstoffe

Keramische Werkstoffe

Verbundwerkstoffe

Die Studierenden können die wesentlichen Zusammenhänge zwischen atomarem Festkörperaufbau, mikroskopischen Beobachtungen und Werkstoffkennwerten beschreiben.

Die Studierenden können typische Vertreter der einzelnen Werkstoffhauptgruppen nennen und die grundsätzlichen Unterschiede zwischen den einzelnen Vertreter beschreiben.

Die Studierenden sind in der Lage die grundlegenden Mechanismen zur Festigkeitssteigerung von Eisen- und Nichteisenwerkstoffen zu beschreiben und anhand von Phasendiagrammen und ZTU-Schaubildern zu reflektieren.

Die Studierenden können gegebene Phasen-, ZTU oder andere werkstoffrelevante Diagramme interpretieren, daraus Informationen ablesen und daraus die Gefügeentwicklung ableiten.

Die Studierenden können die in Polymerwerkstoffen, Metallen, Keramiken und Verbundwerkstoffen jeweils auftretenden werkstoffkundlichen Phänomene beschreiben und Unterschiede aufzeigen.

Präsenzzeit: 45 Stunden Selbststudium: 105 Stunden

Kombinierte mündliche Prüfung mit Werkstoffkunde I; 30 bis 40 Minuten

Es sind keine Hilfsmittel zugelassen!

Literaturhinweise

Vorlesungsskript

Übungsaufgabenblätter

W. Bergmann: Werkstofftechnik I + II, Hanser Verlag, München, 2008/9

M. Merkel: Taschenbuch der Werkstoffe, Hanser Verlag, München, 2008R. Schwab: Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung für Dummies, Wiley VCH, Weinheim, 2011

J.F. Shackelford; Werkstofftechnologie für Ingenieure, Pearson Studium, München, 2008 (E-Book)



8.233 Teilleistung: Werkzeugmaschinen und hochpräzise Fertigungssysteme [T-MACH-110962]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Fleischer **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktionstechnik

Bestandteil von: M-MACH-105107 - Werkzeugmaschinen und Handhabungstechnik

Teilleistungsart Prüfungsleistung mündlich Leistungspunkte 8 Notenskala Drittelnoten **Turnus** Jedes Wintersemester Version

| Lehrverans | Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|---|---------------------|---|-------|---------------------------------|-----------|--|--|
| WS 22/23 | 2149910 | Werkzeugmaschinen und hochpräzise Fertigungssysteme | 6 SWS | Vorlesung / Übung (VÜ) / ເເ≩ | Fleischer | | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | | |
| WS 22/23 76-T-MACH-110962 Werkzeugmaschinen und hochpräzise Fertigungssysteme | | | | Fleischer | | | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung (40 Minuten)

Voraussetzungen

T-MACH-102158 - Werkzeugmaschinen und Handhabungstechnik darf nicht begonnen sein. T-MACH-109055 - Werkzeugmaschinen und Handhabungstechnik darf nicht begonnen sein.

T-MACH-110963 - Werkzeugmaschinen und hochpräszise Fertigungssystem darf nicht begonnen sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-MACH-110963 - Werkzeugmaschinen und hochpräzise Fertigungssysteme darf nicht begonnen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Werkzeugmaschinen und hochpräzise Fertigungssysteme 2149910, WS 22/23, 6 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Die Vorlesung gibt einen Überblick über den Aufbau, den Einsatz sowie die Verwendung von Werkzeugmaschinen und hochpräzisen Fertigungssystemen. Im Rahmen der Vorlesung wird ein fundiertes und praxisorientiertes Wissen für die Auswahl, Auslegung und Beurteilung von Werkzeugmaschinen und hochpräzisen Fertigungssystemen vermittelt. Zunächst werden die wesentlichen Komponenten der Systeme systematisch erläutert und deren Auslegungsprinzipien sowie die ganzheitliche Systemauslegung erörtert. Im Anschluss daran werden der Einsatz und die Verwendung von Werkzeugmaschinen und hochpräzisen Fertigungssystemen anhand von Beispielmaschinen aufgezeigt. Anhand von Beispielen aus der aktuellen Forschung und der industriellen Anwendung werden neuste Entwicklungen thematisiert, insbesondere bei der Umsetzung von Industrie 4.0 und künstlicher Intelligenz.

Mit Gastvorträgen aus der Industrie wird die Vorlesung durch Einblicke in die Praxis abgerundet.

Die Themen im Einzelnen sind:

- · Strukturelemente dynamischer Fertigungssysteme
- Vorschubachsen: Hochpräzise Positionierung
- Hauptantriebe spanender Werkzeugmaschinen
- Periphere Einrichtungen
- Maschinensteuerung
- · Messtechnische Beurteilung
- · Instandhaltungsstrategien und Zustandsüberwachung
- · Prozessüberwachung
- Entwicklungsprozess für Fertigungsmaschinen
- Maschinenbeispiele

Lernziele:

Die Studierenden ...

- sind in der Lage, den Einsatz und die Verwendung von Werkzeugmaschinen und hochpräzisen Fertigungssystemen zu beurteilen und diese hinsichtlich ihrer Eigenschaften sowie ihres Aufbaus zu unterscheiden.
- können die wesentlichen Elemente von Werkzeugmaschinen und hochpräzisen Fertigungssystemen (Gestell, Hauptspindel, Vorschubachsen, Periphere Einrichtungen, Steuerung und Regelung) beschreiben und erörtern.
- sind in der Lage, die wesentlichen Komponenten von Werkzeugmaschinen und hochpräzisen Fertigungssystemen auszuwählen und auszulegen.
- sind befähigt, Werkzeugmaschinen und hochpräzise Fertigungssysteme nach technischen und wirtschaftlichen Kriterien auszuwählen und zu beurteilen.

Arbeitsaufwand:

MACH:

Präsenzzeit: 63 Stunden Selbststudium: 177 Stunden

WING/TVWL:

Präsenzzeit: 63 Stunden Selbststudium: 207 Stunden

Organisatorisches

Start: 24.10.2022

Vorlesungstermine montags und mittwochs, Übungstermine donnerstags. Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten Vorlesung.

Lectures on Mondays and Wednesdays, tutorial on Thursdays.

The tutorial dates will announced in the first lecture.

Literaturhinweise

Medien:

Skript zur Veranstaltung wird über Ilias (https://ilias.studium.kit.edu/) bereitgestellt.

Media

Lecture notes will be provided in Ilias (https://ilias.studium.kit.edu/).



8.234 Teilleistung: Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure [T-MACH-100532]

Verantwortung: Prof. Dr. Peter Gumbsch

Dr. Daniel Weygand

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Computational Materials Science

Bestandteil von: M-MACH-104919 - Weiterführende Themen und Methoden im Maschinenbau (4 LP)

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung schriftlich4DrittelnotenJedes Wintersemester3

| Lehrverans | Lehrveranstaltungen | | | | | | | |
|------------|-------------------------|---|------------------|----------------------------|------------------|--|--|--|
| WS 22/23 | 2181738 | Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure | 2 SWS | Vorlesung (V) / ♀ ⁴ | Weygand, Gumbsch | | | |
| WS 22/23 | 2181739 | Übungen zu Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure | 2 SWS | Übung (Ü) / 🗣 | Weygand | | | |
| Prüfungsve | Prüfungsveranstaltungen | | | | | | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-100532 | Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure | | | Weygand, Gumbsch | | | |
| SS 2023 | 76-T-MACH-100532 | Wissenschaftliches Programmiere | Weygand, Gumbsch | | | | | |

Legende: \blacksquare Online, \clubsuit Präsenz/Online gemischt, \P Präsenz, $\mathbf x$ Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung, 90 Minuten

Voraussetzungen

Die Teilleistung kann nicht mit der Teilleistung "Anwendung höherer Programmiersprachen im Maschinenbau" (T-MACH-105390) kombiniert werden.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure

2181738, WS 22/23, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- 1. Einführung: warum wissenschaftliches Rechnen
- 2. Rechnerarchitekturen
- 3. Einführung in Unix/Linux
- 4. Grundlagen der Programmiersprache C++
- * Programmstruktur
- * Datentypen, Operatoren, Steuerstrukturen
- * dynamische Speicherverwaltung
- * Funktionen
- * Klassen, Vererbung
- * OpenMP Parallelisierung
- 5. Numerik / Algorithmen
- * finite Differenzen
- * MD Simulation: Lösung von Differenzialgleichungen 2ter Ordnung
- * Partikelsimulation
- * lineare Gleichungslöser

Der/die Studierende kann

- · die Programmiersprache C++ anwenden, um Programme für das wissenschaftliche Rechnen zu erstellen
- Programme zur Nutzung auf Parallelrechnern anpassen
- · geeignete numerische Methoden zur Lösung von Differentialgleichungen auswählen.

Die Vorlesung kann nicht mit der Vorlesung "Anwendung höherer Programmiersprachen im Maschinenbau" (2182735) kombiniert werden.

Präsenzzeit: 22,5 Stunden Übung: 22,5 Stunden (freiwillig) Selbststudium: 75 Stunden schriftliche Prüfung 90 Minuten

Literaturhinweise

- 1. C++: Einführung und professionelle Programmierung; U. Breymann, Hanser Verlag München
- 2. C++ and object-oriented numeric computing for Scientists and Engineers, Daoqui Yang, Springer Verlag.
- 3. The C++ Programming Language, Bjarne Stroustrup, Addison-Wesley
- 4. Die C++ Standardbibliothek, S. Kuhlins und M. Schader, Springer Verlag

Numerik:

- 1. Numerical recipes in C++ / C / Fortran (90), Cambridge University Press
- 2. Numerische Mathematik, H.R. Schwarz, Teubner Stuttgart
- 3. Numerische Simulation in der Moleküldynamik, Griebel, Knapek, Zumbusch, Caglar, Springer Verlag



Übungen zu Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure

2181739, WS 22/23, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Übung (Ü) Präsenz

Inhalt

Übungen zu den Themen der Vorlesung "Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure" (2181738)

Präsenzzeit: 22,5 Stunden

Organisatorisches

Veranstaltungsort (RZ Pool Raum) wird in Vorlesung bekannt gegeben

Literaturhinweise

Skript zur Vorlesung "Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure" (2181738)



8.235 Teilleistung: Workshop Mechatronische Systeme und Produkte [T-MACH-108680]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Sören Hohmann

Prof. Dr.-Ing. Sven Matthiesen

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik/Institut für Regelungs- und Steuerungssysteme

KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktentwicklung

Bestandteil von: M-MACH-102749 - Mechatronische Systeme und Produkte

Teilleistungsart Prüfungsleistung anderer Art Leistungspunkte 3 **Notenskala** Drittelnoten

Turnus Jedes Wintersemester Version 3

| Lehrverans | Lehrveranstaltungen | | | | | | | |
|------------|-------------------------|---|-------|-------------------|---------------------|--|--|--|
| WS 22/23 | 2145162 | Workshop Mechatronische Systeme und Produkte | 2 SWS | Praktikum (P) / 🗣 | Matthiesen, Hohmann | | | |
| Prüfungsve | Prüfungsveranstaltungen | | | | | | | |
| WS 22/23 | 76-T-MACH-108680 | Workshop Mechatronische Systeme und Produkte | | | Hohmann, Matthiesen | | | |

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗴 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Semesterbegleitend zum Workshop werden zu definierten Meilensteinen Abgabeleistungen einfordert. In diesen wird die Anwendung des Wissens, dass im Rahmen des Moduls erarbeitet wurde, geprüft. Diese Abgabeleistungen bestehen beispielsweise aus CAD-Konstruktionen, Regelungssoftware sowie Reflexionsberichten, welche in einer Workshop-Aufgabenstellung zum Semesterbeginn festgelegt werden. Die Meilensteine werden in einem Kalender zum Semesterbeginn angekündigt und stehen den Studierenden über ILIAs zur Verfügung. Die eingeforderten Abgabeleistungen werden auf ILIAS hochgeladen.

Voraussetzungen

keine

Anmerkungen

Alle relevanten Inhalte (Skript, Übungsblätter, etc.) zur Lehrveranstaltung können über die eLearning-Plattform ILIAS bezogen werden. Zur Teilnahme an der Lehrveranstaltung schließen Sie bitte die Umfrage *Anmeldung und Gruppeneinteilung* in ILIAS schon vor dem Semesterstart ab.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Workshop Mechatronische Systeme und Produkte

2145162, WS 22/23, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Praktikum (P) Präsenz

Organisatorisches

Ort und Zeit s. Homepage

Literaturhinweise

Alt, Oliver (2012): Modell-basierte Systementwicklung mit SysML. In der Praxis. In: Modellbasierte Systementwicklung mit SysML.

Janschek, Klaus (2010): Systementwurf mechatronischer Systeme. Methoden - Modelle - Konzepte. Berlin, Heidelberg: Springer.

Weilkiens, Tim (2008): Systems engineering mit SysML/UML. Modellierung, Analyse, Design. 2., aktualisierte u. erw. Aufl. Heidelberg: Dpunkt-Verl.