Modulhandbuch Studiengang Bachelor of Science Fahrzeug- und Motorentechnik

Prüfungsordnung: 235-2019

Hauptfach

Wintersemester 2022/23 Stand: 01.11.2022

Kontaktpersonen:

Studiengangsmanager/in:

Bernhard Bäuerle-Hahn Institut für Verbrennungsmotoren und Kraftfahrwesen Tel.: 0711 / 685-65715 E-Mail: bernhard.baeuerlehahn@ivk.uni-stuttgart.de

Stand: 01.11.2022 Seite 2 von 122

Inhaltsverzeichnis

Qualifikationsziele	
100 Basismodule	
11150 Experimentalphysik mit Praktikum	
12170 Werkstoffkunde I+II mit Werkstoffpraktikum	
13650 Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge	
31740 Numerische Grundlagen	
45800 Höhere Mathematik 1 / 2 für Ingenieurstudiengänge	
200 Kernmodule	
210 Kernmodule 14. Semester	
2101 Pflichtmodule	
10540 Technische Mechanik I	
11950 Technische Mechanik II + III	
11960 Technische Mechanik IV	
12210 Einführung in die Elektrotechnik	
38540 Technische Thermodynamik I+II	
38840 Fertigungslehre mit Einführung in die Fabrikorganisation	
51650 Konstruktionslehre I+II mit Einführung in die Festigkeitslehre	
2102 Wahlpflichtmodule	
13730 Konstruktionslehre III + IV	
13740 Konstruktionslehre III / IV - Feinwerktechnik	
220 Kernmodule 56. Semester	
2201 Pflichtmodule	
13280 Messtechnik - Fahrzeugmesstechnik	
13750 Technische Strömungslehre	
13780 Regelungs- und Steuerungstechnik	
2202 Wahlpflichtmodule	
101280 Grundlagen der Kraftfahrzeuge	
14130 Kraftfahrzeugmechatronik I + II	
78020 Grundlagen der Fahrzeugantriebe	
00 5	
00 Ergänzungsmodule	
101280 Grundlagen der Kraftfahrzeuge	
103800 Interior Design Engineering	
10670 Verkehrsplanung und Verkehrstechnik	
13040 Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe	
13550 Grundlagen der Umformtechnik	
13830 Grundlagen der Wärmeübertragung	
13880 Modellierung, Simulation und Optimierungsverfahren	
13900 Ackerschlepper und Ölhydraulik	
13920 Dichtungstechnik	
14070 Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen	
14090 Grundlagen Technischer Verbrennungsvorgänge I + II	
14130 Kraftfahrzeugmechatronik I + II	
14150 Leichtbau	
14160 Methodische Produktentwicklung	
14190 Regelungstechnik	
14240 Technisches Design	
14280 Werkstofftechnik und -simulation	
14310 Zuverlässigkeitstechnik	
16260 Maschinendynamik	

17530 Angewandte Informatik / Applied Computer Science	96
17570 Betriebsfestigkeit in der Fahrzeugtechnik	98
17580 Entwurf und Oberflächeneigenschaften von Straßen	
32290 Konstruktion der Fahrzeuggetriebe	103
67290 Grundlagen Schienenfahrzeugtechnik und -betrieb	
68610 Das System Bahn: Akteure, Prozesse, Regelwerke	
75330 Numerische Strömungsmechanik mit Optimierungsanwendungen 1	
78020 Grundlagen der Fahrzeugantriebe	
400 Schlüsselqualifikationen fachaffin	113
•	
11200 Technische Akustik	114
11200 Technische Akustik	
11240 Grundlagen der Informatik I+II	
11200 Technische Akustik	

Stand: 01.11.2022 Seite 4 von 122

Qualifikationsziele

Die Fähigkeiten von Absolventen, die den Bachelorabschluss Fahrzeug- und Motorentechnik erworben haben, lassen sich durch die folgenden Eigenschaften charakterisieren:

- ; Die Absolventen beherrschen die wissenschaftlichen Methoden, um Probleme oder Fragestellungen des Fachs in ihrer Grundstruktur zu analysieren.
- ; Sie beherrschen alle grundlegenden Methoden ihrer Fachdisziplin, um Modelle aufzustellen oder aufzubauen und durch Hinzunahmen weiterer Prozesse (z.B. rechnergestützt) zu analysieren.
- ;Die Absolventen haben gelernt, Probleme zu formulieren und die sich daraus ergebenden Aufgaben in arbeitsteilig organisierten Teams zu übernehmen, selbstständig zu bearbeiten, die Ergebnisse anderer aufzunehmen und die eigenen Ergebnisse zu kommunizieren.
- ; Die Absolventen haben die methodische Kompetenz erworben, um Syntheseprobleme unter Berücksichtigung technischer, ökonomischer und gesellschaftlicher Randbedingungen erfolgreich bearbeiten zu können.
- ; Die Absolventen haben exemplarisch ausgewählte Technologiefelder kennengelernt und die Brücke zwischen ingenieurwissenschaftlichen Grundlagen und berufsfeldbezogenen Anwendungen geschlagen.
- ; Die Absolventen haben exemplarisch außerfachliche Qualifikationen erworben und sind damit für die nichttechnischen Anforderungen einer beruflichen Tätigkeit zumindest sensibilisiert.
- ; Durch ein industrielles Vorpraktikum sind sie beim Eintritt in das Berufsleben auf die erforderliche Sozialisierungsfähigkeit im betrieblichen Umfeld vorbereitet.
- ;Die Absolventen sind durch die Grundlagenorientierung der Ausbildung sehr gut auf lebenslanges Lernen und auf einen Einsatz in unterschiedlichen Berufsfeldern vorbereitet.
- ; Bachelorabsolventen/innen erwerben die wissenschaftliche Qualifikation für einen Masterstudiengang.

Stand: 01.11.2022 Seite 5 von 122

100 Basismodule

Zugeordnete Module: 11150 Experimentalphysik mit Praktikum

12170 Werkstoffkunde I+II mit Werkstoffpraktikum13650 Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge

31740 Numerische Grundlagen

45800 Höhere Mathematik 1 / 2 für Ingenieurstudiengänge

Stand: 01.11.2022 Seite 6 von 122

Modul: 11150 Experimentalphysik mit Praktikum

2. Modulkürzel:	081700010	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Dr. Michael Jetter	
9. Dozenten:		Arthur Grupp Michael Jetter	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, 1. Semester → Basismodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, 1. Semester → Basismodule B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, 1. Semester → Basismodule 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Vorlesung: - Praktikum: bestandene Scheinklausur der Vorlesung	
12. Lernziele:		die Bearbeitung naturwissens in den Grundlagen der Physik	beherrschen Lösungsstrategien für schaftlicher Probleme und Kenntnisse kalischer Grundgesetze auf einfache
		experimentelle Problemstellui	
13. Inhalt:		 Schwingungen und Wellen: erzwungene Schwingunger elektromagnetische Wellen Elektrodynamik: Grundbegi Elektrischer Strom, Induktio elektrischen und magnetischen 	starrer Körper, Strömungsmechanik Frei, gekoppelte, gedämpfte und n, mechanische, akustische und riffe der Elektro- und Magnetostatik, on, Kräfte und Momente in chen Feldern rundzüge der WellenoptikPraktikum-
		starrer Körper, Erhaltungss Elektrodynamik: Grundbegr Drehmomente in elektrische Induktion, Gleich- und Wec in Schaltkreisen Schwingungen und Wellen: erzwungene Schwingunger elektromagnetische Wellen Wellenoptik: Lichtwellen und	riffe der Elektrik, Kräfte und en und magnetischen Feldern, hselströme und deren Beschreibung Erreie, gekoppelte und n, mechanische, akustische und deren Wechselwirkung mit Materie
14. Literatur:			Physik für Ingenieure, Teubner Verlag erimentalphysik Bände 1 und 2,

Stand: 01.11.2022 Seite 7 von 122

	 Paus, Hans J., Physik in Experimenten und Beispielen, Hanser Verlag Halliday, Resnick, Walker, Physik, Wiley-VCH Bergmann-Schaefer, Lehrbuch der Experimentalphysik, De Gruyter Paul A. Tipler: Physik, Spektrum Verlag Cutnell und Johnson, Physics, Wiley-VCH Linder, Physik für Ingenieure, Hanser VerlagKuypers, Physik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Wiley-VHC 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 111501 Vorlesung Experimentalphysik mit Physikpraktikum (Mach. FMT, TechPäd, Tema) 111502 Vorlesung Experimentalphysik mit Physikpraktikum (EE) 111503 Praktikum Experimentalphysik mit Physikpraktikum 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung: Präsenzzeit: 2 h x 14 Wochen 28 h Abschlussklausur inkl. Vorbereitung: 32 h P raktikum: Präsenzzeit: 3 Versuche x 3 h 9 h Vor- und Nachbereitung: 21 h Gesamt: 90 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 11151 Experimentalphysik (Klausur) (USL), Schriftlich, Gewichtung: 1 11152 Experimentalphysik (Praktikum) (USL), Sonstige, Gewichtung: V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich bestandene Klausur ist Zulassungsvoraussetzung 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Vorlesung: Tablet-PC, Beamer, Praktikum: -	
20. Angeboten von:	Experimentalphysik	

Stand: 01.11.2022 Seite 8 von 122

Modul: 12170 Werkstoffkunde I+II mit Werkstoffpraktikum

2. Modulkürzel:	041810001	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	r:	apl. Prof. DrIng. Michael Seid	denfuß
9. Dozenten:		Michael Seidenfuß	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 → Basismodule B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 23 → Basismodule 	echnik, PO 235-2015, 1. Semester 35-2022, 1. Semester echnik, PO 235-2019, 1. Semester
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	keine	
12. Lernziele:		Sie beherrschen die Grundlag können den Einfluss der einze das Werkstoffverhalten beurte Verhalten der Werkstoffe ist ih Einflussfaktoren auf dieses Ve sind mit den wichtigsten Prüf- vertraut. Sie sind in der Lage,	der Werkstoffgruppen vertraut. en der Legierungsbildung und elnen Legierungsbestandteile auf ilen. Das spezifische mechanische inen bekannt und sie können die erhalten beurteilen. Die Studierenden und Untersuchungsmethoden Werkstoffe für spezifische gegeneinander abzugrenzen und
13. Inhalt:		Werkstoffe, Verbundwerkstoffe Praktikum	, mechanische Eigenschaften, etalle, Kunststoffe, keramische e, Korrosion, Tribologie, Recycling lagbiegeversuch, Härteprüfung, tsuntersuchung, Korrosion,
14. Literatur:		 ergänzende Folien zur Vorles Lecturnity Aufzeichnungen d Skripte zum Praktikum (onlin interaktive multimediale prak Roos E., Maile, K., Seidenful Ingenieure, 6. Auflage, Spring 	er Übungen (online verfügbar) e verfügbar) tikumsbegleitende-CD 3, M.: Werkstoffkunde für
15. Lehrveranstaltunger	n und -formen:	 121701 Vorlesung Werkstoff 121702 Vorlesung Werkstoff 121703 Werkstoffpraktikum 121704 Werkstoffpraktikum 121705 Werkstoffkunde Übu 121706 Werkstoffkunde Übu 	kunde II I ng
16. Abschätzung Arbeits	saufwand:	Präsenzzeit Vorlesungen (2x 2 Präsenzzeit Übung (2x 0,5 SV	

Stand: 01.11.2022 Seite 9 von 122

	Präsenzzeit Praktikum (2x Blockveranstaltung): 8 h Präsenzzeit gesamt: 62 h Selbststudium: 120 h GESAMT: 182 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 12171 Werkstoffkunde I+II mit Werkstoffpraktikum (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Prüfungsvorleistung: erfolgreich abgelegtes Werkstoff-praktikum (an den Versuchen thermische Analyse, Kerbschlagbiegeversuch, Härteprüfung, Zugversuch, Schwingfestigkeitsuntersuchung, Korrosion, Metallographie, Wärmebehandlung, Dilatometer teilgenommen und eine Ausarbeitung erstellt).
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	PPT auf Tablet PC, Skripte zu den Vorlesungen und zum Praktikum (online verfügbar), Animationen und Simulationen, interaktive multimediale praktikumsbegleitende CD, online Lecturnity Aufzeichnungen der Übungen, Abruf über Internet
20. Angeboten von:	Materialprüfung, Werkstoffkunde und Festigkeitslehre

Stand: 01.11.2022 Seite 10 von 122

Modul: 13650 Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge

2. Modulkürzel:	080410503	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	apl. Prof. Dr. Markus Stroppel	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, 3. Semester → Basismodule B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, 3. Semester → Modulkatalog F-L> Vorgezogene Master-Module B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, 3. Semester → Basismodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, 3. Semester → Modulkatalog F-L> Vorgezogene Master-Module B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, 3. Semester → Basismodule 	
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:	HM 1 / 2	
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		für Funktionen mehrerer Ver- Differentialgleichungen, Four	rierreihen. elten Methoden selbständig, sicher, den. Grundlage für das Verständnis n Ingenieurwissenschaften. aus dem ingenieurs- und feld über die benutzten
13. Inhalt:		lineare Differentialgleichungen Koeffizienten), Anwendungen. Aspekte der Fourierreihen ur Differentialgleichungen:	rale, Transformationssätze, ze von Stokes und Gauß gen beliebiger Ordnung und gen 1. Ordnung (jeweils mit und allgemeine Lösung. chungen: tze, einige integrierbare Typen, beliebiger Ordnung (mit konstanten nd der partiellen rch Fourierreihen, Klassifikation

Stand: 01.11.2022 Seite 11 von 122

14. Literatur:	 A. Hoffmann, B. Marx, W. Vogt: Mathematik für Ingenieure 1, 2. Pearson Studium. K. Meyberg, P. Vachenauer: Höhere Mathematik 1, 2. Springer. G. Bärwolff: Höhere Mathematik. Elsevier. W. Kimmerle: Analysis einer Veränderlichen, Edition Delkhofen. W. Kimmerle: Mehrdimensionale Analysis, Edition Delkhofen. Mathematik Online: www.mathematik-online.org. 	
45.1.1		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	136503 Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge (FMT)	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 84 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 96 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 13651 Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich unbenotete Prüfungsvorleistung: schriftliche Hausaufgaben/ Scheinklausuren, 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Beamer, Tafel, persönliche Interaktion	
20. Angeboten von:	Institute der Mathematik	

Stand: 01.11.2022 Seite 12 von 122

Modul: 31740 Numerische Grundlagen

2. Modulkürzel:	080310505	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	3	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Dr. Christian Roho	de
9. Dozenten:		Christian Rohde Bernard Haasdonk Kunibert Gregor Siebert Dominik Göddeke	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, 4. Semester → Basismodule B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, 4. Semester → Modulkatalog M-O> Vorgezogene Master-Module B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, 4. Semester → Basismodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, 4. Semester → Modulkatalog M-O> Vorgezogene Master-Module B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, 4. Semester → Basismodule 	
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Höhere Mathematik 1-3	
12. Lernziele:		numerischen Mathematik e • sind in der Lage, die erlernt	en Grundlagen selbständig chnergestützte Lösung numerischer Grundlagen zur Anwendung
13. Inhalt:		und iterativen Methoden, num Gleichungssysteme, Quadrati gewöhnlicher Anfangswertpro	urverfahren, approximative Lösung bbleme. id Interpolation, Finite-Differenzen
14. Literatur:		2004.W. Dahmen, A. Reusken: N Naturwissenschaftler, SprinMATLAB/Simulink-Skript, R	ger (2006).
		Mathematik Online: • www.mathematik-online.org	9
15. Lehrveranstaltunge	ehrveranstaltungen und -formen: • 317401 Vorlesung Numerische Grundlagen • 317402 Vortragsübung Numerische Grundlagen		che Grundlagen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 31,5 h	

Stand: 01.11.2022 Seite 13 von 122

	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 58,5 h Gesamt: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 31741 Numerische Grundlagen (BSL), Sonstige, 90 Min., Gewichtung: 1 Während der Vorlesungszeit finden Online - Tests statt. In der vorlesungsfreien Zeit findet eine 90 Min. schriftliche Prüfung statt. Die BSL setzt sich aus 10% Testergebnis und 90% Prüfungsergebnis zusammen.
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Beamer, Tafel, persönliche Interaktion, ILIAS, ViPLab
20. Angeboten von:	Angewandte Mathematik

Stand: 01.11.2022 Seite 14 von 122

Modul: 45800 Höhere Mathematik 1 / 2 für Ingenieurstudiengänge

2. Modulkürzel:	080410501	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	18 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	14	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	apl. Prof. Dr. Markus Stroppel	
9. Dozenten:		Markus Stroppel	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	→ Basismodule	35-2022, 1. Semester technik, PO 235-2019, 1. Semester technik, PO 235-2015, 1. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Hochschulreife, Schulstoff in N	Mathematik
12. Lernziele:			•
		 sind in der Lage, die behand sicher, kritisch und kreativ a 	delten Methoden selbstständig inzuwenden
			e Grundlage für das Verständnis en Ingenieurwissenschaften.
		 können sich mit Spezialister naturwissenschaftlichen Um mathematischen Methoden 	nfeld über die benutzten
13. Inhalt:		Quadriken Differential- und Integralrech Veränderlichen: Konvergenz, Reihen, Potenzre höhere Ableitungen, Taylor-Fot Kurvendiskussion,	eterminanten, Eigenwerttheorie, hnung für Funktionen einer eihen, Stetigkeit, Differenzierbarkeit, brmel, Extremwerte, ration, Substitution, Integration

Stand: 01.11.2022 Seite 15 von 122

Folgen/Stetigkeit in reellen Vektorräumen, partielle Ableitungen,

	Kettenregel, Gradient und Richtungsableitungen, Tangentialebene, Taylor-Formel, Extrema (auch unter Nebenbedingungen), Sattelpunkte, Vektorfelder, Rotation, Divergenz. Kurvenintegrale: Bogenlänge, Arbeitsintegral, Potential
14. Literatur:	W. Kimmerle - M.Stroppel: lineare Algebra und Geometrie. Edition Delkhofen.
	W. Kimmerle - M.Stroppel: Analysis . Edition Delkhofen.
	A. Hoffmann, B. Marx, W. Vogt: Mathematik
	 K. Meyberg, P. Vachenauer: Höhere Mathematik 1. Differential- und
	Integralrechnung. Vektor- und Matrizenrechnung. Springer.
	G. Bärwolff: Höhere Mathematik, Elsevier.
	Mathematik Online: www.mathematik-online.org.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 458001 Höhere Mathematik 1 für Ingenieurstudiengänge (FMT) 458002 Höhere Mathematik 1 für Ingenieurstudiengänge (Mach) 458003 Höhere Mathematik 1 für Ingenieurstudiengänge (Tema) 458004 Höhere Mathematik 1 für Ingenieurstudiengänge (UWT) 458005 Höhere Mathematik 2 für Ingenieurstudiengänge (FMT) 458006 Höhere Mathematik 2 für Ingenieurstudiengänge (Mach) 458007 Höhere Mathematik 2 für Ingenieurstudiengänge (Tema) 458008 Höhere Mathematik 2 für Ingenieurstudiengänge (UWT)
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 196 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 344 h Gesamt: 540 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 45801 Höhere Mathematik 1 / 2 für Ingenieurstudiengänge (PL), Schriftlich, 180 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Beamer, Tafel, persönliche Interaktion
20. Angeboten von:	Institute der Mathematik

Stand: 01.11.2022 Seite 16 von 122

200 Kernmodule

Zugeordnete Module: 210 Kernmodule 1.-4. Semester

220 Kernmodule 5.-6. Semester

Stand: 01.11.2022 Seite 17 von 122

210 Kernmodule 1.-4. Semester

Zugeordnete Module: 2101 Pflichtmodule

2102 Wahlpflichtmodule

Stand: 01.11.2022 Seite 18 von 122

2101 Pflichtmodule

Zugeordnete Module: 10540 Technische Mechanik I

11950 Technische Mechanik II + III11960 Technische Mechanik IV

12210 Einführung in die Elektrotechnik38540 Technische Thermodynamik I+II

38840 Fertigungslehre mit Einführung in die Fabrikorganisation 51650 Konstruktionslehre I+II mit Einführung in die Festigkeitslehre

Stand: 01.11.2022 Seite 19 von 122

Modul: 10540 Technische Mechanik I

2. Modulkürzel:	072810001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Peter Ebe	erhard
9. Dozenten:		Peter Eberhard Michael Hanss	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, 1. Semester → Pflichtmodule> Kernmodule 14. Semester> Kernmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, 1. Semester → Pflichtmodule> Kernmodule 14. Semester> Kernmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, 1. Semester → Pflichtmodule> Kernmodule 14. Semester> Kernmodule	
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Grundlagen in Mathematik un	nd Physik
12. Lernziele:		Nach erfolgreichem Besuch des Moduls Technische Mechanik I haben die Studierenden ein grundlegendes Verständnis und Kenntnis der wichtigsten Zusammenhänge in der Stereo-Statik. Sie beherrschen selbständig, sicher, kritisch und kreativ einfache Anwendungen der grundlegendsten mechanischen Methoden der Statik.	
13. Inhalt:		 Grundlagen der Vektorrechnung: Vektoren in der Mechanik, Rechenregeln der Vektor-Algebra, Systeme gebundener Vektoren Stereo-Statik: Kräftesysteme und Gleichgewicht, Gewichtskraft und Schwerpunkt, ebene Kräftesysteme, Lagerung von Mehrkörpersystemen, Innere Kräfte und Momente am Balken, Fachwerke, Seilstatik, Reibung 	
14. Literatur:		 Vorlesungsmitschrieb Vorlesungs- und Übungsunterlagen Gross, D., Hauger, W., Schröder, J., Wall, W.: Technische Mechanik 1 - Statik. Berlin: Springer, 2006 Hibbeler, R.C.: Technische Mechanik 1 - Statik. München: Pearson Studium, 2005 Magnus, K., Slany, H.H.: Grundlagen der Techn. Mechanik. Stuttgart: Teubner, 2005 	
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	 105401 Vorlesung Technische Mechanik I 105402 Übung Technische Mechanik I 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		10541 Technische Mechanik Gewichtung: 1	k I (PL), Schriftlich, 120 Min.,
18. Grundlage für :			
19. Medienform:		Beamer, Tablet-PC/Overhead	d-Projektor, Experimente

Stand: 01.11.2022 Seite 20 von 122

20. Angeboten von:

Technische Mechanik

Stand: 01.11.2022 Seite 21 von 122

Modul: 11950 Technische Mechanik II + III

2. Modulkürzel:	072810002	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	8	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Peter Ebe	erhard
9. Dozenten:		Peter Eberhard Michael Hanss	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, 2. Semester → Pflichtmodule> Kernmodule 14. Semester> Kernmodule B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, 2. Semester → Pflichtmodule> Kernmodule 14. Semester> Kernmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, 2. Semester → Modulkatalog S-Z> Vorgezogene Master-Module B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, 2. Semester → Modulkatalog S-Z> Vorgezogene Master-Module B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, 2. Semester → Pflichtmodule> Kernmodule 14. Semester> Kernmodule	
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Grundlagen in Technischer M	lechanik I
12. Lernziele:		Technische Mechanik II+III ei Kenntnis der wichtigsten Zusa Dynamik. Sie beherrschen se	n erfolgreichem Besuch des Moduls in grundlegendes Verständnis und ammenhänge in der Elasto-Statik und elbständig, sicher, kritisch und kreativ grundlegendsten mechanischen nd Dynamik.
13. Inhalt:			und Dehnungen, Zug und Druck, ische Biegelehre, Überlagerung
		räumliche Kinematik des st	gen, Relativbewegungen, ebene und arren Körpers egriffe, kinetische Grundgleichungen,
		Kinetik der Schwerpunktsb	ewegungen, Kinetik der k des starren Körpers, Arbeits- und
		Koordinaten und Zwangsbe	n Mechanik: Prinzip von d'Alembert, edingungen, Anwendung des n der Lagrangeschen Fassung, n
14. Literatur:		Vorlesungsmitschrieb	
		 Vorlesungs- und Übungsur 	nterlagen
		 Gross, D., Hauger, W., Sch 2 - Elastostatik, Berlin: Spri 	nröder, J., Wall, W.: Techn. Mechanik inger, 2007
		 Gross, D., Hauger, W., Sch Mechanik 3 - Kinetik. Berlin 	nröder, J., Wall, W.: Technische n: Springer, 2006

Stand: 01.11.2022 Seite 22 von 122

 11951 Technische Mechanik II + III (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Beamer Tablet-PC/Overhead-Projektor Experimente
Präsenzzeit: 84 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 276 h Gesamt: 360 h
 119501 Vorlesung Technische Mechanik II 119502 Übung Technische Mechanik II 119503 Vorlesung Technische Mechanik III 119504 Übung Technische Mechanik III
 Magnus, K., Slany, H.H.: Grundlagen der Techn. Mechanik. Stuttgart: Teubner, 2005
 Hibbeler, R.C.: Technische Mechanik 3 - Dynamik. München: Pearson Studium, 2006

Stand: 01.11.2022 Seite 23 von 122

Modul: 11960 Technische Mechanik IV

2. Modulkürzel:	072810003	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Peter Ebe	erhard
9. Dozenten:		Peter Eberhard Michael Hanss	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, 4. Semester → Pflichtmodule> Kernmodule 14. Semester> Kernmodule B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, 4. Semester → Pflichtmodule> Kernmodule 14. Semester> Kernmodule B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, 4. Semester → Modulkatalog S-Z> Vorgezogene Master-Module B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, 4. Semester → Pflichtmodule> Kernmodule 14. Semester> Kernmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, 4. Semester → Modulkatalog S-Z> Vorgezogene Master-Module	
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Grundlagen in Technischer M	Mechanikl-III
12. Lernziele:		Nach erfolgreichem Besuch des Moduls Technische Mechanik IV besitzen die Studierenden ein grundlegendes Verständnis und Kenntnis der wichtigsten Zusammenhänge in der Stoßmechanik, der kontinuierlichen Schwingungslehre, den Energiemethoden der Elasto-Statik und der finiten Elemente Methode. Sie beherrschen somit selbständig, sicher, kritisch und kreativ einfache Anwendungen weiterführender grundlegender mechanischer Methoden der Statik und Dynamik.	
13. Inhalt:		elastischer und plastischer Stoß, schiefer Stoß, exzentrischer Stoß, rauer Stoß, Lagerstoß Kontinuierliche Schwingungs-systeme: Transversalschwingungen einer Saite, Longitudinal-schwingunge eines Stabes, Torsionsschwingungen eines Rundstabes, Biegeschwingungen eines Balkens, Eigenlösungen der eindimensionalen Wellengleichung, Eigenlösungen bei Balkenbiegung, freie Schwingungen kontinuierlicher Systeme Energiemethoden der Elasto-Statik: Formänderungsenergie eines Stabes bzw. Balkens, Arbeitssatz, Prinzip der virtuellen Arbeit/Kräfte, Satz von Castigliano, Satz vor Menabrea, Maxwellscher Vertauschungssatz, Satz vom Minimum der potenziellen Energie Methode der finiten Elemente: Einzelelement, Gesamtsystem, Matrixverschiebungsgrößenverfahren, Ritzsches Verfahren	
14. Literatur:			iggers, P.: Technische Mechanik 4 - der Höheren Mechanik, Numerische

Stand: 01.11.2022 Seite 24 von 122

	 Hibbeler, R.C.: Technische Mechanik 1-3. München: Pearson Studium, 2005 Magnus, K., Slany, H.H.: Grundlagen der Technischen Mechanik. Stuttgart: Teubner, 2005
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 119601 Vorlesung Technische Mechanik IV 119602 Übung Technische Mechanik IV
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11961 Technische Mechanik IV (USL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Beamer, Tablet-PC/Overhead-Projektor, Experimente
20. Angeboten von:	Technische Mechanik

Stand: 01.11.2022 Seite 25 von 122

Modul: 12210 Einführung in die Elektrotechnik

2. Modulkürzel:	052601001	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	7	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Kai Peter B	Birke
9. Dozenten:		Prof. Dr. Kai Peter Birke	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, 2. Semester → Pflichtmodule> Kernmodule 14. Semester> Kernmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, 2. Semester → Modulkatalog A-E> Vorgezogene Master-Module B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, 2. Semester → Pflichtmodule> Kernmodule 14. Semester> Kernmodule B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, 2. Semester → Pflichtmodule> Kernmodule 14. Semester> Kernmodule B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, 2. Semester → Modulkatalog A-E> Vorgezogene Master-Module	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Studierende haben Grundkenskönnen einfache Anordnunger einfache Aufgabenstellungen	n mathematisch beschreiben und
13. Inhalt:		 Elektrischer Gleichstrom Elektrische und magnetische Felder Wechselstrom Halbleiterelektronik (Diode, Bipolartransistor, Operationsverstärker) Elektrische Maschinen (Gleichstrommaschine, Synchrongenerator, Asynchronmotor) 	
14. Literatur:		 Hermann Linse, Rolf Fischer, Elektrotechnik für Maschinenbauer, Teubner Stuttgart, 12. Auflage 2005 Moeller / Fricke / Frohne / Löcherer / Müller, Grundlagen der Elektrotechnik, Teubner Stuttgart, 19. Auflage 2002 Jötten / Zürneck, Einführung in die Elektrotechnik I/II, uni-text Braunschweig 1972 Ameling, Grundlagen der Elektrotechnik I/II, Bertelsmann Universitätsverlag 1974 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 122101 Vorlesung Einführung in die Elektrotechnik I 122102 Übungen Einführung in die Elektrotechnik I 122103 Vorlesung Einführung in die Elektrotechnik II 122104 Übungen Einführung in die Elektrotechnik II 122105 Elektrotechnisches Praktikum 	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 98h Selbststudiumszeit / Nacharbe Gesamt: 180 h	eitszeit: 82 h
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	Gewichtung: 1	trotechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., aktikum (USL), , Gewichtung: 1

Stand: 01.11.2022 Seite 26 von 122

	 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Beamer, Tafel, ILIAS
20. Angeboten von:	Elektrische Energiespeichersysteme

Stand: 01.11.2022 Seite 27 von 122

Modul: 38540 Technische Thermodynamik I+II

2. Modulkürzel:	042100010	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	8	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. DrIng. Konstanting	os Stergiaropoulos
9. Dozenten:		Micha Schäfer Wolfgang Heidemann	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, 3. Semester → Pflichtmodule> Kernmodule 14. Semester> Kernmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, 3. Semester → Pflichtmodule> Kernmodule 14. Semester> Kernmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, 3. Semester → Modulkatalog S-Z> Vorgezogene Master-Module B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, 3. Semester → Pflichtmodule> Kernmodule 14. Semester> Kernmodule B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, 3. Semester → Modulkatalog S-Z> Vorgezogene Master-Module	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Mathematische Grundkenntnis Integralrechnung	se in Differential- und
12. Lernziele:		Die Studierenden - beherrschen die thermodynamischen Grundbegriffe und haben die Fähigkeit, praktische Problemstellungen in den thermodynamischen Grundgrößen eigenständig zu formulieren - sind in der Lage, Energieumwandlungen in technischen Prozessen thermodynamisch zu beurteilen. Diese Beurteilung können die Studierenden auf Grundlage einer Systemabstraktion durch die Anwendung verschiedener Werkzeuge der thermodynamischen Modellbildung wie Bilanzierungen, Zustandsgleichungen und Stoffmodellen durchführen	

- sind in der Lage, die Effizienz unterschiedlicher Prozessführungen zu berechnen und den zweiten Hauptsatz für thermodynamische Prozesse anzuwenden.

- können Berechnungen zur Beschreibung einfacher exo- und endothermer chemischer Reaktionen im Hinblick auf den Stoff- und Energieumsatz durchführen und verstehen die Bedeutung energetischer und entropischer Einflüsse auf diese Reaktionen. Die Studierenden sind durch das erworbene Verständnis der grundlegenden thermodynamischen Modellierung zu eigenständiger Vertiefung in weiterführende Lösungsansätze befähigt.

13. Inhalt:

Thermodynamik ist die allgemeine Theorie energie- und stoffumwandelnder Prozesse. Diese Veranstaltung vermittelt die Inhalte der systemanalytischen Wissenschaft Thermodynamik im Hinblick auf technische Anwendungsfelder. Im Einzelnen wird/werden behandelt:

- Grundgesetze der Energie- und Stoffumwandlung
- Prinzip der thermodynamischen Modellbildung
- Prozesse und Prozessgrößen sowie Zustandsänderungen und Zustandsgrößen

Stand: 01.11.2022 Seite 28 von 122

	 Thermische und kalorische Zustandsgrößen Zustandsgleichungen und Stoffmodelle reiner realer Arbeitsmittel Bilanzierung der Materie, Energie und Entropie von offenen, geschlossenen, stationären und instationären Systemen Energiequalität, Dissipation und Exergiekonzept Ausgewählte Modellprozesse: Kreisprozesse, Reversible Vergleichsprozesse, Dampfkraftwerk, Gasturbine, Kombi-Kraftwerke, Verbrennungsmotoren, Kältemaschinen- und Wärmepumpenprozesse etc. Gemische idealer Gase und feuchte Luft Reaktionsenthalpieberechnung bei Standard- und anderen Bedingungen, Heiz- und Brennwertermittlung flüssiger und fester Brennstoffe Stoff- und Energiebilanzierung bei einfachen chemischen Reaktionen (insbesondere bei Verbrennungsreaktionen)
14. Literatur:	 W. Heidemann: Technische Thermodynmik - Kompaktkurs für das Bachelorstudium, Wiley-VCH Weinheim. E. Hahne: Technische Thermodynamik - Einführung und Anwendung, Oldenbourg Verlag München. H.D. Baehr: Thermodynamik - Grundlagen und technische Anwendungen, Springer-Verlag Berlin. K. Lucas: Thermodynamik - Die Grundgesetze der Energie- und Stoffumwandlungen, Springer-Verlag Berlin. Schmidt, Stephan, Mayinger: Technische Thermodynamik, Springer-Verlag Berlin.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 385401 Vorlesung und Übung Technische Thermodynamik I 385402 Vorlesung und Übung Technische Thermodynamik II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 112 Stunden Selbststudium: 248 Stunden Summe: 360 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 38541 Technische Thermodynamik I+II (IGTE) (PL), Schriftlich, 180 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich, 90 Min. Erreichen von mindestens 40 Punkten durch die Teilnahme an Zulassungsklausuren. Insgesamt werden vier Zulassungsklausuren über den Vorlesungszeitraum WiSe, SoSe angeboten. In jeder Klausur können maximal 25 Punkte erreicht werden. Die Dauer jeder Zulassungsklausur beträgt 45 min.
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Der Veranstaltungssinhalt wird als Powerpoint-Präsentation vorgestellt und diskutiert. Vorlesungsbegleitend wird ein Lückenmanuskript ausgefüllt. Beispielaufgaben dienen zur Vertiefung ausgewählter Sachverhalte. Die Komplettierung des Lückenskriptes findet am Visualizer statt.
20. Angeboten von:	Gebäudeenergetik, Thermotechnik und Energiespeicherung

Stand: 01.11.2022 Seite 29 von 122

Modul: 38840 Fertigungslehre mit Einführung in die Fabrikorganisation

2. Modulkürzel:	072410001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	3	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. DrIng. Thomas Bauernhansl	
9. Dozenten:		Thomas Bauernhansl	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, 1. Semester → Pflichtmodule> Kernmodule 14. Semester> Kernmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, 1. Semester → Pflichtmodule> Kernmodule 14. Semester> Kernmodule B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, 1. Semester → Pflichtmodule> Kernmodule 14. Semester> Kernmodule 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		keine	

12. Lernziele:

Die Studierenden können Prozessketten zur Herstellung typischer Produkte des Maschinenbaus definieren und entsprechenden Fertigungsverfahren zuordnen, bzw. Alternativen bewerten. Sie haben Kenntnisse, dies unter Berücksichtigung des gesamten Produktlebenszyklusses zu evaluieren.

Die Studierenden kennen die Ziele, die Aufgaben und grundlegenden organisatorischen Gestaltungsaspekte eines produzierenden Unternehmens. Sie kennen verschiedene Innovationsstrategien und können die wesentlichen Phasen im Produktenstehungsprozess und die wichtigsten Methoden der Produktentwicklung benennen. Weiterhin sind sie in der Lage mehrere Auslöser für die Fabrikplanung aufzuzählen und kennen die Vorgehensweise bei Fabrikplanungsprojekten. Die Studierenden können den Grundgedanken und die Ziele des Supply Chain Managements beschreiben und kennen die verschiedenen Ebenen und Aufgaben des Supply Chain Managements. Außerdem können sie die Gründe für die Einführung von Lean Management darstellen, die Lean-Grundprinzipien erklären und die Basismethoden und Werkzeuge des Lean Managements beschreiben. Die Studierenden kennen die Grundlagen der Kosten- und Leistungsrechnung und können die Charakteristika der Industrie 4.0 darstellen.

13. Inhalt:

Die Fertigungslehre vermittelt einen Überblick über das Gebiet der Fertigungstechnik. Es werden die wichtigsten in der industriellen Produktion eingesetzten Verfahren behandelt. Dazu gehören Urformen, Umformen, Trennen, Fügen, Beschichten sowie das Ändern von Stoffeigenschaften. Um die Zusammenhänge zwischen den einzelnen Verfahren und Verfahrensgruppen darzustellen, werden vollständige Prozessketten vorgestellt. Durch unterschiedliche Prozessketten werden sämtliche zentrale Verfahren (DIN 8580) abgedeckt. Da sich aus den Prozessketten die Struktur ganzer Industrien und die innerbetriebliche Organisation ergeben, können so die Zusammenhänge zwischen

Stand: 01.11.2022 Seite 30 von 122

	den beiden Vorlesungen Fertigungslehre und Fabrikorganisation dargestellt werden. Die Fabrikorganisation gibt einen Einblick in die Struktur, Geschäftsprozesse und den Aufbau eines Unternehmens. Neben den Grundlagen produzierender Unternehmen werden die Themen Innovation und Entwicklung, Fabrikplanung, Supply Chain Management, Lean Management, Kosten- und Leistungsrechnung sowie Schwerpunkte aus dem Bereich Industrie 4.0 behandelt.
14. Literatur:	Vorlesungsskripte,
	 Einführung in die Fertigungstechnik, Westkämper/Warnecke, Teubner Lehrbuch,
	 Einführung in die Organisation der Produktion, Westkämper, Springer Lehrbuch
	 Wandlungsfähige Unternehmensstrukturen: Das Stuttgarter Unternehmensmodell, Westkämper Engelbert, Berlin Springer 2007
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 388401 Vorlesung Fertigungslehre 388402 Vorlesung Einführung in die Fabrikorganisation 388403 Freiwillige Übungen Fertigungslehre mit Einführung in die Fabrikorganisation
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	38841 Fertigungslehre mit Einführung in die Fabrikorganisation (BSL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	PowerPoint, Video, Animation, Simulation
20. Angeboten von:	Industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb

Stand: 01.11.2022 Seite 31 von 122

Modul: 51650 Konstruktionslehre I+II mit Einführung in die Festigkeitslehre

2. Modulkürzel:	072710001	5. Moduldauer:	Zweisemestrig	
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	9	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. DrIng. Matthias Kreimeyer		
9. Dozenten:		Bernd Bertsche Matthias Kreimeyer Siegfried Schmauder		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, 1. Semester → Pflichtmodule> Kernmodule 14. Semester> Kernmodule B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, 1. Semester → Pflichtmodule> Kernmodule 14. Semester> Kernmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, 1. Semester → Pflichtmodule> Kernmodule 14. Semester> Kernmodule 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			

12. Lernziele:

Erworbene Kompetenzen: Die Studierenden

- können Handskizzen in Form von Prinzipskizzen bis zu Entwurfszeichnungen erstellen,
- kennen die Grundlagen der räumlichen Darstellung,
- können normgerechte technische Zeichnungen erstellen,
- sind mit dem Umgang mit Normen und Richtlinien vertraut,
- können den Produktentwicklungsprozess inhaltlich als auch zeitlich in die Produktentstehung einordnen,
- können die wichtigsten Elemente (Anforderungsliste etc.) innerhalb des methodischen Konstruierens benennen und anwenden,
- können durch die Anwendung des Elementsmodells in einem ersten Schritt ein Systemverständnis bzgl. eines komplexeren Bauteils/Baugruppe aufbauen und das technische System methodisch verbessern.
- sind in der Lage Konstruktionsteile sicherheitstechnisch auszulegen bzw. sind der in der Lage, den Festigkeitsnachweis von einfachen Bauteilen durchzuführen.
- können die Spannungen und Dehnungen in einfachen Bauteilen berechnen.
- können ihr Wissen auf komplexere Bauteile mit mehrachsiger Belastung übertragen,
- haben grundlegende Kenntnisse über das Werkstoffverhalten in Abhängigkeit von den Einsatzbedingungen und können diese Kenntnisse in die Festigkeitsauslegung mit einbeziehen,
- können grundlegende Gestaltungsregeln bei der Konstruktion von Maschinenelementen oder einfachen Maschinen/Geräten/ Baugruppen anwenden,
- kennen die wichtigsten Elemente der Verbindungstechnik, können diese berechnen und mit ihnen konstruieren,
- können 3D-CAD-Systeme bei der Konstruktion von Maschinenelementen oder einfachen Maschinen/Geräten/ Baugruppen anwenden.

Stand: 01.11.2022 Seite 32 von 122

13. Inhalt:	Ziel der Vorlesungen und Übungen dieses Moduls ist es, einen wesentlichen Beitrag zur Ingenieurausbildung durch Vermittlung von Fach- und Methodenwissen sowie Fähigkeiten und Fertigkeiten zum Entwickeln und Konstruieren technischer Produkte zu leisten. Diese Kenntnisse und Fähigkeiten werden exemplarisch anhand der Maschinenelemente gelehrt. Dabei werden die Maschinenelemente nicht isoliert, sondern in ganzheitlicher Sicht und in ihrem systemtechnischen Zusammenhang betrachtet. Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen • der räumlichen Darstellung und des Technisches Zeichnens • des Methodischen Konstruierens • der Festigkeitsberechnung (Zug und Druck, Biegung, Schub, Torsion (Verdrehung), Schwingende Beanspruchung, Allgemeiner Spannungs- und Verformungszustand, Kerbwirkung) und der konstruktiven Gestaltung • zum Festigkeitsnachweis von Bauteilen mit mehrachsigem Spannungszustand • zur Berechnung von gekerbten und abgesetzten Bauteilen (statisch, schwingend) • sowie die Elemente der Verbindungstechnik: • Schweiß-, Löt- und Klebverbindungen • Schraubenverbindungen • Nietverbindungen • Bolzen- und Stiftverbindungen
14. Literatur:	 Kreimeyer, M./Bertsche, B.: Konstruktionslehre I + II. Skript zur Vorlesung Schmauder, S.: Einführung in die Festigkeitslehre. Skript zur Vorlesung, ergänzende Folien im Internet Dietmann, H.: Einführung in die Elastizitäts- und Festigkeitslehre, Alfred Kröner Verlag Hoischen, Hesser: Technisches Zeichnen, 31. Auflage, Cornelsen Girardet Berlin, 2007 Grote, KH., Feldhusen, J.: Dubbel, Taschenbuch für den Maschinenbau, 22. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2007 Steinhilper, Sauer (Hrsg.): Konstruktionselemente des Maschinenbaus 6. Auflage 2005, Band 2: 5. Auflage 2006, Springer-Verlag, Berlin Heidelberg Niemann, G., Winter, H. Höhn, BR.: Maschinenelemente Band 1, 4. Auflage, Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, 2005
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	516501 Vorlesung Konstruktionslehre I

- 15. Lehrveranstaltungen und -formen:
- 516501 Vorlesung Konstruktionslehre I
- 516502 Vorlesung Konstruktionslehre II
- 516503 Übung Konstruktionslehre I
- 516504 Übung Konstruktionslehre II
- 516505 Vorlesung Einführung in die Festigkeitslehre
- 516506 Einführung in die Festigkeitslehre Vortragsübung
- 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 95 h

Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 265 h

Gesamt: 360 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 51652 Einführung in die Festigkeitslehre (PL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1
- 51654 Konstruktionslehre II: Übung (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1

Stand: 01.11.2022 Seite 33 von 122

- 51653 Konstruktionslehre I: Übung (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
- 51651 Konstruktionslehre I und II (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 2

	Min., Gewichtung: 2	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Maschinenkonstruktionen und Getriebebau	

Stand: 01.11.2022 Seite 34 von 122

2102 Wahlpflichtmodule

Zugeordnete Module: 13730 Konstruktionslehre III + IV

13740 Konstruktionslehre III / IV - Feinwerktechnik

Stand: 01.11.2022 Seite 35 von 122

Modul: 13730 Konstruktionslehre III + IV

2. Modulkürzel:	072600001	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	9	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. DrIng. Andreas Nicola	
9. Dozenten:		Bernd Bertsche Hansgeorg Binz	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, 3. Semester → Wahlpflichtmodule> Kernmodule 14. Semester> Kernmodule B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, 3. Semester → Wahlpflichtmodule> Kernmodule 14. Semester> Kernmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, 3. Semester → Wahlpflichtmodule> Kernmodule 14. Semester> Kernmodule 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Konstruktionslehre I + II mit Einführung in die Festigkeitslehre	
12. Lernziele:		 können Maschinenelemente sind in der Lage Maschinene komplexen Baugruppen und 	ninenelemente und ihre Verwendung berechnen elemente auszuwählen und zu Geräten zu kombinieren, ppen und Geräte entsprechend
13. Inhalt:		Ziel der Vorlesungen und Übungen dieses Moduls ist es, einen wesentlichen Beitrag zur Ingenieurausbildung durch Vermittlung von Fach- und Methodenwissen sowie Fähigkeiten und Fertigkeiten zum Entwickeln und Konstruieren technischer Produkte zu leisten. Diese Kenntnisse und Fähigkeiten werden exemplarisch anhand der Maschinenelemente gelehrt. Dabei werden die Maschinenelemente nicht isoliert, sondern in ganzheitlicher Sicht und in ihrem systemtechnischen Zusammenhang betrachtet. Der Modul vermittelt die Grundlagen: • Aufbaukurs 3D-CAD • Achsen, Wellen • Welle-Nabe-Verbindungen • Lager • Dichtungen • Grundlagen der Antriebstechnik • Zahnradgetriebe • Kupplungen • Hülltriebe • Hydraulische Komponenten	

Stand: 01.11.2022 Seite 36 von 122

14. Literatur:	Binz, H., Bertsche, B.: Konstruktionslehre III + IV. Skript zur Vorlesung Bender, B.; Göhlich, D. (Hrsg): Dubbel Taschenbuch für den Maschinenbau. Springer Berlin Heidelberg, 2020 Wittel, H., Muhs, D., Jannasch, D., Voßiek, J.: Roloff/Matek Maschinenelemente: Normung, Berechnung, Gestaltung. Springer Fachmedien Wiesbaden, 2019 Steinhilper, Sauer (Hrsg.): Konstruktionselemente des Maschinenbaus, Band 2. Berlin: Springer, 2012 Niemann, G., Winter, H. Höhn, BR.: Maschinenelemente, Band 1. Berlin: Springer, 2019 Schlecht, B.: Maschinenelemente 1: Festigkeit, Wellen, Verbindungen, Federn, Kupplungen, München: Pearson Studium 2015 Schlecht, B.: Maschinenelemente 2: Getriebe - Verzahnungen - Lagerungen, München: Pearson Studium 2017
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 137301 Vorlesung Konstruktionslehre III 137302 Übung Konstruktionslehre III 137303 Vorlesung Konstruktionslehre IV 137304 Übung Konstruktionslehre IV
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 95 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 265 h Gesamt: 360 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 13731 Konstruktionslehre III: Übungen (USL), Sonstige, Gewichtung: 13733 Konstruktionslehre III + IV (PL), Schriftlich, 180 Min., Gewichtung: 1 13732 Konstruktionslehre IV: Übungen (USL), Sonstige, Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Vorlesung: Laptop, Beamer, Overhead, Videos
20. Angeboten von:	Maschinenelemente

Stand: 01.11.2022 Seite 37 von 122

Modul: 13740 Konstruktionslehre III / IV - Feinwerktechnik

2. Modulkürzel:	072510001	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	9	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Dr. Bernd Gundels	weiler
9. Dozenten:		Bernd Gundelsweiler Eberhard Burkard	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, 3. Semester → Wahlpflichtmodule> Kernmodule 14. Semester> Kernmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, 3. Semester → Modulkatalog F-L> Vorgezogene Master-Module B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, 3. Semester → Modulkatalog F-L> Vorgezogene Master-Module B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, 3. Semester → Wahlpflichtmodule> Kernmodule 14. Semester> Kernmodule B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, 3. Semester → Modulkatalog F-L> Vorgezogene Master-Module B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, 3. Semester → Wahlpflichtmodule> Kernmodule 14. Semester> Kernmodule 	
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	Konstruktionslehre I/II	
12. Lernziele:		Maschinenelemente,Auswählen und Kombinierer komplexen Baugruppen und	

13. Inhalt:

Mechanische Funktionsgruppen: Wellen, Lager und Führungen (Gleitlager, Wälzlager, Luftlager, Gleitführungen, Wälzführungen, Federführungen, Strömungsführungen), Zahnradgetriebe (Verzahnungsgeometrie, Kenngrößen, Berechnung, Eingriff und Überdeckung, Betriebsverhalten, Profilverschiebung, Getriebetoleranzen, Kutzbachplan), Koppelgetriebe (Freiheitsgrade, Viergelenkkette, kinematische Analyse, Getriebesynthese), Zugmittelgetriebe (Zahnriemengetriebe), Rotations-Translations-Umformer (Zahnstangengetriebe, Riemenund Bandgetriebe, Gleitschraubgetriebe, Wälzschraubbetriebene, Sonderformen), Kupplungen (feste, ausgleichende, schaltbare, selbstschaltende)

Elektromechanische Funktionsgruppen und Aktoren:

Elektromagnete, Schrittmotoren, kontinuierliche Rotationsmotoren und Linearmotoren, piezoelektrische Aktoren, magnetostriktive Aktoren, Stelltechnik auf Basis thermischer Effekte

Optische Funktionsgruppen: Blenden, Luken, Pupillen und nötige Querschnitte in optischen Geräten, Konstruktion optischer Funktionsgruppen

Methodik der Geräteentwicklung: Produktplanung, Aufbereiten, Konzipieren, Entwerfen, Ausarbeiten,

Stand: 01.11.2022 Seite 38 von 122

	CAD-Ausbildung: Einführungskurs 2D-CAD (obligatorisch), Einführungskurs 3D-CAD (fakultativ)
14. Literatur:	 Schinköthe, W.: Konstruktionslehre Feinwerktechnik III. Skript zur Vorlesung Schinköthe, W., Konstruktionslehre Feinwerktechnik IV. Skript zur Vorlesung Nagel, Th.: Konstruktionselemente Formelsammlung, Großerkmannsdorf: Initial Verlag Krause, W., Grundlagen der Konstruktion: Elektronik - Elektrotechnik - Feinwerktechnik, München, Wien: Hanser 2002
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 137401 Vorlesung Konstruktionslehre III - Feinwerktechnik 137402 Übung Konstruktionslehre III - Feinwerktechnik 137403 Vorlesung Konstruktionslehre IV - Feinwerktechnik 137404 Übung Konstruktionslehre IV - Feinwerktechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 95 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 265 h Gesamt: 360 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 13741 Konstruktionslehre III / IV - Feinwerktechnik: Schriftliche Hausaufgabe (USL), Schriftlich, Gewichtung: 1 13742 Konstruktionslehre III / IV - Feinwerktechnik (PL), Schriftlich 180 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Tafel, OHP, Beamer
20. Angeboten von:	Feinwerk- und Präzisionsgerätetechnik

Stand: 01.11.2022 Seite 39 von 122

220 Kernmodule 5.-6. Semester

Zugeordnete Module: 2201 Pflichtmodule

2202 Wahlpflichtmodule

Stand: 01.11.2022 Seite 40 von 122

2201 Pflichtmodule

13280 Messtechnik - Fahrzeugmesstechnik13750 Technische Strömungslehre Zugeordnete Module:

13780 Regelungs- und Steuerungstechnik

Stand: 01.11.2022 Seite 41 von 122

Modul: 13280 Messtechnik - Fahrzeugmesstechnik

2. Modulkürzel:	070708004	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Andreas V	Vagner
9. Dozenten:		Nils Widdecke Hubert Fußhoeller	
		Fabian Müller	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, 5. Semester → Pflichtmodule> Kernmodule 56. Semester> Kernmodule B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, 5. Semester → Pflichtmodule> Kernmodule 56. Semester> Kernmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, 5. Semester → Pflichtmodule> Kernmodule 56. Semester> Kernmodule	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			technik mit Anwendung im Praktikum, nd Messverfahren, Techniken zur eug- und motorspezifischen
13. Inhalt:		 Teil A (2 SWS) Grundlagen der Messtechnik Messkette Messunsicherheiten Messmethoden Messverfahren für mechanische, thermische, akustische, elektrische Größen Strömungs- und Durchflussmessung Schadstoffmessung, Gasanalyse Teil B (1 SWS) Druck- Kraft- und Geschwindigkeitsmesstechniken in Windkanalströmungen und an Fahrzeugen, praxisorientierte Probleme beim Aufbau und der Inbetriebnahme von Prüfständer Messtechnik Pflichtpraktikum Versuch 1: Leistungsmessung, Indizieren Versuch 2: Kraft, Dehnung (DMS), Schwingungen Versuch 4: Druck- und Temperaturmessung Versuch 5: Durchflussmessung Luft/Wasser 	
14. Literatur:		 ITSM: Manuskript zur Vorle IVK: Skripte zur Vorlesung u. a. Hofmann: Taschenbuc Profos: Grundlagen der Me Müller: Mechanische Größe Bonfig: Durchflussmessung 	ch der Messtechnik, sstechnik,

Stand: 01.11.2022 Seite 42 von 122

	Adunka: Messunsicherheiten	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 132801 Vorlesung Messtechnik - Fahrzeugmesstechnik 1 132802 Vorlesung Messtechnik - Fahrzeugmesstechnik 2 132803 Praktikum Messtechnik - Fahrzeugmesstechnik 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung und Laborversuch	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 13283 Praktikum Messtechnik (USL), , Gewichtung: 1 13282 Messtechnik - Fahrzeugmesstechnik (USL), Schriftlich, Min., Gewichtung: 1 Und Praktikum mit Testat je Versuch 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Kraftfahrwesen	

Stand: 01.11.2022 Seite 43 von 122

Modul: 13750 Technische Strömungslehre

2. Modulkürzel:	042010001	5	. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6	. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7	. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.	DrIng. Stefan Ri	edelbauch
9. Dozenten:		Stefan Rie	delbauch	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, → Modulkatalog S-Z> Vorgezogene Master-Module B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, → Modulkatalog S-Z> Vorgezogene Master-Module B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, 6. Semester → Pflichtmodule> Kernmodule 56. Semester> Kernmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, 6. Semester → Pflichtmodule> Kernmodule 56. Semester> Kernmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, 6. Semester → Pflichtmodule> Kernmodule 56. Semester> Kernmodule 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	•	rissenschaftliche u n, Höhere Mathem	nd naturwissenschaftliche natik
12. Lernziele:		Gesetzmäl Grundlege Zusammer	3igkeiten der Fluid nde Anwendungsb nhänge. Die Studie	physikalischen und theoretischen mechanik (Strömungsmechanik). beispiele verdeutlichen die jeweiligen erenden sind in der Lage einfache en zu analysieren und auszulegen.
13. Inhalt:		KennzahStatik deGrundge und EneElementRohrhyd	esetze der Fluidme rgie) are Anwendungen	eit atik und Aerostatik) echanik (Erhaltung von Masse, Impuls der Erhaltungsgleichungen
14. Literatur:	4. Literatur: Vorlesungsmanuskript "Technische Strömungslehre E. Truckenbrodt, Fluidmechanik, Springer Verlag F.M. White, Fluid Mechanics, McGraw - Hill E. Becker, Technische Strömungslehre, B.G. Teubner Studienbücher		ınik, Springer Verlag , McGraw - Hill	
15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 137501 Vorlesung Technische Strömungslehre • 137502 Übung Technische Strömungslehre • 137503 Seminar Technische Strömungslehre		Strömungslehre		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		chnische Strömun wichtung: 1	gslehre (PL), Schriftlich, 120 Min.,
18. Grundlage für :		Hydraulis	che Strömungsma	aschinen in der Wasserkraft

Stand: 01.11.2022 Seite 44 von 122

19. Medienform:	Tafelanschrieb, Tablet-PCPPT-PräsentationenSkript zur Vorlesung	
20. Angeboten von:	Wasserkraft	

Stand: 01.11.2022 Seite 45 von 122

Modul: 13780 Regelungs- und Steuerungstechnik

074810070	5. Moduldauer:	Zweisemestrig	
6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4	7. Sprache:	Deutsch	
er:	UnivProf. DrIng. Frank Allgöwer		
	Frank Allgöwer Alexander Verl		
rriculum in diesem	B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 23 → Modulkatalog P-R> Vo B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Pflichtmodule> Kernm B.Sc. Fahrzeug- und Motoren	orgezogene Master-Module 35-2022, 4. Semester odule 56. Semester> Kernmodule 35-2022, 4. Semester	
ssetzungen:	HM I-III		
	6 LP 4 er: rriculum in diesem	6 LP 6. Turnus: 7. Sprache: UnivProf. DrIng. Frank Allg Frank Allgöwer Alexander Verl B.Sc. Fahrzeug- und Motoren: → Modulkatalog P-R> Vo B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 23 → Pflichtmodule> Kernm B.Sc. Fahrzeug- und Motoren: → Modulkatalog P-R> Vo B.Sc. Fahrzeug- und Motoren: → Pflichtmodule> Kernm B.Sc. Fahrzeug- und Motoren: → Pflichtmodule> Kernm B.Sc. Fahrzeug- und Motoren: → Pflichtmodule> Kernm	

12. Lernziele:

Die Studierenden

- können lineare dynamische Systeme im Zustandsraum analysieren,
- können lineare dynamische Systeme im Frequenzbereich analysieren,
- können lineare dynamische Systeme auf deren Struktureigenschaften untersuchen und Aussagen über mögliche Regelungs- und Steuerungskonzepte treffen,
- können einfache Regelungs- und Steuerungsaufgaben für lineare Systeme lösen.

13. Inhalt:

Vorlesung "Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik" :

Modellierung und Klassifikation dynamischer Systeme, Analyse linearer dynamischer Systeme im Zeitbereich, Zustandsraum, Stabilität und Zeitverhalten linearer Systeme, Analyse linearer dynamischer Systeme im Frequenzbereich, Blockdiagramme, Testsignale, Ortskurven, Bodediagramme

Vorlesung "Einf ührung in die Regelungstechnik":

Systemtheoretische Konzepte der Regelungstechnik, Stabilität (Nyquist-, Hurwitz- und Small-Gain-Kriterium,...), Beobachtbarkeit, Steuerbarkeit, Robustheit, Reglerentwurfsverfahren im Zeit- und Frequenzbereich (PID, Polvorgabe, Vorfilter,...), Beobachterentwurf

Stand: 01.11.2022 Seite 46 von 122

Steuerungsarten (mechanisch, fluidisch, Kontaktsteuerung, SPS, Motion Control, Numerische Steuerung, Robotersteuerung, Leitsteuerung): Aufbau, Architektur, Funktionsweise, Programmierung. Darstellung und Lösung steuerungstechnischer Problemstellungen. Grundlagen der in der Automatisierungstechnik verwendeten Antriebssysteme Bemerkung: Es ist einer der beiden folgenden Blöcke zu wählen: Block 1: Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik und Einführung in die Regelungstechnik Block 2: Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik und Steuerungstechnik mit Antriebstechnik Vorlesung "Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik" 14. Literatur: • Föllinger, O.: Laplace-, Fourier- und z-Transformation. 7. Aufl., Hüthig Verlag 1999 • Preuss, W.: Funktionaltransformationen - Fourier-, Laplaceund Z-Transformation. Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag 2002 • Unbehauen, R.: Systemtheorie 1. Oldenbourg 2002 • Lunze, J.: Regelungstechnik 1, Springer Verlag 2006 Vorlesung "Einführung in die Regelungstechnik" · Lunze, J.. Regelungstechnik 1. Springer Verlag, 2004 • Horn, M. und Dourdoumas, N. Regelungstechnik., Pearson Studium, 2004. Vorlesung "Steuerungstechnik mit Antriebstechnik" · Pritschow, G.: Einführung in die Steuerungstechnik, Carl Hanser Verlag, München, 2006 • 137801 Vorlesung Systemdynamische Grundlagen der 15. Lehrveranstaltungen und -formen: Regelungstechnik • 137803 Vorlesung Einführung in die Regelungstechnik • 137804 Vorlesung Steuerungstechnik mit Antriebstechnik 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138h Gesamt: 180h 17. Prüfungsnummer/n und -name: • 13781 Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1 • 13782 Einführung in die Regelungstechnik (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1 • 13783 Steuerungstechnik mit Antriebstechnik (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1 Ermittlung der Modulnote: Block 1: Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik 50% Einführung in die Regelungstechnik 50% Block 2: Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik 50% Steuerungstechnik mit Antriebstechnik 50% 18. Grundlage für ...:

Vorlesung "Steuerungstechnik mit Antriebstechnik":

Stand: 01.11.2022 Seite 47 von 122

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Systemtheorie und Regelungstechnik

Stand: 01.11.2022 Seite 48 von 122

2202 Wahlpflichtmodule

Zugeordnete Module:

101280 Grundlagen der Kraftfahrzeuge 14130 Kraftfahrzeugmechatronik I + II 78020 Grundlagen der Fahrzeugantriebe

Stand: 01.11.2022 Seite 49 von 122

Modul: Grundlagen der Kraftfahrzeuge 101280

2. Modulkürzel: -	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte: 6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS: -	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:	UnivProf. DrIng. Andreas V	Vagner	
9. Dozenten:	Prof. Andreas Wagner DiplIng. Nils Widdecke		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:			
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Kenntnisse aus den Fachsemestern 1 bis 4		
12. Lernziele:	Fahrwiderstände sowie Fahrg Grundgleichungen im Kontext		
13. Inhalt:	Modul ersetzt "Kraftfahrzeuge I+II". Das alte und neue Mod nicht kombinierbar! Grundlagen der Kraftfahrzeuge (4 SWS) Daten aus der Verkehrswirtschaft; Entwicklung der Statisti Straßenverkehrsunfälle; Trends beim Energieverbrauch, b der Schadstoff- und Geräuschemission des Straßenverkeh Arbeitsabschnitte bei der Pkw-Entwicklung; Kraftfahrzeug- Konzepte; Energetische Betrachtungen, Hauptgleichung des Kraftfahrzeugs; Kraftstoffverbrauch; Leistungsangebot Fahrwiderstände; Fahrleistungen; Fahrgrenzen; Kraftfahrz Recycling; alternative Fahrzeugkonzepte. Räder und Reifen; Bremsen; Lenkung; Fahrwerk; Radaufhängungen; Kraftübertragung mit Kupplung, Berechnungen zu Kraftfah		
14. Literatur:		Kraftfahrzeuge, Vorlesungsumdruck, ndbuch Kraftfahrzeugtechnik, Vieweg,	

Stand: 01.11.2022 Seite 50 von 122

	Bosch: Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, 26. Auflage, Vieweg, 2007 Reimpell, J.: Fahrwerkstechnik: Grundlagen, Vogel-Fachbuchverlag, 2005 Basshuysen, R. v., Schäfer, F.: Handbuch Verbrennungsmotor, Vieweg, 2007
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	1012801 Grundlagen der Kraftfahrzeuge, Vorlesung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 138 h Gesamtstunden: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	101281 Grundlagen der Kraftfahrzeuge (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Grundlagen der Kraftfahrzeuge (PL), schriftlich, 120 min
18. Grundlage für :	Kraftfahrzeugtechnik-Spezialisierung
19. Medienform:	Beamer-Präsentation
20. Angeboten von:	

Stand: 01.11.2022 Seite 51 von 122

Modul: 14130 Kraftfahrzeugmechatronik I + II

2. Modulkürzel:	070800002	5. Moduldauer:	Zweisemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. DrIng. Hans-Chris	stian Reuß	
9. Dozenten:		Prof. Hans-Christian Reuß		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, 5. Semester → Wahlpflichtmodule> Kernmodule 56. Semester> Kernmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, 5. Semester → Modulkatalog F-L> Vorgezogene Master-Module B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, 5. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, 5. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, 5. Semester → Wahlpflichtmodule> Kernmodule 56. Semester> Kernmodule B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, 5. Semester → Modulkatalog F-L> Vorgezogene Master-Module B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, 5. Semester → Wahlpflichtmodule> Kernmodule 56. Semester> Kernmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, 5. Semester → Modulkatalog F-L> Vorgezogene Master-Module B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, 5. Semester → Modulkatalog F-L> Vorgezogene Master-Module B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, 5. Semester → Ergänzungsmodule 		
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:	Grundkenntnisse aus den Fac	chsemestern 1 bis 4	
12. Lernziele:		erklären. Die Studenten können Entwic	nsweisen und Zusammenhänge klungsmethoden für mechatronische inordnen und anwenden. Wichtige	
13. Inhalt:		Licht) • Motorelektronik (Zündung, E • Getriebeelektronik • Lenkung • ABS, ASR, ESP, elektromed Dämpfungsregelung, Reifer • Sicherheitssysteme (Airbag) • Komfortsysteme (Tempoma) VL Kfz-Mech II: • Grundlagen mechatronische	nent, Generator, Starter, Batterie, Einspritzung) chanische Bremse, ndrucküberwachung , Gurt, Alarmanlage, Wegfahrsperre at, Abstandsregelung, Klimaanlage) er Systeme (Steuerung/Regelung, systeme, eingebettete Systeme,	

Stand: 01.11.2022 Seite 52 von 122

• Systemarchitektur und Fahrzeugentwicklungsprozesse

	Kernprozess zur Entwicklung von mechatronischen Systemen und Software (Schwerpunkt V-Modell)	
	 Übungen Kraftfahrzeugmechatronik Rapid Prototyping (Simulink) Modellbasierte Funktionsentwicklung mit TargetLink Elektronik 	
14. Literatur:	Vorlesungsumdruck: "Kraftfahrzeugmechatronik I" (Reuss) Schäuffele, J., Zurawka, T.: "Automotive Software Engineering" Vieweg, 2006	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 141301 Vorlesung Kraftfahrzeugmechatronik I 141302 Vorlesung Kraftfahrzeugmechatronik II 141303 Übungen Kraftfahrzeugmechatronik 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung, Laborübungen, Selbststudium	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14131 Kraftfahrzeugmechatronik I + II (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Vorlesung (Beamer), Laborübungen (am PC, betreute Zweiergruppen)	
20. Angeboten von:	Kraftfahrzeugmechatronik	

Stand: 01.11.2022 Seite 53 von 122

Modul: 78020 Grundlagen der Fahrzeugantriebe

2. Modulkürzel: 070810003	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte: 6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS: 4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	UnivProf. DrIng. André Cas	al Kulzer
9. Dozenten:	Prof. André Casal Kulzer	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, → Ergänzungsmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, → Modulkatalog F-L> Vorgezogene Master-Module B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, → Ergänzungsmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, → Modulkatalog F-L> Vorgezogene Master-Module B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, → Wahlpflichtmodule> Kernmodule 56. Semester> Kernmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, → Ergänzungsmodule B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, → Wahlpflichtmodule> Kernmodule 56. Semester> Kernmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, → Wahlpflichtmodule> Kernmodule 56. Semester> Kernmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, → Wahlpflichtmodule> Kernmodule 56. Semester> Kernmodule	
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse aus den Fac	hsemestern 1 bis 4 (Bachelor)
12. Lernziele:	Sie können thermodynamische und Kennfelder interpretieren.	Bauteilbelastung und en Vermeidung (innermotorisch und
13. Inhalt:	thermodynamische Vergleichs II: Kraftstoffe; Gemischbildung beim Ottomotor; Gemischbildu Schadstoffentstehung beim Di Aufladung; Schmierölkreislauf III: Elektrifizierung des Antrieb IV: Auslegung des Verbrennur	, Zündung und Verbrennung ung, Verbrennung und eselmotor; Ladungswechsel; ; Kühlung
14. Literatur:	2007	Taschenbuch, 26. Auflage, Vieweg, F.:Handbuch Verbrennungsmotor,
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 780201 Vorlesung Grundlage	en der Fahrzeugantriebe

Stand: 01.11.2022 Seite 54 von 122

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

17. Prüfungsnummer/n und -name:	78021 Grundlagen der Fahrzeugantriebe (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, Overheadfolien
20. Angeboten von:	Fahrzeugantriebssysteme

Stand: 01.11.2022 Seite 55 von 122

300 Ergänzungsmodule

Zugeordnete Module: 101280 Grundlagen der Kraftfahrzeuge

103800 Interior Design Engineering

10670 Verkehrsplanung und Verkehrstechnik

13040 Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe

13550 Grundlagen der Umformtechnik13830 Grundlagen der Wärmeübertragung

13880 Modellierung, Simulation und Optimierungsverfahren

13900 Ackerschlepper und Ölhydraulik

13920 Dichtungstechnik

14070 Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen14090 Grundlagen Technischer Verbrennungsvorgänge I + II

14130 Kraftfahrzeugmechatronik I + II

14150 Leichtbau

14160 Methodische Produktentwicklung

14190 Regelungstechnik14240 Technisches Design

14280 Werkstofftechnik und -simulation

14310 Zuverlässigkeitstechnik

16260 Maschinendynamik

17530 Angewandte Informatik / Applied Computer Science

17570 Betriebsfestigkeit in der Fahrzeugtechnik

17580 Entwurf und Oberflächeneigenschaften von Straßen

32290 Konstruktion der Fahrzeuggetriebe

67290 Grundlagen Schienenfahrzeugtechnik und -betrieb 68610 Das System Bahn: Akteure, Prozesse, Regelwerke

75330 Numerische Strömungsmechanik mit Optimierungsanwendungen 1

78020 Grundlagen der Fahrzeugantriebe

Stand: 01.11.2022 Seite 56 von 122

Modul: Grundlagen der Kraftfahrzeuge 101280

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	-	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Andreas Wa	gner
9. Dozenten:		Prof. Andreas Wagner DiplIng. Nils Widdecke	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, → Wahlpflichtmodule> Kernmodule 56. Semester> Kernmodule B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, → Wahlpflichtmodule> Kernmodule 56. Semester> Kernmodule B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, → Modulkatalog F-L> Vorgezogene Master-Module B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, → Ergänzungsmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, → Modulkatalog F-L> Vorgezogene Master-Module B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, → Wahlpflichtmodule> Kernmodule 56. Semester> Kernmodule B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, → Ergänzungsmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, → Ergänzungsmodule 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Kenntnisse aus den Fachsemes	stern 1 bis 4
12. Lernziele:		Die Studenten kennen die Kraftf Fahrwiderstände sowie Fahrgre Grundgleichungen im Kontext a wissen um die Vor- und Nachtei Karosseriekonzepte.	nzen. Sie können KFZ nwenden. Die Studenten
Modul ersetzt "Kraftfahrzeuge I+II". Das alte und neue nicht kombinierbar! Grundlagen der Kraftfahrzeuge (4 SWS) Daten aus der Verkehrswirtschaft; Entwicklung der Sta Straßenverkehrsunfälle; Trends beim Energieverbrauch der Schadstoff- und Geräuschemission des Straßenver Arbeitsabschnitte bei der Pkw-Entwicklung; Kraftfahrzet Konzepte; Energetische Betrachtungen, Hauptgleichundes Kraftfahrzeugs; Kraftstoffverbrauch; Leistungsange Fahrwiderstände; Fahrleistungen; Fahrgrenzen; Kraftfar Recycling; alternative Fahrzeugkonzepte. Räder und Reifen; Bremsen; Lenkung; Fahrwerk; Radaufhängung Kraftübertragung mit Kupplung, Berechnungen zu Kraft		(4 SWS) Ift; Entwicklung der Statistik der beim Energieverbrauch, bei mission des Straßenverkehrs; ntwicklung; Kraftfahrzeugntungen, Hauptgleichung rbrauch; Leistungsangebot; n; Fahrgrenzen; Kraftfahrzeugkonzepte. Räder und rwerk; Radaufhängungen;	
14. Literatur:		-	aftfahrzeuge, Vorlesungsumdruck, buch Kraftfahrzeugtechnik, Vieweg,

Stand: 01.11.2022 Seite 57 von 122

	Bosch: Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, 26. Auflage, Vieweg, 2007 Reimpell, J.: Fahrwerkstechnik: Grundlagen, Vogel-Fachbuchverlag, 2005 Basshuysen, R. v., Schäfer, F.: Handbuch Verbrennungsmotor, Vieweg, 2007
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	1012801 Grundlagen der Kraftfahrzeuge, Vorlesung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 138 h Gesamtstunden: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	101281 Grundlagen der Kraftfahrzeuge (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Grundlagen der Kraftfahrzeuge (PL), schriftlich, 120 min
18. Grundlage für :	Kraftfahrzeugtechnik-Spezialisierung
19. Medienform:	Beamer-Präsentation
20. Angeboten von:	

Stand: 01.11.2022 Seite 58 von 122

Modul: Interior Design Engineering 103800

2. Modulkürzel: -	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte: 6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS: -	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	UnivProf. DrIng. Wolfram Re	emlinger
9. Dozenten:	Prof. DrIng. Wolfram Remlin DiplIng. Philipp Pomiersky	ger
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235 → Ergänzungsmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorente → Ergänzungsmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorente → Ergänzungsmodule	echnik, PO 235-2019,
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Abgeschlossene Grundausbildung im Bereich Konstruktionslehre (z.B. Konstruktionslehre I-IV oder Grundzüge der Maschinenkonstruktion I-II und Grundzüge der Produktentwicklun I-II)	
12. Lernziele:	Gestaltung eines einfachen Fal Baugruppen und Komponenter Eigenschaften • Grundkenntnis Gestaltung der Innenraummod Sitze und Ver-kleidungen • Ker Materialien, Technologien, Bau der Komponenten • Wissen übe	Fahrzeugen. Studierende S Moduls • Kenntnis über die chen Anforde-rungen bei der räumen • Übersicht über die er integrierten Baugruppen und zur Auslegung und ergonomischen hrerplatzes • Kenntnis über die n sowie ihre Funktionen und se zur Konzeption und technischen ule wie Cockpit, Konsolen, entnisse über die eingesetzten tweisen und Herstellungsverfahren
13. Inhalt:	 Sicht: Anforderungen, Ausleg Ein- / Ausstieg: Kriterien und Zustieg Anzeige- und Bedienkonzept: Detailanforderungen, UI, UX Cockpitgestaltung: Aufbau, Fu Interieurmodule / -baugrupper Konstruktionen Sitzanlage: Aufbau, Auslegun Verkleidungen: Himmel, Säule 	Maßkonzept, Fahrerplatzauslegung ungsaspekte Anforderungen an Türen und Grundauslegung, unktionen, Materialien, Herstellung n: Elemente, Package, g, Komfort en, Türen; Aufbau, Funktion umfahrzeuge: Anordnung, Nutzung,

Stand: 01.11.2022 Seite 59 von 122

	 - Lade-/Transportraum: Anforderungen, Lösungen, Klappen, Technikpackage - Sonderfahrzeuge: Spezialanforderungen Innenraum, Zukunftskonzepte
14. Literatur:	• Skript • Macey, S., Wardle, G.: H-Point: The Fundamentals of Car Design Packaging • Pischinger, S., Seiffert, U.: Vieweg Handbuch Kraftfahrzeug-technik • Morello, L. et.al.: The Automotive Body I II • Bubb, H. et al.: Automobilergonomie
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 1038001 Interior Design Engineering, Vorlesung 1038002 Interior Design Engineering, Übung (inkl. Praktikum)
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzstunden: 42 h Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	103801 Interior Design Engineering (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsleistung (PL): schriftliche Klausur (120 min), Gewichtung 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 01.11.2022 Seite 60 von 122

Modul: 10670 Verkehrsplanung und Verkehrstechnik

2. Modulkürzel:	021320001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Markus F	riedrich
9. Dozenten:		Markus Friedrich Wolfram Ressel	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, → Modulkatalog S-Z> Vorgezogene Master-Module B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, 5. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, 5. Semester → Modulkatalog S-Z> Vorgezogene Master-Module B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, 5. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, 5. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, 5. Semester → Modulkatalog S-Z> Vorgezogene Master-Module 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		die Umwelt, die Wirtschaft ur einen Überblick über Maßnal Verkehrsangebots und über Verkehrsablaufes mit Hilfe von grundlegende Methoden zur Verkehrsnachfrage, zur Gest	nrsnachfrage. Sie kennen die Verkehrs auf die Verkehrsteilnehmer, nd die Gesellschaft. Sie haben hmen zur Verbesserung des
13. Inhalt:		Die Lehrveranstaltung gibt eine umfassende Einführung in die Aufgaben und Methoden der Verkehrsplanung und der Verkehrstechnik und behandelt folgende Themen: • Was ist Verkehr: Einführung, Definitionen und Kennzahlen • Der Verkehrsplanungsprozess • Analyse von Verkehrsangebot und Verkehrsnachfrage • Verkehrsmodelle • Verkehrsnachfrage • Routenwahl und Verkehrsumlegung • Planung von Verkehrsnetzen • Verkehrskonzepte • Lärm und Schadstoffemissionen • Grundlagen des Verkehrsflusses • Grundlagen der Bemessung von Straßenverkehrsanlagen • Leistungsfähigkeit der freien Strecke • Leistungsfähigkeit ungesteuerter Knotenpunkte • Leistungsfähigkeit von Knotenpunkten mit Lichtsignalanlage • Verkehrsbeeinflussungssysteme IV und ÖV	

Stand: 01.11.2022 Seite 61 von 122

	 Verkehrsmanagement 	
14. Literatur:	 Friedrich, M., Ressel, W.: Skript Verkehrsplanung und Verkehrstechnik Kirchhoff, P.: Städtische Verkehrsplanung: Konzepte, Verfahren, Maßnahmen, Teubner Verlag, 2002. Steierwald, G., Künne, HD. (Hrsg): Straßenverkehrsplanung - Grundlagen - Methoden - Ziele, Springer-Verlag, Berlin 2005. Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen: Handbuch für die Bemessung von Straßenverkehrsanlagen, Ausgabe 2015 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	106701 Vorlesung Verkehrsplanung und Verkehrstechnik106702 Übung Verkehrsplanung und Verkehrstechnik	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 55 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 125 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	10671 Verkehrsplanung und Verkehrstechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Power Point, Tafel, Abstimmungsgeräte	
20. Angeboten von:	Verkehrsplanung und Verkehrsleittechnik	

Stand: 01.11.2022 Seite 62 von 122

Modul: 13040 Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe

2. Modulkürzel:	072210001	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	apl. Prof. Dr. Frank Kern	
9. Dozenten:		Rainer Gadow Andreas Killinger	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, → Modulkatalog F-L> Vorgezogene Master-Module B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, → Modulkatalog F-L> Vorgezogene Master-Module B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, 5. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, 5. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, 5. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, 5. Semester → Modulkatalog F-L> Vorgezogene Master-Module 	
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	abgeschlossene Prüfung in Werkstoffkunde I+II und Konstruktionslehre I+II mit Einführung in die Festigkeitslehre	
12. Lernziele:		unterscheiden, beschreiben Belastungsfälle und Versag chem.) verstehen und analy Verstärkungsmechanismen Hochfeste Fasern und dere beurteilen. Technologien zur Verstärku vergleichen und auswählen Verfahren und Prozesse zu Verbundwerkstoffen und Schewerten, gegenüberstellen Herstellungsprozesse hinsic Herausforderungen bewerte In Produktentwicklung und I und Stoffsysteme bzw. Verbund auswählen. Prozesse abstrahieren sowi berechnen.	und Schichtverbundwerkstoffe ischaften der Werkstoffgruppen und beurteilen. ensmechanismen (mech., therm., vsieren. benennen, erklären und berechnen. in textiltechnische Verarbeitung ing von Werkstoffen benennen, er Herstellung von schichtverbunden benennen, erklären, auswählen und anwenden. ichtlich der techn. und wirtschaftl.

Stand: 01.11.2022

Dieser Modul hat die verschiedenen Möglichkeiten zur Verstärkung von Werkstoffen durch die Anwendung von Werkstoff-Verbunden

Seite 63 von 122

13. Inhalt:

und Verbundbauweisen zum Inhalt. Dabei werden stoffliche sowie konstruktive und fertigungstechnische Konzepte berücksichtigt. Es werden Materialien für die Matrix und die Verstärkungskomponenten und deren Eigenschaften erläutert. Verbundwerkstoffe werden gegen monolithische Werkstoffe abgegrenzt. Anhand von Beispielen aus der industriellen Praxis werden die Einsatzgebiete und -grenzen von Verbundwerkstoffen beleuchtet. Den Schwerpunkt bilden die Herstellungsverfahren von Faser- und Schichtverbundwerkstoffen. Die theoretischen Inhalte werden durch Praktika vertieft und verdeutlicht.

Stichpunkte:

- Grundlagen Festkörper
- Metalle, Polymere und Keramik, Verbundwerkstoffe in Natur und Technik, Trennung von Funktions- und Struktureigenschaften.
- Auswahl von Verstärkungsfasern und Faserarchitekturen, Metallische und keramische Matrixwerkstoffe.
- Klassische und polymerabgeleitete Herstellungsverfahren.
- Mechanische, textiltechnische und thermische Verfahrenstechnik.
- · Grenzflächensysteme und Haftung.
- Füge- und Verbindungstechnik.
- Grundlagen der Verfahren zur Oberflächen-veredelung, funktionelle Oberflächeneigenschaften.
- · Vorbehandlungsverfahren.
- Thermisches Spritzen.
- · Vakuumverfahren, Dünnschichttechnologien PVD, CVD, DLC
- · Konversions und Diffusionsschichten.
- Schweiß- und Schmelztauchverfahren
- Industrielle Anwendungen (Überblick).
- Aktuelle Forschungsgebiete.
- Strukturmechanik, Bauteildimensionierung und Bauteilprüfung.
- · Grundlagen der Schichtcharakterisierung.

14. Literatur:

- Skript
- Filme
- Normblätter

Literaturempfehlungen:

- R. Gadow (Hrsg.): "Advanced Ceramics and Composites Neue keramische Werkstoffe und Verbundwerkstoffe". Renningen-Malmsheim: expert-Verl., 2000.
- K. K. Chawla: "Composite Materials Science and Engineering".
 Berlin: Springer US, 2008.
- K. K. Chawla: "Ceramic Matrix Composites". Boston: Kluwer, 2003.
- M. Flemming, G. Ziegmann, S. Roth: "Faserverbundbauweisen -Fasern und Matrices". Berlin: Springer, 1995.
- H. Simon, M. Thoma: "Angewandte Oberflächentechnik für metallische Werkstoffe". München: Hanser, 1989.
- R. A. Haefer: "Oberflächen- und Dünnschichttechnologie". Berlin: Springer, 1987.
- L. Pawlowski: "The Science and Engineering of Thermal Spray Coatings". Chichester: Wiley, 1995

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 130401 Vorlesung Verbundwerkstoffe I: Anorganische Faserverbundwerkstoffe
- 130402 Vorlesung Verbundwerkstoffe II: Oberflächentechnik und Schichtverbundwerkstoffe

Stand: 01.11.2022 Seite 64 von 122

	 130403 Exkursion Fertigungstechnik Keramik und Verbundwerkstoffe 130404 Praktikum Verbundwerkstoffe mit keramischer und metallischer Matrix 130405 Praktikum Schichtverbunde durch thermokinetische Beschichtungsverfahren
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13041 Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Als Kern- oder Ergänzungsfach im Rahmen des Spezialisierungsfachs: mündlich, 40 min Anmeldung zur mündlichen Modulprüfung in C@mpus und zusätzlich per Email am IFKB beim Ansprechpartner Lehre. Anmeldung per Mail ebenfalls inerhalb des vom Prüfungsamt bekannt gegebenen Prüfungsanmeldezeitraums!
18. Grundlage für:	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Fertigungstechnologie keramischer Bauteile

Stand: 01.11.2022 Seite 65 von 122

Modul: 13550 Grundlagen der Umformtechnik

2. Modulkürzel:	073210001	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	r:	Jens Baur	
9. Dozenten:		Mathias Liewald	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, 5. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, 5. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, 5. Semester → Modulkatalog F-L> Vorgezogene Master-Module B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, 5. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, 5. Semester → Modulkatalog F-L> Vorgezogene Master-Module B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, 5. Semester → Modulkatalog F-L> Vorgezogene Master-Module 	
11. Empfohlene Vorauss	setzungen:	Ingenieurwissenschaftliche Grund aber auch Technische Mechanik	dlagen: vor allem Werkstoffkunde, und Konstruktionslehre
12. Lernziele:		Erworbene Kompetenzen: die Stu Grundlagen und die wichtigsten \ Massivumformung • können typis jeweiligen Herstellerverfahren zu physikalischen Verfahrensgrenze für die Bewertung von deren Wirt konstruktiven Aufbau der wichtigs mit den Bauarten von Umformwe exemplarische Umformvorgänge Näherungslösungen in Bezug auf Umformleistungen abschätzen	Verfahren der Blech- und che Umformbauteile dem ordnen • verstehen die n und kennen die Hintergründe schaftlichkeit • sind mit dem sten Umformmaschinen und rkzeugen vertraut • können auf Basis analytischer
13. Inhalt:		Grundlagen: Vorgänge in metallis (Stahlerzeugung, Verformungs- u Energiehypothesen, Fließ- und Fim Dehnungs- und Spannungsrau in der Blech- und Massivumformu Umformtechnik, Reibung und Schwerkzeug- und Pressentechnik, I Umformmaschinen. Übersicht über Umformverfahren nach DIN 8582 (DIN 8583: Walzen, Rohrwalzen, Gesenkformen, Durchdrücken (VFließpressen)); Zugdruckumform Tiefziehen, Drücken, Kragenziehe 8585: Streckziehen, Weiten, Tiefe 8586: Biegen von Blechen); Schuscherschneiden; numerische Sim Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen, Umformtechnik	and Verfestigungsmechanismen, ließortkurven, Darstellungen um). Grundlagen der Tribologie ung, Oberflächen in der mierung. Grundzüge der Kraft und Arbeitsbedarf von er die gebräuchlichsten (Übersicht): Druckumformen Freiformen, Stauchen, Prägen, er (DIN 8584: Durchziehen, en); Zugumformen (DIN en); Biegeumformen (DIN bumformen (DIN 8587); nulation von Umformvorgängen.

Stand: 01.11.2022 Seite 66 von 122

14. Literatur:	Download: Skript "Grundlagen der Umformtechnik" K. Lange: Umformtechnik, Band 1 – 3 Behrens, BA., Doege, E.: Handbuch Umformtechnik: Grundlagen, Technologien, Maschinen Schuler: Handbuch der Umformtechnik K. Siegert: Blechumformung G. Oehler/F. Kaiser: Schneid-, Stanz- und Ziehwerkzeuge Lange ,K., Pöhlandt, K., Kammerer, M., Schöck, J.: Fließpressen K. Siegert: Strangpressen R. Neugebauer: Umform- und Zerteiltechnik	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 135501 Vorlesung Grundlagen der Umformtechnik I 135502 Vorlesung Grundlagen der Umformtechnik II 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13551 Grundlagen der Umformtechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Download-Skript "Grundlagen der Umformtechnik". Um das Skript aus ILIAS herunterladen zu können, müssen Sie sich zuvor in C@MPUS für diese Vorlesung angemeldet haben. Das Passwort für das Skript erhalten Sie in der Vorlesung. Beamerpräsentation Tafelaufschrieb	
20. Angeboten von:	Umformtechnik	

Stand: 01.11.2022 Seite 67 von 122

Modul: 13830 Grundlagen der Wärmeübertragung

2. Modulkürzel:	042410010	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. DrIng. Konstantinos Stergiaropoulos		
9. Dozenten:		Klaus Spindler		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, → Modulkatalog F-L> Vorgezogene Master-Module B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, 5. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, 5. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, 5. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, 5. Semester → Modulkatalog F-L> Vorgezogene Master-Module B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, 5. Semester → Modulkatalog F-L> Vorgezogene Master-Module		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		 Technische Thermodynamik I/II 1. u. 2 Hauptsatz, Bilanzierungen, Zustandsgrößen und Zustandsverhalten Integral- und Differentialrechnung Strömungslehre 		
12. Lernziele:		Die Teilnehmer kennen die Grund Wärmetransportmechanismen Wä Strahlung, Verdampfung und Kon- Fähigkeit zur Lösung von Fragest in technischen Bereichen. Sie beh Vorgehen durch Skizze, Bilanz, K Lösungsansätze auf Wärmetransp	armeleitung, Konvektion, densation. Sie haben die ellungen der Wärmeübertragung nerrschen methodisches inetik. Sie können verschiedene	
13. Inhalt:		stationäre Wärmeleitung, geschichtete ebene Wand, Kontaktwiderstand, zylindrische Hohlkörper, Rechteckstäbe, Rippen, Rippenleistungsgrad, stationäres Temperaturfeld mit Wärmequelle bzw senke, mehrdimensionale stationäre Temperaturfelder, Formkoeffizienten und Formfaktoren, instationäre Temperaturfelder, Temperaturverteilung in unendlicher Platte, Temperaturausgleich im halbunendlichen Körper, erzwungene Konvektion, laminare und turbulente Rohr- und Plattenströmung, umströmte Körper, freie Konvektion, dimensionslose Kennzahlen, Wärmeübergang bei Phasenänderung, laminare und turbulente Filmkondensation, Tropfenkondensation, Sieden in freier und erzwungener Strömung, Blasensieden, Filmsieden, Strahlung, Kirchhoff'sches Gesetz, Plank'sches Gesetz, Lambert'sches Gesetz, Strahlungsaustausch zwischen parallelen Platten, umschliessenden Flächen und bei beliebiger Flächenanordnung, Gesamt-Wärmedurchgangskoeffizient, Wärmeübertrager, NTU-Methode		

Stand: 01.11.2022 Seite 68 von 122

14. Literatur:	 Incropera, F.P., Dewit, D.F., Bergmann, T.L., Lavine, A.S.: Fundamentals of Heat and Mass Transfer 6th edition. J. Wiley und Sons, 2007 Incropera, F.P., Dewit, D.F., Bergmann, T.L., Lavine, A.S.: Introduction to Heat Mass Transfer 5th edition. J. Wiley und 		
	 Sons, 2007 Baehr, H.D., Stephan, K.: Wärme- und Stofffübertragung, 5. Aufl. Springer Verlag, 2006 Wagner, W.: Wärmeübertragung, 6. Aufl. Kamprath Reihe, Vogel Verlag, 2004 Powerpoint-Folien der Vorlesung auf Homepage Formelsammlung und Datenblätter 		
	 Übungsaufgaben und alte Prüfungsaufgaben mit Kurzlösungen 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 138301 Vorlesung Grundlagen der Wärmeübertragung 138302 Übung Grundlagen der Wärmeübertragung 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 124 h Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13831 Grundlagen der Wärmeübertragung (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	 Vorlesung als Powerpoint-Präsentation mit kleinen Beispielen zur Anwendung des Stoffes Folien auf Homepage verfügbar Übungen als Vortragsübungen mit Overhead-Anschrieb 		
20. Angeboten von:	Heiz- und Raumlufttechnik		

Stand: 01.11.2022 Seite 69 von 122

Modul: 13880 Modellierung, Simulation und Optimierungsverfahren

2. Modulkürzel:	041500002	5. Moduldauer:	Zweisemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester		
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Dr. Michael Resch	UnivProf. Dr. Michael Resch		
9. Dozenten:		Johannes Gebert	Johannes Gebert		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, 5. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, 5. Semester → Modulkatalog M-O> Vorgezogene Master-Module B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, 5. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, 5. Semester → Modulkatalog M-O> Vorgezogene Master-Module B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, 5. Semester → Modulkatalog M-O> Vorgezogene Master-Module B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, 5. Semester → Ergänzungsmodule			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Grundkenntnisse des Prograr	Grundkenntnisse des Programmierens (z.B. Matlab)		
12. Lernziele:		 Simulation und Optimierung Die Studenten verstehen de durch Modelle, über die Prozur Formulierung von Probl Die Studenten sind in der L Wissen in praktischen Arbe 	en Prozess der Abbildung der Realität ogrammierung und Simulation bis hin lemszenarien und deren Optimierung. Lage basierend auf dem erlernten		
13. Inhalt:		 Grundlagen der Modellierung (Abstraktion, Vereinfachung, Analyse) Grundlagen der Simulation (Anwendungsgebiete, Methoden, Algorithmen, Programmierung) Grundlagen der Optimierung (Konzepte, bekannte Verfahren, Entwurf) 			
14. Literatur:		Wird während der Vorlesung	angegeben.		
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	 138801 Vorlesung Simulation und Modellierung I 138802 Übung Simulation und Modellierung I 138803 Vorlesung Simulation und Modellierung II 138804 Übung Simulation und Modellierung II 			
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:	Präsenzzeit: 60 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 120 h Gesamt: 180 h			
17. Prüfungsnummer/n und -name:			13881 Modellierung, Simulation und Optimierungsverfahren (PL), Schriftlich, 180 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:		PPT-Präsentation, Tafelansch	hrigh		

Stand: 01.11.2022 Seite 70 von 122

20. Angeboten von:

Höchstleistungsrechnen

Stand: 01.11.2022 Seite 71 von 122

Modul: 13900 Ackerschlepper und Ölhydraulik

2. Modulkürzel:	070000001	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		Stefan Böttinger		
9. Dozenten:		Stefan Böttinger		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, 5. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, 5. Semester → Modulkatalog A-E> Vorgezogene Master-Module B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, 5. Semester → Modulkatalog A-E> Vorgezogene Master-Module B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, 5. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, 5. Semester → Modulkatalog A-E> Vorgezogene Master-Module B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, 5. Semester → Ergänzungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Abgeschlossene Grundlagenausbildung durch 4 Fachsemester		
		benennen und erklärenölhydraulischen Komponen Anlagen benennen und erk	ten, insbesondere Ackerschlepper, ten bezüglich ihrer Verwendung in lären en Ausprägungen an Maschinen und	
13. Inhalt:		Ackerschlepper (AS): • Entwicklung, Bauarten und Einsatzbereiche von AS • Stufen-, Lastschalt-, stufenlose und leistungsverzweigte Getriebe • Motoren und Zusatzaggregate • Fahrwerke und Fahrkomfort • Fahrmechanik, Kraftübertragung Rad/Boden • Fahrzeug und Gerät Ölhydraulik: • Strömungstechnische Grundlagen • Energiewandler: Hydropumpen und -motoren, Hydrozylinder • Anlagenelemente: Ventile, Speicher, Wärmetauscher • Grundschaltungen (Konstantstrom, Konstantdruck, Load Sensing) • Steuerung und Regelung von ölhydraulischen Anlagen • Anwendungsbeispiele		
14. Literatur:		 Skripte Renius: Fundamentals of Tractor Design. Springer 2020 Matthies, Renius: Einführung in die Ölhydraulik. Springer 2012 		

Stand: 01.11.2022 Seite 72 von 122

Eichhorn et al: Landtechnik. Ulmer		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	139001 Ackerschlepper und Ölhydraulik	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13901 Ackerschlepper und Ölhydraulik (PL), Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Beamer, Tafel, Skript	
20. Angeboten von:	Kraftfahrwesen	

Stand: 01.11.2022 Seite 73 von 122

Modul: 13920 Dichtungstechnik

2. Modulkürzel:	072600002	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Andreas Ni	icola
9. Dozenten:		Werner Haas	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, → Modulkatalog A-E> Vorgezogene Master-Module B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, 5. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, 5. Semester → Modulkatalog A-E> Vorgezogene Master-Module B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, 5. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, 5. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, 5. Semester → Modulkatalog A-E> Vorgezogene Master-Module 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntnisse in Konstruktionslehre / Maschinenelemente z.B. durch die Module Konstruktionslehre I - IV oder Grundzüge der Maschinenkonstruktion I + II oder Ähnliches.	
12. Lernziele:		 erkennen, analysieren, bewe sachgerechten Lösung zufül Technische Systeme und Ma verstehen. Komplexe tribologische Syst 	hren. aschinenteile zuverlässig abdichten teme ingenieurmäßig beherrschen. uktiv in technischen Produkten
13. Inhalt:		 Grundlagen der Tribologie, der Auslegung und der Berechnun sowie Anforderungen, Funktionen und Elemente von Dichtungen. Reibung, Verschleiß, Leckage, Konstruktion, Funktion, Anwendung und Berechnung aller wesentlichen Dichtungen füstatische und dynamische Dichtstellen um Feststoffe, Paste, Flüssigkeit, Gas, Staub oder Schmutz abzudichten. Wann verwende ich welche Dichtung und warum - Situationsanalyse und Lösungsansatz. Spezielle Aspekte bei hohem Druck, hoher Geschwindigkeit, hoher Temperatur oder extremer Zuverlässigkeit - was ist machbar, was nicht. Beurteilen und untersuchen von Dichtsystemen, wie gehe ich der Schadensanalyse vor. Teil 1 der Vorlesung startet im WiSe, Teil 2 wir im SoSe geles Es ist gut möglich Teil 2 vor Teil 1 zu hören, sodass in jedem 	

Stand: 01.11.2022 Seite 74 von 122

Semester mit der Vorlesungen begonnen werden kann.

14. Literatur:	 Aktuelles Manuskript Heinz K. Müller, Bernhard S. Nau: www.fachwissendichtungstechnik.de 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 139201 Vorlesung und Übung Dichtungstechnik 139202 Praktikumsversuch 1, wählbar aus dem Angebot von 5 Versuchen 139203 Praktikumsversuch 2, wählbar aus dem Angebot von 5 Versuchen 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:46 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 134 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13921 Dichtungstechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Overhead-Folien, Tafelanschrieb, Modelle, Interaktion, (selbst durchgeführte angeleitete Versuche)	
20. Angeboten von:	Maschinenelemente	

Stand: 01.11.2022 Seite 75 von 122

Modul: 14070 Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen

2. Modulkürzel:	042310004	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Damian Vogt	
9. Dozenten:		Damian Vogt	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, 6. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, 6. Semester → Modulkatalog F-L> Vorgezogene Master-Module B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, 6. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, 6. Semester → Modulkatalog F-L> Vorgezogene Master-Module B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, 6. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, 6. Semester → Modulkatalog F-L> Vorgezogene Master-Module	
 11. Empfohlene Voraussetzungen: Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen Technische Thermodynamik I + II Strömungsmechanik oder Technische Str 		I + II	
12. Lernziele:		 verfügt über vertiefte Kenntnisse in Thermodynamik und Strömungsmechanik mit dem Fokus auf der Anwendung bei Strömungsmaschinen kennt und versteht die physikalischen und technischen Vorgänge und Zusammenhänge in Thermischen Strömungsmaschinen (Turbinen, Verdichter, Ventilatoren) beherrscht die eindimensionale Betrachtung von Arbeitsumsetzung, Verlusten und Geschwindigkeitsdreiecken Turbomaschinen ist in der Lage, aus dieser analytischen Durchdringung die Konsequenzen für Auslegung und Konstruktion von axialen uradialen Turbomaschinen zu ziehen 	
13. Inhalt:		 Anwendungsgebiete und wirt Bauarten Thermodynamische Grundlag Fluideigenschaften und Zusta Strömungsmechanische Grundlag Anwendung auf Gestaltung of Ahnlichkeitsgesetze Turbinen- und Verdichterthee Verluste und Wirkungsgrade Maschinenkomponenten Betriebsverhalten, Kennfelde Instationäre Phänomene 	gen andsänderungen ndlagen der Bauteile orie Möglichkeiten ihrer Beeinflussung

Stand: 01.11.2022 Seite 76 von 122

14. Literatur:	 Vogt, D., Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen, Vorlesungsmanuskript, ITSM Univ. Stuttgart Dixon, S.L., Fluid Mechanics and Thermodynamics of Turbomachinery, Elsevier 2005 Cohen H., Rogers, G.F.C., Saravanamutoo, H.I.H., Gas Turbine Theory, Longman 2000 Traupel, W., Thermische Turbomaschinen, Band 1, 4. Auflage, Springer 2001 Wilson D.G, and Korakianitis T., The design of high efficiency turbomachinery and gas turbines, 2nd ed., Prentice Hall 1998 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 140701 Vorlesung und Übung Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit:138 h Gesamt:180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14071 Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :	Thermische Strömungsmaschinen	
19. Medienform:	Podcasted Whiteboard, Tafelanschrieb, Skript zur Vorlesung	
20. Angeboten von:	Thermische Strömungsmaschinen und Maschinenlaboratorium	

Stand: 01.11.2022 Seite 77 von 122

Modul: 14090 Grundlagen Technischer Verbrennungsvorgänge I + II

2. Modulkürzel:	040800010	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Andreas Krone	nburg
9. Dozenten:		Andreas Kronenburg	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, 5. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, 5. Semester → Modulkatalog F-L> Vorgezogene Master-Module B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, 5. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, 5. Semester → Modulkatalog F-L> Vorgezogene Master-Module B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, 5. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, 5. Semester → Modulkatalog F-L> Vorgezogene Master-Module 	
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Ingenieurwissenschaftliche und naturwissenschaftliche Grundlagen, Grundlagen in Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Thermodynamik, Reaktionskinetik	
12. Lernziele:		von Verbrennungsprozessen: und biogenen Brennstoffen, F turbulente Flammen, vorgemis	lammenstrukturen (laminare und
Unte • Er ch vo • Ge Fla vo		Unterrichtssprache DeutschErhaltungsgleichungen, The	ermodynamik, molekularer Transport, ionsmechanismen, laminare gemischte Flammen. Iren, Zündprozesse, e vorgemischte und nicht-
		 in English): Transport equations, thermoreactions, reaction mechani premixed combustion. Effects of stretch, strain and 	I und II (summer term only, taught odynamics, fluid properties, chemical sms, laminar premixed and non-discurvature on flame characteristics, eacting flows, pollutants and their
14. Literatur:		 Vorlesungsmanuskript Warnatz, Maas, Dibble, Verbrennung, Springer-Verlag Warnatz, Maas, Dibble, Combustion, Springer Turns, An Introduction to Combustion, Mc Graw Hill 	

Stand: 01.11.2022 Seite 78 von 122

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 140901 Vorlesung Grundlagen Technischer Verbrennungsvorgänge I + II 140902 Übung Grundlagen Technischer Verbrennungsvorgänge I + II 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 70 h (4SWS Vorlesung, 1SWS Übung) Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 110 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14091 Grundlagen Technischer Verbrennungsvorgänge I + II (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	TafelanschriebPPT-PräsentationenSkripte zu den Vorlesungen	
20. Angeboten von:	Technische Verbrennung	

Stand: 01.11.2022 Seite 79 von 122

Modul: 14130 Kraftfahrzeugmechatronik I + II

2. Modulkürzel:	070800002	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Hans-Chris	stian Reuß
9. Dozenten:		Prof. Hans-Christian Reuß	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	Zuordnung zum Curriculum in diesem diengang: B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, 5. Semester → Wahlpflichtmodule> Kernmodule 56. Semes Kernmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, → Modulkatalog F-L> Vorgezogene Master-Mod B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, → Ergänzungsmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, → Ergänzungsmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, → Wahlpflichtmodule> Kernmodule 56. Semes Kernmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, → Wahlpflichtmodule> Vorgezogene Master-Mod B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, → Wahlpflichtmodule> Kernmodule 56. Semes Kernmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, → Modulkatalog F-L> Vorgezogene Master-Mod B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, → Modulkatalog F-L> Vorgezogene Master-Mod B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, → Modulkatalog F-L> Vorgezogene Master-Mod B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, → Modulkatalog F-L> Vorgezogene Master-Mod B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, → Modulkatalog F-L> Vorgezogene Master-Mod B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, → Modulkatalog F-L> Vorgezogene Master-Mod B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, → Modulkatalog F-L> Vorgezogene Master-Mod B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, → Modulkatalog F-L> Vorgezogene Master-Mod B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, → Modulkatalog F-L> Vorgezogene Master-Mod B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, → Modulkatalog F-L> Vorgezogene Master-Mod B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, → Modulkatalog F-L> Vorgezogene Master-Mod B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, → Modulkatalog F-L> Vorgezogene Master-Mod B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, → Modulkatalog F-L> Vorgezogene Master-Mod B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik PO 235-2015, → Modulkatalog F-L> Vorgezogene Master-Mod B.Sc. Fahrzeug- un		ernmodule 56. Semester> echnik, PO 235-2019, 5. Semester rgezogene Master-Module echnik, PO 235-2015, 5. Semester echnik, PO 235-2019, 5. Semester echnik, PO 235-2015, 5. Semester ernmodule 56. Semester rgezogene Master-Module echnik, PO 235-2019, 5. Semester ernmodule 56. Semester ernmodule 56. Semester echnik, PO 235-2019, 5. Semester ernmodule 56. Semester rgezogene Master-Module
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Grundkenntnisse aus den Fac	hsemestern 1 bis 4
12. Lernziele:		erklären. Die Studenten können Entwick	sweisen und Zusammenhänge klungsmethoden für mechatronische nordnen und anwenden. Wichtige
13. Inhalt:		 VL Kfz-Mech I: kraftfahrzeugspezifische Anforderungen an die Elektronik Bordnetz (Energiemanagement, Generator, Starter, Batterie, Licht) Motorelektronik (Zündung, Einspritzung) Getriebeelektronik Lenkung ABS, ASR, ESP, elektromechanische Bremse, Dämpfungsregelung, Reifendrucküberwachung Sicherheitssysteme (Airbag, Gurt, Alarmanlage, Wegfahrspern Komfortsysteme (Tempomat, Abstandsregelung, Klimaanlage) VL Kfz-Mech II: Grundlagen mechatronischer Systeme (Steuerung/Regelung, diskrete Systeme, Echtzeitsysteme, eingebettete Systeme, vernetzte Systeme) 	

Stand: 01.11.2022 Seite 80 von 122

Systemarchitektur und Fahrzeugentwicklungsprozesse

	 Kernprozess zur Entwicklung von mechatronischen Systemen und Software (Schwerpunkt V-Modell) 	
	 Übungen Kraftfahrzeugmechatronik Rapid Prototyping (Simulink) Modellbasierte Funktionsentwicklung mit TargetLink Elektronik 	
14. Literatur:	Vorlesungsumdruck: "Kraftfahrzeugmechatronik I" (Reuss) Schäuffele, J., Zurawka, T.: "Automotive Software Engineering" Vieweg, 2006	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 141301 Vorlesung Kraftfahrzeugmechatronik I 141302 Vorlesung Kraftfahrzeugmechatronik II 141303 Übungen Kraftfahrzeugmechatronik 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung, Laborübungen, Selbststudium	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14131 Kraftfahrzeugmechatronik I + II (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Vorlesung (Beamer), Laborübungen (am PC, betreute Zweiergruppen)	
20. Angeboten von:	Kraftfahrzeugmechatronik	

Stand: 01.11.2022 Seite 81 von 122

Modul: 14150 Leichtbau

2. Modulkürzel:	041810002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Stefan We	ihe
9. Dozenten:		Stefan Weihe Michael Seidenfuß	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, → Zusatzmodule B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, 6. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, 6. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, 6. Semester → Modulkatalog F-L> Vorgezogene Master-Module B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, 6. Semester → Modulkatalog F-L> Vorgezogene Master-Module B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, 6. Semester → Modulkatalog F-L> Vorgezogene Master-Module B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, 6. Semester → Ergänzungsmodule	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Einführung in die FestigkeitsWerkstoffkunde I und II	slehre
12. Lernziele:		Die Studierenden sind in der Lage anhand des Anforderungsprofils leichte Bauteile durch Auswahl von Werkstoff, Herstell- und Verarbeitungstechnologie zu generieren. Sie können eine Konstruktion bezüglich ihres Gewichtsoptimierungspotentials beurteilen und gegebenenfalls verbessern. Die Studierenden sind mit den wichtigsten Verfahren der Festigkeitsberechnung, der Herstellung und des Fügens vertraut und können Probleme selbstständig lösen.	
13. Inhalt:		 Werkstoffe im Leichtbau Festigkeitsberechnung Konstruktionsprinzipien Stabilitätsprobleme: Knicken und Beulen Verbindungstechnik Zuverlässigkeit Recycling 	
14. Literatur:		 - Manuskript zur Vorlesung - Ergänzende Folien (online verfügbar) - Klein, B.: Leichtbau-Konstruktion, Vieweg Verlagsgesellschaft - Petersen, C.: Statik und Stabilität der Baukonstruktionen, Viewe Verlagsgesellschaft 	
15. Lehrveranstaltunge	veranstaltungen und -formen: • 141501 Vorlesung Leichtbau • 141502 Leichtbau Übung		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit:42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h	

Stand: 01.11.2022 Seite 82 von 122

17. Prüfungsnummer/n und -name:	14151 Leichtbau (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	PPT auf Tablet PC, Animationen u. Simulationen	
20. Angeboten von:	Materialprüfung, Werkstoffkunde und Festigkeitslehre	

Stand: 01.11.2022 Seite 83 von 122

Modul: 14160 Methodische Produktentwicklung

2. Modulkürzel:	072710010	5. Moduldauer:	Zweisemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Matthias K	UnivProf. DrIng. Matthias Kreimeyer	
9. Dozenten:		Hansgeorg Binz		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, → Modulkatalog M-O> Vorgezogene Master-Module B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, → Modulkatalog M-O> Vorgezogene Master-Module B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, → Modulkatalog M-O> Vorgezogene Master-Module B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, 5. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, 5. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, 5. Semester → Ergänzungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		 Abgeschlossene Grundlagena durch die Module Konstruktionslehre I - IV ode Grundzüge der Maschinenk Produktentwicklung bzw. Konstruktion in der Medizing 	construktion + Grundlagen der	

12. Lernziele:

Im Modul Methodische Produktentwicklung

- haben die Studierenden die Phasen, Methoden und die Vorgehensweisen innerhalb eines methodischen Produktentwicklungsprozesses kennen gelernt,
- können die Studierenden wichtige Produktentwicklungsmethoden in kooperativen Lernsituationen (Kleingruppenarbeit) anwenden und präsentieren ihre Ergebnisse.

Erworbene Kompetenzen : Die Studierenden

- können die Stellung des Geschäftsbereichs "Entwicklung/ Konstruktion" im Unternehmen einordnen,
- beherrschen die wesentlichen Grundlagen des methodischen Vorgehens, der technischen Systeme sowie des Elementmodells,
- können allgemein anwendbare Methoden zur Lösungssuche anwenden,
- · verstehen einen Lösungsprozess als Informationsumsatz,
- kennen die Phasen eines methodischen Produktentwicklungsprozesses,
- sind mit den wichtigsten Methoden zur Produktplanung, zur Klärung der Aufgabenstellung, zum Konzipieren, Entwerfen und zum Ausarbeiten vertraut und können diese zielführend anwenden,

Stand: 01.11.2022 Seite 84 von 122

	Baukastensystematik.
13. Inhalt:	Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen der methodischen Produktentwicklung. Im ersten Teil der Vorlesung werden zunächst die Einordnung des Konstruktionsbereichs im Unternehmen und die Notwendigkeit der methodischen Produktentwicklung sowie die Grundlagen technischer Systeme und des methodischen Vorgehens behandelt. Auf Basis eines allgemeinen Lösungsprozesses werden dann der Prozess des Planens und Konstruierens sowie der dafür notwendige Arbeitsfluss erörtert. Einen wesentlichen Schwerpunkt stellen anschließend die Methoden für die Konstruktionsphasen Produktplanung/Aufgabenklärung und Konzipieren dar. Hier werden beispielsweise allgemein einsetzbare Lösungs- und Beurteilungsmethoden vorgestellt und an Fallbeispielen geübt. Der zweite Teil beginnt mit Methoden für die Konstruktionsphasen Entwerfen und Ausarbeiten. Es werden Grundregeln der Gestaltung, Gestaltungsprinzipien und Gestaltungsrichtlinien ebenso behandelt wie die Systematik von Fertigungsunterlagen. Den Abschluss bildet das Kapitel Variantenmanagement mit Themen wie dem Entwickeln von Baureihen und Baukästen sowie von Plattformen. Der Vorlesungsstoff wird innerhalb eines eintägigen Workshops anhand eines realen Anwendungsbeispiel vertieft.
14. Literatur:	 Binz, H.: Methodische Produktentwicklung I + II. Skript zur Vorlesung Pahl G., Beitz W. u. a.: Konstruktionslehre, Methoden und Anwendung, 7. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2007 Lindemann, U.: Methodische Entwicklung technischer Produkte, 2. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2007 Ehrlenspiel, K.: Integrierte Produktentwicklung: Denkabläufe, Methodeneinsatz, Zusammenarbeit, 4. Auflage, Carl Hanser Verlag München Wien, 2009
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 141601 Vorlesung und Übung Methodische Produktentwicklung I 141602 Vorlesung und Übung Methodische Produktentwicklung II 141603 Workshop Methodeneinsatz im Produktentwicklungsprozess
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:50 h (4 SWS + Workshop) Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 130 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14161 Methodische Produktentwicklung (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Prüfung: i.d.R. schriftlich (gesamter Stoff von beiden Semestern), nach jedem Semester angeboten, Dauer 120 min, bei weniger als 10 Kandidaten: mündlich, Dauer 40 min
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Tafel
20. Angeboten von:	Maschinenkonstruktionen und Getriebebau

• beherrschen die Baureihenentwicklung nach unterschiedlichen Ähnlichkeitsgesetzen sowie die Grundlagen der

Stand: 01.11.2022 Seite 85 von 122

Modul: 14190 Regelungstechnik

2. Modulkürzel:	074810060	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. DrIng. Frank Allg	öwer
9. Dozenten:		Frank Allgöwer	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Ergänzungsmodule	technik, PO 235-2019, 35-2022, technik, PO 235-2015, 5. Semester technik, PO 235-2019, 5. Semester
11. Empfohlene Voraussetzungen:		HM I-III Systemdynamische Grundla	agen der Regelungstechnik
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		haben umfassende Kenntni ""	isse zur Analyse und Synthese

- linearer Regelkreise im Zeit- und Frequenzbereich,
- können auf Grund theoretischer Überlegungen Regler und Beobachter für dynamische Systeme entwerfen und validieren,
- · kennen Methoden zur praktischen Umsetzung regelungstechnischer Methoden,
- können sich mit anderen Ingenieuren über regelungstechnische Methoden austauschen.

13. Inhalt:

Vorlesung: "Einführung in die Regelungstechnik":

Systemtheoretische Konzepte der Regelungstechnik, Stabilität (Nyquist-, Hurwitz- und Small-Gain-Kriterium,...), Beobachtbarkeit, Steuerbarkeit, Robustheit, Reglerentwurfsverfahren im Zeit- und Frequenzbereich (PID, Polvorgabe, Vorfilter,...), Beobachterentwurf

Praktikum: "Einführung in die Regelungstechnik":

Implementierung der in der Vorlesung Einführung in die Regelungstechnik erlernten Reglerentwurfsverfahren an praktischen Laborversuchen

Projektwettbewerb:

Lösen einer konkreten Regelungsaufgabe in einer vorgegebenen Zeit in Gruppen

Vorlesung "Mehrgrößenregelung":

Modellierung von Mehrgrößensystemen: Zustandsraumdarstellung, Übertragungsmatrizen, Analyse von

Mehrgrößensystemen: Ausgewählte mathematische Grundlagen aus der Funktionalanalysis und der Linearen Algebra, Pole und Nullstellen, Steuerbarkeit und Beobachtbarkeit, Stabilität

Stand: 01.11.2022 Seite 86 von 122

18. Grundlage für ...:

19. Medienform:

Stand: 01.11.2022

20. Angeboten von:

von MIMO-Systeme: Small-Gain-Theorem, Nyquisttheorem, Singulärwertezerlegung, Regelgüte, Reglerentwurfsverfahren: Relative-Gain-Array-Verfahren, Polvorgabe, Eigenstrukturvorgabe, Direct/Inverse Nyquist Array, Internal-Model-Principle

Es muss einer der folgenden Blöcke ausgewählt werden: Block 1

- Vorlesung "Einführung in die Regelungstechnk", 2 SWS, 5. Semester
- Projektwettbewerb zur Vorlesung "Einführung in die Regelungstechnik", 1 SWS, 5. Semester
- Praktikum "Einführung in die Regelungstechnik", 1 SWS, 6.
 Semester

Block 2

- Vorlesung "Einführung in die Regelungstechnk", 2 SWS, 5.
 Semester
- Vorlesung "Mehrgrößenregelung", 2 SWS, 6. Semester

Block 3

- Projektwettbewerb zur Vorlesung "Einführung in die Regelungstechnik", 1 SWS, 5. Semester
- Praktikum "Einführung in die Regelungstechnik", 1 SWS, 6. Semester
- Vorlesung "Mehrgrößenregelung", 2 SWS, 6. Semester

Anmerkung: Block 3 muss und kann nur dann gewählt werden, wenn die Vorlesung "Einführung in die Regeleungstechnik" bereits in einem anderen Modul gewählt wurde.

• 14192 Mehrgrößenregelung (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1

Seite 87 von 122

14. Literatur: Vorlesung "Einführung in die Regelungstechnik", Praktikum und Projektwettbewerb Lunze, J.. Regelungstechnik 1. Springer Verlag, 2004 • Horn, M. und Dourdoumas, N. Regelungstechnik., Pearson Studium, 2004. Vorlesung "Mehrgrößenregelung"zusätzlich • Lunze, J.. Regelungstechnik 2, Springer Verlag, 2004 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 141901 Vorlesung Einführung in die Regelungstechnik • 141902 Projektwettbewerb Einführung in die Regelungstechnik • 141903 Praktikum Einführung in die Regelungstechnik • 141904 Vorlesung Mehrgrößenregelung 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138h Gesamt: 180h 17. Prüfungsnummer/n und -name: • 14191 Einführung in die Regelungstechnik (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1 • 14194 Einführung in die Regelungstechnik Projektwettbewerb (USL), Sonstige, Gewichtung: 1 • 14193 Einführung in die Regelungstechnik Praktikum (USL), Sonstige, Gewichtung: 1

Systemtheorie und Regelungstechnik

Modul: 14240 Technisches Design

2. Modulkürzel:	072710110	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Thomas M	aier
9. Dozenten:		Thomas Maier Markus Schmid	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 → Ergänzungsmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorent → Modulkatalog S-Z> Vo B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 23 → Modulkatalog S-Z> Vo 	rgezogene Master-Module technik, PO 235-2019, 5. Semester technik, PO 235-2019, 5. Semester rgezogene Master-Module 35-2022, 5. Semester rgezogene Master-Module technik, PO 235-2015, 5. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Abgeschlossene Grundlagen- B. durch die Module Konstrukt Grundzüge der Maschinen-ko	
12. Lernziele:			

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,
- können die Studierenden wichtige Gestaltungsmethoden anwenden und präsentieren ihre Ergebnisse.

Erworbene Kompetenzen:

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. Produkt-systems vom Aufbau, über Form-, Farb- und Grafikgestaltung innerhalb der Phasen des Designprozesses,
- können mit Kreativmethoden arbeiten, erste Konzepte erstellen und daraus Designentwürfe ableiten,
- beherrschen die Funktions- und Tragwerkgestaltung sowie die wichtige Mensch-Maschine-Schnittstelle der Interfacegestaltung,

Stand: 01.11.2022 Seite 88 von 122

	 haben Kenntnis über die wesentlichen Parameter eines guten Corporate Designs. 	
13. Inhalt:	Darlegung des Designs als Teilnutzwert eines technischen Produkts und ausführliche Behandlung der wertrelevanten Parameter an aktuellen Anwendungs-beispielen. Behandlung des Designs als Bestandteil der Produktentwick-lung und Anwendung der Design-kriterien in der Gestaltkonzeption von Einzelprodukten mit Funktions-, Tragwerks- und Interfacegestaltung. Form- und Farbgebung mit Oberflächendesign und Grafik von Einzelprodukten. Interior-Design sowie das Design von Produkt-programmen und Produktsystemen mit Corporate-Design.	
14. Literatur:	 Maier, T., Schmid, M.: Online-Skript IDeEn^{Kompakt} mit SelfStudy-Online-Übungen, Seeger, H.: Design technischer Produkte, Produktprogramme und -systeme, Springer-Verlag, Lange, W., Windel, A.: Kleine ergonomische Datensammlung, TÜV-Verlag 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	142401 Vorlesung Technisches Design142402 Übung und Praktikum Technisches Design	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14241 Technisches Design (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Vorlesungsskript, kombinierter Einsatz von Präsentationsfolien und Videos, mit Designmodellen und Produkten, Präsentation von Übungen mit Aufgabenstellung und Papiervorlagen	
20. Angeboten von:	Technisches Design	

Stand: 01.11.2022 Seite 89 von 122

Modul: 14280 Werkstofftechnik und -simulation

2. Modulkürzel:	041810003	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof. Dr. Siegfried Schmauder	•
9. Dozenten:		Siegfried Schmauder	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, 6. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, 6. Semester → Modulkatalog S-Z> Vorgezogene Master-Module B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, 6. Semester → Modulkatalog S-Z> Vorgezogene Master-Module B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, 6. Semester → Modulkatalog S-Z> Vorgezogene Master-Module B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, 6. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, 6. Semester → Ergänzungsmodule	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Werkstoffkunde I und II, Einfül Grundlagen der Numerik	hrung in die Festigkeitslehre,
12. Lernziele:			n zu beschreiben und in eine
13. Inhalt:		I. Werkstofftechnik Grundlagen Versetzungstheorie Plastizität Festigkeitssteigerung Mechanisches Verhalten statische Beanspruchung schwingende Beanspruchur	ng
		 Zeitstandverhalten Stoffgesetze Mathematische Grundlagen Elastisch-plastisches Werks Viskoelastisches Werkstoffv 	stoffverhalten
		Neue WerkstoffeKeramikenPolymereVerbundwerkstoffe	
		II. Werkstoffsimulation Was ist ein Modell?	

Stand: 01.11.2022 Seite 90 von 122

Betrachtung vor dem Hintergrund der Größenordnung (von der atomistischen Ebene bis zum makroskopischen Bauteil)

Modellierung auf unterschiedlichen Skalen

Anwendung materialwissenschaftlicher Modelle auf unterschiedlichen Zeit- und Längenskalen

Monte Carlo Methode
Molekulardynamik Methode
Kristallplastizität und Versetzungstheorie
Mikro-/Meso-/Makromechanik
Finite Elemente Methode

Bruch- und Schädigungsmechanik

14. Literatur:	 - Manuskript zur Vorlesung - Schmauder, Mishnaevsky Jr.: Micromechanics and Nanosimulation of Metals and Composites, Springer-Verlag (2008) 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 142801 Vorlesung Werksofftechnik und -simulation 142802 Werksofftechnik und -simulation Übung 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14281 Werkstofftechnik und -simulation (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	PPT auf Tablet-PC, Folien, Animationen	
20. Angeboten von:	Festigkeitslehre und Werkstofftechnik	

Stand: 01.11.2022 Seite 91 von 122

Modul: 14310 Zuverlässigkeitstechnik

2. Modulkürzel:	072600003	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	r:	Martin Dazer	
9. Dozenten:		Bernd Bertsche	
10. Zuordnung zum Curi Studiengang:	riculum in diesem	→ Ergänzungsmodule B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 2: → Modulkatalog S-Z> Vo B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 2: → Ergänzungsmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Modulkatalog S-Z> Vo B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Modulkatalog S-Z> Vo	orgezogene Master-Module 35-2022, 5. Semester technik, PO 235-2019, 5. Semester orgezogene Master-Module technik, PO 235-2015, 5. Semester
11. Empfohlene Vorauss	setzungen:	in Konstruktionslehre I-IV ode	eschlossene Grundlagenausbildung er Grundzüge der ndlagen der Produktentwicklung
12. Lernziele:		verschiedenen Methoden der Sie beherrschen qualitative M Review, ABC-Analyse) und qu Markov, Monte Carlo u.a.) und Zuverlässigkeit technischer S	lethoden (FMEA, FTA, Design uantitative Methoden (Boole, d können diese zur Ermittlung der ysteme anwenden. Sie beherrschen erlässigkeitsanalysen auswerten und
13. Inhalt:		z. B. FMEA (mit Übungen),Review (konstruktiv)Grundbegriffe der quantitatZuverlässigkeits- und Verfü	Hilfsmittel Ithoden zur systematischen I. Ausfällen und ihre Auswirkungen, Fehlerbaumanalyse FTA, Design Iven Methoden zur Berechnung von Igbarkeitswerten, z. B. Boolsche Irkov Theorie, Monte Carlo Simulation Iuerversuchen (z. B. mit
14. Literatur:		 Bertsche, Lechner: Zuverlä Maschinenbau, Springer 20 VDA-Band 3.2: Zuverlässig Automobilherstellern und Li 	004. keitssicherung bei
15. Lehrveranstaltungen	und -formen:	• 143101 Vorlesung und Übu	ng Zuverlässigkeitstechnik

Stand: 01.11.2022 Seite 92 von 122

	 143102 Praktikumsversuch FMEA 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:42 h Vorlesung und 2 h Praktikum Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 136 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14311 Zuverlässigkeitstechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Vorlesung: Laptop, Beamer, Overhead	
20. Angeboten von:	Maschinenelemente	

Stand: 01.11.2022 Seite 93 von 122

Modul: 16260 Maschinendynamik

2. Modulkürzel:	072810004	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	r:	UnivProf. DrIng. Peter Eber	hard
9. Dozenten:		Peter Eberhard	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Ergänzungsmodule B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 23 → Modulkatalog M-O> Volumente → Modulkatalog M-O> Volumente → Modulkatalog M-O> Volumente → Ergänzungsmodule	orgezogene Master-Module technik, PO 235-2019, 5. Semester orgezogene Master-Module technik, PO 235-2019, 5. Semester technik, PO 235-2015, 5. Semester orgezogene Master-Module
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	Grundlagen in Technischer Mo	echanikl-III
12. Lernziele:		Die Studierenden besitzen nach des Moduls Maschinendynam über die wichtigsten Methoder gutes Verständnis der wichtigs Maschinendynamik. Sie könne aus der Maschinendynamik se bedarfsgerecht analysieren ur	ik grundlegende Kenntnisse n der Dynamik und haben ein sten Zusammenhänge in der en grundlegende Problemstellunger elbständig, sicher, kritisch und
13. Inhalt:		Grundlagen des Modellierens Methoden und praktische Anw Prinzipe der Mechanik: D'Alen Gleichungen zweiter Art, Meth rechnergestütztes Aufstellen v Mehrkörpersysteme basierend Zustandsraumbeschreibung für dynamische Systeme mit endl	on Bewegungsgleichungen für dauf Newton-Euler Formalismus, ir lineare und nichtlineare icher Anzahl von Freiheitsgraden, igenwerte, Schwingungsmoden, ingene lineare Schwingungen:
14. Literatur:		Vorlesungsmitschrieb	
		Vorlesungsunterlagen des l'	ТМ
		Schiehlen, W. und Eberhard Teubner, Wiesbaden	d, P.: Technische Dynamik. 2. Aufl.,
		 Shabana, A.A.: Dynamics o Cambridge Univ. Press, Car 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		162601 Vorlesung Maschine162602 Übung Maschinendy	

Stand: 01.11.2022 Seite 94 von 122

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	16261 Maschinendynamik (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Beamer, Tablet-PC, Computer-vorführungen, Experimente	
20. Angeboten von:	Technische Mechanik	

Stand: 01.11.2022 Seite 95 von 122

Modul: 17530 Angewandte Informatik / Applied Computer Science

2. Modulkürzel:	041500003	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Dr. Michael Re	sch
9. Dozenten:		Thomas Bönisch	
10. Zuordnung zum Cui Studiengang:	rriculum in diesem	 → Ergänzungsmodule B.Sc. Fahrzeugtechnik, PC → Ergänzungsmodule 	orentechnik, PO 235-2019, 5. Semester O 235-2022, 5. Semester orentechnik, PO 235-2015, 5. Semester
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	Grundlagen der Informatik	: +
12. Lernziele:		 Die Studenten verstehen, wie die Informatik im Fahrzeug- und Motorenwesen eingesetzt werden kann. Die Studenten kennen die Grundlagen der Software-Entwicklung. Sie kennen die grundlegenden Designmethoden sowie die grundlegenden Implementierungsmethoden. Die Studenten verstehen, wie der Software-Entwicklungsprozess in den Produktentwicklungsprozess integriert werden kann. Die Studenten verfügen über das grundlegende Wissen zu Datenstrukturen sowie deren Einsatz in spezifisch ingenieurwissenschaftlichen Problemstellungen. Die Studenten verstehen die Grundkonzepte von Embedded Systems. Sie kennen die Möglichkeiten und Grenzen des Einsatzes derartiger Systeme 	
13. Inhalt:		Software Entwicklung Software Design Method Software Implementierund Datenstrukturen Grundlegende Datenstrukturen Komplexe Datenstruktur	ngsmethoden ukturen
		Embedded Systems	
		Grundlegende Konzepte	<u> </u>
14. Literatur:		Eigene Folien und Unterlagen	
	n und -formen:	175301 Vorlesung Angev	wandte Informatik
15. Lehrveranstaltunger			
15. Lehrveranstaltunger 16. Abschätzung Arbeit	saufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacha Gesamt: 180 h	arbeitszeit: 138 h
		Selbststudiumszeit / Nacha Gesamt: 180 h	matik / Applied Computer Science (PL),

Stand: 01.11.2022 Seite 96 von 122

19. Medienform:	PPT-Präsentation, Tafelanschrieb

20. Angeboten von: Höchstleistungsrechnen

Stand: 01.11.2022 Seite 97 von 122

Modul: 17570 Betriebsfestigkeit in der Fahrzeugtechnik

2. Modulkürzel:	047031006	5. Moduldauer:	Einsemestrig			
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester			
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch			
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Stefan Wei	UnivProf. DrIng. Stefan Weihe			
9. Dozenten:		Stefan Weihe				
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, → Modulkatalog A-E> Vorgezogene Master-Module B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, 6. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, 6. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, 6. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, 6. Semester → Modulkatalog A-E> Vorgezogene Master-Module B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, 6. Semester → Modulkatalog A-E> Vorgezogene Master-Module 				
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Werkstoffkunde I und II, Einfüh	nrung in die Festigkeitslehre			
		haben die Fähigkeit, ihr erlernt	Lebensdauerbestimmung von haben fundierte Kenntnisse Verfahren zurBauteilauslegung hen die nötigen statistischen ebensdauer. Die Studierenden es Wissen in ein praktisches Beurteilung von Fahrzeugbauteilen			
13. Inhalt:		 Werkstoffmechanische Grun Versagensformen bei zyklische werkstoffkundliche Grundlag 	cher Beanspruchung			
		Zyklische Rissentstehung ur	nd -wachstum			
		Einflussgrößen auf die Lebe	nsdauer			
		Experimentelle Untersuchun • Werkstoffkennwerte	gsmethoden			
		Ein- und mehrstufige Versuc	che			
		Bauteilversuche mit realer B	eanspruchung			
		Berechnungsmethoden • Dauerfestigkeitsschaubilder				
		 Nennspannungskonzept 				
		Kerbspannungs Konzept				

Stand: 01.11.2022 Seite 98 von 122

	Örtliches Konzept	
	Betriebsfestigkeitskonzepte	
	Bruchmechanisches Konzept	
	Normung und Regelwerke	
	Lebensdauer und Ausfallwahrscheinlichkeit	
	Betriebsfestigkeitskonzepte im Fahrzeugbau • Allgemeine Vorgehensweise	
	Spezielle Konzepte Im Fahrzeugbau	
	Optimierungsmöglichkeiten	
14. Literatur:	- Manuskript zur Vorlesung - Haibach, E.: Betriebsfestigkeit,VDI Verlag	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 175701 Vorlesung Betriebsfestigkeit in der Fahrzeugtechnik 175702 Übung Betriebsfestigkeit in der Fahrzeugtechnik 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	17571 Betriebsfestigkeit in der Fahrzeugtechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Teil 1: keine Hilfsmittel, Bearbeitungszeit: 30 Min.,	
	Teil 2: alle schriftl. Hilfsmittel, Bearbeitungszeit: 90 Min.	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	PPT auf Tablet-PC, Folien, Animationen	
20. Angeboten von:	Materialprüfung, Werkstoffkunde und Festigkeitslehre	

Stand: 01.11.2022 Seite 99 von 122

Modul: 17580 Entwurf und Oberflächeneigenschaften von Straßen

Die Studierenden verstehen messtechnische Methoden zur Erfassung des Oberflächenzustandes von Straßen und sind in der Lage die Ergebnisse nach den Grundlagen einer wirtschaftlichen Straßenerhaltung zu bewerten.

Die Studierenden kennen die wesentlichen funktionalen Oberflächeneigenschaften von Straßen sowie deren Paramenter und Anforderungen,

13. Inhalt:

In der Lehrveranstaltung **Straßenplanung und -entwurf** werden folgende Themengebiete behandelt:

- Funktionale Gliederung des Straßennetzes,
- Fahrdynamik und Fahrgeometrie,
- · Bemessung und Querschnittsgestaltung,
- Entwurf von Autobahnen, Landstraßen, Stadtstraßen und Knotenpunkten.
- Grundlagen des innerörtlichen Straßenentwurfs

In der Lehrveranstaltung **Oberflächeneigenschaften von Straßenbefestigungen** werden folgende Themen behandelt:
Straßenerhaltung, Zustandsmerkmale und Zustandserfassung und -bewertung:

Stand: 01.11.2022 Seite 100 von 122

- Ausgewählte Schadensbilder bei Asphalt- und Betondecken
- Maßnahmen der Erneuerung, der Instandsetzung und der Wartung bei Straßen
- · Erhaltungsziele
- Normierungs- und Bewertungsverfahren für Einzelzustandsmerkmale
- Elemente einer netzweiten Zustandserfassung und -bewertung
- Substanzbewertung
- · Monetäre Bewertung

Oberflächeneigenschaften:

- Textur
- Griffigkeit
- Substanzmerkmale/Oberflächenbild für Asphalt- und Betondecken
- · Längs- und Querunebenheit, Schwingungsanregung
- Wasserabfluss (Aquaplaning)
- Akustik
- Messtechniken und Messfahrzeuge zur Erfassung von Oberflächenmerkmalen
- Reflexion/Helligkeit
- Ressel, W.: Skript Straßenplanung und -entwurf
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Richtlinien für die Anlage von Autobahnen (RAA), Köln, 2008
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Richtlinien für die Anlage von Landstraßen (RAL), Köln, 2012
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Richtlinien für die Anlage von Stadtstraßen (RASt), Köln, 2006
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Arbeitspapiere zur Systematik der Straßenerhaltung AP 9, Köln, 2001-2011
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Arbeitspapier Textureinfluss auf die akustischen Eigenschaften von Fahrbahndecken, Köln, 2013
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Merkblatt für den Bau griffiger Asphaltdeckschichten (M BgA), Köln, 2004
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Merkblatt für griffigkeitsverbessernde Maßnahmen an Verkehrsflächen aus Asphalt, Köln, 2002
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Merkblatt für die Optimierung der Oberflächeneigenschaften von Asphaltdeckschichten (M OOA), Köln, 2010
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Technische Prüfvorschriften für Griffigkeitsmessungen im Straßenbau - Teil: Messverfahren SRT (TP Griff-StB (SRT)), Köln. 2010
- DIN Deutsches Institut für Normung e. V.: Charakterisierung der Textur von Fahrbahnbelägen unter Verwendung von Oberflächenprofilen - Teil 1: Bestimmung der mittleren Profiltiefe (DIN ISO 13473-1), 2004
- DIN Deutsches Institut für Normung e. V.: Charakterisierung der Textur von Fahrbahnbelägen unter Verwendung von

14. Literatur:

Stand: 01.11.2022 Seite 101 von 122

	 Oberflächenprofilen - Teil 2: Begriffe und grundlegende Anforderungen für die Analyse von Fahrbahntexturprofilen (DIN ISO 13473-2), 2002 DIN Deutsches Institut für Normung e. V.: Charakterisierung der Textur von Fahrbahnbelägen unter Verwendung von Oberflächenprofilen - Teil 4: Spektralanalyse von Oberflächenprofilen (DIN ISO/TS 13473-4), 2008
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 175801 Vorlesung Straßenplanung und -entwurf 175802 Übung Straßenplanung und -entwurf 175803 Exkursion Straßenplanung und -entwurf 175804 Vorlesung Oberflächeneigenschaften von Straßenbefestigungen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 45 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 135 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 17581 Straßenplanung und -entwurf (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1 17582 Oberflächeneigenschaften von Straßenbefestigungen (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	Straßenentwurf außerorts IStraßenentwurf außerorts II (CAD)
19. Medienform:	Präsentation
20. Angeboten von:	Straßenplanung und Straßenbau

Stand: 01.11.2022 Seite 102 von 122

Modul: 32290 Konstruktion der Fahrzeuggetriebe

 → Modulkatalog F-L> Vorgezogene Master-Module B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, 6. Semest	2. Modulkürzel:	072600004	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
8. Modulverantwortlicher: UnivProf. DrIng. Andreas Nicola Bernd Bertsche 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B. Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, → Modulkatalog F-L → Vorgezogene Master-Module B. Sc. Fahrzeugechnik, PO 235-2022, 6. Semester → Ergänzungsmodule B. Sc. Fahrzeuge- hink, PO 235-2022, 6. Semester → Modulkatalog F-L → Vorgezogene Master-Module B. Sc. Fahrzeuge- und Motorentechnik, PO 235-2019, 6. Semest → Modulkatalog F-L → Vorgezogene Master-Module B. Sc. Fahrzeuge- und Motorentechnik, PO 235-2019, 6. Semest → Ergänzungsmodule B. Sc. Fahrzeuge- und Motorentechnik, PO 235-2019, 6. Semest → Ergänzungsmodule B. Sc. Fahrzeuge- und Motorentechnik, PO 235-2019, 6. Semest → Ergänzungsmodule B. Sc. Fahrzeuge- und Motorentechnik, PO 235-2019, 6. Semest → Ergänzungsmodule B. Sc. Fahrzeuge- und Motorentechnik, PO 235-2015, 6. Semest → Ergänzungsmodule 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: Die Studierenden kennen die Grundzusammenhänge zwischen Antriebsaggregat, Fahrzeug und Getriebe und verstehen die Ausprägungen wie die optimale Gangwahl, den richtigen Sufensprung, das Zugkraftdiagramm und den Kraftstoffverbrau. Sie können den Leistungsbedarf eines Fahrzeug sermitteln und das Getriebe auf den Motor und das Fahrzeug sermitteln und das Getriebe auf den Motor und das Fahrzeug sowie deren Bauarten und haben Kenntnisse über die einzelnen Getriebeelmente und - komponenten, wie z. B. Anfahrelemente und Schalteinrichtungen. Sie kennen diverse Konzepte zu Handschaltgetrieben, nach wenten, wie z. B. Anfahrelemente und Schalteinrichtungen. Sie kennen diverse Konzepte zu Handschaltgetrieben, automatisierten Schaltgetrieben, Doppelkupplungsgetrieben, Korventionellen Automatigetrieben, Stufenlosgetrieben wenten wenten werden der Fahrzeuggetriebe, Wechselwirkung Fahrzeug - Getriebe für Hybrid- und Elektroantriebe Sie verstehen die wesentlichen Ausführungen von Bendantriebe Wandler. Wesentlicher Bestandteil der Vorlesung ist die Vorstellung von aktuellen 8- bzw. 9-Gang-Automa	3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
9. Dozenten: Bernd Bertsche 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B. Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, → Modulkatalog F-L. → Vorgezogene Master-Module B. Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, 6. Semester → Ergänzungsmodule B. Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2029, 6. Semester → Modulkatalog F-L. → Vorgezogene Master-Module B. Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, 6. Semest → Modulkatalog F-L. → Vorgezogene Master-Module B. Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, 6. Semest → Ergänzungsmodule B. Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, 6. Semest → Ergänzungsmodule B. Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, 6. Semest → Ergänzungsmodule B. Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, 6. Semest → Ergänzungsmodule 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: Die Studierenden kennen die Grundzusammenhänge zwischen Antriebsaggregat, Fahrzeug und Getriebe und verstehen die Ausprägungen wie die optimale Gangwahl, den richtigen Stufensprung, das Zugkraftdiagramm und den Kraftstoffverbrat. Sie können den Leistungsbedarf eines Fahrzeugs ermitteln und class Getriebe auf den Motor und das Fahrzeug semitteln und das Getriebe auf den Motor und das Fahrzeug sowie deren Bauarten und haben Kennthisse über die einzelnen Getriebeelemente und - komponenten, wie z.B. Anfahrelemente und Schalteinrichtungen. Sie kennen diverse Konzepte zu Handschaltgetrieben, suteren diverse Konzepte zu Handschaltgetrieben, suteren diverse Konzepte zu Handschaltgetrieben, sowie Getriebe für Hybrid- und Elektroantrie Sie verstehen die wesentlichen Ausführungen von Endantriebe 13. Inhalt: Einführung, Geschichte der Fahrzeuggetriebe, Verkehrsund Fahrzeugteriebe, Resamtübersetzung von Antriebesträngen, Bestimmung der Getriebebersetzung von Antriebssträngen, Bestimmung der Getriebeberbetzung von Antriebssträngen, Bestimmung der Getriebeberbetzungen, Zusammenarbeit Motor - Getriebe, Systematik der Fahrzeuggetriebe, Lementare Leistungsmerkmale, Synchronisierungen, Kupplungen und hydrodynamische Wandl	4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Fahrzeuge- und Motorentechnik, PO 235-2015, → Modulkatalog F-L. → Vorgezogene Master-Module B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, 6. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2029, 6. Semester → Modulkatalog F-L. → Vorgezogene Master-Module B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, 6. Semest → Modulkatalog F-L. → Vorgezogene Master-Module B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, 6. Semest → Ergänzungsmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, 6. Semest → Ergänzungsmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, 6. Semest → Ergänzungsmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, 6. Semest → Ergänzungsmodule 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: Die Studierenden kennen die Grundzusammenhänge zwischen Antriebsaggregat, Fahrzeug und Getriebe und verstehen die Ausprägungen wie die optimale Gangwahl, den richtigen Stufensprung, das Zugkraftdiagramm und den Kraftstoffverbrat. Sie können den Leistungsbedarf eines Fahrzeugs ermitteln und das Getriebe auf den Motor und das Fahrzeug semitteln und das Getriebe auf den Motor und das Fahrzeug semitteln und das Getriebe auf den Motor und das Fahrzeug sweimteln und Getrieben Bauarten und haben Kennthisse über die einzelnen Getriebeelemente und - komponenten, wie z.B. Anfahrelemente und Schalteinrichtungen. Sie kennen diverse Konzepte zu Handschaltgetrieben, automatisierten Schaltgetrieben, Stufenlosgetrieben sowie Getriebe für Hybrid- und Elektroantrie Sie verstehen die wesentlichen Ausführungen von Endantriebe 13. Inhalt: Einführung, Geschichte der Fahrzeuggetriebe, Verkehrsund Fahrzeugteriebe, Sprechneiserungen, Zusammenarbeit Motor - Getriebe, Gesamtübersetzung von Antriebssträngen, Bestimmung der Getriebeberbetzung von Antriebssträngen, Bestimmung der Getriebeberbetzung von Antriebssträngen, Bestimmung der Getriebebudersetzung von Antriebsurgeriebe, Lementare Leistungsmerkmale, Synchronisierungen, Kupplungen und hydrodynamische Wandler. Wes	8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. DrIng. Andreas Nic	ola	
Studiengang: → Modulkatalog F-L> Vorgezogene Master-Module B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, 6. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, 6. Semester → Modulkatalog F-L> Vorgezogene Master-Module B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, 6. Semest → Modulkatalog F-L> Vorgezogene Master-Module B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, 6. Semest → Ergänzungsmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, 6. Semest → Ergänzungsmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, 6. Semest → Ergänzungsmodule 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: Die Studierenden kennen die Grundzusammenhänge zwischen Antriebsaggregat, Fahrzeug und Getriebe und verstehen die Ausprägungen wie die optimale Gangwähl, den richtigen Stufensprung, das Zugkraftdiagramm und den Kraftstoffverbrat. Sie können den Leistungsbedarf eines Fahrzeugs ermitteln und das Getriebe auf den Motor und das Fahrzeug abstimmen. Sie kennen die Anordnungen von Getrieben im Fahrzeug sowie deren Bauarten und haben Kenntnisse über die einzelnen Getriebeelemnete und - komponenten, wie z.B. Anfahrelemente und Schalteinrichtungen. Sie kennen diverse Konzepte zu Handschaltgetrieben, nutomattisierten Schaltgetrieben, Doppelkupplungsgetrieben, konventionellen Automatgetrieben, Stufenlosgetrieben sowie Getriebe für Hybrid- und Elektroantrie Sie verstehen die wesentlichen Ausführungen von Endantriebe 13. Inhalt: Einführung, Geschichte der Fahrzeuggetriebe, Verkehrsund Fahrzeuggetriebe, Rosamtübersetzung von Antriebssträngen, Bestimmung der Getriebe; Dersentable er Fahrzeuggetriebe, Verkehrsund Fahrzeuggetriebe, Systematik der Fahrzeuggetriebe, Wechselwirkung Fahrzeug - Getriebe, Gesamtübersetzung von Antriebssträngen, Bestimmung der Getriebeibersetzungen, Zusammenarbeit Motor - Getriebe, Systematik der Fahrzeuggetriebe, Wender Fahrzeuggetriebe, Homentare Leistungsmerkmale, Synchronisierungen, Kupplungen und hydrodynamische Wander. Wesentlicher Bestandteil der Vorfesung ist die Vorstellung von aktue	9. Dozenten:		Bernd Bertsche		
Die Studierenden kennen die Grundzusammenhänge zwischen Antriebsaggregat, Fahrzeug und Getriebe und verstehen die Ausprägungen wie die optimale Gangwahl, den richtigen Stufensprung, das Zugkraftdiagramm und den Kraftstoffverbrau Sie können den Leistungsbedarf eines Fahrzeugs ermitteln und das Getriebe auf den Motor und das Fahrzeug abstimmen. Sie kennen die Anordnungen von Getrieben im Fahrzeug sowie deren Bauarten und haben Kenntnisse über die einzelnen Getriebeelemente und - komponenten, wie z.B. Anfahrelemente und Schalteinrichtungen. Sie kennen diverse Konzepte zu Handschaltgetrieben, automatisierten Schaltgetrieben, Doppelkupplungsgetrieben, konventionellen Automatgetrieben, Stufenlosgetrieben sowie Getriebe für Hybrid- und Elektroantrie Sie verstehen die wesentlichen Ausführungen von Endantriebe Wechselwirkung Fahrzeug getriebe, Verkehrsund Fahrzeugtechnik, Grundlagen der Fahrzeuggetriebe, Wechselwirkung Fahrzeug - Getriebe, Gesamtübersetzung von Antriebssträngen, Bestimmung der Getriebeübersetzungen, Zusammenarbeit Motor - Getriebe, Systematik der Fahrzeuggetriebe, Elementare Leistungsmerkmale, Synchronisierungen, Kupplungen und hydrodynamische Wandler. Wesentlicher Bestandteil der Vorlesung ist die Vorstellung von aktuellen 8- bzw. 9-Gang-Automatgetrieben, Doppelkupplungsgetriebe, Hybrid- und Elektroantriebe sowie NKW-Getriebe vorgestellt. Naunheimer, Bertsche, Ryborz, Novak, Fietkau: Fahrzeuggetriebe - Grundlagen, Auswahl, Auslegung und Konstruktion. 3.,	<u> </u>		 → Modulkatalog F-L> Vorgezogene Master-Module B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, 6. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, 6. Semester → Modulkatalog F-L> Vorgezogene Master-Module B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, 6. Semester → Modulkatalog F-L> Vorgezogene Master-Module B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, 6. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, 6. Semester 		
Die Studierenden kennen die Grundzusammenhänge zwischen Antriebsaggregat, Fahrzeug und Gefriebe und verstehen die Ausprägungen wie die optimale Gangwahl, den richtigen Stufensprung, das Zugkraftdiagramm und den Kraftstoffverbrau. Sie können den Leistungsbedarf eines Fahrzeugs ermitteln und das Getriebe auf den Motor und das Fahrzeug abstimmen. Sie kennen die Anordnungen von Getrieben im Fahrzeug sowie deren Bauarten und haben Kenntnisse über die einzelnen Getriebeelemente und - komponenten, wie z.B. Anfahrelemente und Schalteinrichtungen. Sie kennen diverse Konzepte zu Handschaltgetrieben, automatisierten Schaltgetrieben, Doppelkupplungsgetrieben, konventionellen Automatgetrieben, Stufenlosgetrieben sowie Getriebe für Hybrid- und Elektroantrie Sie verstehen die wesentlichen Ausführungen von Endantriebe Wechselwirkung Fahrzeug - Getriebe, Verkehrsund Fahrzeugtechnik, Grundlagen der Fahrzeuggetriebe, Wechselwirkung Fahrzeug - Getriebe, Systematik der Fahrzeuggetriebe, Elementare Leistungsmerkmale, Synchronisierungen, Kupplungen und hydrodynamische Wandler. Wesentlicher Bestandteil der Vorlesung ist die Vorstellung von aktuellen 8- bzw. 9-Gang-Automatgetrieben, Doppelkupplungsgetriebe, Hybrid- und Elektroantriebe sowie NKW-Getriebe vorgestellt. Naunheimer, Bertsche, Ryborz, Novak, Fietkau: Fahrzeuggetriegetrie- Grundlagen, Auswahl, Auslegung und Konstruktion. 3.,	11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:			
und Fahrzeugtechnik, Grundlagen der Fahrzeuggetriebe, Wechselwirkung Fahrzeug - Getriebe, Gesamtübersetzung von Antriebssträngen, Bestimmung der Getriebeübersetzungen, Zusammenarbeit Motor - Getriebe, Systematik der Fahrzeuggetriebe, Elementare Leistungsmerkmale, Synchronisierungen, Kupplungen und hydrodynamische Wandler. Wesentlicher Bestandteil der Vorlesung ist die Vorstellung von aktuellen 8- bzw. 9-Gang-Automatgetrieben, Doppelkupplungsgetriebe, Hybrid- und Elektroantriebe sowie NKW-Getriebe vorgestellt. 14. Literatur: Naunheimer, Bertsche, Ryborz, Novak, Fietkau: Fahrzeuggetrie - Grundlagen, Auswahl, Auslegung und Konstruktion. 3.,	12. Lernziele:		die Ausprägungen wie die optimale Gangwahl, den richtigen Stufensprung, das Zugkraftdiagramm und den Kraftstoffverbrauch. Sie können den Leistungsbedarf eines Fahrzeugs ermitteln und das Getriebe auf den Motor und das Fahrzeug abstimmen. Sie kennen die Anordnungen von Getrieben im Fahrzeug sowie deren Bauarten und haben Kenntnisse über die einzelnen Getriebeelemente und - komponenten, wie z.B. Anfahrelemente und Schalteinrichtungen. Sie kennen diverse Konzepte		
- Grundlagen, Auswahl, Auslegung und Konstruktion. 3.,	13. Inhalt:		und Fahrzeugtechnik, Grundlagen der Fahrzeuggetriebe, Wechselwirkung Fahrzeug - Getriebe, Gesamtübersetzung von Antriebssträngen, Bestimmung der Getriebeübersetzungen, Zusammenarbeit Motor - Getriebe, Systematik der Fahrzeuggetriebe, Elementare Leistungsmerkmale, Synchronisierungen, Kupplungen und hydrodynamische Wandler. Wesentlicher Bestandteil der Vorlesung ist die Vorstellung von aktuellen 8- bzw. 9-Gang-Automatgetrieben, Doppelkupplungsgetriebe, Hybrid- und Elektroantriebe sowie		
	14. Literatur:		- Grundlagen, Auswahl, Auslegu	ung und Konstruktion. 3.,	
15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 322901 Vorlesung + Übung Konstruktion der Fahrzeuggetrieb	15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	• 322901 Vorlesung + Übung Ko	onstruktion der Fahrzeuggetriebe	

Stand: 01.11.2022 Seite 103 von 122

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32291 Konstruktion der Fahrzeuggetriebe (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Maschinenelemente

Stand: 01.11.2022 Seite 104 von 122

Modul: 67290 Grundlagen Schienenfahrzeugtechnik und -betrieb

2. Modulkürzel:	072611501	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. DrIng. Andreas Nico	la	
9. Dozenten:		König, Jens		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, → Ergänzungsmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, → Modulkatalog F-L> Vorgezogene Master-Module B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, → Ergänzungsmodule B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, → Modulkatalog F-L> Vorgezogene Master-Module B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, → Ergänzungsmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, → Modulkatalog F-L> Vorgezogene Master-Module 		
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	Keine, da das Modul in das Them	na einführt	
13. Inhalt:		 und Zulassung von Schienenfa Grundlagen der Schienenfahrz Spurführung, Akustik, Energiee Fahrdynamik Auslegung von Schienenfahrze betrieblichen und wirtschaftlich Konstruktion von Schienenfahr Konzepte sowie der Funktionsv Fahrzeugkomponenten 	ehen. Wissen und erläutern rieblichen und rechtlichen ahn bestimmen und welchen Konstruktion, Produktion, in Schienenfahrzeugen haben. Inische Grundlagen des Systems menhang von Fahrzeugen, et mit Einfluss auf die Konstruktion ihrzeugen eugtechnik, d.h. Zugfördertechnik, effizienz, Emissionen sowie eugen, auf Basis der technischen, en Randbedingungen zeugen, Erläuterung bestehender weise und Eigenschaften von Schienenfahrzeugen am Beispiel enten edingungen der Instandhaltung erungstechnik Normen und Verbändestruktur	
14. Literatur:		 Skript und Übungsaufgaben Pachl, J.: Systemtechnik des S Vieweg Schindler, C. (Hrsg.): Handbuc Entwicklung, Produktion, Instar 		

Stand: 01.11.2022 Seite 105 von 122

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 672901 Vorlesung Grundlagen Schienenfahrzeugtechnik und - betrieb I 672902 Vorlesung Grundlagen Schienenfahrzeugtechnik und - betrieb II 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 56 h Selbststudiumszeit 96 h Exkursion (3-tägig, Vor- und Nachbereitung) 28 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	67291 Grundlagen Schienenfahrzeugtechnik und -betrieb (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Maschinenelemente	

Stand: 01.11.2022 Seite 106 von 122

Modul: 68610 Das System Bahn: Akteure, Prozesse, Regelwerke

2. Modulkürzel: 072611510		5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester		
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	HonProf. DrIng. Corinna Salander			
9. Dozenten:		Corinna Salander			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, → Ergänzungsmodule B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, → Modulkatalog A-E> Vorgezogene Master-Module B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, → Modulkatalog A-E> Vorgezogene Master-Module B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, → Ergänzungsmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, → Ergänzungsmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, → Modulkatalog A-E> Vorgezogene Master-Module			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Vorlesung "Grundlagen Sch	nienenfahrzeugtechnik und -betrieb"		
12. Lernziele:		die Eingriffsmöglichkeiten d Zusammenspiel von europä kennen und erläutern könne Bausteine des Regelwerks	g von Eisenbahnregelwerk sowie er Branche beherrschen. Das iischem und nationalem Regelwerk en und die Hierarchien verstehen. Die und ihre Anwendungsbereiche kennen. iischen und nationalen Regelwerks an ellen können.		
13. Inhalt:		Funktionsweise der eisenbahnrelevanten EU- und Normengremie und die Entstehungsprozesse für Regelwerk Struktur und Hierarchie der Eisenbahngesetzgebung auf europäischer und nationaler Ebene Bausteine der Eisenbahngesetzgebung (technisches und betriebliches Regelwerk, Zulassungsverfahren im Vergleich mit Straße und Luftfahrt, Sicherheitsmanagementsysteme) Anwendung der europäischen und nationalen Eisenbahngesetzgebung beim Bau und Betrieb von Schienenfahrzeugen			
14. Literatur:		Allgemeines Eisenbahngesetz (AEG) 2008/57/EG Interoperabilitätsrichtlinie 2004/49/EG Eisenbahnsicherheitsrichtlinie			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		686101 Vorlesung Entwicklung und Anwendung von Eisenbahnregelwerk (Schwerpunkt EU-Recht)			
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit 56 h Selbststudiumszeit 84 h Selbststudiumszeit (Vorbere	eitung Seminararbeit) 40 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		68611 Das System Bahn: A Schriftlich, 120 Min.	Akteure, Prozesse, Regelwerke (PL), , Gewichtung: 1		

Stand: 01.11.2022 Seite 107 von 122

L - 'f(l' - L	400	R 4' -			40 84'
schriftlich	120	IVIIN	oder	munalich	40 Min.

	Schillich 120 Mill oder mandich 40 Mill.
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 01.11.2022 Seite 108 von 122

Modul: 75330 Numerische Strömungsmechanik mit Optimierungsanwendungen 1

2. Modulkürzel: 042000900	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte: 6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS: 4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:	UnivProf. DrIng. Stefan Ri	iedelbauch	
9. Dozenten:	Alexander Tismer		
10. Zuordnung zum Curriculum in die Studiengang:	→ Ergänzungsmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorer → Modulkatalog M-O> \ B.Sc. Fahrzeug- und Motorer → Modulkatalog M-O> \ B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 2 → Modulkatalog M-O> \ B.Sc. Fahrzeug- und Motorer → Ergänzungsmodule	 B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, → Modulkatalog M-O> Vorgezogene Master-Module B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, → Modulkatalog M-O> Vorgezogene Master-Module B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, → Modulkatalog M-O> Vorgezogene Master-Module B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, → Ergänzungsmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Ingenieurwissenschaftliche u Grundlagen, Technische Strö	und naturwissenschaftliche ömungslehre, Höhere Mathematik	
12. Lernziele:	Simulation von Strömungen s von Strömungsproblemen mi Dynamics). Sie sollen in der Modelle und Algorithmen aus erhalten die Voraussetzung z gängiger Berechnungssoftwa	ie Grundlagen der numerischen sowie das Vorgehen bei der Lösung ittels CFD (Computational Fluid Lage sein, problemspezifische szuwählen und zu bewerten. Sie zu einer richtigen Anwendung von are. Darüber hinaus erhalten die ingige Anwendungen von genetischen f Strömungsprobleme.	
13. Inhalt:	 Navier-Stokes-Gleichunge Turbulenzmodelle Finite Differenzen, Finite V Algorithmen zur Strömung Netzerzeugung Parametrisierung und Syst Optimierungsalgorithmen 	 Finite Differenzen, Finite Volumen Algorithmen zur Strömungsberechnung Netzerzeugung Parametrisierung und Systemvereinfachungen 	
14. Literatur:	Optimierungsanwendung" Zur Vertiefung: • Laurien, E.; Oertel, H.; Nur 978-3-658-03144-2	umerische Strömungsmechanik mit merische Strömungsmechanik; ISBN Algorithmen; Springer Vieweg; ISBN	

Stand: 01.11.2022 Seite 109 von 122

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 753301 Numerische Strömungsmechanik mit Optimierungsanwendungen Vorlesung mit Übung 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung mit Übung, 4,0 SWS	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	75331 Numerische Strömungsmechanik mit Optimierungsanwendungen 1 (PL), Schriftlich oder Mündlich 40 Min., Gewichtung: 1 Klausur schriftlich (120 Minuten) oder mündlich (40 Minuten)	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Präsentation, Projektor, Tafelanschrieb	
20. Angeboten von:		

Stand: 01.11.2022 Seite 110 von 122

Modul: 78020 Grundlagen der Fahrzeugantriebe

2. Modulkürzel: 070810003	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte: 6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS: 4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:	UnivProf. DrIng. André Cas	al Kulzer	
9. Dozenten:	Prof. André Casal Kulzer		
10. Zuordnung zum Curriculum in dies Studiengang:	→ Ergänzungsmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorent → Modulkatalog F-L> Vo B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 23 → Ergänzungsmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorent → Modulkatalog F-L> Vo B.Sc. Fahrzeug- und Motorent → Wahlpflichtmodule> Kon Kernmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorent → Ergänzungsmodule B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 23 → Wahlpflichtmodule> Kon Kernmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorent → Wahlpflichtmodule> Kon Kernmodule B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 23	 B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, → Modulkatalog F-L> Vorgezogene Master-Module B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, → Ergänzungsmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, → Modulkatalog F-L> Vorgezogene Master-Module B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, → Wahlpflichtmodule> Kernmodule 56. Semester> Kernmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, → Ergänzungsmodule B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, → Wahlpflichtmodule> Kernmodule 56. Semester> Kernmodule B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, → Wahlpflichtmodule> Kernmodule 56. Semester> 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse aus den Fac	chsemestern 1 bis 4 (Bachelor)	
12. Lernziele:	Sie können thermodynamische und Kennfelder interpretieren. Schadstoffbelastung bzw. dere	Die Studenten kennen die Teilprozesse des Verbrennungsmotors. Sie können thermodynamische Analysen durchführen und Kennfelder interpretieren. Bauteilbelastung und Schadstoffbelastung bzw. deren Vermeidung (innermotorisch und durch Abgasnachbehandlung) können bestimmt werden.	
13. Inhalt:	thermodynamische Vergleichs II: Kraftstoffe; Gemischbildung beim Ottomotor; Gemischbildu Schadstoffentstehung beim Di Aufladung; Schmierölkreislauf III: Elektrifizierung des Antrieb IV: Auslegung des Verbrennur	I: Einführung; Definition und Einteilung; Ausführungsbeispiele; thermodynamische Vergleichsprozesse; Kenngrößen II: Kraftstoffe; Gemischbildung, Zündung und Verbrennung beim Ottomotor; Gemischbildung, Verbrennung und Schadstoffentstehung beim Dieselmotor; Ladungswechsel; Aufladung; Schmierölkreislauf; Kühlung III: Elektrifizierung des Antriebsstranges; Hybridkonzepte IV: Auslegung des Verbrennungsmotors; Triebwerksdynamik; Konstruktionselemente; Abgasemissionen; Geräuschemissionen	
 Vorlesungsmanuskript Bosch: Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, 26. Au 2007 Basshuysen, R. v., Schäfer, F.:Handbuch Verbrei Vieweg, 2007 			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 780201 Vorlesung Grundlag		

Stand: 01.11.2022 Seite 111 von 122

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

17. Prüfungsnummer/n und -name:	78021 Grundlagen der Fahrzeugantriebe (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, Overheadfolien
20. Angeboten von:	Fahrzeugantriebssysteme

Stand: 01.11.2022 Seite 112 von 122

400 Schlüsselqualifikationen fachaffin

Zugeordnete Module: 11200 Technische Akustik

11240 Grundlagen der Informatik I+II

12500 Grundzüge der Angewandten Chemie

17620 Technische Schwingungslehre

Stand: 01.11.2022 Seite 113 von 122

Modul: 11200 Technische Akustik

2. Modulkürzel:	020800012	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Philip Leistne	er
9. Dozenten:		Philip Leistner	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, 4. Semester → Schlüsselqualifikationen fachaffin B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, 4. Semester → Schlüsselqualifikationen fachaffin B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, 4. Semester → Schlüsselqualifikationen fachaffin 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntnisse in Höherer Mat	hematik
12. Lernziele:		Die Studierenden beherrschen d und Messung von Schallfeldern, und in Hohlräumen. Ferner sind Methoden und Mitteln zur Beeinf und Bewertung (Wahrnehmung, generischen und technischen Sc	insbesondere an Oberflächen die Studierenden mit den lussung (Dämpfung, Dämmung) Wirkung, Sound Design) von
13. Inhalt:		Die Lehrveranstaltung vermittelt Akustik in folgender Gliederung: • Schallfeldgrößen - Grundleger Körperschall), Pegel, komplex: • Schallquellen - Grundtypen, Al	nde Größen (Luft- und e und spektrale Darstellung
		strömungsinduzierte Schallque	•
		 Schallfelder - Schallreflexion, - und Raumakustik, Schalldämp 	
		 Beeinflussung von Schallfelde Schalldämpfer, Schalldämmer 	
		 Messung und Analyse von Sch Aktoren, Signalverarbeitung, E Schallmessung in Strömunger 	Bestimmung der Schallleistung,
		 Wahrnehmung und Wirkung von Bewertung von Schall, Schallv Sound Design 	•
		 Technische Geräuschquellen ihre Bestimmung, Typen und E Geräuschminderung 	
		 Akustische Behandlung techni Normen und Grenzwerte, Beis 	
14. Literatur:		Vorlesungsskript	

Stand: 01.11.2022 Seite 114 von 122

	 Weiterführende Literatur: Müller, G., Möser, M: Taschenbuch der technischen Akustik. Springer Verlag, Berlin (2004)
	 Cremer, L., Heckl, M.: Körperschall - Physikalische Grundlagen und technische Anwendungen. Springer Verlag, Berlin (2007) Hansen, C.H., Snyder, S.D.: Active Control of Noise and Vibration. E und FN Spon, London (1997) Fastl, H., Zwicker, E.: Psychoacoustics - Facts and Models. Springer Verlag, Berlin (2007) Blauert, J., Xiang, N.: Acoustics for Engineers. Springer Verlag, Berlin (2009)
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	112001 Vorlesung Grundlagen der technischen Akustik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 28 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 62 h Gesamt: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11201 Technische Akustik (USL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Powerpointpräsentation Die Vorlesung findet im Wintersemester 2020/21 über WebEx statt.
20. Angeboten von:	Akustik

Stand: 01.11.2022 Seite 115 von 122

Modul: 11240 Grundlagen der Informatik I+II

2. Modulkürzel:	041500001	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Michael Resch	
9. Dozenten:		Michael Resch Natalia Currle-Linde	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, 3. Semester → Schlüsselqualifikationen fachaffin B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, 3. Semester → Schlüsselqualifikationen fachaffin B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, 3. Semester → Schlüsselqualifikationen fachaffin 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		 Die Studenten verstehen die Grundlagen der Informatik und sind in der Lage diese im folgenden Studium anzuwenden. Die Studenten verstehen die hardwaretechnischen Grundlagen eines Computersystems. Sie sind in der Lage grundsätzliche Leistungsabschätzungen von Computersystemen zu machen. Die Studenten verstehen die softwaretechnischen Grundlagen von Betriebssystemen. Die Studenten verfügen über Grundkenntnisse der allgemeinen Programmierung. Sie beherrschen die gängigen Datentypen und Datenstrukturen. Die Studenten erwerben Kenntnisse in der Programmierung mit Java. Die Studenten verfügen über einen Einblick in die Problematik der Software-Entwicklung. 	
13. Inhalt:		 Grundlagen der Informatik Rechnertechnik Betriebssysteme und Programmiertechnik Software Entwicklung 	ammierung
14. Literatur:		 Prof. Dr. Helmut Balzert, Lehrbuch Grundlagen der Informatik, Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg, Berlin, ISBN 3-8274-0358-8 Helmut Herold, Bruno Lurz, Jürgen Wohlrab, Grundlagen der Informatik: Praktisch - Technisch - Theoretisch, Pearson Studium, 2006, ISBN 978-3-8273-7216-1 	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 112401 Vorlesung Grundlag 112402 Übung Grundlagen o 112403 Vorlesung Grundlag 112404 Übung Grundlagen o 	der Informatik I en der Informatik II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 60 h Selbststudiumszeit / Nacharbe	eitszeit: 120 h

Stand: 01.11.2022 Seite 116 von 122

	Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11241 Grundlagen der Informatik I+II (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	PPT-Präsentation, Tafelanschrieb	
20. Angeboten von:	Höchstleistungsrechnen	

Stand: 01.11.2022 Seite 117 von 122

Modul: 12500 Grundzüge der Angewandten Chemie

2. Modulkürzel: 03	30230906	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte: 3	LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS: 2		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Dr. Rainer Niewa	
9. Dozenten:		Rainer Niewa	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, 2. Semester → Schlüsselqualifikationen fachaffin B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, 2. Semester → Schlüsselqualifikationen fachaffin B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, 2. Semester → Schlüsselqualifikationen fachaffin 	
11. Empfohlene Voraussetz	zungen:	Keine.	
12. Lernziele:		Die Studierenden - kennen grundlegende Konze Periodensystem, Bindungstyp Stöchiometrie - kennen grundlegende chemi exemplarische Reaktionstyper - wissen um den Zusammenha und Eigenschaften wichtiger N - erkennen wichtige Anwendur Hauptfach	en, Formelsprache und sche Stoffklassen sowie n ang zwischen chemischem Aufbau flaterialien
13. Inhalt:		 Grundlagen: Atom- und Molekülbau (chem. Bindung), Periodensystem, Nichtmetalle - Halbleiter - Metalle, Nomenklatur u. Formelschreibweise. Säuren und Basen: Definition, pH-Werte Elektrochemie: Redoxreaktionen, galvanische Zellen, Elektrolyse, Korrosion, Batterien, Akkumulatoren und Brennstoffzellen. Metalle und Halbleiter: Struktur (Kugelpackungen), Bändermodell, Gewinnung und Eigenschaften der wichtigsten techn. Metalle (Eisen, Kobalt, Nickel, Kupfer, Aluminium, Titan, Zinn), Silizium (Darstellung, Zonenschmelzen) 	
14. Literatur:		E. Riedel: Allgemeine und Anorganische Chemie, 8. Aufl. 2004 J. Hoikins, E. Lindner: Chemie für Ingenieure, 12. Aufl. 2001 C. E. Mortimer, U. Müller: Chemie - Basiswissen, 9. Aufl. 2007 G. Kickelbick: Chemie für Ingenieure, 2008	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		• 125001 Vorlesung Grundzüg	ge der Angewandten Chemie
16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit:21 h Selbststudiumszeit / Nacharbei Gesamt:90 h		mszeit / Nacharbeitszeit: 69 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		12501 Grundzüge der Angew Min., Gewichtung: 1	vandten Chemie (USL), Schriftlich, 90
18. Grundlage für :			
<u></u> _			

Stand: 01.11.2022 Seite 118 von 122

20. Angeboten von:

Anorganische Chemie

Stand: 01.11.2022 Seite 119 von 122

Modul: 17620 Technische Schwingungslehre

2. Modulkürzel: 072810016	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte: 3 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS: 2	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:	apl. Prof. DrIng. Michael Hans	SS	
9. Dozenten:	Michael Hanss		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	 → Schlüsselqualifikationen i B.Sc. Fahrzeug- und Motorente → Schlüsselqualifikationen i B.Sc. Fahrzeug- und Motorente 	 B.Sc. Fahrzeugtechnik, PO 235-2022, 4. Semester → Schlüsselqualifikationen fachaffin B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2015, 4. Semester → Schlüsselqualifikationen fachaffin B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 235-2019, 4. Semester → Schlüsselqualifikationen fachaffin 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Technischen N TM I und TM II+III	Mechanik, z.B. durch die Module	
12. Lernziele:	Der Studierende ist vertraut mi (freien und erzwungenen) Schwingenen Freiheitsgraden sow Schwingungen von Kontinua. I ferner die mathematischen Me von linearen Schwingungssyste Schwingungsbeanspruchung v Anordnungen und Strukturen z	wingungen mit einem und ie den Grundlagen von linearen Der Studierende beherrscht thoden der Beschreibung emen und ist in der Lage, die ron einfachen mechanischen	
13. Inhalt:		Gliederung:	
	 Lineare Schwingungen mit e Eigenschwingungen und erz harmonischer Erregung Schwingungen kontinuierlich 	wungene Schwingungen mit	
14. Literatur:	Vorlesungsskript in gebunde	ner Form	
	Weiterführende Literatur: • K. Magnus, K. Popp: "Schwingstuttgart, 2005.	ngungen", 7. Aufl., Teubner,	
	 J. Wittenburg: "Schwingungslehre Lineare Schwingungen, Theorie und Anwendungen", Springer, Berlin, 1996. 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 176201 Vorlesung Technisch	e Schwingungslehre	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 h Selbststudiumszeit / Nacharbe Gesamt: 90 h	itszeit: 69 h	

Stand: 01.11.2022 Seite 120 von 122

17. Prüfungsnummer/n und -name:	17621 Technische Schwingungslehre (USL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Overhead-Projektor, Tafel, Demonstrationsexperimente
20. Angeboten von:	Technische Mechanik

Stand: 01.11.2022 Seite 121 von 122

Modul: 80320 Bachelorarbeit Fahrzeug- und Motorentechnik

2. Modulkürzel:	100150005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	0	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortliche	er:	DrIng. Bernhard Bäuerle-Ha	hn
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cui Studiengang:	rriculum in diesem		technik, PO 235-2019, 6. Semester technik, PO 235-2015, 6. Semester 35-2022, 6. Semester
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	Mindestens 132 erworbene Le	eistungspunkte
		Kompetenzen und Wissen wä erstellen. Sie / er besitzt die Kompetenz	f der von Ihr / Ihm erworbenen ihrend ihres / seines Studiums zu z, eine Problemstellung innerhalb turiert, nach wissenschaftlichen
13. Inhalt:		Inhalt: Individuelle Absprache Innerhalb der Bearbeitungsfrist (5 Monate) ist die fertige Bachelorarbeit in 2 gebundenen Exemplaren bei der bzw. dem Betreuer(in) abzugeben. Zusätzlich muss ein Exemplar in elektronischer Form eingereicht werden. Bestandteil der Bachelorarbeit sind 9 Seminarvorträge: d.h. der Besuch von mindestens 8 Seminarvorträgen (Anmeldung beim Prüfungsamt sowie Teilnahmebestätigung auf Formblatt des Instituts) und ein eigener Vortrag von 20-30 Minuten Dauer über deren Inhalt, welcher mit 20% in die Note eingeht. Der Vortrag ist im unmittelbaren Zusammenhang mit der Abgabe der Arbeit zu halten.	
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunger	n und -formen:		
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für:			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Kraftfahrwesen	

Stand: 01.11.2022 Seite 122 von 122