

Modulhandbuch

(Immatrikulation ab WS 2022/23)

für die konsekutiven Studiengänge

Bachelor of Engineering Mechatronik

und

Bachelor of Engineering Dualer Studiengang Mechatronik

Akkreditierungszeitraum: WS 2022/23 bis SS 2030

Zusammenstellung und Layout: Dipl.-Ing. (FH) F. Halfmann (Prüfungsamt)

Tabellenverzeichnis

	T2 Stud T3 Nicht T4 Tech	ienverlaufsplan ttechnische Wa nische Wahlpfli	für den Bachelorstudiengang Mechatronik	. 10 . 115 . 126
In	haltsvei	rzeichnis		
	Abkürzun	ngen und Hinw	reise	7
	Modulübe	ersichten		8
	Praktisch	e Vorbildung (Vorpraktikum)	11
			h für den nicht-dualen Studiengang	12
		,		
	E001		Mathematik 1	
	E004		Grundlagen der Elektrotechnik 1	
	E008		Technische Physik 1	
	E517		Einführung in die Informatik	
	E020		Digitaltechnik	
		ter (nicht-dual)		
	E002		Mathematik 2	
	E005		Grundlagen der Elektrotechnik 2	
	E516		Technische Physik 2 (Wellen)	
	M304		Technische Mechanik 1	
	E441		C-Programmierung	
		ter (nicht-dual)	Mathematik 3	
	E003		Grundlagen der Elektrotechnik 3	
	E006		Technische Mechanik 2	
	M309 E548		C++-Programmierung	
	M313	_	Maschinenelemente 1	
	M31		Technisches Zeichnen und CAD	
		er (nicht-dual)		
	M306	,	Technische Mechanik 3	
	E442		Mikroprozessortechnik	
	E521		Werkstoffe der Elektrotechnik	
	E018		Elektronik 1	
	E021		Regelungstechnik 1	
	E535		Sensorik	
		ter (nicht-dual)		. 43
	E022	RT2	Regelungstechnik 2	. 44
	E039	DSV	Digitale Signalverarbeitung	. 46
	M32 ⁻	1 PTM	Prozesstechnisches Messen	. 47
	E534	4 AKT	Aktoren	
	E060		Mechatronik Design	
	Semest	ter (nicht-dual)		
	M359	9 ANT	Antriebselemente	
	E030		Automatisierungstechnik	
	M324		Finite Elemente	
	E523		Technisches Englisch 1	
	E050) STD	Studienarbeit	. 59

7 S	emester (ni	icht-dual)		59
7.0	E528	PRX	Praxisphase	
		BTH	Abschlussarbeit	
	E529	ВΙΠ	Abscriussarbeit	 O I
Mod	lule im Pfli	chtbereic	h für den dualen Studiengang	62
	emester (di			 62
	E001	MAT1	Mathematik 1	
	E004	GDE1	Grundlagen der Elektrotechnik 1	
	E004	TPH1	Technische Physik 1	
	E517	INF	Einführung in die Informatik	
0.0	E020	DIGT	Digitaltechnik	
2. 5	emester (di	,	Mathamatic	
	E002	MAT2	Mathematik 2	
	E005	GDE2	Grundlagen der Elektrotechnik 2	
	E516	TPH2	Technische Physik 2 (Wellen)	
	M304	TM1	Technische Mechanik 1	
	E441	INGIC	C-Programmierung	 75
	E611	RBAd	Recht und Betrieblicher Arbeitsschutz (Praxistransfermodul dual) .	 76
3. S	emester (di	ual)		 77
	E003	MATH3	Mathematik 3	 78
	E006	GDE3	Grundlagen der Elektrotechnik 3	 80
	M305	TM2	Technische Mechanik 2	
	E548	CPP	C++-Programmierung	
	M313	MEL1	Maschinenelemente 1	
	M370	CADd	Technisches Zeichnen und CAD (Praxistransfermodul dual)	
4 0 0				
4 56	emester (du	•		
	M306	TM3	Technische Mechanik 3	
	E442	INGIM	Mikroprozessortechnik	
	E521	WSK	Werkstoffe der Elektrotechnik	
	E018	ELE1	Elektronik 1	
	E021	RT1	Regelungstechnik 1	 94
	E535	SEN	Sensorik	 95
5. S	emester (di	ual)		 95
	E613	PPAd	Praxisprojektarbeit (Praxistransfermodul dual)	 96
	E614	BSPd	Betriebliche Studienphase (Praxistransfermodul dual)	 97
6. S	emester (di			
	E022 `	RT2	Regelungstechnik 2	
	E039	DSV	Digitale Signalverarbeitung	
	M321	PTM	Prozesstechnisches Messen	
	E534	AKT	Aktoren	
	E060	MTD	Mechatronik Design	
			<u> </u>	
7 0	E523	TE1	Technisches Englisch 1	
7.5	emester (di	,	Autobartane	
	M359	ANT	Antriebselemente	
	E030	AUT	Automatisierungstechnik	
	E529	BTH	Abschlussarbeit	
	M369	FEMd	Finite Elemente dual	 113
Niak	attochnical	ha Wahlat	licht-Lehrveranstaltungen	115
MICI		•	•	_
	E524	RWS	Recht, Wirtschaft, Schlüsselqualifikationen	
	E439	PM	Projektmanagement	
	E476	BWLC	Betriebswirtschaftslehre und Controlling	
	E477	RBA	Recht und Betrieblicher Arbeitsschutz	
	M380	RHT	Rhetorik & Präsentation	
	M381	TUTOP	Tutorenschulung	 124

12 13 13 13 13	29 30 31 32
10 10 10 10	30 31 32
10 10 10	31 32
10 10	32
13	
	20
11	JC
	34
13	
13	36
13	37
13	38
14	40
14	12
14	14
14	1 5
14	1 6
14	17
14	49
15	5C
15	52
15	
15	54
15	55
15	56
15	58
16	31
	12

Index

Abschlussarbeit [E529], 61, 112 Aktoren [E534], 49, 104	Praxisprojektarbeit (Praxistransfermodul dual) [E613], 96
Angewandte Mechanik [M357], 156	Projektmanagement [E439], 117
Antriebselemente [M359], 52, 109	Prozesstechnisches Messen [M321], 47, 102
Automatisierungstechnik [E030], 54, 111	Recht und Betrieblicher Arbeitsschutz (Praxistrans-
Automobilelektronik [E482], 142	fermodul dual) [E611], 76
	,
Betriebliche Studienphase (Praxistransfermodul	Recht und Betrieblicher Arbeitsschutz [E477], 120
dual) [E614], 97	Recht, Wirtschaft, Schlüsselqualifikationen [E524],
Betriebswirtschaftslehre und Controlling [E476], 118	Regelungstechnik 1 [E021], 42, 94
C++-Programmierung [E548], 31, 83	Regelungstechnik 2 [E022], 44, 99
C-Programmierung [E441], 25, 75	Regenerative Energietechnik [E460], 138
Datenbanken [E048], 133	Rhetorik & Präsentation [M380], 122
Digitale Signalverarbeitung [E039], 46, 101	Robotik [E497], 149
Digitaltechnik [E020], 18, 68	Sensorik [E535], 43, 95
Einführung in die Energietechnik [E522], 152	Studienarbeit [E050], 59
Einführung in die Informatik [E517], 17, 67	Technische Mechanik 1 [M304], 23, 73
Elektrische Maschinen [E071], 134	Technische Mechanik 2 [M305], 29, 81
Elektromagnetische Verträglichkeit [E481], 140	Technische Mechanik 3 [M306], 36, 88
Elektronik 1 [E018], 41, 93	Technische Physik 1 [E008], 15, 65
Elektronik 2 [E019], 130	Technische Physik 2 (Wellen) [E516], 21, 71
Embedded Systems [E040], 132	Technisches Englisch 1 [E523], 57, 107
Energiespeicher [E493], 146	Technisches Wahlpflichtmodul [E537], 129
Entwicklungsmethoden der Softwaretechnik [E546], 154	Technisches Zeichnen und CAD (Praxistransfermodul dual) [M370], 86
Entwurf digitaler Schaltungen mit VHDL [E119],	Technisches Zeichnen und CAD [M311], 34
136	Tutorenschulung [M381], 124
Finite Elemente [M324], 55	Vernetzte Systeme und IT-Sicherheit [E520], 150
Finite Elemente dual [M369], 113	Vertiefendes Wahlpflichtmodul [E536], 128
Grafische Programmierung mit LabVIEW [E550],	Werkstoffe der Elektrotechnik [E521], 39, 91
155	
Grundlagen der Elektrotechnik 1 [E004], 14, 64	E001 - Mathematik 1, 12, 62
Grundlagen der Elektrotechnik 2 [E005], 20, 70	E002 - Mathematik 2, 19, 69
Grundlagen der Elektrotechnik 3 [E006], 28, 80	E003 - Mathematik 3, 26, 78
Hochfrequenztechnik [E035], 131	E004 - Grundlagen der Elektrotechnik 1, 14, 64
Hydraulik [M168], 158	E005 - Grundlagen der Elektrotechnik 2, 20, 70
Industrie 4.0 - Smart Factory [M361], 161	E006 - Grundlagen der Elektrotechnik 3, 28, 80
Instandhaltungsmanagement [M375], 163	E008 - Technische Physik 1, 15, 65
Künstliche Intelligenz [E530], 153	E018 - Elektronik 1, 41, 93
Leiterplattenentwurf [E107], 135	E019 - Elektronik 2, 130
Lichttechnik [E483], 144	E020 - Digitaltechnik, 18, 68
Maschinenelemente 1 [M313], 32, 84	E021 - Regelungstechnik 1, 42, 94
Mathematik 1 [E001], 12, 62	E022 - Regelungstechnik 2, 44, 99
Mathematik 2 [E002], 19, 69	E030 - Automatisierungstechnik, 54, 111
Mathematik 3 [E003], 26, 78	E035 - Hochfrequenztechnik, 131
Mechatronik Design [E060], 50, 105	E039 - Digitale Signalverarbeitung, 46, 101
Mikroprozessortechnik [E442], 38, 90	E040 - Embedded Systems, 132
Mobile Computing [E435], 137	E048 - Datenbanken, 133
Mobilkommunikation [E495], 147	E050 - Studienarbeit, 59
Multimediakommunikation [E491], 145	E060 - Mechatronik Design, 50, 105
Praxisphase [E528], 60	E071 - Elektrische Maschinen, 134
	E107 - Leiterplattenentwurf, 135

E119 - Entwurf digitaler Schaltungen mit VHDL, E435 - Mobile Computing, 137 E439 - Projektmanagement, 117 E441 - C-Programmierung, 25, 75 E442 - Mikroprozessortechnik, 38, 90 E460 - Regenerative Energietechnik, 138 E476 - Betriebswirtschaftslehre und Controlling, 118 E477 - Recht und Betrieblicher Arbeitsschutz, 120 E481 - Elektromagnetische Verträglichkeit, 140 E482 - Automobilelektronik, 142 E483 - Lichttechnik, 144 E491 - Multimediakommunikation, 145 E493 - Energiespeicher, 146 E495 - Mobilkommunikation, 147 E497 - Robotik, 149 E516 - Technische Physik 2 (Wellen), 21, 71 E517 - Einführung in die Informatik, 17, 67 E520 - Vernetzte Systeme und IT-Sicherheit, 150 E521 - Werkstoffe der Elektrotechnik, 39, 91 E522 - Einführung in die Energietechnik, 152 E523 - Technisches Englisch 1, 57, 107 E524 - Recht, Wirtschaft, Schlüsselgualifikationen, 116 E528 - Praxisphase, 60 E529 - Abschlussarbeit, 61, 112 E530 - Künstliche Intelligenz, 153 E534 - Aktoren, 49, 104 E535 - Sensorik, 43, 95 E536 - Vertiefendes Wahlpflichtmodul, 128 E537 - Technisches Wahlpflichtmodul, 129 E546 - Entwicklungsmethoden der Softwaretechnik. 154 E548 - C++-Programmierung, 31, 83 E550 - Grafische Programmierung mit LabVIEW, 155 E611 - Recht und Betrieblicher Arbeitsschutz (Praxistransfermodul dual), 76 E613 - Praxisprojektarbeit (Praxistransfermodul dual), 96 E614 - Betriebliche Studienphase (Praxistransfermodul dual), 97 M168 - Hydraulik, 158 M304 - Technische Mechanik 1, 23, 73 M305 - Technische Mechanik 2, 29, 81 M306 - Technische Mechanik 3, 36, 88 M311 - Technisches Zeichnen und CAD, 34 M313 - Maschinenelemente 1, 32, 84 M321 - Prozesstechnisches Messen, 47, 102 M324 - Finite Elemente, 55 M357 - Angewandte Mechanik, 156 M359 - Antriebselemente, 52, 109 M361 - Industrie 4.0 - Smart Factory, 161

M369 - Finite Elemente dual, 113

- M370 Technisches Zeichnen und CAD (Praxistransfermodul dual), 86 M375 - Instandhaltungsmanagement, 163
- M380 Rhetorik & Präsentation, 122
- M381 Tutorenschulung, 124

Abkürzungen und Hinweise

BEK Bachelor Maschinenbau, Entwicklung und Konstruktion

BET Bachelor Elektrotechnik

Bachelor Informationstechnik BIT

BMBD Bachelor Maschinenbau Dualer Studiengang

BMB Bachelor Allgemeiner Maschinenbau

BMT Bachelor Mechatronik

BWI Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen

CP Credit Points (=ECTS)

ΕT Elektrotechnik

ECTS European Credit Points (=CP)

FB Fachbereich FS Fachsemester

ΙT Informationstechnik

MB Maschinenbau MHB Modulhandbuch

MMB Master Maschinenbau

MST Master Systemtechnik

MWI Master Wirtschaftsingenieurwesen

ΜT Mechatronik

N.N. Nomen nominandum, (noch) unbekannte Person

PO Prüfungsordnung SS Sommersemester

SWS Semester-Wochenstunden

ST Systemtechnik

WI Wirtschaftsingenieur

WS Wintersemester

Hinweise

Sofern im jeweiligen Modul nichts anderes angegeben ist, gelten folgende Angaben als Standard:

Gruppengröße: unbeschränkt Moduldauer: 1 Semester Sprache: deutsch

Modulübersichten

Tabelle T1: Studienverlaufsplan fü	r der				lieng	ang	Мес	hatro	onik
Mechatronik		BACHELOR							
Semester		1	2	3	4	5	6	7	Modul
Grundlagen	85								
Mathematik 1-3	20	10	5	5					E001,E002,E003
Grundlagen der Elektrotechnik 1-3	15	5	5	5					E004,E005,E006
Technische Physik 1-2	10	5	5						E008,E516
Technische Mechanik 1-3	15		5	5	5				M304,M305,M30
Einführung in die Informatik	5	5							E517
Digitaltechnik	5	5							E020
C-Programmierung	5		5						E441
C++-Programmierung	5			5					E548
Mikroprozessortechnik	5				5				E442
Vertiefung	70								
Maschinenelemente 1	5			5					M313
Technisches Zeichnen und CAD	5			5					M311
Werkstoffe der Elektrotechnik $^{(SS)}$	5				5				E521
Elektronik 1	5				5				E018
Sensorik					5				E535
Regelungstechnik 1-2					5	5			E021,E022
Digitale Signalverarbeitung						5			E039
Prozesstechnisches Messen						5			M321
Aktoren						5			E534
Mechatronik Design	5					5			E060
Antriebselemente	5						5		M359
Automatisierungstechnik	5						5		E030
Finite Elemente	5						5		M324
Technische Wahlpflichtfächer	10								
Technisches Wahlpflichtfach	5					5			E537
Vertiefendes Wahlpflichtfach	5						5		E536
Nichttechnische Fächer	10								
Technisches Englisch 1	5						5		E523
Recht, Wirtschaft, Schlüsselqual.	5		5						E524
Projekte	35								
Studienarbeit	5						5		E050
Praxisphase								18	E528
Bachelorarbeit	12							12	E529
ECTS-Summe	210	30	30	30	30	30	30	30	
Anzahl der Module	36	5	6	6	6	6	6	2	

Tabelle T2: Studienverlaufsplan f	_	n dua	len [_		_		
Semester		*	1	2	3	4	5*	6	7*	Modul
Grundlagen	85									
Mathematik 1-3	20	5	10	5	5					E001,E002,E003
Grundlagen der Elektrotechnik 1-3	15	7. [5	5	5					E004,E005,E006
Technische Physik 1-2	10	g (5	5						E008,E516
Technische Mechanik 1-3	15	ldu		5	5	5				M304,M305,M306
Einführung in die Informatik	5	Ausbildung	5							E517
Digitaltechnik	5		5							E020
C-Programmierung	5	Betriebliche		5						E441
C++-Programmierung	5	ieb			5					E548
Mikroprozessortechnik	5	Bet				5				E442
Vertiefung	60									
Maschinenelemente 1	5	(Jıt			5					M313
Werkstoffe der Elektrotechnik $^{(SS)}$	5	Lehrjahr)				5				E521
Elektronik 1	5					5				E018
Sensorik	5	(1.				5				E535
Regelungstechnik 1-2	10	ung				5		5		E021,E022
Digitale Signalverarbeitung		Ausbildung						5		E039
Prozesstechnisches Messen	5	Aus						5		M321
Aktoren	5							5		E534
Mechatronik Design		pild						5		E060
Antriebselemente	5	etriebliche							5	M359
Automatisierungstechnik	5	Ď							5	E030
Technische Wahlpflichtfächer	10									
Technisches Wahlpflichtfach	5						5			E537
Vertiefendes Wahlpflichtfach	5								5	E536
Nichttechnische Fächer	5									
Technisches Englisch 1	5							5		E523
Projekte und Praxistransfer	50									
Praxistransfermodul MT 1	6			6						E620
Praxistransfermodul MT 2	6				6					E621
Praxistransfermodul MT 3							8			E622
Praxistransfermodul MT 4							13			E623
Praxistransfermodul MT 5	5								5	E624
Bachelorarbeit	12								12	E529
ECTS-Summe	210		30	31	31	30	26	30	32	
Anzahl der Module	37		5	6	6	6	3	6	5	

Ausbildung/Modul/Fachsemester findet i.d.R. in kooperierendem Unternehmen statt

 $[\]overline{(SS)}$ Lehrveranstaltung zur Zeit nur im Sommersemester

Praktische Vorbildung (Vorpraktikum)

Studiengang:Bachelor: ET/IT/MT/WIKategorie:Zulassungsvoraussetzung

Nachweispflicht: spätestens vor der Anmeldung der Bachelorarbeit nachzuweisen

Praktikantenamt: Prof. Dr. Johannes Stolz (BET, BIT, BMT)

Prof. Dr. Matthias Flach (BWI)

Sprache: Deutsch

Nachweise: Wochenberichte und Praktikumszeugnis

Durchführung: Praktikum in Betrieben und Unternehmen

Aufwand: 13 volle Wochen, entspricht 65 vollen Arbeitstagen

Informationsseite: olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/3382739183?guest=true&lang=de Anerkennbare praxisbezogene Leistungen/Kompetenzen in Dualen Studiengängen: keine

Für die Vollzeit-Studiengänge

- Bachelor of Engineering in Elektrotechnik
- Bachelor of Engineering in Informationstechnik
- Bachelor of Engineering in Mechatronik

ist eine praktische Vorbildung ein verpflichtender Teil des Studiums gemäß des Studienplans für die praktische Vorbildung vom 24.Oktober 2007.

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

Die praktische Vorbildung hat zum Ziel, Studierende mit Arbeitsverfahren und Werkstoffen sowie mit organisatorischen und sozialen Verhältnissen in technischen Betrieben ihres Studiengebietes bekannt zu machen.

Inhalte:

Details zu Vorbereitung, Ablauf, Inhalten, Checklisten, FAQs und Musterdokumenten finden Sie unter olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/3382739183?guest=true&lang=de

Eine abgeschlossene Ausbildung im einschlägigen Bereich und bei Vorlage entsprechender Nachweise kann nach vorheriger Prüfung als praktische Vorbildung anerkannt werden.

E001 MAT1 Mathematik 1

Studiengang: Bachelor: ET/IT/MT/WI

Kategorie:PflichtfachSemester:1. SemesterHäufigkeit:Jedes Semester

Voraussetzungen: keine

Vorkenntnisse: Schulstoff Mathematik bis einschließlich Klasse 10

Empfohlen: Teilnahme am Brückenkurs Mathematik (ZFH)

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Julia Unterhinninghofen Lehrende(r): Prof. Dr. Julia Unterhinninghofen

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 10 / 10 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (120 min)

Studienleistung: keine

Lehrformen: Vorlesung (8 SWS) mit Übungen (2 SWS)

Arbeitsaufwand: 150 Stunden Präsenzzeit, 150 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-

stoffes und die Bearbeitung der Übungsaufgaben

Medienformen: Tafel, Beamer, Simulationen

Veranstaltungslink: olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/1316487223

Im Sommersemester 2022 findet die Vorlesung hybrid statt, d.h. als Präsenzveranstaltung mit parallelem Live-Stream über Zoom. Für die Lehrveranstaltung existiert ein Kurs auf OLAT, in dem Sie alle notwendigen Informationen zum Ablauf, Online-Angebot, Vorlesungsunterlagen, zusätzlichen Angeboten wie Tutorien usw. finden.

olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/1316487223

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

- Kenntnisse über grundlegende Eigenschaften mathematischer Funktionen
- · Befähigung zur Anwendung der Differential- und Integralrechnung
- Anwendung der linearen Algebra auf technische und wirtschaftliche Probleme
- Rechnen mit komplexen Zahlen
- Verstehen mathematischer Verfahrensweisen

Inhalte:

- Ausgewählte Kapitel über Funktionen
 - Stetigkeit, Ganz- und gebrochenrationale Funktionen, Trigonometrische Funktionen, Exponential- und Logarithmusfunktionen, Ebene Kurven in Polarkoordinaten
- Vektorrechnung
 - Vektorbegriff, Vektoroperationen (Skalar-, Vektor-, Spatprodukt)
- Folgen und Reihen
 - Arithmetische und geometrische Folgen und Reihen, Grenzwertbegriff und Konvergenz, Konvergenzkriterien für Reihen
- Differentialrechnung
 - Differenzierbarkeit, Differenzierungsregeln, Kurvendiskussion, Grenzwertberechnung, Iterationsverfahren zur Nullstellenberechnung
- · Lineare Algebra
 - Lineare Gleichungssysteme, Determinanten, Lineare Abbildungen, Inverse Matrix
- Komplexe Zahlen und Funktionen (Teil 1)
 - Einführung der komplexen Zahlen, Rechenregeln, Gaußsche Zahlenebene, Exponentialdarstellung komplexer Zahlen, Lösen von algebraischen Gleichungen
- Integralrechnung (Teil 1)
 - Bestimmtes und unbestimmtes Integral, Stammfunktionen elementarer Funktionen, Integration durch Substitution, partielle Integration

- Differentialgleichungen (Teil 1)
 Grundbegriffe und Beispiele, Lösung durch Trennung der Variable, lineare Differentialgleichungen, Anwendung der linearen Differentialgleichung 2. Ordnung
- Funktionen mehrerer Veränderlicher (Teil 1)
 Definition und Beispiele, Differenzierbarkeit, partielle Ableitungen

Literatur:

- Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler 1, Vieweg Verlag
- Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Klausur- und Übungsaufgaben, Vieweg-Verlag
- Stingl: Einstieg in die Mathematik für Fachhochschulen, Hanser-Verlag München
- Stingl: Mathematik für Fachhochschulen, Hanser-Verlag München
- Berman: Aufgabensammlung zur Analysis, Harri-Deutsch-Verlag Frankfurt
- Bartsch: Taschenbuch mathematischer Formeln, Fachbuchverlag Leipzig/Köln

E004 GDE1 Grundlagen der Elektrotechnik 1

Studiengang: Bachelor: ET/IT/MT/WI

Kategorie:PflichtfachSemester:1. SemesterHäufigkeit:Jedes Semester

Voraussetzungen: keine

Vorkenntnisse: Grundkenntnisse der Mathematik, die durch den parallelen Besuch der Lehr-

veranstaltung "Mathematik 1" erworben werden können

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Markus Kampmann Lehrende(r): Prof. Dr. Markus Kampmann

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90min)

Studienleistung: keine

Lehrformen: Vorlesung mit integrierten Übungen

Arbeitsaufwand: 60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-

stoffes und die Bearbeitung der Übungsaufgaben

Medienformen: Tafel, Tablet PC, Beamer

Veranstaltungslink: olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2147386196

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

 Die Studierenden sollen in der Lage sein, Gleichstromnetzwerke mit verschiedenen Methoden zu berechnen

Inhalte:

- Grundbegriffe der Elektrotechnik: Elektrische Stromstärke, elektrische Spannung, Ohmscher Widerstand und Leitwert, elektrische Leistung; Erzeuger- und Verbraucherbepfeilung
- Grundgesetze der Elektrotechnik: Kirchhoffsche Gesetze, Ohmsches Gesetz, Superpositionsprinzip
- Reihen- und Parallelschaltung von Widerständen
- Aktive lineare Zweipole: Ideale Spannungsquelle, Ersatz-Spannungsquelle, ideale Stromquelle, Ersatz-Stromquelle, Äquivalenz von Zweipolen, Leistung von Zweipolen, Leistungsanpassung
- Berechnung linearer elektrischer Gleichstromnetzwerke: Netzwerkumformungen; Ersatzquellenverfahren; Maschenstromverfahren; Knotenspannungsverfahren
- Berechnung elektrischer Gleichstromnetzwerke mit einem nichtlinearen Zweipol

Literatur:

- Clausert, Wiesemann, Grundgebiete der Elektrotechnik 1. Oldenbourg Wissenschaftsverlag
- Hagmann, Grundlagen der Elektrotechnik, Aula Verlag
- · Hagmann, Aufgabensammlung zu den Grundlagen der Elektrotechnik, Aula Verlag
- Lindner, Elektro-Aufgaben 1 (Gleichstrom), Fachbuchverlag Leipzig
- Moeller, Frohne, Löcherer, Müller, Grundlagen der Elektrotechnik, B. G. Teubner Stuttgart
- · Paul, Elektrotechnik und Elektronik für Informatiker 1, B. G. Teubner Stuttgart
- Vömel, Zastrow, Aufgabensammlung Elektrotechnik 1, Vieweg Verlagsgesellschaft
- · Weißgerber, Elektrotechnik für Ingenieure 1, Vieweg Verlagsgesellschaft

E008 TPH1 Technische Physik 1

Studiengang: Bachelor: ET/IT/MT/WI

Kategorie:PflichtfachSemester:1. SemesterHäufigkeit:Jedes Semester

Voraussetzungen: keine

Vorkenntnisse: mathematische und physikalische Grundlagen der allg. Hochschulreife

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Frank Hergert Lehrende(r): Prof. Dr. Frank Hergert

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: schriftliche Prüfung (Klausur, 90 min)

Studienleistung: keine

Lehrformen: Experimental-Vorlesung mit Berechnungsbeispielen, numerischer Simulation

(4 SWS) plus zusätzliches Tutorium zur Vertiefung der Beispiele

Arbeitsaufwand: 150 Stunden, davon ca. 2 * 90 Minuten pro Woche Vorlesungszeit, die restli-

che Zeit entfällt auf Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes, der Bearbeitung

der Übungsaufgaben sowie ggf. der Teilnahme am Tutorium

Medienformen: Tafel, Beamer, Demonstrationsexperimente, numerische Simulationen

Veranstaltungslink: olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2535326072

Ob in diesem Semester durchgängig Präsenzlehre stattfinden kann, steht derzeit noch nicht fest und kann sich situationsbedingt ändern. Die Möglichkeiten reichen von reinem Tele-Unterricht (via "Zoom") bis hin zu Präsenzveranstaltungen im Hörsaal und im Seminarraum (Tutorium). Für die Lehrveranstaltung existiert ein OLAT-Kurs, in dem Sie alles Notwendige finden. Es obliegt Ihrer Verantwortung, sich dort frühzeitig einzutragen und sich die Informationen rechtzeitig abrufen. Die Präsenzveranstaltungen setzen voraus, das Sie sich selbstständig auf das aktuelle Thema vorbereiten.

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

- Sie erkennen physikalische Systeme und können diese sinnvoll abgrenzen.
- Sie können die mengenartigen Größen Volumen, Masse, Impuls, Drehimpuls und Energie mit Hilfe ihrer zugeordneten Stromstärken bilanzieren.
- Mit Hilfe der vorgenannten Schritte stellen sie einfache systemdynamische Modelle auf.
- Sie beherrschen es, das Flüssigkeitsbild zu zeichnen und für Berechnungen anzuwenden.
- Systemdynamische Berechnungen lösen Sie auf numerische Weise durch geeignete Eingabe von Formeln und Parametern.
- Sie haben verstanden, dass Kräfte und Drehmomente die Folge von Impuls- und Drehimpuls-Strömen sind.
- Dadurch gelingt es Ihnen, Kräfte in Schnittbildern richtig und vollständig einzuzeichnen und zu berechnen.
- Sie sind schließlich in der Lage, Problemstellungen aus den Vorlesungen binnen weniger Minuten zu bearbeiten und zu lösen.

Inhalte:

- 1. Hydrodynamik
- 1.1 Bilanzieren
- 1.2 Energiestrom und Prozessleistung
- 1.3 Widerstand und Speicher
- 2. Elektrizitätslehre
- 2.1 Ladung und Strom
- 2.2 Widerstand und Prozessleistung
- 2.3 Ladungs- und Energie-Speicher
- 3. Mechanik der Translation

- 3.1 Impuls, Impulsstrom und Kraft
- 3.2 Impuls und Energie
- 3.3 Impuls bei Kreisbewegungen
- 3.4 Gravitation als Impulsquelle
- 3.5 Arbeit, kinetische und potentielle Energie
- 3.6 Widerstand und Auftrieb
- 4. Mechanik der Rotation
- 4.1 Drehimpuls und Energie
- 4.2 Massenmittelpunkt, Kinematik
- 4.3 Drehimpuls-Quelle und Bahn-Drehimpuls
- 4.4 Mechanik des starren Körpers
- 4.5 Statik mit Impuls- und Drehimpulsströmen
- 5. Mengen, Ströme, Potentiale und Prozesse

Literatur:

zur Einführung, d.h. zur Vorbereitung auf dieses Modul:

• F. Hermann: Der Karlsruher Physikkurs für die Sekundarstufe I. (2021)

http://www.physikdidaktik.uni-karlsruhe.de/download/kpk-jh.pdf

- Borer, T. et al.: Physik: Ein systemdynamischer Zugang für die Sekundarstufe II. hep Verlag, Bern (2010) 3. Auflage, 186 S., ISBN 978-3-03905-588-3;
- 50 Exemplare in der Hochschul-Bibliothek vorhanden und teilweise entleihbar
- Der Karlsruher Physikkurs. Physik-Didaktik der Universität Karlsruhe (Hrsg.)

http://www.physikdidaktik.uni-karlsruhe.de/kpk_material.html

- · Unterlagen zur Vorlesung (zur selbstständigen Vorbereitung auf die Präsenztermine), geordnet nach Vorlesungskapiteln im Wiki zur Systemphysik (s.u.)
- Wiki zur Systemphysik im OLAT-Kurs zu diesem Modul
- Simulationsbeispiele (Excel-Dateien) im OLAT-Kurs zu diesem Modul

E517 INF Einführung in die Informatik

1. Semester

Studiengang:Bachelor: ET/IT/MTKategorie:Pflichtfach

Häufigkeit: jedes Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: NN

Semester:

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Timo Vogt Lehrende(r): Prof. Dr. Timo Vogt

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min)

Studienleistung: keine

Lehrformen: Vorlesung

Arbeitsaufwand: 60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-

stoffes und die Bearbeitung der Übungsaufgaben

Medienformen: Tafel, Beamer

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

Verständnis des grundlegenden Aufbaus und der Funktionsweise eines Rechners

· Allgemeine Kenntnis wichtiger Grundlagen der Informatik

• Grundlegende Kenntnis von Elementen höherer Programmiersprachen

Inhalte:

- Überblick über die Softwareentwicklung und ihre Bedeutung
- Einführung Rechnerarchitekturen: Historischer Überblick, Hardware-Komponenten eines Computers
- Informationsdarstellung: Binärsystem, Hexadezimalsystem, Gleitkommazahlen
- · Boolsche Algebra: Konjunktion, Disjunktion, Negation, Wahrheitstabelle
- Rechnen im Binärsystem
- Einführung in die Begriffe Wert, elementare Datentypen, Operator, Variable, Zustand, Anweisung
- Kontrollstrukturen
- · Prozedur, Funktion
- Algorithmen und deren Darstellung: Zustandsautomat, Programmablaufplan, Struktogramm
- Einführung in eine Visuelle Programmierprache (z.B. Snap!)

E020	DIGT	Digitaltechnik
Studieng	ang:	Bachelor: ET/IT/MT
Kategorie	•	Pflichtfach
Semester	r:	1. Semester
Häufigke	it:	Jedes Semester
Vorausse	tzungen:	keine
Vorkennt	nisse:	keine
Modulver	antwortlich:	Prof. Dr. Berthold Gick
Lehrende	e(r):	Prof. Dr. Berthold Gick
Sprache:		Deutsch
ECTS-Pu	nkte/SWS:	5 / 4 SWS
Leistung	snachweis:	Prüfungsleistung: Klausur (90 min)
		Studienleistung: Erfolgreiche Praktikumsteilnahme
Lehrform	en:	Vorlesung (2 SWS), Übungen (1 SWS) und Praktikum (1 SWS)
Arbeitsau	ıfwand:	60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-
		stoffes und die Bearbeitung der Übungsaufgaben
Medienfo	rmen:	Tafel, Beamer, Simulation, Experiment
Veransta	ltungslink:	olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/1319109137

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

- Die Studierenden sollen in der Lage sein, digitale Schaltungen in Form von kombinatorischen Schaltungen und synchronen Schaltwerken mit zeitgemäßen Entwurfswerkzeugen (in programmierbarer Logik) zu entwerfen und zu analysieren.
- Erhöhung der Methoden- und der Sozialkompetenz

Inhalte:

- Boolesche Algebra, Minimierungsverfahren
- Digitale Grundschaltungen (Schaltnetze, Flipflops, Schaltwerke)
- Zeitverhalten von Schaltnetzen und Flipflops: Hazards (Spikes, Glitches), metastabile Zustände und deren Vermeidung
- Synchrone Schaltwerke: Mealy- und Moore-Automaten. Synthese und Analyse.
- Programmierbare Logik: Grundstruktur PROM/LUT, FPGAs.
- Praktikum: Entwurf kombinatorischer und rückgekoppelter Schaltungen in Schaltplandarstellung. Jeweils Entwurf, Simulation und Test in realer Hardware

Literatur:

- Fricke, Digitaltechnik, Vieweg Verlagsgesellschaft
- · Liebig, Thome, Logischer Entwurf digitaler Systeme, Springer
- · Seifart, Digitale Schaltungen, Verlag Technik Berlin
- · Urbanski, Woitowitz, Digitaltechnik, Springer

E002 MAT2 Mathematik 2

Studiengang: Bachelor: ET/IT/MT

Kategorie:PflichtfachSemester:2. SemesterHäufigkeit:Jedes Semester

Voraussetzungen: keine

Vorkenntnisse: Stoff von Mathematik 1

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Julia Unterhinninghofen

Lehrende(r): Prof. Dr. Julia Unterhinninghofen, Prof. Dr. Daniel Zöller

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min)

Studienleistung: keine

Lehrformen: Vorlesung (3 SWS) und Übungen (1 SWS)

Arbeitsaufwand: 60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-

stoffes und die Bearbeitung der Übungsaufgaben

Medienformen: Tafel, Beamer, Simulationen

Veranstaltungslink: olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2545451825

Für die Lehrveranstaltung existiert ein Kurs auf OLAT, in dem Sie alle notwendigen Informationen zum Ablauf, Online-Angebot, Übungen, zusätzlichen Angeboten finden.

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

- Kenntnisse über grundlegende Eigenschaften komplexer Funktionen
- Deutung der Eigenschaften von Wechselstromkreisen mittels Ortskurven
- · Befähigung zur Anwendung der Integralrechnung in Technik und Naturwissenschaft
- Kenntnisse über numerische Integrationsverfahren
- Verständnis von Potenzreihen und ihren Anwendungen
- Verstehen mathematischer Verfahrensweisen

Inhalte:

- Komplexe Zahlen und Funktionen (Teil 2):
 - Ortskurven in der komplexen Ebene, Komplexe Widerstände als Ortskurven, komplexe Funktionen (ganzrationale Funktionen, trigonometrische Funktionen, Exponential- und Loga-

rithmusfunktionen)

- Ergänzungen zur Integralrechnung:
 - Anwendungen der Integralrechnung, Integration durch Partialbruchzerlegung, numerische Integrationsverfahren
- Potenzreihen:

Definition und Konvergenzkriterien, binomische Reihe, Mac Laurin- und Taylor-Reihe, Näherungspolynome

Literatur:

- Papula: Mathematik f
 ür Ingenieure und Naturwissenschaftler 2, Vieweg Verlag
- Papula: Mathematik f
 ür Ingenieure und Naturwissenschaftler, Klausur- und Übungsaufgaben, Vieweg-Verlag
- Stingl: Mathematik für Fachhochschulen, Hanser-Verlag München
- · Berman: Aufgabensammlung zur Analysis, Harri-Deutsch-Verlag Frankfurt
- Bartsch: Taschenbuch mathematischer Formeln, Fachbuchverlag Leipzig/Köln

E005 GDE2 Grundlagen der Elektrotechnik 2

Studiengang: Bachelor: ET/IT/MT/WI

Kategorie:PflichtfachSemester:2. SemesterHäufigkeit:Jedes Semester

Voraussetzungen: keine

Vorkenntnisse: Beherrschen des Stoffs Mathematik 1 und Grundlagen der Elektrotechnik 1

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Berthold Gick Lehrende(r): Prof. Dr. Berthold Gick

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min)

Studienleistung: keine

Lehrformen: Vorlesung mit integrierten Übungen

Arbeitsaufwand: 60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-

stoffes und die Bearbeitung der Übungsaufgaben

Medienformen: Tafel, Tablet PC, Beamer

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

 Die Studierenden sollen in der Lage sein, Wechselstromnetzwerke bei sinusförmiger Anregung für den stationären Fall zu berechnen sowie Leistungsberechnungen für oberschwingungsbehaftete Größen durchzuführen.

Inhalte:

- · Grundbegriffe der Wechselstromtechnik: Amplitude, Frequenz, Gleichanteil, Effektivwert
- Darstellung sinusförmiger Wechselgrößen: Liniendiagramm, Zeigerdiagramm, Bode-Diagramm
- Ideale lineare passive Zweipole bei beliebiger und sinusförmiger Zeitabhängigkeit von Spannung und Stromstärke
- Reale lineare passive Zweipole und ihre Ersatzschaltungen bei sinusförmiger Zeitabhängigkeit von Spannungen und Stromstärken
- Lineare passive Wechselstromnetzwerke bei sinusförmiger Zeitabhängigkeit von Spannungen und Stromstärken (nur eine Quelle), z.B. Tief- und Hochpass, erzwungene Schwingungen des einfachen Reihen- und Parallelschwingkreises
- Ortskurven
- Superpositionsprinzip bei mehreren sinusförmigen Quellen gleicher und unterschiedlicher Frequenz
- Netzwerksberechnungsverfahren bei linearen Netzwerken mit mehreren Quellen einer Frequenz
- Leistungen im Wechselstromkreis bei sinusförmig zeitabhängigen Spannungen und Stromstärken gleicher Frequenz; Wirk- Blind- und Scheinleistung; Wirkleistungsanpassung
- · Leistung bei nicht-sinusförmigen Spannungen und Strömen
- Transformator
- Symmetrische Drehstromsysteme

Literatur:

- Clausert, Wiesemann, Grundgebiete der Elektrotechnik 2, Oldenbourg Wissenschaftsverlag
- Hagmann, Grundlagen der Elektrotechnik, Aula Verlag
- · Hagmann, Aufgabensammlung zu den Grundlagen der Elektrotechnik, Aula Verlag
- Lindner, Elektro-Aufgaben 2 (Wechselstrom), Fachbuchverlag Leipzig
- Moeller, Frohne, Löcherer, Müller, Grundlagen der Elektrotechnik, B. G. Teubner Stuttgart
- Paul, Elektrotechnik und Elektronik für Informatiker 1, B. G. Teubner Stuttgart
- · Vömel, Zastrow, Aufgabensammlung Elektrotechnik 2, Vieweg Verlagsgesellschaft
- Weißgerber, Elektrotechnik für Ingenieure 2, Vieweg Verlagsgesellschaft

E516 TPH2 Technische Physik 2 (Wellen)

Studiengang: Bachelor: ET/IT/MT/WI

Kategorie:PflichtfachSemester:2. SemesterHäufigkeit:Jedes Semester

Voraussetzungen: keine

Vorkenntnisse: Technische Physik 1, Mathematik 1, Grundlagen der Elektrotechnik 1

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Frank Hergert Lehrende(r): Prof. Dr. Frank Hergert

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: schriftliche Prüfung (Klausur, 90 min)

Studienleistung: keine

Lehrformen: Experimental-Vorlesung mit Berechnungsbeispielen (4 SWS)

Arbeitsaufwand: 150 Stunden, davon ca. 2 * 90 Minuten pro Woche Vorlesungszeit, die rest-

liche Zeit entfällt auf Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes und der Bear-

beitung der Übungsaufgaben

Medienformen: Tafel, Beamer, Demonstrationsexperimente und Simulationen

Veranstaltungslink: olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2130608472

Ob in diesem Semester durchgängig Präsenzlehre stattfinden kann, steht derzeit noch nicht fest und kann sich situationsbedingt ändern. Die Möglichkeiten reichen von reinem Tele-Unterricht (via "Zoom") bis hin zu Präsenzversanstaltungen im Hörsaal. Für die Lehrveranstaltung existiert ein OLAT-Kurs, in dem Sie alles Notwendige finden. Es obliegt Ihrer Verantwortung, sich dort rechtzeitig einzutragen und sich die Informationen abrufen.

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

- Sie kennen die Elemente eines schwingungsfähigen Systems und können dessen Eigenschaften (z.B. Frequenz, Güte, log. Dekrement) berechnen.
- Sie haben verstanden, auf welche Weise Energie mit Hilfe von Wellen transportiert wird und wie sich Randbedingungen (z.B. Grenzflächen) auf Wellen auswirken.
- Sie haben gelernt, Entropie als mengenartige Größe ("Wärmemenge") anzusehen und diese zu bilanzieren. Dadurch können Sie den Entropie- und den Energie-Strom thermodynamischer Prozesse berechnen.
- Sie wissen, wie ein Energiestrom durch Strahlung transportiert wird und können diesen berechnen und auf Beispielfälle anwenden.
- Sie können das Wellen-Modell auf optische Interferenz übertragen.
- Anhand der Akustik lernen Sie, wie man sich ein neues Thema über Analogien zu bereits bekannten Phänomenen erschließen kann.
- Sie sind schließlich in der Lage, Problemstellungen aus den Vorlesungen binnen weniger Minuten zu bearbeiten und zu lösen.

Inhalte:

- 6. Schwingungen
- 6.1 Trägheit als Induktivität
- 6.2 Kapazität, Induktivität und Widerstand
- 6.3 Überlagerte Schwingungen
- 7. Wellenlehre
- 7.1 Harmonische Wellen
- 7.2 Interferenz
- 7.3 Stehende Wellen
- 8. Thermodynamik
- 8.1 Wärme als Entropie

- 8.2 Entropie und Enthalpie
- 9. Optik
- 9.1 Strahlung
- 9.2 Wellenoptik
- 9.3 geometrische Optik
- 10. Akustik
- 10.1 Akustische Begriffe
- 10.2 Schallempfindung
- 10.3 Technische Akustik

Literatur:

zur Einführung, d.h. zur Vorbereitung auf dieses Modul:

- Borer, T. et al.: Physik: Ein systemdynamischer Zugang für die Sekundarstufe II. hep Verlag, Bern (2010) 3. Auflage, 186 S., ISBN 978-3-03905-588-3;
- 50 Exemplare in der Hochschul-Bibliothek vorhanden und teilweise entleihbar
- Der Karlsruher Physikkurs. Physik-Didaktik der Universität Karlsruhe (Hrsg.)

http://www.physikdidaktik.uni-karlsruhe.de/kpk_material.html

- Unterlagen zur Vorlesung (zur selbstständigen Vorbereitung auf die Präsenztermine), geordnet nach Vorlesungskapiteln im Wiki zur Systemphysik (s.u.)
- Wiki zur Systemphysik im OLAT-Kurs zu diesem Modul
- Simulationsbeispiele (Excel-Dateien) im OLAT-Kurs zu diesem Modul
- Hering/Martin/Stohrer: Physik für Ingenieure, Springer, 12. Auflage (2016), als "E-Book" kostenfrei über die Hochschul-Bibliothek erhältlich; Kapitel 5, 6 und 7

Version: SS 2023 Stand: 30. März 2023 Seite 22

M304 TM₁ Technische Mechanik 1

Studiengang: Bachelor: EK/MB/MB (dual)/MT/WI

Kategorie: Pflichtfach Semester: 3. Semester Häufigkeit: Jedes Semester

Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: keine

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Harold Schreiber Prof. Dr. Harold Schreiber Lehrende(r):

Sprache: Deutsch **ECTS-Punkte/SWS:** 5 / 4 SWS

Prüfungsleistung: Klausur (120 min, 5 ECTS) Leistungsnachweis:

Studienleistung: keine

Vorlesung (3 SWS) mit Übungen (1 SWS). Lehrformen:

150 h (60 h Präsenzzeit, 90 h für Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes und Arbeitsaufwand:

Bearbeitung der Übungsaufgaben)

Online-Zoom-Format, Beamer, Tafel, Video, schriftliche Vorlesungs-/Übungs-Medienformen:

unterlagen, praktische Versuche, Selbsttest in OLAT

Veranstaltungslink: olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/1554677781

In der Vorlesung wird im Wesentlichen Interesse für das Fach Mechanik geweckt und ein Grundverständnis erzeugt, so dass die Studenten Details auch im Selbststudium erarbeiten und vertiefen können und sollen. Die Übungen verlaufen vorlesungsbegleitend und dienen der Vertiefung und praktischen Konkretisierung der Lerninhalte sowie dem Transfer in praktische ingenieurberufliche Aufgabenstellungen. Der Dozent begleitet tutoriell die Übungen. Das Skript begleitet Vorlesung, Übung und Klausurvorbereitung, bietet auch über die Vorlesung hinausgehende Inhalte und Details und ist sowohl zur Begleitung der Vorlesung als auch zum ausschließlichen Selbststudium geeignet.

Coronabedingt findet im SS 22 keine Präsenzlehre statt. Alle erforderlichen Informationen sowie die Unterlagen wie Skript, Übungen, Online-Angebote etc. finden Sie im OLAT-Kurs.

Lernziele:

Die Studenten lernen die Statik als eine der Säulen der Natur und Technik, insbes. auch des Maschinenbaus, kennen. Sie kennen den Unterschied zwischen Kräften und Momenten und damit die Bedingungen, unter denen sich ein Körper in einem Gleichgewichtszustand befindet. Auf dieser Basis können sie dessen äußere und innere Belastungen berechnen und minimieren.

Im Teilgebiet "Fachwerke" werden Grundlagen für den Leichtbau gelegt. Die Studenten wissen, wie große, steife und dabei filigrane Konstruktionen zu erstellen und zu berechnen sind.

Die Studenten wissen, wie mit Hilfe von Arbeits- und Energiebetrachtungen Gleichgewichtszustände ermittelt werden können. Diese Kenntnisse sind eine Grundlage für weiterführende Vorlesungen, z.B. Festigkeitslehre und Finite-Elemente-Methode.

Die Studenten können Effekte der Reibung einschätzen und berechnen. Insbesondere sind sie in der Lage, mit Hilfe der erlernten Kenntnisse über die Seilreibung einfache Riemengetriebe zu berechnen.

Darüber hinaus werden immer wieder geschichtliche Dinge über den Werdegang der Mechanik angesprochen, so dass die Studenten den inneren Zusammenhang der Mechanik besser verstehen.

Fachliche Kompetenzen:

Korrekte Bauteildimensionierung, die Beurteilung der Tragfähigkeit komplexer Konstruktionen, Zuverlässigkeitsund Lebensdauerberechnungen, Auswahl und Auslegung konkreter Maschinenelemente (bspw. Wellen, Achsen, Schrauben, Lager, Riemen, Zahnräder etc.) ... diese Aufgaben führen zu Fragestellungen der Statik.

Die Studenten werden befähigt, mit Hilfe unterschiedlicher Ansätze diese Fragestellungen selbstständig zu lösen; auswendig gelerntes Formelwissen genügt i.d.R. nicht.

Die vermittelten Fähigkeiten dienen als Grundlage für eine Vielzahl weiterführender Vorlesungen, z.B. die

aufbauenden Mechanik-Vorlesungen, Maschinenelemente, Konstruktion, Strömungslehre.

Überfachliche Kompetenzen:

Die Studenten erkennen, dass reale technische Systeme mit vielfältigen und komplexen Gestalten letztlich aus Teilsystemen bestehen, die mit wenigen Grundregeln behandelt werden können.

Sie erlangen die Fähigkeit, reale Systeme zu abstrahieren, Teilsysteme zu erkennen und diese für Berechnungen und Optimierungen handhabbar zu machen.

Dieser Zwang zur Abstraktion fördert die Fähigkeit zum analytischen, zielgerichteten Denken sowie zum systematisch-methodischen Vorgehen.

Die Studenten erkennen den Kern eines Problems, durchdringen komplexe Sachverhalte, können Wesentliches von Unwesentlichem trennen und zielführende Lösungskonzepte erstellen.

Inhalte:

- · Geschichte, Entstehung der Mechanik
- Grundbegriffe der Statik
- starre Körper: ebene Kräfte und Momente, grafische und rechnerische Behandlung
- allgemeine Gleichgewichtsbedingungen
- · statische Bestimmtheit, Lagerungen
- ebene Fachwerke
- Schwerpunkt:
 - realer Schwerpunkt: Schwerpunkt, Massenmittelpunkt
 - geometrischer Schwerpunkt: Volumenmittelpunkt, Flächen-, Linienschwerpunkt
- Schnittlasten
- Streckenlasten
- Arbeit und Gleichgewicht:
 - Prinzip der virtuellen Arbeit
 - Erstarrungsprinzip
 - Metazentrum
- · Reibungskräfte und Bewegungswiderstände:
 - Coulombsche Reibung
 - Flüssigreibung
 - Seilreibung
- Riemengetriebe

Literatur:

- Vorlesungs-/Übungsskript dieser Veranstaltung
- Hibbeler, R.: Technische Mechanik 1. Statik. 14., akt. Aufl. London: Pearson Education, 2018
- Hagedorn, P.: Technische Mechanik. Band 1: Statik. 7. Aufl. Haan/Gruiten: Europa-Lehrmittel, 2018
- Gross, D.; Hauger, W.; Schröder, J.; Wall, W.: Technische Mechanik 1. Statik. 14., akt. Aufl. Wiesbaden: Springer/Vieweg, 2019
- Gross, D.; Ehlers, W.; Wriggers, P.; Schröder, J.; Müller, R.: Formeln und Aufgaben zur Technischen Mechanik 1. Statik. 12. bearb. Aufl. Wiesbaden: Springer/Vieweg, 2016
- Dankert, J.; Dankert, H.: Technische Mechanik. Statik, Festigkeitslehre, Kinematik/Kinetik. 7. Aufl. Wiesbaden: Springer/Vieweg, 2013
- Mahnken, R.: Lehrbuch der Technischen Mechanik. Band 1: Starrkörperstatik. 2. Aufl. Wiesbaden: Springer/Vieweg, 2016
- Eller, C.: Holzmann/Meyer/Schumpich. Technische Mechanik Statik. 15., überarb. u. erw. Aufl. Wiesbaden: Springer/Vieweg, 2018
- Gloistehn, H. H.: Lehr- und Übungsbuch der Technischen Mechanik. Band 1: Statik. Wiesbaden: Vieweg, 1992
- Assmann, B.: Technische Mechanik 1. Statik. 19., überarb. Aufl. München: De Gruyter Oldenbourg, 2009
- Berger, J.: Technische Mechanik für Ingenieure. Band 1: Statik. 1. Aufl. Wiesbaden: Vieweg, 1991
- Rittinghaus, H.; Motz, H. D.: Mechanik-Aufgaben. Statik starrer Körper. 39. Aufl. Düsseldorf: VDI, 1990

E441 INGIC C-Programmierung

Studiengang: Bachelor: ET/IT/MT/WI

Kategorie:PflichtfachSemester:2. SemesterHäufigkeit:Jedes Semester

Voraussetzungen: keine

Vorkenntnisse: E517 Einfhrung in die Informatik

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Wolfgang Kiess Lehrende(r): Prof. Dr. Wolfgang Kiess

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 6 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min)

Studienleistung: erfolgreiche Abgabe von fünf Übungsblättern und erfolgrei-

ches Absolvieren des Testats

Lehrformen: Vorlesung (4 SWS), Praktikum (2 SWS)

Arbeitsaufwand: 90 Stunden Präsenzzeit, 60 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-

stoffes, der Vor- und Nachbereitung der Praktikumsaufgaben.

Medienformen: Präsentation, Tafel, PC

Veranstaltungslink: olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/4071063981

Der Kurs wird im Format "Blended Learning" angeboten und kombiniert Selbstlerneinheiten mit Präsenzanteilen. Die Wissensvermittlung selbst erfolgt im Selbststudium über Screencasts zu den einzelnen Vorlesungseinheiten. Diese finden Sie auf dem Videoserver der Hochschule (https://video.hs-koblenz.de). Ergänzend dazu gibt es wöchentlich eine Live-Veranstaltung an der Hochschule mit Übungen, Ankündigungen sowie der Mglichkeit Fragen zu klären. Für die Lehrveranstaltung existiert ein Kurs auf OLAT, in dem Sie alle notwendigen Informationen sowie einen detaillierten Ablaufplan finden.

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

- Kennenlernen und nutzen von Konstrukten prozeduraler Programmiersprachen
- Beherrschen der wichtigsten Konstrukte der Programmiersprache C
- Befähigung dazu einfache Problemstellungen mittels eines Programms zu lösen
- Selbständig Schleifen und Funktionen programmieren
- Arrays, Schleifen, Call by reference, call by value, Pointer selbst implementieren können.
- Einfache Datenstrukturen wie verkettete Listen selbst implementieren können
- Dateizugriff selbst implementieren

Inhalte:

- Grundlegende Begriffe prozeduraler Programmierung (Variable, Konstanten, Datentypen, Ausdrücke, Operatoren)
- Grundlegende Anweisungen prozeduraler Programmierung (Zuweisung, Schleifenanweisungen, Verzweigungsanweisungen, Funktionsaufruf)
- Einführung in Ein- und Ausgabemethoden
- · Arbeiten mit Funktionen, Arrays, Strukturen, Zeigern, und Dateien
- Implementierung einfacher Algorithmen

Literatur:

- Goll/Dausmann: C als erste Programmiersprache, ISBN: 978-3-8348-1858-4 (für Studenten als ebook über die Bibliothek der Hochschule erhältlich)
- Die Programmiersprache C. Ein Nachschlagewerk, Regionales Rechenzentrum für Niedersachsen (RRZN) an der Universität Hannover

E003 **MATH3** Mathematik 3 Studiengang: Bachelor: ET/IT/MT Kategorie: Pflichtfach Semester: 3. Semester Häufigkeit: Jedes Semester Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: Stoff aus Mathematik 1 (E001) und Mathematik 2 (E002) Modulverantwortlich: Prof. Dr. Julia Unterhinninghofen Prof. Dr. Daniel Zöller Lehrende(r):

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min)

Studienleistung: keine

Lehrformen: Vorlesung (3 SWS) und Übungen (1 SWS)

Arbeitsaufwand: 60 Stunden Lehrveranstaltung, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des

Lehrstoffes und die Bearbeitung der Übungsaufgaben

Medienformen: Powerpoint, Simulationen (z. B. MATLAB/Simulink oder Excel)

Für die Lehrveranstaltung existiert ein Kurs in OLAT, in dem Sie alle notwendigen Informationen zum Ablauf, Skript, Online-Angebot etc. finden.

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

Das Modul "Mathematik 3" vermittelt grundlegende Konzepte und Methoden der Mathematik, die in den Ingenieurwissenschaftlichen Anwendungen benötigt werden.

Dadurch soll die Abstraktion und mathematische Formalisierung von Problemen erlernt und angewendet werden.

Die Studierenden sollen so in die Lage versetzt werden, mathematische Aufgabenstellungen in unterschiedlichen Kontexten (ähnlich den in der Vorlesung behandelten Beispielen aus dem Bereich der gewöhnlichen Differentialgleichungen, der Vektoranalysis und der Fourierreihen) zu erkennen, Problemstellungen zu formulieren und diese mit den erlernten Methoden und Verfahren zu lösen.

Dazu werden in der Vorlesung und Übung verschiedene Problemlösungsstrategien vorgestellt und angewandt.

Dadurch werden die Studierenden dazu befähigt, diese zur selbstständigen Bearbeitung von (elektro-) technischen Fragestellungen anzuwenden.

Inhalte:

- Ergänzungen zur Lösungstheorie der Differentialgleichungen:
 - Methode der Substitution, Variation der Konstanten, Lineare Differentialgleichungen mit konstanten Koeffizienten,
 - Schwingungsdifferentialgleichung, numerische Näherungsverfahren (Eulernäherung)
- Ergänzungen zu Funktionen mit mehreren Variablen: Skalarfelder, Vektorfelder, Gradientenfelder, Wirbelfelder
- Vektoranalysis: Volumenintegral, skalares Linienintegral, Fluss durch eine Fläche
- Fourierreihen: Definition, Dirichletbdingungen, Berechnung, Linearität

Literatur:

- Papula: Mathematik f
 ür Ingenieure und Naturwissenschaftler 2 und 3, Vieweg Verlag
- Papula: Mathematik f

 ür Ingenieure und Naturwissenschaftler, Klausur- und Übungsaufgaben, Vieweg-Verlag
- Hoffmann, Marx und Vogt: Mathematik für Ingenieure 1 und 2, Pearson Studium, München
- Erven: Taschenbuch der Ingenieurmathematik, Oldenburg Verlag, München

• Bartsch: Taschenbuch mathematischer Formeln, Fachbuchverlag Leipzig/Köln

E006 GDE3 Grundlagen der Elektrotechnik 3

Studiengang:Bachelor: ET/ITKategorie:PflichtfachSemester:3. SemesterHäufigkeit:Jedes Semester

Voraussetzungen: keine

Vorkenntnisse: Mathematik 1 und 2, Grundlagen der Elektrotechnik 1 und 2, parallele Teil-

nahme an Mathematik 3

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Thomas Preisner Lehrende(r): Prof. Dr. Thomas Preisner

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min)

Studienleistung: keine

Lehrformen: Vorlesung mit integrierten Übungen

Arbeitsaufwand: 60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-

stoffes und die Bearbeitung der Übungsaufgaben

Medienformen: Tafel, Beamer

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

- Fähigkeit, energietechnische Netzwerke und Ausgleichsvorgänge unterschiedlicher Anregung in linearen Netzwerken verstehen sowie berechnen zu können
- Beherrschen grundlegender Begriffe und mathematischer Zusammenhänge der elektromagnetischen Feldtheorie
- Fähigkeit zur Lösung einfacher elektromagnetischer Problemstellungen aus der Praxis

Inhalte:

- · Unsymmetrische Drehstromsysteme, Transformatoren, magnetische Kreise
- · Ausgleichsvorgänge in linearen Netzwerken mit sprungförmiger und sinusförmiger Anregung
- Mathematische Grundlagen der Feldtheorie, Differentialoperatoren, skalares/vektorielles Linienintegral
- Elementare Begriffe und Eigenschaften elektrischer und magnetischer Felder
- Elektrostatisches Feld, Stationäre Strömungsfelder, Magnetostatisches Feld: Beispiele, Anwendungen, mathematische Zusammenhänge und Lösungsansätze
- Feldtheorie-Gleichungen in Integralform und Differentialform
- Einführung in die Potentialtheorie und elektromagnetische Randwertprobleme

Literatur:

- Clausert, H.; Wiesemann G.: Grundgebite der Elektrotechnik Bd. 1/2, Oldenbourg Wissenschaftsverlag
- Frohne, H.; Löcherer, K.-H.; Müller, H.; Harriehausen, T.; Schwarzenau, D.: Moeller Grundlagen der Elektrotechnik, Vieweg und Teubner-Verlag
- Hagmann, G.: Grundlagen der Elektrotechnik, Aula-Verlag
- Lehner, G.: Elektromagnetische Feldtheorie, Springer-Verlag
- Paul S.; Paul R.: Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik 2-3, Springer Vieweg
- Schwab, A. J.: Begriffswelt der Feldtheorie, Springer-Verlag
- Weißgerber, W.: Elektrotechnik für Ingenieure 1-3, Springer Vieweg
- weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben

M305 TM2 Technische Mechanik 2

Studiengang: Bachelor: EK/MB/MT/WI

Kategorie:PflichtfachSemester:4. SemesterHäufigkeit:Jedes Semester

Voraussetzungen: keine

Vorkenntnisse: Technische Mechanik 1
Modulverantwortlich: Prof. Dr. Matthias Flach
Lehrende(r): Prof. Dr. Matthias Flach

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min, 5 ECTS)

Studienleistung: keine

Lehrformen: Vorlesung, vorlesungsbegleitende Übungen, Übungen im Selbststudium **Arbeitsaufwand:** 60 h Präsenzzeit, 90 h für Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes

Medienformen: Beamer, Tafel

Veranstaltungslink: olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/3654517004

Alle Informationen zum Kurs werden in OLAT bekannt gegeben. Achten Sie bei der Eintragung in den OLAT Kurs auf das richtige Semester (SS 2022) im Namen des OLAT Kurses.

Lernziele:

Die Studierenden kennen die grundlegenden Konzepte der Festigkeitslehre. Sie verstehen die Zusammenhänge von Verschiebung, Verzerrung und Spannung. Sie können Stäbe und Balken in Abhängigkeit von den vorhandenen Belastungen dimensionieren. Auf der Grundlage der Ergebnisse der Werkstoffkunde können sie die Bauteile so gestalten, dass die Werkstoffgrenzen gewahrt und der Materialaufwand minimiert wird. Darüber hinaus haben Sie einen Ausblick auf die Beschreibung des Verhaltens komplexerer Bauteile

Fachliche Kompetenzen:

Die Studierenden verstehen die Festigkeitslehre als Grundlage der Dimensionierung von Maschinenteilen. Sie erfahren dabei insbesondere, welche zielführenden Näherungen für die Beschreibung des Verhaltens von Bauteilen gemacht werden müssen und beurteilen die Grenzen von diesbezüglichen Modellen.

Überfachliche Kompetenzen:

Die Studierenden benutzen die Ergebnisse der Werkstoffkunde für die Festigkeitsbeurteilung von einfachen Bauteilen und arbeiten mit entsprechenden mathematischen Methoden. Die erworbenen Fähigkeiten dienen als Grundlage für die weiterführenden Mechanik-Vorlesungen und für die Fachgebiete der Maschinenelemente und der Konstruktion.

Inhalte:

- Schnittgrößen am Balken
- Elastisches Werkstoffverhalten, Spannungen, Dehnungen, Verzerrungen
- Balkentheorie
- · Zug und Druck
- Biegung
- Torsion
- Querkraftschub
- Zusammengesetzte Beanspruchungen

Literatur:

- Hibbeler, R.: Technische Mechanik 2; Pearson
- Schnell, Gross, Hauger, Schröder: Technische Mechanik 2; Springer
- Holzmann, Meyer, Schumpich: Technische Mechanik, Teil 3; Teubner
- Berger, J.: Technische Mechanik für Ingenieure, Band 2; Vieweg

Version: SS 2023 Stand: 30. März 2023 Seite 30 E548 CPP C++-Programmierung

Studiengang: Bachelor: ET/IT/MT

Kategorie:PflichtfachSemester:3. SemesterHäufigkeit:Jedes Semester

Voraussetzungen: keine

Vorkenntnisse: C-Programmierung

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Wolfgang Albrecht Lehrende(r): Prof. Dr. Wolfgang Albrecht

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 5 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90min)

Studienleistung: Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum, dabei sind mehrere

Programmieraufgaben (teils in Gruppen) zu bearbeiten.

Lehrformen: Vorlesung (2 SWS), Praktikum (3 SWS)

Arbeitsaufwand: 75 Stunden Präsenzzeit, 75 Stunden für Screencasts, Vor- und Nachberei-

tung des Lehrstoffes sowie der verbleibenden Anteile des Praktikums.

Medienformen: Beamer, Tafel, Rechner

Veranstaltungslink: olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/3092185207

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

Vervollständigung und Vertiefung der Kenntnisse der Programmiersprache C

- Verständnis der Entwurfsprinzipien: Modularisierung / Objektorientierung
- Beherrschen der wichtigsten Konstrukte der Programmiersprache C++
- Erfahrungen bei der Programmierung im Team sammeln

Inhalte:

- Einführung in C++ mit Beispielen aus der C++-Standardbibliothek
- Vervollständigung und Vertiefung zu C, z.B. zu Speicherbereichen
- Strukturen und Zeiger / Stolpersteine kennen und meiden
- Programmierung von Zustandsautomaten
- Modularer Softwareaufbau in C (mit Headern und dem Präprozessor)
- SW-Versionsverwaltung mit GIT im Team
- · Objektorientierte Programmierung
- Einblick in die Unified Modeling Language zur Visualisierung der SW
- Anbindung einer grafischen Benutzeroberfläche (mit dem Qt-Framework)
- weiter Konstrukte von C++: Operator-Überladung, Ausnahmebehandlung, ...

Literatur:

- Die Programmiersprache C. Ein Nachschlagewerk, Regionales Rechenzentrum für Niedersachsen (RRZN) an der Universität Hannover
- C++ für C-Programmierer. Begleitmaterial zu Vorlesungen/Kursen", dito.
- Ulrich Breymann, Der C++-Programmierer: C++ lernen professionell anwenden Lösungen nutzen. Hanser Verlag, 5. Aufl., 2017
- Jürgen Wolf, C von A bis Z, Galileo Computing, 2020, openbook.galileocomputing.de/c_von_a_bis_z
- zahlreiche Bücher in der Bibliothek, z.B. vom "Erfinder" Bjarne Stroustrup, oder Andrá Willms
- und weiterführende Literatur von Scott Meyers, z.B. Effektives (modernes) C++ ...

M313 MEL1 Maschinenelemente 1

Studiengang: Bachelor: EK/MB/MT/WI

Kategorie:PflichtfachSemester:2. SemesterHäufigkeit:Jedes Semester

Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: keine

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Detlev Borstell
Lehrende(r): Prof. Dr. Detlev Borstell

Sprache: Deutsch, ausgewählte Kapitel nach Absprache in englischer Sprache

ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (120 min, 5 ECTS)

Studienleistung: keine

Lehrformen: Vorlesung und Übung, Selbststudium

Arbeitsaufwand: 150 h (60 h Präsenzzeit, 90 h für Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes)

Medienformen: Beamer, Tafel, Video, Overhead, Vorführungen

Lernziele:

Vermitteln von Kenntnissen und Fähigkeiten, die zur sicheren Auslegung und Auswahl von Maschinenelementen befähigen. Hierzu gehören die Kenntnis und die Anwendung allgemeiner und auch genormter Vorgehensweisen und Verfahren zur Beurteilung der grundsätzlichen Tragfähigkeit eines Bauteils. Darüber hinaus soll die Fähigkeit erworben werden, Normteile sowie Zukaufteile (Katalogteile) hinsichtlich ihrer Eignung für eine Anwendung technisch und kaufmännisch zu beurteilen und gezielt auszulegen und auszuwählen.

Fachliche Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage, eigenständig die Eignung eines bestimmten Maschinenelementes für eine bestimmte Anwendung zu beurteilen.

Hierzu können Sie Berechnungs-, Auslegungs- und Auswahlverfahren des allgemeinen Maschinenbaues anwenden und aufgrund der ermittelten Ergebnisse technisch begründete Entscheidungen treffen und verantworten.

Überfachliche Kompetenzen:

Der Auswahl- und Entscheidungsprozess erfordert neben der Berücksichtigung rein technischer Parameter aus den allgemeinen Naturwissenschaften sowie den maschinenbaulichen Grundlagen auch die Einbeziehung von Kenntnissen aus anderen ingenieuwissenschaftlichen Bereichen (z.B. Elektrotechnik, Informationstechnik, ...) als auch generelle ethische Aspekte der Handlungsverantwortung eines Ingenieurs gegenüber der Gesellschaft.

Inhalte:

- TRAGFÄHIGKEITSBERECHNUNG VON BAUTEILEN
 - Versagensursachen
 - Belastungen
 - Schnittreaktionen
 - Beanspruchungen
 - Kräfte und Momente, Spannungen, Vergleichsspannung, Hypothesen
 - Werkstoffverhalten
 - Werkstoffkennwerte
 - Bauteilfestigkeit bei statischer und dynamischer Beanspruchung
 - Grenzspannung (Kerbwirkung, Oberflächeneinfluss, ...)
 - Tragfähigkeitsnachweis
- FEDERN

- Grundlagen der Metallfedern
- Federsteifigkeit, Kennlinien
- Zug- und druckbeanspruchte Federn
- Biegebeanspruchte Federn (Blattfedern, Schenkelfedern, Tellerfedern)
- Torsionsbeanspruchte Federn (Stabfedern, Schraubenfedern)
- Elastomerfedern
- Gasfedern

Literatur:

- Schlecht, Berthold: Maschinenelemente 1.
 - 1. Auflage. München: Pearson Education Deutschland GmbH, 2007. ISBN 978-3-8273-7145-4
- Schlecht, Berthold: Maschinenelemente 2.
 - 1. Auflage. München: Pearson Education Deutschland GmbH, 2009. ISBN 978-3-8273-7146-1
- Roloff / Matek: Maschinenelemente.
 - 18. Auflage. Wiesbaden: Vieweg & Sohn Verlag / GVW Fachverlage GmbH, 2007. ISBN 978-3-8348-0262-0
- Decker: Maschinenelemente. Funktion, Gestaltung und Berechnung.
 - 16. Auflage. München, Carl Hanser Verlag, 2007. ISBN 978-3-446-40897-5
- Köhler / Rögnitz: Maschinenteile. Teil 1.
 - 10. Auflage. Wiesbaden: Teubner Verlag / GVW Fachverlage GmbH, 2007. ISBN 978-3-8351-0093-0
- Köhler / Rögnitz: Maschinenteile. Teil 2.
 - 10. neu bearbeitete Auflage. Wiesbaden: Vieweg + Teubner Verlag / GVW Fachverlage GmbH, 2008. ISBN 978-3-8351-0092-3
- Läpple, Volker: Einführung in die Festigkeitslehre, Lehr- und Übungsbuch.
 - 2. Auflage. Vieweg + Teubner Verlag / GVW Fachverlage GmbH, Wiesbaden 2008. ISBN 978-3-8348-0426-6
- · Läpple, Volker: Lösungsbuch zur Einführung in die Festigkeitslehre, Aufgaben, Ausführliche Lösungsweae. Formelsammlung.
 - 2. Auflage. Vieweg + Teubner Verlag / GVW Fachverlage GmbH, Wiesbaden 2008. ISBN 978-3-8348-0452-5
- Rechnerischer Festigkeitsnachweis für Maschinenbauteile (FKM-Richtlinie) VDMA-Verlag/Forschungskuratorium Maschinenbau, Frankfurt am Main, 4. Auflage: 2002

M311

Technisches Zeichnen und CAD

Studiengang: Bachelor: EK/MB/MT, Master: WI

Kategorie:PflichtfachSemester:2. SemesterHäufigkeit:Jedes Semester

Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: keine

CAD

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Udo Gnasa Lehrende(r): Prof. Dr. Udo Gnasa

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (180 min, 3 ECTS)

Studienleistung: CAD Praktikum (2 ECTS)

Lehrformen: Vorlesung (Vorlesung: 3 SWS), Praktikum (1 SWS) und Selbststudium

Arbeitsaufwand: 150 h (60 h Präsenzzeit, 90 h Selbststudium)

Medienformen: Beamer, Tafel, PC, Vorführung

Veranstaltungslink: olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2683831582

Lernziele:

CAD: Vermitteln von Kenntnissen über den Aufbau und die Arbeitsweise von 3D-CAD Systemen sowie von Kenntnissen über den Aufbau und die Strukturierung komplexer dreidimensionaler CAD-Modelle. Darüber hinaus sollen praktische Fähigkeiten im Umgang mit einem 3D-System erworben werden, die nicht nur das Beherrschen der Funktionalitäten eines 3D-CAD-Systems beinhalten, sondern darüber hinaus allgemeine Fähigkeiten und Vorgehensweisen zur Erstellung komplexer 3D-Baugruppen im Kontext einer industriellen Entwicklungsumgebung beinhalten.

TZ: Die Studierenden können Bauteile normgerecht in Form von Technischen Zeichnungen darstellen und verstehen letztere als Basis der technischen Kommunikation. Sie können Zeichnungssätze mit Zusammenbauzeichnung, Einzelteilzeichnungen, Stückliste und Montageanleitung erstellen.

Die Studierenden kennen die wesentlichen Konstruktionselemente und können diese anhand von Datenblättern, wie z.B. Herstellerkatalogen, geeignet auswählen und in Technischen Zeichnungen normgerecht darstellen. Die Studierenden sind in der Lage, eine einfache Konstruktion selbstständig zu entwickeln und einen vollständigen Zeichnungssatz zu erstellen.

Fachliche Kompetenzen:

Die Studierenden kennen die Funktionalitäten eines 3D-Volumenmodelierers. Sie sind in der Lage, komplexe Teile und Baugruppen zu modellieren und mit Hilfe von Beziehungen, Gleichungen, Tabellen, Konfigurationen und parametrisch aufgebauten Modellen ihre Konstruktionsideen rechnergestützt zu modellieren.
Der Umgang mit der einschlägigen Hard- und Software ist ihnen vertraut. Die Studierenden sind in der
Lage, eigene Ideen in eine praxistaugliche Konstruktion umzusetzen. Sie können ihre Arbeit in Form eines
normgerechten Zeichnungssatzes dokumentieren und kommunizieren. Die geforderte Eigenarbeit anhand
praxisnaher Aufgabenstellungen stellt eine große Nähe zur späteren Ingenieursarbeit her.

Überfachliche Kompetenzen:

Das Konstruktion von Bauteilen und Baugruppen mithilfe eines 3D-CAD-Systems erfordert Kenntnisse und Erfahrungen im Umgang mit den umgebenden Konstruktions- und Entwicklungsprozessen sowie der hierin verwendeten Methoden und Werkzeuge. Grundlagen sind ebenso allgemeine maschinenbaulichen Kompetenzen aus anderen ingenieuwissenschaftlichen Bereichen (z.B. Elektrotechnik, Informationstechnik, ...) als auch generelle ethische Aspekte der Handlungsverantwortung eines Ingenieurs gegenüber der Gesellschaft

Die Studierenden erkennen, dass komplexe technische Systeme aus einfachen Grundelementen bestehen und können die Struktur solcher Systeme erfassen. Ebenso sind sie in der Lage, eigene technische Systeme aus diesen Grundelementen aufzubauen. Dieses ist eine wesentliche Grundlage für alle Fächer des Maschinenbaus und fördert die Fähigkeit

zum analytischen, zielgerichteten Denken.

Inhalte:

TZ:

- Grundlagen der Erstellung von Technischen Zeichnungen
- fertigungs-, funktions-, prüfgerechtes Bemaßen
- Gewinde
- Grundlagen GPS (geometrische Produktspezifikationen)
- Oberflächen
- Toleranzen, Passungen
- Form-und Lagetoleranzen
- Kantenzustände
- Zeichnungslesen: Einzelteilzeichnung, Zusammenbauzeichnung, Stückliste, Montageanleitung
- normgerechte Darstellung von Maschinenelementen

CAD:

- CAD-Grundlagen
- CAD-Arbeitstechniken für 2D- und 3-D-Systeme
- Skizzen und Features
- Arbeiten mit Beziehungen, Tabellen und Gleichungen
- Varianten und Konfigurationen
- Baugruppenerstellung und große Baugruppen
- Selbstständiges Arbeiten am CAD-Arbeitsplatz
- Modellieren von Komponenten unter Anwendung unterschiedlicher Modellierungstechniken
- Aufbauen von Baugruppen mit verschiedenartigen Aufbaustrategien
- Parametrische Baugruppen
- Ableitung normgerechter technischer Zeichnungen für Bauteile und Baugruppen

Literatur:

- Vogel, Harald, Konstruieren mit SolidWorks: Carl Hanser Verlag GmbH & Co. KG; Auflage: 9, (18. Juni 2021), ISBN-10: 3446464468
- Mühlenstädt, Gunnar, Crashkurs SolidWorks: Teil 1 Einführung in die Konstruktion von Bauteilen und Baugruppen: Christiani 2021: ISBN-10:? 3958633250
- Stadtfeld, Jörg, Crashkurs SolidWorks: Teil 3, Einführung in die Zeichnungsableitung von Bauteilen und Baugruppen; Christiani; 2019, ISBN: 978-3-95863-282-0
- Fritz, Prof. Dr., Hoischen: Technisches Zeichnen: Grundlagen, Normen, Beispiele, Darstellende Geometrie, Geometrische Produktspezifikation. Verlag: Cornelsen Verlag; Auflage: 38, (15. Februar 2022), ISBN-10: 3064523619

M306 TM3 Technische Mechanik 3

Studiengang: Bachelor: EK/MB/MT/WI

Kategorie:PflichtfachSemester:5. SemesterHäufigkeit:Jedes Semester

Voraussetzungen: keine

Vorkenntnisse: Technische Mechanik 1-2

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Eberhard Schultheiß

Lehrende(r): Prof. Dr. Eberhard Schultheiß

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min, 5 ECTS)

Studienleistung: keine

Lehrformen: Vorlesung. Es werden eine Vielzahl von Übungen und Prüfungen der letzten

Semester zur Verfügung gestellt.

Arbeitsaufwand: 60 h Präsenzzeit, 90 h für Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes und Bear-

beitung der Übungsaufgaben

Medienformen: Beamer, Tafel, Overhead-Projektor

Lernziele:

Die Studierenden kennen die Zusammenhänge zwischen den kinematischen und kinetischen Kenngrößen. Sie können ein Problem aus der Ingenieurpraxis hinreichend abstrahieren und ein Ersatzmodell schaffen. Durch die erlernten Ansätze gelingt es das Betriebsverhalten zu beschreiben.

Die Vorlesung dient zur Vorbereitung der Maschinendynamik-Vorlesung.

Fachliche Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage eigenständig bei einem realen Anwendungsfall die wesentlichen Zusammenhänge zu erkennen. Sie erlangen die Fähigkeit komplexe Vorgänge in einfache Teilaufgaben zu zerlegen.

Sie können sich dabei auf eine Vielzahl von Beispielen und Übungen stützen. Durch das Verstehen der kinematischen und dynamischen Vorgänge gelingt eine genaue Analyse der Struktur. Dadurch eröffnen sich durch eine Synthese bekannter alternativer Lösungsansätze neue Realisierungsmöglichkeiten für das Gesamtproblem.

Überfachliche Kompetenzen:

Die strukturierte Vorgehensweise bei der Lösung der mechanischen Problemstellungen ist das typische Beispiel, wie ein Ingenieur ein vorgegebenes Problem anpackt.

Die erlernte und angewandte systematische Vorgehensweise ist gut auf andere Themenfelder der beruflichen Praxis übertragbar. Interdisziplinäre Lehrinhalte werden hierdurch wesentlich bereichert.

Inhalte:

- Kinematik und Kinetik des Massenpunktes und des Körpers
- Kinetik des Massenpunktsystems und des Körpers
- · Arbeit, Energie, Leistung
- · Drall, Impulsmoment, Drallsatz
- Stoßvorgänge

Literatur:

- Holzmann, Meyer, Schumpich, Technische Mechanik Band 2: Kinematik, Kinetik, Teubner Verlag
- · Russell C. Hibbeler, Technische Mechanik: Dynamik, Pearson Studium
- · Gross, Hauger, Schnell, Schröder, Technische Mechanik 3: Kinetik, Springer-Verlag
- Assmann, B., Technische Mechanik, Band 3: Kinematik, Kinetik, Oldenbourg Verlag

• Magnus, Popp, Schwingungen, Teubner Verlag

E442 INGIM Mikroprozessortechnik

Studiengang:Bachelor: ET/IT/MT/WIKategorie:PflichtfachSemester:2. SemesterHäufigkeit:Jedes Semester

Voraussetzungen: keine

Vorkenntnisse: C-Programmierung
Modulverantwortlich: Prof. Dr. Timo Vogt
Lehrende(r): Prof. Dr. Timo Vogt

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 5 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min)

Studienleistung: erfolgreiche Praktikumsteilnahme

Lehrformen: Vorlesung (4 SWS), Praktikum (1 SWS)

Arbeitsaufwand: 75 Stunden Präsenzzeit, 75 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-

stoffes, die Bearbeitung der Übungsaufgaben und die Bearbeitung der Prak-

tikumsversuche

Medienformen: Online-Videokonferenzen, Tafel, Rechner mit Beamer, Experimente, Simula-

tionen, Programmierung von Evaluation Boards

Veranstaltungslink: olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/1236992363

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

• Verstehen der Architektur von Mikrocontrollersystemen

- Hardwarenahe Programmierung von Mikrocontrollersystemen in C
- · Grundkenntnisse in Assembler
- Verständnis der Funktion von zentralen Komponenten der Rechnerarchitektur (Rechenwerk, Steuerwerk, Interrupts, Timer, Speicher, I/O, Schnittstellen u.ä.)
- Durch die Kombination von seminaristischer Vorlesung, Übungen und Praktikum wird die Methoden-Kompetenz der Studierenden gefördert. Übungen und Praktikum finden in Gruppen statt, stärken die Sozialkompetenz der Studierenden.

Inhalte:

- Aufbau und Funktion eines Prozessorkerns (CPU)
- Speicherorganisation und Speichertechnologien
- Bussysteme und Schnittstellen
- Peripherie-Komponenten
- Fixed-Point- und Floating-Point-Arithmetik
- Grundprinzipien von Maschinenbefehlen (Befehlssatz, Abarbeitung, spezielle Befehlssätze)
- Konzepte der hardwarenahen Programmierung in ASM (Datentypen, Kontrollkonstrukte)
- Fortgeschrittene Prozessorarchitekturen
- Praktikum: Versuche zur Programmierung von Mikrocontrollern in C

Literatur:

- Klaus Wüst: Mikroprozessortechnik: Grundlagen, Architekturen, Schaltungstechnik und Betrieb von Mikroprozessoren und Mikrocontrollern (2011)
- Helmut B\u00e4hring: Anwendungsorientierte Mikroprozessoren (2010)
- Uwe Brinkschulte, Theo Ungerer: Mikrocontroller und Mikroprozessoren (2010)
- John L. Hennessy, David A. Patterson: Computer Architecture A Quantitative Approach

E521 WSK Werkstoffe der Elektrotechnik

Studiengang: Bachelor: ET/MT Kategorie: Pflichtfach

Semester: Pflichtfach
4. Semester

Häufigkeit: Jedes Sommersemester

Voraussetzungen: keine

Vorkenntnisse: Technische Physik 1 und 2, Mathematik 1, Grundlagen der Elektrotechnik 1

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Frank Hergert Lehrende(r): Prof. Dr. Frank Hergert

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min)

Studienleistung: keine

Lehrformen: Experimental-Vorlesung mit Berechnungsbeispielen (4 SWS)

Arbeitsaufwand: 150 Stunden, davon ca. 2 * 90 Minuten pro Woche Vorlesungszeit, die rest-

liche Zeit entfällt auf Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes und der Bear-

beitung der Übungsaufgaben

Medienformen: Tafel, Beamer, Demonstrationsexperimente oder Simulationen

Ob in diesem Semester durchgängig Präsenzlehre stattfinden kann, steht derzeit noch nicht fest und kann sich situationsbedingt ändern. Die Möglichkeiten reichen von reinem Tele-Unterricht (via "Zoom") bis hin zu Präsenzversanstaltungen im Hörsaal. Für die Lehrveranstaltung existiert ein OLAT-Kurs, in dem Sie alles Notwendige finden. Es obliegt Ihrer Verantwortung, sich dort rechtzeitig einzutragen und sich die Informationen abrufen.

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

- Sie besitzen Kenntnisse in den für die Elektrotechnik relevanten Werkstoffen und deren Einsatzgebieten.
- Ausgewählte, für die Verarbeitung der Werkstoffe wichtigen technologischen Prozesse sind Ihnen bekannt
- Sie verstehen, welche Funktionen verschiedene elektronische Bauelemente leisten müssen.
- Sie kennen und verstehen die physikalischen Gesetze der Werkstoffe.
- Sie sind in der Lage, die Gesetze auf technische Beispielprobleme anzuwenden und diese Problemstellungen binnen fünf Minuten zu lösen.
- Ihre Ergebnisse können Sie mit Papier und Stift näherungsweise berechnen und somit Berechnungen komplizierterer Fälle auf ihre Plausibilität prüfen.

Inhalte:

- 1) Grundlagen der Werkstoffkunde, Bindungen zwischen Atomen, Kristalle, Flüssigkristalle, Phasenübergänge und Phasengleichgewichtsdiagramme
- 2) Mechanische Eigenschaften von Werkstoffen
 - Mechanische und thermische Werkstoffkenngrößen, Verformungsverhalten metallischer und nichtmetallischer Werkstoffe, Klassifikation der Polymere
- 3) Das elektrische Verhalten von Werkstoffen
 - Ursachen der elektrischen Leitfähigkeit im Festkörper,
 - Leitungsmechanismen in verschiedenen Werkstoffen
- 4) Elektrochemisches Verhalten metallischer Werkstoffe
 - Redox-Reaktionen, Galvanische Zelle, Brennstoffzellen, Elektrolyse,
 - Die elektrochemische Korrosion
- 5) Werkstoffe für den Transport des elektrischen Stroms
 - Der spezifische elektrischer Widerstand, Werkstoffe für kompakte Leiter
 - Werkstoffe für Leitschichten und Schichtkombinationen
- 6) Werkstoffe mit definiertem elektrischen Widerstand

Werkstoffe für kompakte Widerstände, Werkstoffe für Schichtwiderstände

7) Werkstoffe für elektrische Kontakte

Bewegte Kontakte, Herstellungsverfahren für ruhende Kontakte

8) Halbleiter-Werkstoffe

Effekte an einer Sperrschicht, Halbleiter-Bauelemente

9) Isolierwerkstoffe und Dielektrika

Elektrische Kenngrößen, Dielektrisches Verhalten, Isolatoren, Dielektrika für Kondensatoren, Dielektrika für Sensoren und Aktoren

10) Supraleitende Werkstoffe

Werkstoffentwicklung und Anwendungsmöglichkeiten

11) Magnetische Werkstoffe

Das magnetische Verhalten von Werkstoffen, Ferromagnetika Ferrimagnetische Werkstoffe, Magnetwerkstoffe für Speicher

12) Lichtwellenleiter

Physikalische Grundlagen, Werkstoffe und Technik

13) Ausgewählte technische Herstellungsverfahren Halbleiter-Silizium, Metallisierung von Dielektrika, Leiterplattentechnik

Literatur:

• Fischer/Hofmann/Spindler: Werkstoffe in der Elektrotechnik, Carl Hanser Verlag, 4. - 7. Auflage. WARNUNG: Die neue Ausgabe (8. Auflage von 2018) ist aufgrund der vielen Fehler, die bei der Neugestaltung der Formeln und Abbildungen durch unentschuldbare Nachlässigkeit hineingeraten sind, zum Lernen völlig ungeeignet. Verwenden Sie daher eine der älteren Auflagen.

E018 ELE1 Elektronik 1

Studiengang: Bachelor: ET/IT/MT/WI

Kategorie:PflichtfachSemester:4. SemesterHäufigkeit:Jedes Semester

Voraussetzungen: keine

Vorkenntnisse: Grundlagen der Elektrotechnik 1 und 2

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Mark Ross Lehrende(r): Prof. Dr. Mark Ross

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min)

Studienleistung: keine

Lehrformen: Vorlesung (4 SWS) und Fragestunde für Übungen

Arbeitsaufwand: 60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-

stoffes und Bearbeitung der Übungssaufgaben

Medienformen: Skript mit Lücken zum Ausfüllen, Tafel, Vorführungen, Übungsaufgaben,

Klausuraufgaben

Veranstaltungslink: olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/1593573385

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

Kennenlernen der physikalischen Funktionsprinzipien und des Aufbaus elektronischer Bauelemente

Statisches und dynamisches Verhalten dieser Bauelemente

• Elementare Schaltungstechnik mit diesen Bauelementen

Inhalte:

- Simulation elektronischer Schaltungen: Einführung in PSpice
- Widerstände: Kenngrößen, Kennzeichnung, Bauformen
- Kondensatoren: Kenngrößen, Kennzeichnung, Bauformen
- Halbleitergrundlagen: Atommodelle, Leitungsmechanismen, Bändermodell, pn-Übergang
- Dioden: Funktion, Kenngrößen, Bauarten, Anwendungen
- Bipolartransistor: Grundlagen, Kennlinienfelder, Verstärker, Einführung in Vierpoltheorie, BJT als Schalter, Grundschaltungen, Kippschaltungen
- Feldeffekttransistor: Einführung in prinzipielle Funktionsweise
- Operationsverstärker: Ideales und reales Bauelement, Schaltungstechnischer Aufbau und Varianten, Kenngrößen, Gleichtaktunterdrückung, Übertragungskennlinie, Kompensation (Ruhestrom, Offset, Frequenzgang), Grundschaltungen (Verstärker, Impedanzwandler, Addierer, Subtrahierer, Integrator, Differenzierer, Komparator, Höhenanhebung, Bandpass)
- Kurze Einführung in Leiterplattenentwurf mit Vorführung

Literatur:

- Ulrich Tietze, Christoph Schenk und Eberhard Gamm. Halbleiter-Schaltungstechnik. 14. Auflage. Berlin: Springer, 2012. ISBN: 978-3-642-31025-6.
- Hering, Bressler, Gutekunst: Elektronik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, 5. Auflage. Berlin: Springer, 2005.
- M. Ross: Arbeitsmaterial und Vorlesungsskript siehe Veranstaltungslink

- Individual Replace And Tachberelon Ingenical Wesen And Indianabach Britine Charlet Int To 2022		
E021 RT1	Regelungstechnik 1	
Studiengang:	Bachelor: ET/IT/MT/WI	
Kategorie:	Pflichtfach	
Semester:	4. Semester	
Häufigkeit:	Jedes Semester	
Voraussetzungen:	keine	
Vorkenntnisse:	Mathematik (E001), Grundlagen der Elektrotechnik (E454, E005), Technische Physik (E008, E455)	
Modulverantwortlich:	Prof. Dr. Daniel Zöller	
Lehrende(r):	Prof. Dr. Daniel Zöller	
Sprache:	Deutsch	
ECTS-Punkte/SWS:	5 / 4 SWS	
Leistungsnachweis:	Prüfungsleistung: schriftliche Modulprüfung (90 min)	
	Studienleistung: keine	
Lehrformen:	Vorlesung (3 SWS), Übungen (1 SWS)	
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes, die Bearbeitung der Übungsaufgaben	
Medienformen:	PC, Skriptumvorlage als PDF-Datei	

Für das Modul existiert der OLAT-Kurs E021 RT1 Regelungstechnik 1, bitte dort anmelden.

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

- Die mathematischen Grundlagen der regelungstechnischen Systemtheorie verstehen.
- Einfache technische Systeme und Regelkreise mit den Methoden der Regelungstechnik analysieren und für diese mathematische Modelle aufstellen können.

olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2017853556

- Regler für einschleifige Regelkreise mit einfachen Regelstrecken entwerfen können.
- Ein Teil der Übungen finden in den Lehrveranstaltungen mit dem Ziel statt, nicht nur Fachkompetenz sondern unter Anleitung auch Methodenkompetenz zu erwerben.
- Ein anderer Teil der Übungen und die Klausurvorbereitung finden im Selbststudium mit dem Ziel statt, die Selbstkompetenz zu entwickeln.

Inhalte:

Veranstaltungslink:

- Grundlagen: Begriffe und Definitionen linearer Regeklreise, elementare Übertragungsglieder (P-, I-, D-, PT1-, PT2- und Totzeitglied), Umformen von Blockschaltbildern, Linearisierung
- Analyse: Beschreibung dynamischer Systeme durch lineare Differentialgleichungen und Laplace-Übertragungsfunktionen, Grenzwertsätze der Laplace-Transformation, Antworten auf Testsignale (Impuls- und Sprungantwort), Darstellungsformen (komplexer Frequenzgang, Bodediagramme, Ortskurven)
- Synthese linearer Regelungen: Reglerentwurf von Standardregelkreisen (P-, PI, PD- PID-Regler), grundlegende Anforderungen, Stabilität (Definition, Allgemeines Kriterium, Hurwitz- und Nyquist-Kriterium)

Literatur:

- G. Schulz, K. Graf: Regelungstechnik 1: Lineare und nichtlineare Regelung, rechnergestützter Reglerentwurf, 5. Auflage, De Gruyter Oldenbourg Verlag, 2015
- G. Schulz, K. Graf: Regelungstechnik 2: Mehrgrößenregelung, Digitale Regelungstechnik, Fuzzy-Regelung, 3. Auflage, Oldenbourg Wissenschaftsverlag, 2013
- O. Föllinger: Regelungstechnik: Einführung in die Methoden und ihre Anwendung, Hüthig Verlag, 2008
- J. Lunze: Regelungstechnik 1: Systemtheoretische Grundlagen, Analyse und Entwurf einschleifiger Regelungen, 12. Auflage, Springer-Verlag, 2020
- H. Unbehauen: Das Ingenieurwissen: Regelungs- und Steuerungstechnik, Springer-Verlag, 2014
- H. Lutz, W. Wendt, Taschenbuch der Regelungstechnik, Verlag Harri Deutsch

E535 SEN Sensorik
Studiengang: Bachelor: ET/IT/MT
Kategorie: Pflichtfach

Häufigkeit: Jedes Semester Voraussetzungen: keine

Semester:

Vorkenntnisse: Technische Mechanik I und II, Grundlagen der Elektrotechnik

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Thomas Preisner Lehrende(r): Prof. Dr. Thomas Preisner

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 5 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: mündliche Prüfung oder Klausur

Studienleistung: erfolgreich abgeschlossenes Praktikum

Lehrformen: Vorlesung, Übungen und Praktikum

Arbeitsaufwand: 75 Stunden Präsenzzeit, 75 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-

stoffes

Medienformen: Tafel, Beamer, Simulationen, Vorführungen

4. Semester

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

 Verständnis zum Einsatz, zur Funktionsweise sowie zur Entwicklung von Sensoren in mechatronischen Systemen

- Kennenlernen von unterschiedlichen physikalischen Effekten sowie deren Ausnutzung für die Sensortechnik
- Kenntnisse über Aufbau, Prinzipien und Eigenschaften wichtiger Sensortypen
- Kennenlernen von Spezifikationen und Applikationen von Sensoren in verschiedenen Einsatzgebieten
- Praktische Erfahrungen in der Messtechnik nicht-elektrischer Größen

Inhalte:

- Einführung, Begriffe und Definitionen der Sensorik
- physikalische Prinzipien unterschiedlicher Sensortypen
- · Sensoren zur Weg- und Winkelmessung
- DMS-Verfahren zur Messung von Kraft, Druck, E-Module
- Sensoren zur Messung von Geschwindigkeit und Beschleunigung
- Berührungsbehaftete und berührungslose Temperatursensoren
- Aufbau moderner Sensoren und Sensorsysteme
- Kommunikation in Sensorsystemen / Sensornetzen
- · Durchführung und Auswertung ausgewählter Praktikumsversuche

Literatur:

- Hesse, S.; Schnell, G.: Sensoren für die Prozess- und Fabrikautomation, 6.Auflage, Springer Vieweg, Wiesbaden, 2014
- Hering, E.; Schönfelder, G.: Sensoren in Wissenschaft und Technik, 1. Auflage, Viewg+Teubner Verlag, Wiesbaden, 2012
- Niebuhr, J.; Lindner, G.: Physikalische Meßtechnik mit Sensoren, 4. Auflage, R. Oldenbourg Verlag, München Wien, 1996
- Tränkler, H.-R.; Obermeier, E.: Sensortechnik Handbuch für Praxis und Wissenschaft, Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, 1998
- weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben

Regelungstechnik 2

Studiengang: Bachelor: ET/IT/MT, Master: WI

Kategorie: Pflichtfach Semester: 5. Semester Häufigkeit: Jedes Semester

Voraussetzungen: keine

RT2

E022

Vorkenntnisse: Regelungstechnik 1 (E021) Modulverantwortlich: Prof. Dr. Daniel Zöller

Prof. Dr. Daniel Zöller, Dipl.-Ing. (FH) Andreas Heinzen Lehrende(r):

Sprache: Deutsch **ECTS-Punkte/SWS:** 5 / 4 SWS

Prüfungsleistung: schriftliche Modulprüfung (90 min) Leistungsnachweis:

Studienleistung: erfolgreiche Praktikumsteilnahme

Vorlesung (2 SWS), Praktikum (2 SWS) Lehrformen:

60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-Arbeitsaufwand:

stoffes, die Bearbeitung der Praktikumsaufgaben

Medienformen: PC, Skriptumvorlage als PDF-Datei

Veranstaltungslink: olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2017853561 korrekte Kursnummer eintra-

gen!

Für die Lehrveranstaltung existiert der OLAT-Kurs E022 RT2 Regelungstechnik 2. Bitte melden Sie sich dort an.

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

- Die Studierenden sind in der Lage, das Führungs- und Störverhalten von Regelkreisen durch geeignete strukturelle Maßnahmen zu verbessern.
- Sie können Bode-Diagramme und Wurzelortskurven konstruieren und im Hinblick auf den Reglerentwurf interpretieren.
- Die Studierenden kennen übliche Reglereinstellverfahren und können diese vergleichend bewerten.
- Ein Teil der Übungen finden in den Lehrveranstaltungen statt mit dem Ziel, nicht nur Fachkompetenz sondern unter Anleitung auch Methodenkompetenz zu erwerben.
- Ein anderer Teil der Übungen und die Klausurvorbereitung finden im Selbststudium mit dem Ziel statt, die Selbstkompetenz zu entwickeln.
- Im Praktikum kooperieren die Studierenden in Kleingruppen. Die Kleingruppen arbeiten weitgehend selbständig und lernen, wie mit begrenzten Mitteln (Schulung der Flexibilität und Kreativität) innerhalb einer begrenzten Zeit Lösungen gefunden werden können.

Inhalte:

- Mathematische Beschreibung von Regelstrecken: Experimentelle Modellbildung (Sprungantwort, Parameteroptimierung)
- Reglerentwurf: Regelkreisentwurf mit Hilfe von Einstellregeln (Betragsoptimum, Symmetrisches Optimum), Varianten der Regelungsstruktur (Smith-Prädiktorregler, Störgrößenaufschaltung, Kaskadenregelung, Regler mit zwei Freiheitsgraden)
- Praktikum zur Regelungstechnik: Eine erfolgreiche Praktikumsteilnahme ist gegeben, wenn an allen Praktikumsstunden teilgenommen, die gestellten Aufgaben mit Erfolg bearbeitet, die abgegebenen schriftlichen Ausarbeitungen testiert und in einem schriftlichen Test (Dauer: 60 Min., Inhalt: Praktikumsversuche) mindestens die Hälfte der zu vergebenden Punkte erreicht wurde.

Literatur:

- G. Schulz, K. Graf: Regelungstechnik 1: Lineare und nichtlineare Regelung, rechnergestützter Reglerentwurf, 5. Auflage, De Gruyter Oldenbourg Verlag, 2015
- · G. Schulz, K. Graf: Regelungstechnik 2: Mehrgrößenregelung, Digitale Regelungstechnik, Fuzzy-Regelung, 3. Auflage, Oldenbourg Wissenschaftsverlag, 2013
- O. Föllinger: Regelungstechnik: Einführung in die Methoden und ihre Anwendung, Hüthig Verlag, 2008

- J. Lunze: Regelungstechnik 1: Systemtheoretische Grundlagen, Analyse und Entwurf einschleifiger Regelungen, 12. Auflage, Springer-Verlag, 2020
- H. Unbehauen: Das Ingenieurwissen: Regelungs- und Steuerungstechnik, Springer-Verlag, 2014

• H. Lutz, W. Wendt, Taschenbuch der Regelungstechnik, Verlag Harri Deutsch

E039 DSV Digitale Signalverarbeitung

Studiengang: Bachelor: ET/IT/MT, Master: WI

Kategorie:PflichtfachSemester:5. SemesterHäufigkeit:Jedes Semester

Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: keine

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Markus Kampmann

Lehrende(r): Prof. Dr. Markus Kampmann, Dipl.-Ing. (FH) Andreas Heinzen

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min)

Studienleistung: erfolgreiche Praktikumsteilnahme

Lehrformen: Vorlesung (3 SWS) und Praktikum (1 SWS)

Arbeitsaufwand: 60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-

stoffes und die Bearbeitung der Praktikumsaufgaben

Medienformen: Tafel, Experimente, Simulationen

Veranstaltungslink: olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/3392340457

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

- Beherrschen zentraler Verfahren der digitalen Signalverarbeitung
- Befähigung zur Anwendung des Systembegriffes im Zeit- und Frequenzbereich
- · Beherrschen des Entwurfs zeitdiskreter Systeme auch mittels eines Softwaretools

Inhalte:

- Zeitdiskrete Signale: Einheitsimpuls, Einheitssprung, Exponentialfolgen
- Zeitdiskrete Systeme: Faltung, Overlap-Add-Methode, Korrelation
- Zeitdiskrete Fouriertransformation: Eigenschaften, Faltung, Beispiele
- · Signalflussgraphen: Beispiele: FIR, IIR, Softwarerealisierung
- · FIR- und IIR-Systeme: IIR, FIR mit lineare Phase
- DFT: Eigenschaften, Schnelle Faltung, Schnelle Korrelation
- Fast Fourier Transform FFT: Signalflussgraph, Aufwand, Ausführungszeiten, Begriffe, FFT, Segementlänge bei Schneller Faltung, reelle FFT
- Matlab: Einführung, Übungen

Literatur:

- Von Grünigen, Digitale Signalverarbeitung, Fachbuchverlag Leipzig, 2. Auflage
- Oppenheim/Schafer/Buck, Zeitdiskrete Signalverarbeitung, Pearson Studium, 2. Auflage

M321 PTM Prozesstechnisches Messen

Studiengang: Bachelor: EK/MB/MB (dual)/MT/WI

Kategorie:PflichtfachSemester:5. SemesterHäufigkeit:Jedes Semester

Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: keine

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Henry Arenbeck
Lehrende(r): Prof. Dr. Henry Arenbeck

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 5 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min, 4 ECTS)

Studienleistung: Praktikum Messtechnik (1 ECTS)

Lehrformen: Vorlesung (4 SWS) mit Praktikum (1 SWS) **Arbeitsaufwand:** 150 h (75 h Präsenzzeit, 75 h Selbststudium)

Medienformen: Beamer, Tafel, Overhead

In diesem Modul werden in der Vorlesung Messtechnik die relevanten Messverfahren für die industrielle Praxis behandelt. Es wird ein Überblick über Messkette, Messabweichung, dynamisches Verhalten von Messsystemen, Messwertverarbeitung und Messverstärker gegeben. Die DMS-Messtechnik bildet einen Schwerpunkt der Messtechnikvorlesung. Im Labor Messtechnik werden die erlernten Messverfahren an realen Maschinen und Anlagen angewandt.

Alle Prüfungen der letzten 30 Semester können ohne Passwort von der Homepage runtergeladen zur werden (oder Eingabe bei google.de: "Prüfung Messtechnik").

Lernziele:

Die Studierenden kennen die Messverfahren zur Messung von Strom, Spannung, Temperatur, Dehnung, Kraft, Moment, Druck, Weg, Drehzahl, Durchfluss, Dichte, Zähigkeit und Schwingung und können deren Eigenschaften beurteilen. Ein kurzer Einblick in die Elektronik befähigt die Studierenden zum sicheren Umgang mit Messverstärkern. Den Studierenden sind mit den Möglichkeiten moderner Signalanalysetechnik vertraut.

Fachliche Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage für alle messtechnischen Fragestellungen Lösungsansätze anzugeben. Die Messverfahren können eingeordnet und beurteilt werden. Die Messwertaufnehmer auf DMS-Basis bilden einen Schwerpunkt im elektrischen Messen mechanischer Größen.

Überfachliche Kompetenzen:

Die erlernten Messverfahren können beliebig in anderen Fachdisziplinen eingesetzt werden.

Inhalte:

- Messfehler und Messabweichung
- Messumformer und Operationsverstärker
- Wheatstone'sche Brückenschaltung, Dehnungsmessstreifen, Kalibrierung
- · Gleichspannungsmessverstärker, Trägerfrequenzmessverstärker, Ladungsverstärker
- Temperaturmessung, Kraftmessung, Momentenmessung, Druckmessung, Differenzdruck
- Längen- und Winkelmessung
- Drehzahlmessung, Durchflussmessung
- Strömungsgeschwindigkeit, Füllstand, Dichte, Zähigkeit
- Schwingungsmesstechnik, Fourierreihe, Fouriertransformation
- Messwertverarbeitung

PC-Messtechnik

Literatur:

- Profos/Pfeifer: Handbuch der industriellen Messtechnik, Oldenburg Verlag, ISBN 3-486-22592-8
- Stefan Keil: Beanspruchungsermittlung mit Dehnungsmessstreifen, Cuneus Verlag, ISBN 3-9804188-0-4
- Herbert Jüttemann, Einführung in das elektrische Messen nichtelektrischer Größen, VDI-Verlag
- Zirpel, Operationsverstärker, Franzis Verlag, ISBN 3-7723-6134-X

E534 AKT Aktoren
Studiengang: Bachelor: IT/MT/WI

Kategorie: Pflichtfach
Semester: 5. Semester
Häufigkeit: Jedes Semester

Voraussetzungen: keine

Vorkenntnisse: Mathematik, Technische Physik, Grundlagen der Elektrotechnik, Elektronik

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Andreas Mollberg
Lehrende(r): Prof. Dr. Andreas Mollberg

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min)

Studienleistung: Erfolgreiche Ableistung der Laborversuche

Lehrformen: Vorlesung (3 SWS), Labor (1 SWS)

Arbeitsaufwand: 60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-

stoffes

Medienformen: Präsentation, Tafel, Experimente, Simulationen

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

- Erkennen der Grundfunktionen aktiver Elemente in mechatronischen Systemen
- Verständnis zum Einsatz von Aktoren in Technik und mechatronischen Systemen
- Kennenlernen der Wirkprinzipien verschiedener Aktoren
- Üben von Methodenkompetenzen: Protokollieren, Gliedern und Ordnen der Vorlesungsinhalte, Lernplanung.

Inhalte:

- Grundbegriffe der Aktorik
- Allgemeine Grundlagen von Antriebssystemen
- Aufbau und Betriebsverhalten von elektrodynamischen Wandlern (Gleichstrommaschinen, Drehfeldmaschinen und Schrittmotoren.)
- Steuerung von elektrodynamischen Wandlern mittels Leistungselektronik
- Wirkprinzipien und Aufbau
 - elektromagnetische Wandlern
 - fluidischer Aktoren
 - piezoelektrische Aktoren
 - Magneto- und elektrostriktive Aktoren
 - Elektro- und magnetorheologische Aktoren
 - Aktoren mit Formgedächtnislegierungen
 - Dehnstoff- und elektrochemische Aktoren

Literatur:

- · Fischer, Elektrische Maschinen, Carl Hanser Verlag
- · Stölting, Handbuch elektrische Kleinantriebe, Carl Hanser Verlag
- Probst, Leistungselektronik f
 ür Bachelors, Carl Hanser Verlag
- · Heimann, Bodo et al., Mechatronik, Carl Hanser Verlag

Mechatronik Design E060 MTD Studiengang: Bachelor: MT Kategorie: Pflichtfach Semester: 6. Semester Häufiakeit: Jedes Semester Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: Technische Mechanik I und II, Grundlagen der Elektrotechnik Modulverantwortlich: Prof. Dr. Matthias Flach Lehrende(r): Prof. Dr. Matthias Flach Sprache: Deutsch **ECTS-Punkte/SWS:** 5 / 4 SWS Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min) Studienleistung: Nachweis der erfolgreichen Bearbeitung der Praktikumsaufgabe Lehrformen: Vorlesung (2 SWS), Übung (1 SWS) und Praktikum (1 SWS) 60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-Arbeitsaufwand:

stoffes und die Bearbeitung der Übungsaufgaben

Medienformen: Tafel, Beamer, Simulationen

olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/3654517003 Veranstaltungslink:

Alle Informationen zum Kurs werden in OLAT bekannt gegeben. Achten Sie bei der Eintragung in den OLAT Kurs auf das richtige Semester (SS 2022) im Namen des OLAT Kurses.

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

- Erkennen des systemübergreifenden Denkansatzes bei Entwurf und Realisierung mechatronischer
- Befähigung zur Modellbildung, Analyse, Synthese und Realisierung mechatronischer Systeme.
- Verbesserung der Selbst-, Sozial und Methodenkompetenz durch Einzel- und Gruppenarbeit im Praktikum.

Inhalte:

- Grundbegriffe mechatronischer Systeme,
- Modellbildung mechatronischer Systeme
 - Mehrkörpersysteme,
 - Aktoren am Beispiel elektromagnetischer Aktoren
 - Zustandsgleichungen mechatronischer Systeme.
- Simulation mechatronischer Systeme.
 - Anwendung numerische Integrationsverfahren,
 - Einführung in die Simulationsumgebung MATLAB/SIMULINK,
- Regelung mechatronischer Systeme,
- Synthese mechatronischer Systeme: Problemstellung, Komponentenauswahl, Überprüfung auf Erfüllung der Anforderungen, Einflussmöglichkeiten erkennen, Alternativen suchen.
- Praktikum
 - Ein-Massen-Schwinger, linear und nicht-linear
 - Zwei-Massen-Schwinger
 - Gleichstrommotor
 - Lackierroboter oder Segway
- Durchführung des mechatronischen Entwicklungsablaufes in MATLAB/SIMULINK oder OCTAVE.
- Durch Gruppenarbeit werden die nichttechnischen Kompetenzen während der Bearbeitung der interdisziplinären Aufgabenstellung aus dem Bereich Mechatronik gefördert. Neben der Förderung der Leistungsbereitschaft, Motivation und Ausdauer während der Modellierung in SIMULINK werden durch den interdisziplinären Charakter des Praktikums die sozialen Kompetenzen (Kooperation, Kommunikation und emotionale Intelligenz) geschult.

Literatur:

- Hering, Steinhart u.a.: Taschenbuch der Mechatronik, Fachbuchverlag Leipzig, 2005
- · Heimann, Gerth, Popp: Mechatronik, Komponenten, Methoden, Beispiele, Fachbuchverlag Leipzig, 4. Auflage, 2016
- Roddeck: Einführung in die Mechatronik, B. G. Teubner Verlag, 4. Auflage, 2012
- Isermann: Mechatronische Systeme, Grundlagen, Springer, 2. Auflage, 2008
- Angermann, Beuschel, Rau, Wohlfahrt: Matlab-Simulink-Stateflow, Grundlagen, Toolboxen, Beispiele, Oldenbourg Verlag, 2. Auflage, 2003
- · Janscheck: Systementwurf mechatronischer Systeme, Methoden-Modelle-Konzepte, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2010.

M359 ANT Antriebselemente

Studiengang: Bachelor: EK/MB/MB (dual), Master: WI

Kategorie: BEK: Pflichtfach, BMBD: Pflichtfach, BMB: technisches Wahlpflichtfach, BWI:

technisches Wahlpflichtfach, MWI: technisches Wahlpflichtfach

Semester: 6. Semester Häufigkeit: Jedes Semester

Voraussetzungen: keine

Vorkenntnisse: MEL1 und MEL2 vorteilhaft
Modulverantwortlich: Prof. Dr. Detlev Borstell
Lehrende(r): Prof. Dr. Detlev Borstell

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (120 min, 5 ECTS)

Studienleistung: keine

Lehrformen: Vorlesung und Übung, Selbststudium

Arbeitsaufwand: 60 h Präsenzzeit, 90 h für Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes

Medienformen: Beamer, Tafel, Video, Overhead, Vorführungen

Geplante Gruppengröße: keine Beschränkung

Lernziele:

Vermitteln von Kenntnissen und Fähigkeiten, die zur sicheren Auslegung und Auswahl von Antriebselementen befähigen.

Hierzu gehören die Kenntnis und die Anwendung allgemeiner und auch genormter Vorgehensweisen und Verfahren zur Beurteilung der grundsätzlichen Tragfähigkeit eines Antriebselementes.

Darüber hinaus soll die Fähigkeit erworben werden, Normteile sowie Zukaufteile (Katalogteile) hinsichtlich ihrer Eignung für eine Anwendung technisch und kaufmännisch zu beurteilen und gezielt auszulegen und auszuwählen.

Fachliche Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage, eigenständig die Eignung eines bestimmten Antriebselementes für eine bestimmte Anwendung zu beurteilen.

Hierzu können Sie Berechnungs-, Auslegungs- und Auswahlverfahren des allgemeinen Maschinenbaues anwenden und aufgrund der ermittelten Ergebnisse technisch begründete Entscheidungen treffen und verantworten.

Überfachliche Kompetenzen:

Der Auswahl- und Entscheidungsprozess erfordert neben der Berücksichtigung rein technischer Parameter aus den allgemeinen Naturwissenschaften sowie den maschinenbaulichen Grundlagen auch die Einbeziehung von Kenntnissen aus anderen ingenieurwissenschaftlichen Bereichen (z.B. Elektrotechnik, Informationstechnik, ...) als auch generelle ethische Aspekte der Handlungsverantwortung eines Ingenieurs gegenüber der Gesellschaft.

Inhalte:

- · Grundlagen der Antriebe und ihrer Elemente
- Herstellung
- Verzahnungsgesetz, Verzahnungsarten
- Geometrie und Kinematik der Evolventen-Verzahnung
- Versagensmechanismen und Tragfähigkeitsberechnung
- Standgetriebe
- · Umlaufgetriebe

- Kupplungen (elastische Kupplungen und schaltbare Kupplungen)
- Bremsen
- Kettentriebe
- Riementriebe

Literatur:

- Schlecht, Berthold Maschinenelemente 1. 1. Auflage. München: Pearson Education Deutschland GmbH, 2007. ISBN 978-3-8273-7145-4
- Schlecht, Berthold Maschinenelemente 2. 1. Auflage. München: Pearson Education Deutschland GmbH, 2009. ISBN 978-3-8273-7146-1
- Roloff / Matek Maschinenelemente. 18. Auflage. Wiesbaden: Vieweg & Sohn Verlag / GVW Fachverlage GmbH, 2007. ISBN 978-3-8348-0262-0
- Decker Maschinenelemente. Funktion, Gestaltung und Berechnung. 16. Auflage. München, Carl Hanser Verlag, 2007. ISBN 978-3-446-40897-5
- Köhler / Rögnitz Maschinenteile. Teil 1. 10.Auflage. Wiesbaden: Teubner Verlag / GVW Fachverlage GmbH, 2007. ISBN 978-3-8351-0093-0
- Köhler / Rögnitz Maschinenteile. Teil 2. 10. neu bearbeitete Auflage. Wiesbaden: Vieweg + Teubner Verlag / GVW Fachverlage GmbH, 2008. ISBN 978-3-8351-0092-3

E030 AUT Automatisierungstechnik

Kategorie:PflichtfachSemester:6. SemesterHäufigkeit:Jedes Semester

Voraussetzungen: keine

Studiengang:

Vorkenntnisse: Grundkenntnisse der Aussagenlogik (Modul Digitaltechnik oder Selbststudi-

um)

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Mark Ross

Lehrende(r): Prof. Dr. Mark Ross, Dipl.-Ing. (FH) Florian Halfmann

Bachelor: ET/MT/WI

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min, 3 CP)

Studienleistung: erfolgreiche Praktikumsteilnahme (2 CP)

Lehrformen: Vorlesung (2 SWS) mit Praktikum (2 SWS)

Arbeitsaufwand: 60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-

stoffes

Medienformen: Skript mit Lücken zum Ausfüllen, Klausuraufgaben **Veranstaltungslink:** olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/1595605016

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselgualifikationen:

Methoden-Kompetenz:

- Verstehen interdisziplinärer Zusammenhänge in industrieller Automatisierung
- Befähigung zur grundlegenden SPS-Programmierung
- Beherrschen zentraler Methoden der Steuerungstechnik
- Begreifen ingenieurgerechter Planung und Modellierung digitaler Steuerungen
- Sozial-Kompetenz:
 - Kommunikation und Kooperation bei Gruppen-Praktika

Inhalte:

- Vorlesung:
 - Grundlagen: Begriffe, Prinzip, Ziele und Funktionen der Automatisierungstechnik
 - SPS: Aufbau, Funktion, Programmiersprachen nach EN-61131
 - Modellierung von Steuerungsaufgaben: Endliche Automaten, Signalinterpretierte Petri-Netze
 - Industrielle Kommunikation: ISO-OSI-Modell, Netzwerktechnik, Feldbusse, IO-Link, OPC
 - Funktionale Sicherheit von Anlagen
 - Aktuelle Themen: Industrie 4.0
- Praktikum:
 - Laborversuche: TIA-Einführung, Timer & Zähler, Analogwerte & SCL, Visualisierung & Simulation
 - Einführung und Aufgaben in CoDeSys

Literatur:

Arbeitsmaterial und Vorlesungsskript: siehe Veranstaltungslink

M324

Finite Elemente

Studiengang: Bachelor: EK/MB/MT, Master: WI

Kategorie:PflichtfachSemester:6. SemesterHäufigkeit:Jedes Semester

Voraussetzungen: keine

FEM

Vorkenntnisse: technische Mechanik II
Modulverantwortlich: Prof. Dr. Marc Nadler
Lehrende(r): Prof. Dr. Marc Nadler

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min, 4 ECTS)

Studienleistung: Praktikum (1 ECTS)

Lehrformen: Vorlesung (3 SWS) mit Praktikum (1 SWS), vorlesungsbegleitende Übungen

und Übungen im Selbststudium

Arbeitsaufwand: 150 h (60 h Präsenzzeit, 90 h Selbststudium) **Medienformen:** Beamer, PDF Script, Vorführungen am PC

Lernziele:

Die Studierenden kennen die Grundlagen der Elastomechanik und die mathematischen Ansätze zur Formulierung Finiter-Elemente. Sie kennen die Bedeutung des Begriffs Diskretisierung und können am Beispiel der Finiten-Elemente die Bestimmung einer Näherungslösung eines strukturmechanischen Problems beschreiben. Ausgehend von einer technischen Beschreibung eines mechanischen Fachwerks, können Sie ein Finite-Elemente Modell ableiten. Bei dieser Modellierung sind die Studierenden in der Lage je nach Fragestellung, die das Modell beantworten soll, selbstständig die richtigen Elemente auszuwählen, sowie die Ausdehnungen durch Knotendefinition festzulegen. Die Modellierung einer dünnwandigen Struktur mit Schalen oder eines dreidimensionalen Feldproblems haben die Studierenden kennengelernt.

Für linear-elastische Systeme, die auf eindimensionalen Strukturen basieren (Federn, Stäbe oder Balken), können sie Steifigkeitsmatrizen und die zugehörigen Gleichungssysteme aufstellen.

Fachliche Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage Anwendungsgebiete der Finiten-Elemente Methode zu nennen. Sie können einschätzen, welche Art von Problemen mit der Methode lösbar sind. Die Studierenden sind in der Lage eine reale strukturmechanische Fragestellung in ein physikalisches Modell zu überführen, welches dann mit Hilfe einer FEM Software numerisch analysiert werden kann. Sie kennen den Modellierungsprozess in moderner FEM-Software und können vorliegende Berechnungsergebnisse so auswerten, dass die Daten hinsichtlich der Beanspruchung von Bauteilen oder derer Reaktion auf eine Last interpretierbar werden.

Überfachliche Kompetenzen:

Die Studierenden verknüpfen die Grundlagen der technischen Mechanik mit einem Mathematischen Näherungsansatz. Sie sind in der Lage ein strukturmechanisches Problem so zu vereinfachen, dass die zu beantwortende Fragestellung auf effektive Weise gelöst werden kann.

Inhalte:

- · Einordnung der strukturmechanischen Finiten-Elemente
- · Mathematische Grundlagen: Vektoren, Tensoren, Operatoren
- Mechanische Grundlagen: Spannung, Verschiebung, Verformung
- Elemente der FEM
- Variationsrechnung
- Prinzip der virtuellen Arbeit
- · Behandlung linearer Gleichungssysteme

- Steifigkeitsmatrizen
- Aufbau von Gesamtsteifigkeitsmatrizen
- Elastostatik am Beispiel von Stab-Elementen
- Praktikum: Durchführung vorgefertigter Berechnungsaufgaben (Tutorials) sowie eine Übungsaufgabe ohne ausführlich dokumentierte Anleitung

Literatur:

- Klein: FEM, Vieweg
- · Steinke: Finite-Element-Methode, Springer
- Betten: Finite Elemente für Ingenieure, Springer
- Hahn: Elastizitätstheorie, Teubner
- Knothe, Wessels: Finite Elemente, Springer
- https://altairuniversity.com/

E523 TE1 Technisches Englisch 1

Studiengang: Bachelor: ET/IT/MT

Kategorie:PflichtfachSemester:3. SemesterHäufigkeit:Jedes Semester

Voraussetzungen: keine

Vorkenntnisse: Sekundarstufe II
Modulverantwortlich: Fiona Grant

Lehrende(r): Fiona Grant, Patricia Herborn

Sprache: Englisch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min)

Studienleistung: Präsentation

Lehrformen: Vorlesung

Arbeitsaufwand: 60h Präsenz und 90h selbständige Arbeit inklusive Prüfungsvorbereitung

Medienformen: Tafel, Overhead-Projektion, Beamer, PC, Audio

Umfang und Termine der Präsentationen werden zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

- Die Veranstaltung bietet eine fachspezifische Sprachausbildung in den Fachgebieten Elektrotechnik, Informationstechnik und Elektronik.
- Ziel der Veranstaltung ist eine fachbezogene mündliche wie auch schriftliche Kommunikation durch gezielte Förderung der fachbezogenen Lese-, Schreib-, Sprech- und Hörverstehenskompetenzen.
- Ziel des Kurses ist die Optimierung der Kommunikation und des aktiven Sprachhandelns durch den Aufbau funktionaler Fertigkeiten.
- Die Veranstaltung bietet den Teilnehmern eine allgemeine Sprachausbildung mit fachspezifischen Elementen durch eine fachbezogene Erweiterung des Basisvokabulars und eine Vertiefung der Grammatik.
- Es bietet den Teilnehmern auch den Rahmen und die Übungsmöglichkeiten, um Präsentationsfähigkeiten zu entwickeln, die für Präsentationen am Arbeitsplatz erforderlich sind

Inhalte:

- Erweiterung des fachspezifischen und allgemeinen englischen Wortschatzes
- Lesen und Verstehen von fachbezogenen Texten
- Aufbau der Kommunikation und Sprachkompetenz
- Schreiben von kurzen technischen Texten
- Aktives Diskutieren, Argumentieren und Kommentieren durch authentisches fachbezogenes Lesematerial, Videos und aktuelle Informationen zu den behandelten Themen.
- Wortschatztraining und Interpretieren technischer Daten
- Ausgeprägtes Fertigkeitstraining durch fachübergreifende und berufsbezogene Themen aus der Industrie und Wirtschaft.
- Anglo-amerikanische Präsentationen zu technischen Themen
- Präsentationssprache, Vortragsweise und Foliengestaltung

Literatur:

- Oxford English for Electronics, E. Glendinning, J. McEwan
- Electronic Principles and Applications, J.Pratley
- Switch on: English für die Elektroberufe, Schäfer und Schäfer
- Technical Expert, Klett Verlag
- Freeway Technik, Klett Verlag
- Murphy's English Grammar in Use Cambridge
- Dynamic Presenations, Mark Powell, Cambridge University Press

• Presenting in English: How to Give Successful Presentation, Mark Powell

E050 STD **Studienarbeit** Studiengang: Bachelor: ET/IT/MT Kategorie: Pflichtfach Semester: 6. Semester Häufigkeit: Jedes Semester Voraussetzungen: mindestens 120 Credits Vorkenntnisse: keine Modulverantwortlich: Prüfungsamt Betreuer der Studienarbeit Lehrende(r): Sprache: Deutsch, Englisch **ECTS-Punkte/SWS:** 5 / Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Bewertung der schriftlichen Dokumentation und der Präsentation Studienleistung: Problemlösung, schriftliche Dokumentation und Präsentation der Ergebnisse

Lehrformen: Angeleitete Arbeit im Fachbereich

Arbeitsaufwand: 150 h Bearbeitungszeit einschließlich Dokumentation und Präsentation

Medienformen:

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

 Erwerb der Fähigkeit zur Umsetzung bisher erworbener Kenntnisse zur Lösung begrenzter technischer Fragestellungen unter Anleitung

Methodenkompetenzen:

- Einübung eines persönlichen Zeit-/Selbstmanagements
- Erwerb der Fähigkeit zur schriftlichen Dokumentation der Arbeitsergebnisse (Verfassen von ingenieurwissenschaftlichen Texten)
- Erwerb der Fähigkeit, Arbeitsergebnisse im Vortrag zu präsentieren (Präsentationstechniken)

Inhalte:

- Literaturstudium
- Zielorientierte T\u00e4tigkeit zur L\u00f6sung einer technischen Fragestellung in einem begrenztem Zeitrahmen
- · Erstellung einer schriftlichen Ausarbeitung
- Vorstellung der Arbeitsergebnisse

Literatur:

- Fach- und problemspezifische Literatur
- Reichert, Kompendium für Technische Dokumentation, Konradin Verlag, 1993
- Rossig, Wissenschaftliche Arbeiten, Print-Tec Druck + Verlag, 5. Aufl. 2004

E528	PRX	Praxisphase
Studiengang:		Bachelor: ET/IT/MT
Kategorie:		Pflichtfach
Semester:		7. Semester
Häufigke	it:	Jedes Semester
Vorausse	etzungen:	150 Credits, praktische Vorbildung (Vorpraktikum) nach §3(2) der Prüfungsordnung
Vorkenntnisse:		keine
Modulverantwortlich:		Prüfungsamt
Lehrende(r):		Individueller Betreuer
Sprache:		Deutsch, Englisch
ECTS-Pu	nkte/SWS:	18 /
Leistung	snachweis:	Prüfungsleistung: keine
J		Studienleistung: erfolgreiche Bearbeitung der Fragestellung bzw. des Pro-
		jekts einschließlich der zugehörigen schriftlichen Dokumentation
Lehrform	ien:	Angeleitete ingenieurnahe Tätigkeit
Arbeitsa	ufwand:	13 Wochen (Vollzeittätigkeit) inkl. Erstellung der Dokumentation
Medienfo	rmen:	

Die Studierenden sollen in diesem Modul nachweisen, ein ingenieur-spezifisches Problem unter Anleitung mit ingenieurwissenschaftlichen Methoden bearbeiten zu können.

Sie sollen Fähigkeit erwerben, den Problemlösungsprozess strukturiert und allgemein nachvollziehbar in Schriftform zu beschreiben.

Diese Arbeit soll in der Regel in der Industrie durchgeführt werden und soll auf die folgende Abschlussarbeit (E529) vorbereiten.

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

- Nachweis der F\u00e4higkeit zur Probleml\u00f6sung technischer Fragestellungen unter Anleitung
- Analyse von technischen und wissenschaftlichen Texten/Lehrbüchern (Methodenkompetenz)
- Zielorientierte Tätigkeit unter Anleitung in begrenztem Zeitrahmen
- persönliches Zeit- und Selbstmanagement (Methodenkompetenz)
- · Umsetzung bisher erworbener Kenntnisse in der Praxis

Inhalte:

- Bearbeitung einer ingenieurtechnischen Fragestellung oder Projekts unter Anleitung
- Schriftliche Dokumentation des Problemlösungsprozesses

Literatur:

- Reichert, Kompendium für Technische Dokumentation, Konradin Verlag, 1993
- Rossig, Wissenschaftliche Arbeiten, Print-Tec Druck + Verlag, 5. Aufl. 2004
- weitere fach- und problemspezifische Literatur

E529 BTH Abschlussarbeit

Studiengang: Bachelor: ET/IT/MT

Kategorie:PflichtfachSemester:7. SemesterHäufigkeit:Jedes Semester

Voraussetzungen: 150 Credits und Praxisarbeit

Vorkenntnisse: keine

Modulverantwortlich: Prüfungsamt

Lehrende(r):Individuelle Betreuer*inSprache:Deutsch, Englisch

ECTS-Punkte/SWS: 12 /

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Bewertung der Ausarbeitung und Abschlusspräsentation

Studienleistung: keine

Lehrformen: Betreute selbstständige Arbeit in Industrie oder Laboren der Hochschule

Arbeitsaufwand: 10 Wochen (Vollzeittätigkeit)

Medienformen: entfällt

Die Studierenden sollen in diesem Modul nachweisen, ein ingenieur-spezifisches Problem in einem begrenzten Zeitrahmen selbstständig mit modernen, ingenieurwissenschaftlichen Methoden bearbeiten zu können. Sie sollen in der Lage sein, den Problemlöseprozess analytisch, strukturiert und allgemein nachvollziehbar zu in Schriftform zu beschreiben.

Diese Arbeit kann in der Industrie oder an der Hochschule durchgeführt werden. Dual Studierende führen ihre Abschlussarbeit im Ausbildungsbetrieb durch. Hierzu erfolgt eine rechtzeitige Abstimmung eines geeigneten Themas zwischen Betreuer*in im Unternehmen und betreuendem Professor/betreuender Professorin.

Die Abschlussarbeit enthält in der Regel eine Abschlusspräsentation der Arbeitsergebnisse, die in Absprache mit dem Betreuer üblicherweise in Form eines Vortrags von 20 bis 45 Minuten stattfindet.

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

- Nachweis der Fähigkeit zur selbstständiger Arbeit
- Analyse von technischen und wissenschaftlichen Texten/Lehrbüchern (Methodenkompetenz)
- Zielorientierte Tätigkeit unter Anleitung in begrenztem Zeitrahmen /persönliches Zeit- und Selbstmanagement (Methodenkompetenz)
- · Umsetzung bisher erworbener Kenntnisse in der Praxis
- Verfassen ingenieurwissenschaftlicher Texte

Inhalte:

- Bearbeitung einer ingenieurtechnischen Fragestellung oder Projekts
- Erstellung einer schriftlichen Ausarbeitung über die Bearbeitung der Problemstellung.

Literatur:

- fach- und problemspezifische Literatur
- Reichert, Kompendium für Technische Dokumentation, Konradin Verlag, 1993
- Rossig, Wissenschaftliche Arbeiten, Print-Tec Druck + Verlag, 5. Aufl. 2004

E001 MAT1 Mathematik 1

Studiengang: Bachelor: ET/IT/MT/WI

Kategorie:PflichtfachSemester:1. SemesterHäufigkeit:Jedes Semester

Voraussetzungen: keine

Vorkenntnisse: Schulstoff Mathematik bis einschließlich Klasse 10

Empfohlen: Teilnahme am Brückenkurs Mathematik (ZFH)

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Julia Unterhinninghofen Lehrende(r): Prof. Dr. Julia Unterhinninghofen

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 10 / 10 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (120 min)

Studienleistung: keine

Lehrformen: Vorlesung (8 SWS) mit Übungen (2 SWS)

Arbeitsaufwand: 150 Stunden Präsenzzeit, 150 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-

stoffes und die Bearbeitung der Übungsaufgaben

Medienformen: Tafel, Beamer, Simulationen

Veranstaltungslink: olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/1316487223

Im Sommersemester 2022 findet die Vorlesung hybrid statt, d.h. als Präsenzveranstaltung mit parallelem Live-Stream über Zoom. Für die Lehrveranstaltung existiert ein Kurs auf OLAT, in dem Sie alle notwendigen Informationen zum Ablauf, Online-Angebot, Vorlesungsunterlagen, zusätzlichen Angeboten wie Tutorien usw. finden.

olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/1316487223

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

- Kenntnisse über grundlegende Eigenschaften mathematischer Funktionen
- · Befähigung zur Anwendung der Differential- und Integralrechnung
- Anwendung der linearen Algebra auf technische und wirtschaftliche Probleme
- Rechnen mit komplexen Zahlen
- Verstehen mathematischer Verfahrensweisen

Inhalte:

- Ausgewählte Kapitel über Funktionen
 - Stetigkeit, Ganz- und gebrochenrationale Funktionen, Trigonometrische Funktionen, Exponential- und Logarithmusfunktionen, Ebene Kurven in Polarkoordinaten
- Vektorrechnung
 - Vektorbegriff, Vektoroperationen (Skalar-, Vektor-, Spatprodukt)
- Folgen und Reihen
 - Arithmetische und geometrische Folgen und Reihen, Grenzwertbegriff und Konvergenz, Konvergenzkriterien für Reihen
- Differentialrechnung
 - Differenzierbarkeit, Differenzierungsregeln, Kurvendiskussion, Grenzwertberechnung, Iterationsverfahren zur Nullstellenberechnung
- · Lineare Algebra
 - Lineare Gleichungssysteme, Determinanten, Lineare Abbildungen, Inverse Matrix
- Komplexe Zahlen und Funktionen (Teil 1)
 - Einführung der komplexen Zahlen, Rechenregeln, Gaußsche Zahlenebene, Exponentialdarstellung komplexer Zahlen, Lösen von algebraischen Gleichungen
- Integralrechnung (Teil 1)
 - Bestimmtes und unbestimmtes Integral, Stammfunktionen elementarer Funktionen, Integration durch Substitution, partielle Integration

- Differentialgleichungen (Teil 1)
 Grundbegriffe und Beispiele, Lösung durch Trennung der Variable, lineare Differentialgleichungen, Anwendung der linearen Differentialgleichung 2. Ordnung
- Funktionen mehrerer Veränderlicher (Teil 1)
 Definition und Beispiele, Differenzierbarkeit, partielle Ableitungen

Literatur:

- Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler 1, Vieweg Verlag
- Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Klausur- und Übungsaufgaben, Vieweg-Verlag
- Stingl: Einstieg in die Mathematik für Fachhochschulen, Hanser-Verlag München
- Stingl: Mathematik für Fachhochschulen, Hanser-Verlag München
- · Berman: Aufgabensammlung zur Analysis, Harri-Deutsch-Verlag Frankfurt
- Bartsch: Taschenbuch mathematischer Formeln, Fachbuchverlag Leipzig/Köln

E004 GDE1 Grundlagen der Elektrotechnik 1

Studiengang: Bachelor: ET/IT/MT/WI

Kategorie:PflichtfachSemester:1. SemesterHäufigkeit:Jedes Semester

Voraussetzungen: keine

Vorkenntnisse: Grundkenntnisse der Mathematik, die durch den parallelen Besuch der Lehr-

veranstaltung "Mathematik 1" erworben werden können

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Markus Kampmann Lehrende(r): Prof. Dr. Markus Kampmann

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90min)

Studienleistung: keine

Lehrformen: Vorlesung mit integrierten Übungen

Arbeitsaufwand: 60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-

stoffes und die Bearbeitung der Übungsaufgaben

Medienformen: Tafel, Tablet PC, Beamer

Veranstaltungslink: olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2147386196

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

 Die Studierenden sollen in der Lage sein, Gleichstromnetzwerke mit verschiedenen Methoden zu berechnen

Inhalte:

- Grundbegriffe der Elektrotechnik: Elektrische Stromstärke, elektrische Spannung, Ohmscher Widerstand und Leitwert, elektrische Leistung; Erzeuger- und Verbraucherbepfeilung
- Grundgesetze der Elektrotechnik: Kirchhoffsche Gesetze, Ohmsches Gesetz, Superpositionsprinzip
- Reihen- und Parallelschaltung von Widerständen
- Aktive lineare Zweipole: Ideale Spannungsquelle, Ersatz-Spannungsquelle, ideale Stromquelle, Ersatz-Stromquelle, Äquivalenz von Zweipolen, Leistung von Zweipolen, Leistungsanpassung
- Berechnung linearer elektrischer Gleichstromnetzwerke: Netzwerkumformungen; Ersatzquellenverfahren; Maschenstromverfahren; Knotenspannungsverfahren
- Berechnung elektrischer Gleichstromnetzwerke mit einem nichtlinearen Zweipol

Literatur:

- Clausert, Wiesemann, Grundgebiete der Elektrotechnik 1. Oldenbourg Wissenschaftsverlag
- Hagmann, Grundlagen der Elektrotechnik, Aula Verlag
- Hagmann, Aufgabensammlung zu den Grundlagen der Elektrotechnik, Aula Verlag
- Lindner, Elektro-Aufgaben 1 (Gleichstrom), Fachbuchverlag Leipzig
- Moeller, Frohne, Löcherer, Müller, Grundlagen der Elektrotechnik, B. G. Teubner Stuttgart
- · Paul, Elektrotechnik und Elektronik für Informatiker 1, B. G. Teubner Stuttgart
- Vömel, Zastrow, Aufgabensammlung Elektrotechnik 1, Vieweg Verlagsgesellschaft
- · Weißgerber, Elektrotechnik für Ingenieure 1, Vieweg Verlagsgesellschaft

E008 TPH1 Technische Physik 1

Studiengang: Bachelor: ET/IT/MT/WI

Kategorie:PflichtfachSemester:1. SemesterHäufigkeit:Jedes Semester

Voraussetzungen: keine

Vorkenntnisse: mathematische und physikalische Grundlagen der allg. Hochschulreife

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Frank Hergert Lehrende(r): Prof. Dr. Frank Hergert

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: schriftliche Prüfung (Klausur, 90 min)

Studienleistung: keine

Lehrformen: Experimental-Vorlesung mit Berechnungsbeispielen, numerischer Simulation

(4 SWS) plus zusätzliches Tutorium zur Vertiefung der Beispiele

Arbeitsaufwand: 150 Stunden, davon ca. 2 * 90 Minuten pro Woche Vorlesungszeit, die restli-

che Zeit entfällt auf Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes, der Bearbeitung

der Übungsaufgaben sowie ggf. der Teilnahme am Tutorium

Medienformen: Tafel, Beamer, Demonstrationsexperimente, numerische Simulationen

Veranstaltungslink: olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2535326072

Ob in diesem Semester durchgängig Präsenzlehre stattfinden kann, steht derzeit noch nicht fest und kann sich situationsbedingt ändern. Die Möglichkeiten reichen von reinem Tele-Unterricht (via "Zoom") bis hin zu Präsenzveranstaltungen im Hörsaal und im Seminarraum (Tutorium). Für die Lehrveranstaltung existiert ein OLAT-Kurs, in dem Sie alles Notwendige finden. Es obliegt Ihrer Verantwortung, sich dort frühzeitig einzutragen und sich die Informationen rechtzeitig abrufen. Die Präsenzveranstaltungen setzen voraus, das Sie sich selbstständig auf das aktuelle Thema vorbereiten.

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

- Sie erkennen physikalische Systeme und können diese sinnvoll abgrenzen.
- Sie können die mengenartigen Größen Volumen, Masse, Impuls, Drehimpuls und Energie mit Hilfe ihrer zugeordneten Stromstärken bilanzieren.
- Mit Hilfe der vorgenannten Schritte stellen sie einfache systemdynamische Modelle auf.
- Sie beherrschen es, das Flüssigkeitsbild zu zeichnen und für Berechnungen anzuwenden.
- Systemdynamische Berechnungen lösen Sie auf numerische Weise durch geeignete Eingabe von Formeln und Parametern.
- Sie haben verstanden, dass Kräfte und Drehmomente die Folge von Impuls- und Drehimpuls-Strömen sind.
- Dadurch gelingt es Ihnen, Kräfte in Schnittbildern richtig und vollständig einzuzeichnen und zu berechnen.
- Sie sind schließlich in der Lage, Problemstellungen aus den Vorlesungen binnen weniger Minuten zu bearbeiten und zu lösen.

Inhalte:

- 1. Hydrodynamik
- 1.1 Bilanzieren
- 1.2 Energiestrom und Prozessleistung
- 1.3 Widerstand und Speicher
- 2. Elektrizitätslehre
- 2.1 Ladung und Strom
- 2.2 Widerstand und Prozessleistung
- 2.3 Ladungs- und Energie-Speicher
- 3. Mechanik der Translation

- 3.1 Impuls, Impulsstrom und Kraft
- 3.2 Impuls und Energie
- 3.3 Impuls bei Kreisbewegungen
- 3.4 Gravitation als Impulsquelle
- 3.5 Arbeit, kinetische und potentielle Energie
- 3.6 Widerstand und Auftrieb
- 4. Mechanik der Rotation
- 4.1 Drehimpuls und Energie
- 4.2 Massenmittelpunkt, Kinematik
- 4.3 Drehimpuls-Quelle und Bahn-Drehimpuls
- 4.4 Mechanik des starren Körpers
- 4.5 Statik mit Impuls- und Drehimpulsströmen
- 5. Mengen, Ströme, Potentiale und Prozesse

Literatur:

zur Einführung, d.h. zur Vorbereitung auf dieses Modul:

• F. Hermann: Der Karlsruher Physikkurs für die Sekundarstufe I. (2021)

http://www.physikdidaktik.uni-karlsruhe.de/download/kpk-jh.pdf

- Borer, T. et al.: Physik: Ein systemdynamischer Zugang für die Sekundarstufe II. hep Verlag, Bern (2010) 3. Auflage, 186 S., ISBN 978-3-03905-588-3;
- 50 Exemplare in der Hochschul-Bibliothek vorhanden und teilweise entleihbar
- Der Karlsruher Physikkurs. Physik-Didaktik der Universität Karlsruhe (Hrsg.)

http://www.physikdidaktik.uni-karlsruhe.de/kpk_material.html

- · Unterlagen zur Vorlesung (zur selbstständigen Vorbereitung auf die Präsenztermine), geordnet nach Vorlesungskapiteln im Wiki zur Systemphysik (s.u.)
- Wiki zur Systemphysik im OLAT-Kurs zu diesem Modul
- Simulationsbeispiele (Excel-Dateien) im OLAT-Kurs zu diesem Modul

E517 INF Einführung in die Informatik

Studiengang: Bachelor: ET/IT/MT

Kategorie: Pflichtfach **Semester:** 1. Semester

Häufigkeit:jedesVoraussetzungen:keineVorkenntnisse:NN

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Timo Vogt Lehrende(r): Prof. Dr. Timo Vogt

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min)

Studienleistung: keine

Lehrformen: Vorlesung

Arbeitsaufwand: 60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-

stoffes und die Bearbeitung der Übungsaufgaben

Medienformen: Tafel, Beamer

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

Verständnis des grundlegenden Aufbaus und der Funktionsweise eines Rechners

· Allgemeine Kenntnis wichtiger Grundlagen der Informatik

• Grundlegende Kenntnis von Elementen höherer Programmiersprachen

Inhalte:

- Überblick über die Softwareentwicklung und ihre Bedeutung
- Einführung Rechnerarchitekturen: Historischer Überblick, Hardware-Komponenten eines Computers
- Informationsdarstellung: Binärsystem, Hexadezimalsystem, Gleitkommazahlen
- Boolsche Algebra: Konjunktion, Disjunktion, Negation, Wahrheitstabelle
- Rechnen im Binärsystem
- Einführung in die Begriffe Wert, elementare Datentypen, Operator, Variable, Zustand, Anweisung
- Kontrollstrukturen
- · Prozedur, Funktion
- Algorithmen und deren Darstellung: Zustandsautomat, Programmablaufplan, Struktogramm
- Einführung in eine Visuelle Programmierprache (z.B. Snap!)

E020	DIGT	Digitaltechnik
Studiengang:		Bachelor: ET/IT/MT
Kategorie:		Pflichtfach
Semester:		1. Semester
Häufigkeit:		Jedes Semester
Voraussetz	ungen:	keine
Vorkenntni	sse:	keine
Modulverantwortlich:		Prof. Dr. Berthold Gick
Lehrende(r	r):	Prof. Dr. Berthold Gick
Sprache:		Deutsch
ECTS-Punl	kte/SWS:	5 / 4 SWS
Leistungsnachweis:		Prüfungsleistung: Klausur (90 min)
		Studienleistung: Erfolgreiche Praktikumsteilnahme
Lehrforme	n:	Vorlesung (2 SWS), Übungen (1 SWS) und Praktikum (1 SWS)
Arbeitsauf	wand:	60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-
		stoffes und die Bearbeitung der Übungsaufgaben
Medienforr	men:	Tafel, Beamer, Simulation, Experiment
Veranstaltu	ungslink:	olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/1319109137

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

- Die Studierenden sollen in der Lage sein, digitale Schaltungen in Form von kombinatorischen Schaltungen und synchronen Schaltwerken mit zeitgemäßen Entwurfswerkzeugen (in programmierbarer Logik) zu entwerfen und zu analysieren.
- Erhöhung der Methoden- und der Sozialkompetenz

Inhalte:

- Boolesche Algebra, Minimierungsverfahren
- Digitale Grundschaltungen (Schaltnetze, Flipflops, Schaltwerke)
- Zeitverhalten von Schaltnetzen und Flipflops: Hazards (Spikes, Glitches), metastabile Zustände und deren Vermeidung
- Synchrone Schaltwerke: Mealy- und Moore-Automaten. Synthese und Analyse.
- Programmierbare Logik: Grundstruktur PROM/LUT, FPGAs.
- Praktikum: Entwurf kombinatorischer und rückgekoppelter Schaltungen in Schaltplandarstellung. Jeweils Entwurf, Simulation und Test in realer Hardware

Literatur:

- Fricke, Digitaltechnik, Vieweg Verlagsgesellschaft
- · Liebig, Thome, Logischer Entwurf digitaler Systeme, Springer
- · Seifart, Digitale Schaltungen, Verlag Technik Berlin
- · Urbanski, Woitowitz, Digitaltechnik, Springer

E002 MAT2 Mathematik 2

Studiengang: Bachelor: ET/IT/MT

Kategorie:PflichtfachSemester:2. SemesterHäufigkeit:Jedes Semester

Voraussetzungen: keine

Vorkenntnisse: Stoff von Mathematik 1

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Julia Unterhinninghofen

Lehrende(r): Prof. Dr. Julia Unterhinninghofen, Prof. Dr. Daniel Zöller

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min)

Studienleistung: keine

Lehrformen: Vorlesung (3 SWS) und Übungen (1 SWS)

Arbeitsaufwand: 60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-

stoffes und die Bearbeitung der Übungsaufgaben

Medienformen: Tafel, Beamer, Simulationen

Veranstaltungslink: olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2545451825

Für die Lehrveranstaltung existiert ein Kurs auf OLAT, in dem Sie alle notwendigen Informationen zum Ablauf, Online-Angebot, Übungen, zusätzlichen Angeboten finden.

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

- Kenntnisse über grundlegende Eigenschaften komplexer Funktionen
- Deutung der Eigenschaften von Wechselstromkreisen mittels Ortskurven
- · Befähigung zur Anwendung der Integralrechnung in Technik und Naturwissenschaft
- Kenntnisse über numerische Integrationsverfahren
- Verständnis von Potenzreihen und ihren Anwendungen
- Verstehen mathematischer Verfahrensweisen

Inhalte:

- Komplexe Zahlen und Funktionen (Teil 2):
 - Ortskurven in der komplexen Ebene, Komplexe Widerstände als Ortskurven, komplexe Funktionen (ganzrationale Funktionen, trigonometrische Funktionen, Exponential- und Logarithmusfunktionen)
- · Ergänzungen zur Integralrechnung:
 - Anwendungen der Integralrechnung, Integration durch Partialbruchzerlegung, numerische Integrationsverfahren
- Potenzreihen:
 - Definition und Konvergenzkriterien, binomische Reihe, Mac Laurin- und Taylor-Reihe, Näherungspolynome

Literatur:

- Papula: Mathematik f
 ür Ingenieure und Naturwissenschaftler 2, Vieweg Verlag
- Papula: Mathematik f
 ür Ingenieure und Naturwissenschaftler, Klausur- und Übungsaufgaben, Vieweg-Verlag
- Stingl: Mathematik für Fachhochschulen, Hanser-Verlag München
- · Berman: Aufgabensammlung zur Analysis, Harri-Deutsch-Verlag Frankfurt
- Bartsch: Taschenbuch mathematischer Formeln, Fachbuchverlag Leipzig/Köln

E005 GDE2 Grundlagen der Elektrotechnik 2

Studiengang: Bachelor: ET/IT/MT/WI

Kategorie:PflichtfachSemester:2. SemesterHäufigkeit:Jedes Semester

Voraussetzungen: keine

Vorkenntnisse: Beherrschen des Stoffs Mathematik 1 und Grundlagen der Elektrotechnik 1

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Berthold Gick Lehrende(r): Prof. Dr. Berthold Gick

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min)

Studienleistung: keine

Lehrformen: Vorlesung mit integrierten Übungen

Arbeitsaufwand: 60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-

stoffes und die Bearbeitung der Übungsaufgaben

Medienformen: Tafel, Tablet PC, Beamer

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

 Die Studierenden sollen in der Lage sein, Wechselstromnetzwerke bei sinusförmiger Anregung für den stationären Fall zu berechnen sowie Leistungsberechnungen für oberschwingungsbehaftete Größen durchzuführen.

Inhalte:

- · Grundbegriffe der Wechselstromtechnik: Amplitude, Frequenz, Gleichanteil, Effektivwert
- Darstellung sinusförmiger Wechselgrößen: Liniendiagramm, Zeigerdiagramm, Bode-Diagramm
- Ideale lineare passive Zweipole bei beliebiger und sinusförmiger Zeitabhängigkeit von Spannung und Stromstärke
- Reale lineare passive Zweipole und ihre Ersatzschaltungen bei sinusförmiger Zeitabhängigkeit von Spannungen und Stromstärken
- Lineare passive Wechselstromnetzwerke bei sinusförmiger Zeitabhängigkeit von Spannungen und Stromstärken (nur eine Quelle), z.B. Tief- und Hochpass, erzwungene Schwingungen des einfachen Reihen- und Parallelschwingkreises
- Ortskurven
- Superpositionsprinzip bei mehreren sinusförmigen Quellen gleicher und unterschiedlicher Frequenz
- Netzwerksberechnungsverfahren bei linearen Netzwerken mit mehreren Quellen einer Frequenz
- Leistungen im Wechselstromkreis bei sinusförmig zeitabhängigen Spannungen und Stromstärken gleicher Frequenz; Wirk- Blind- und Scheinleistung; Wirkleistungsanpassung
- Leistung bei nicht-sinusförmigen Spannungen und Strömen
- Transformator
- Symmetrische Drehstromsysteme

Literatur:

- Clausert, Wiesemann, Grundgebiete der Elektrotechnik 2, Oldenbourg Wissenschaftsverlag
- Hagmann, Grundlagen der Elektrotechnik, Aula Verlag
- · Hagmann, Aufgabensammlung zu den Grundlagen der Elektrotechnik, Aula Verlag
- Lindner, Elektro-Aufgaben 2 (Wechselstrom), Fachbuchverlag Leipzig
- Moeller, Frohne, Löcherer, Müller, Grundlagen der Elektrotechnik, B. G. Teubner Stuttgart
- Paul, Elektrotechnik und Elektronik für Informatiker 1, B. G. Teubner Stuttgart
- · Vömel, Zastrow, Aufgabensammlung Elektrotechnik 2, Vieweg Verlagsgesellschaft
- Weißgerber, Elektrotechnik für Ingenieure 2, Vieweg Verlagsgesellschaft

E516 TPH2 Technische Physik 2 (Wellen)

Studiengang: Bachelor: ET/IT/MT/WI

Kategorie:PflichtfachSemester:2. SemesterHäufigkeit:Jedes Semester

Voraussetzungen: keine

Vorkenntnisse: Technische Physik 1, Mathematik 1, Grundlagen der Elektrotechnik 1

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Frank Hergert Lehrende(r): Prof. Dr. Frank Hergert

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: schriftliche Prüfung (Klausur, 90 min)

Studienleistung: keine

Lehrformen: Experimental-Vorlesung mit Berechnungsbeispielen (4 SWS)

Arbeitsaufwand: 150 Stunden, davon ca. 2 * 90 Minuten pro Woche Vorlesungszeit, die rest-

liche Zeit entfällt auf Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes und der Bear-

beitung der Übungsaufgaben

Medienformen: Tafel, Beamer, Demonstrationsexperimente und Simulationen

Veranstaltungslink: olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2130608472

Ob in diesem Semester durchgängig Präsenzlehre stattfinden kann, steht derzeit noch nicht fest und kann sich situationsbedingt ändern. Die Möglichkeiten reichen von reinem Tele-Unterricht (via "Zoom") bis hin zu Präsenzversanstaltungen im Hörsaal. Für die Lehrveranstaltung existiert ein OLAT-Kurs, in dem Sie alles Notwendige finden. Es obliegt Ihrer Verantwortung, sich dort rechtzeitig einzutragen und sich die Informationen abrufen.

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

- Sie kennen die Elemente eines schwingungsfähigen Systems und können dessen Eigenschaften (z.B. Frequenz, Güte, log. Dekrement) berechnen.
- Sie haben verstanden, auf welche Weise Energie mit Hilfe von Wellen transportiert wird und wie sich Randbedingungen (z.B. Grenzflächen) auf Wellen auswirken.
- Sie haben gelernt, Entropie als mengenartige Größe ("Wärmemenge") anzusehen und diese zu bilanzieren. Dadurch können Sie den Entropie- und den Energie-Strom thermodynamischer Prozesse berechnen.
- Sie wissen, wie ein Energiestrom durch Strahlung transportiert wird und k\u00f6nnen diesen berechnen und auf Beispielf\u00e4lle anwenden.
- Sie können das Wellen-Modell auf optische Interferenz übertragen.
- Anhand der Akustik lernen Sie, wie man sich ein neues Thema über Analogien zu bereits bekannten Phänomenen erschließen kann.
- Sie sind schließlich in der Lage, Problemstellungen aus den Vorlesungen binnen weniger Minuten zu bearbeiten und zu lösen.

Inhalte:

- 6. Schwingungen
- 6.1 Trägheit als Induktivität
- 6.2 Kapazität, Induktivität und Widerstand
- 6.3 Überlagerte Schwingungen
- 7. Wellenlehre
- 7.1 Harmonische Wellen
- 7.2 Interferenz
- 7.3 Stehende Wellen
- 8. Thermodynamik
- 8.1 Wärme als Entropie

- 8.2 Entropie und Enthalpie
- 9. Optik
- 9.1 Strahlung
- 9.2 Wellenoptik
- 9.3 geometrische Optik
- 10. Akustik
- 10.1 Akustische Begriffe
- 10.2 Schallempfindung
- 10.3 Technische Akustik

Literatur:

zur Einführung, d.h. zur Vorbereitung auf dieses Modul:

- Borer, T. et al.: Physik: Ein systemdynamischer Zugang für die Sekundarstufe II. hep Verlag, Bern (2010) 3. Auflage, 186 S., ISBN 978-3-03905-588-3;
- 50 Exemplare in der Hochschul-Bibliothek vorhanden und teilweise entleihbar
- Der Karlsruher Physikkurs. Physik-Didaktik der Universität Karlsruhe (Hrsg.)

http://www.physikdidaktik.uni-karlsruhe.de/kpk_material.html

- Unterlagen zur Vorlesung (zur selbstständigen Vorbereitung auf die Präsenztermine), geordnet nach Vorlesungskapiteln im Wiki zur Systemphysik (s.u.)
- Wiki zur Systemphysik im OLAT-Kurs zu diesem Modul
- Simulationsbeispiele (Excel-Dateien) im OLAT-Kurs zu diesem Modul
- Hering/Martin/Stohrer: Physik für Ingenieure, Springer, 12. Auflage (2016), als "E-Book" kostenfrei über die Hochschul-Bibliothek erhältlich; Kapitel 5, 6 und 7

Version: SS 2023 Stand: 30. März 2023 Seite 72

M304 TM₁ Technische Mechanik 1

Studiengang: Bachelor: EK/MB/MB (dual)/MT/WI

Kategorie: Pflichtfach Semester: 3. Semester Häufigkeit: Jedes Semester

Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: keine

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Harold Schreiber Prof. Dr. Harold Schreiber Lehrende(r):

Sprache: Deutsch **ECTS-Punkte/SWS:** 5 / 4 SWS

Prüfungsleistung: Klausur (120 min, 5 ECTS) Leistungsnachweis:

Studienleistung: keine

Vorlesung (3 SWS) mit Übungen (1 SWS). Lehrformen:

150 h (60 h Präsenzzeit, 90 h für Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes und Arbeitsaufwand:

Bearbeitung der Übungsaufgaben)

Online-Zoom-Format, Beamer, Tafel, Video, schriftliche Vorlesungs-/Übungs-Medienformen:

unterlagen, praktische Versuche, Selbsttest in OLAT

Veranstaltungslink: olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/1554677781

In der Vorlesung wird im Wesentlichen Interesse für das Fach Mechanik geweckt und ein Grundverständnis erzeugt, so dass die Studenten Details auch im Selbststudium erarbeiten und vertiefen können und sollen. Die Übungen verlaufen vorlesungsbegleitend und dienen der Vertiefung und praktischen Konkretisierung der Lerninhalte sowie dem Transfer in praktische ingenieurberufliche Aufgabenstellungen. Der Dozent begleitet tutoriell die Übungen. Das Skript begleitet Vorlesung, Übung und Klausurvorbereitung, bietet auch über die Vorlesung hinausgehende Inhalte und Details und ist sowohl zur Begleitung der Vorlesung als auch zum ausschließlichen Selbststudium geeignet.

Coronabedingt findet im SS 22 keine Präsenzlehre statt. Alle erforderlichen Informationen sowie die Unterlagen wie Skript, Übungen, Online-Angebote etc. finden Sie im OLAT-Kurs.

Lernziele:

Die Studenten lernen die Statik als eine der Säulen der Natur und Technik, insbes. auch des Maschinenbaus, kennen. Sie kennen den Unterschied zwischen Kräften und Momenten und damit die Bedingungen, unter denen sich ein Körper in einem Gleichgewichtszustand befindet. Auf dieser Basis können sie dessen äußere und innere Belastungen berechnen und minimieren.

Im Teilgebiet "Fachwerke" werden Grundlagen für den Leichtbau gelegt. Die Studenten wissen, wie große, steife und dabei filigrane Konstruktionen zu erstellen und zu berechnen sind.

Die Studenten wissen, wie mit Hilfe von Arbeits- und Energiebetrachtungen Gleichgewichtszustände ermittelt werden können. Diese Kenntnisse sind eine Grundlage für weiterführende Vorlesungen, z.B. Festigkeitslehre und Finite-Elemente-Methode.

Die Studenten können Effekte der Reibung einschätzen und berechnen. Insbesondere sind sie in der Lage, mit Hilfe der erlernten Kenntnisse über die Seilreibung einfache Riemengetriebe zu berechnen.

Darüber hinaus werden immer wieder geschichtliche Dinge über den Werdegang der Mechanik angesprochen, so dass die Studenten den inneren Zusammenhang der Mechanik besser verstehen.

Fachliche Kompetenzen:

Korrekte Bauteildimensionierung, die Beurteilung der Tragfähigkeit komplexer Konstruktionen, Zuverlässigkeitsund Lebensdauerberechnungen, Auswahl und Auslegung konkreter Maschinenelemente (bspw. Wellen, Achsen, Schrauben, Lager, Riemen, Zahnräder etc.) ... diese Aufgaben führen zu Fragestellungen der Statik.

Die Studenten werden befähigt, mit Hilfe unterschiedlicher Ansätze diese Fragestellungen selbstständig zu lösen; auswendig gelerntes Formelwissen genügt i.d.R. nicht.

Die vermittelten Fähigkeiten dienen als Grundlage für eine Vielzahl weiterführender Vorlesungen, z.B. die

aufbauenden Mechanik-Vorlesungen, Maschinenelemente, Konstruktion, Strömungslehre.

Überfachliche Kompetenzen:

Die Studenten erkennen, dass reale technische Systeme mit vielfältigen und komplexen Gestalten letztlich aus Teilsystemen bestehen, die mit wenigen Grundregeln behandelt werden können.

Sie erlangen die Fähigkeit, reale Systeme zu abstrahieren, Teilsysteme zu erkennen und diese für Berechnungen und Optimierungen handhabbar zu machen.

Dieser Zwang zur Abstraktion fördert die Fähigkeit zum analytischen, zielgerichteten Denken sowie zum systematisch-methodischen Vorgehen.

Die Studenten erkennen den Kern eines Problems, durchdringen komplexe Sachverhalte, können Wesentliches von Unwesentlichem trennen und zielführende Lösungskonzepte erstellen.

Inhalte:

- · Geschichte, Entstehung der Mechanik
- Grundbegriffe der Statik
- starre K\u00f6rper: ebene Kr\u00e4fte und Momente, grafische und rechnerische Behandlung
- allgemeine Gleichgewichtsbedingungen
- · statische Bestimmtheit, Lagerungen
- ebene Fachwerke
- Schwerpunkt:
 - realer Schwerpunkt: Schwerpunkt, Massenmittelpunkt
 - geometrischer Schwerpunkt: Volumenmittelpunkt, Flächen-, Linienschwerpunkt
- Schnittlasten
- Streckenlasten
- Arbeit und Gleichgewicht:
 - Prinzip der virtuellen Arbeit
 - Erstarrungsprinzip
 - Metazentrum
- · Reibungskräfte und Bewegungswiderstände:
 - Coulombsche Reibung
 - Flüssigreibung
 - Seilreibung
- Riemengetriebe

Literatur:

- Vorlesungs-/Übungsskript dieser Veranstaltung
- Hibbeler, R.: Technische Mechanik 1. Statik. 14., akt. Aufl. London: Pearson Education, 2018
- Hagedorn, P.: Technische Mechanik. Band 1: Statik. 7. Aufl. Haan/Gruiten: Europa-Lehrmittel, 2018
- Gross, D.; Hauger, W.; Schröder, J.; Wall, W.: Technische Mechanik 1. Statik. 14., akt. Aufl. Wiesbaden: Springer/Vieweg, 2019
- Gross, D.; Ehlers, W.; Wriggers, P.; Schröder, J.; Müller, R.: Formeln und Aufgaben zur Technischen Mechanik 1. Statik. 12. bearb. Aufl. Wiesbaden: Springer/Vieweg, 2016
- Dankert, J.; Dankert, H.: Technische Mechanik. Statik, Festigkeitslehre, Kinematik/Kinetik. 7. Aufl. Wiesbaden: Springer/Vieweg, 2013
- Mahnken, R.: Lehrbuch der Technischen Mechanik. Band 1: Starrkörperstatik. 2. Aufl. Wiesbaden: Springer/Vieweg, 2016
- Eller, C.: Holzmann/Meyer/Schumpich. Technische Mechanik Statik. 15., überarb. u. erw. Aufl. Wiesbaden: Springer/Vieweg, 2018
- Gloistehn, H. H.: Lehr- und Übungsbuch der Technischen Mechanik. Band 1: Statik. Wiesbaden: Vieweg, 1992
- · Assmann, B.: Technische Mechanik 1. Statik. 19., überarb. Aufl. München: De Gruyter Oldenbourg, 2009
- Berger, J.: Technische Mechanik für Ingenieure. Band 1: Statik. 1. Aufl. Wiesbaden: Vieweg, 1991
- Rittinghaus, H.; Motz, H. D.: Mechanik-Aufgaben. Statik starrer Körper. 39. Aufl. Düsseldorf: VDI, 1990

E441 INGIC C-Programmierung

Studiengang: Bachelor: ET/IT/MT/WI

Kategorie:PflichtfachSemester:2. SemesterHäufigkeit:Jedes Semester

Voraussetzungen: keine

Vorkenntnisse: E517 Einfhrung in die Informatik

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Wolfgang Kiess Lehrende(r): Prof. Dr. Wolfgang Kiess

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 6 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min)

Studienleistung: erfolgreiche Abgabe von fünf Übungsblättern und erfolgrei-

ches Absolvieren des Testats

Lehrformen: Vorlesung (4 SWS), Praktikum (2 SWS)

Arbeitsaufwand: 90 Stunden Präsenzzeit, 60 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-

stoffes, der Vor- und Nachbereitung der Praktikumsaufgaben.

Medienformen: Präsentation, Tafel, PC

Veranstaltungslink: olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/4071063981

Der Kurs wird im Format "Blended Learning" angeboten und kombiniert Selbstlerneinheiten mit Präsenzanteilen. Die Wissensvermittlung selbst erfolgt im Selbststudium über Screencasts zu den einzelnen Vorlesungseinheiten. Diese finden Sie auf dem Videoserver der Hochschule (https://video.hs-koblenz.de). Ergänzend dazu gibt es wöchentlich eine Live-Veranstaltung an der Hochschule mit Übungen, Ankündigungen sowie der Mglichkeit Fragen zu klären. Für die Lehrveranstaltung existiert ein Kurs auf OLAT, in dem Sie alle notwendigen Informationen sowie einen detaillierten Ablaufplan finden.

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

- Kennenlernen und nutzen von Konstrukten prozeduraler Programmiersprachen
- Beherrschen der wichtigsten Konstrukte der Programmiersprache C
- Befähigung dazu einfache Problemstellungen mittels eines Programms zu lösen
- Selbständig Schleifen und Funktionen programmieren
- Arrays, Schleifen, Call by reference, call by value, Pointer selbst implementieren können.
- Einfache Datenstrukturen wie verkettete Listen selbst implementieren können
- Dateizugriff selbst implementieren

Inhalte:

- Grundlegende Begriffe prozeduraler Programmierung (Variable, Konstanten, Datentypen, Ausdrücke, Operatoren)
- Grundlegende Anweisungen prozeduraler Programmierung (Zuweisung, Schleifenanweisungen, Verzweigungsanweisungen, Funktionsaufruf)
- Einführung in Ein- und Ausgabemethoden
- · Arbeiten mit Funktionen, Arrays, Strukturen, Zeigern, und Dateien
- Implementierung einfacher Algorithmen

Literatur:

- Goll/Dausmann: C als erste Programmiersprache, ISBN: 978-3-8348-1858-4 (für Studenten als ebook über die Bibliothek der Hochschule erhältlich)
- Die Programmiersprache C. Ein Nachschlagewerk, Regionales Rechenzentrum für Niedersachsen (RRZN) an der Universität Hannover

E611 RBAd Recht und Betrieblicher Arbeitsschutz (Praxistransfermodul dual)

Studiengang: Bachelor: ET dual/IT dual/MT dual

Kategorie:PflichtfachSemester:2. SemesterHäufigkeit:Jedes Semester

Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: keine

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Andreas Mollberg

Lehrende(r): Rechtsanwältin Stefanie Braun, Prof. Dr. Andreas Mollberg

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 6 / 4 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min)

Studienleistung: Ausarbeitung zur Gestaltung des betrieblichen Arbeitsschutzes im Ausbildungsbetrieb. Die Aufgabenstellung wird mit dem betrieblichen

Betreuer abgestimmt.

Lehrformen: Vorlesung (2 SWS) plus Blockveranstaltung (2 SWS) einschließlich

Abstimmungs- und Reflexionsgesprächen zwischen Studierenden, Lehren-

den und betrieblichen Betreuenden.

Arbeitsaufwand: 60 Stunden Präsenzzeit, 60 Stunden für Vor- und Nachbereitung der Vorle-

sungsinhalte, 60 Stunden für die zu erstellende Ausarbeitung im Ausbildungs-

betrieb.

Medienformen: Tafel, Experimente, Videofilme

Dieses Modul ist die Lerveranstaltung der Praxistransfermodule ET1, IT1, MT1. Das Modul besteht aus den Teilen Recht (Braun) und Betrieblicher Arbeitsschutz (Mollberg).

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

Recht

Recht setzt sich aus verschiedenen Komponenten zusammen, beispielsweise Sitte, Moral und Gesetzen. Es besteht insgesamt aus einer unüberschaubar großen Zahl von Normen, die nach ihrem nationalen oder internationalen Geltungsbereich in Rechtssysteme und das global geltende Völkerrecht eingeteilt sind. Die deutsche Rechtsordnung wird garantiert durch Legislative, Exekutive und Judikative. Die Rechtstheorie unterteilt die Rechtssysteme in Rechtsgebiete, die nach methodischen Gesichtspunkten in die drei großen Bereiche des öffentlichen Rechts, Privatrechts und Strafrechts. Sachlich kann Recht auch methodenübergreifend gegliedert werden, z.B. Gesellschaftsrecht, Baurecht

- · Betrieblicher Arbeitsschutz
 - Erkennen der Führungsverantwortung hinsichtlich des betrieblichen Arbeits- und Gesundheitsschutzes
 - Verstehen der Rechtssystematik im Bereich des betrieblichen Arbeits- und Gesundheitsschutzes
 - Verstehen der betrieblichen Belastungs- und Gefährdungsanalyse
 - Kennenlernen der Maßnahmen des betrieblichen Arbeits- und Gesundheitsschutzes
 - Üben von Methodenkompetenzen: Protokollieren, Gliedern und Ordnen der Vorlesungsinhalte, Lernplanung.
 - Die Studierenden können die betrieblichen Organisation des Arbeisttschutz eigenständig, analysieren und bewerten.
 - Stärkung der Teamfähigkeit der Studierenden und Förderung des ergebnisorientierten und wirtschaftlichen Handelns, um die gestellten Aufgaben effizient durchführen zu können.
 - Die Studierenden können die betriebliche Organisation des Arbeitsschutzes ihres Ausbildungsbetriebs eigenständig analysieren, bewerten und ggfs. Anpassungsbedarfe in einer schriftlichen Ausarbeitung kommunizieren. Dies ermöglicht einen Transfer zwischen den Vorlesungsinhalten (Theorie) und der Umsetzung im Kooperationsunternehmen (Praxis). Die notwendige Transferleistung zwischen Vorlesungsinhalten und betrieblichen Erfordernissen bedingt eine enge Abstimmung der Studierenden mit den Betreuenden im Unternehmen und den Lehrenden und fördert damit nicht nur die Reflexionskompetenz der Studierenden, sondern auch die Sozial- und Kommunikationskompetenz.

Inhalte:

- Recht
 - Abgrenzung: Recht, Moral und Sitte, Objektives Recht und subjektives Recht, Formelles Recht und materielles Recht, öffentliches Recht und Privatrecht
 - Grundlagen: Rechtsordnung, Rechtsquellen, öffentliches Recht, Privatrecht
- Betrieblicher Arbeitsschutz
 - Historische Entwicklung des betrieblichen Arbeits- und Gesundheitsschutzes
 - Rechtsgrundlagen und Institutionen
 - Gesetzliche Arbeitsunfallversicherung
 - Arbeitsumgebung mit physikalischen und chemischen Einwirkungen
 - Organisatorische, technische und personelle Umsetzung des betrieblichen Arbeits- und Gesundheitsschutzes anhand von Beispielen (Gefahrstoffe, Klima, Beleuchtung, Lärm, elektrische und magnetische Felder)

E003 MATH3 Mathematik 3
Studiengang: Bachelor: ET/IT/MT

Kategorie:PflichtfachSemester:3. SemesterHäufigkeit:Jedes Semester

Voraussetzungen: keine

Vorkenntnisse: Stoff aus Mathematik 1 (E001) und Mathematik 2 (E002)

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Julia Unterhinninghofen

Lehrende(r): Prof. Dr. Daniel Zöller

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min)

Studienleistung: keine

Lehrformen: Vorlesung (3 SWS) und Übungen (1 SWS)

Arbeitsaufwand: 60 Stunden Lehrveranstaltung, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des

Lehrstoffes und die Bearbeitung der Übungsaufgaben

Medienformen: Powerpoint, Simulationen (z. B. MATLAB/Simulink oder Excel)

Für die Lehrveranstaltung existiert ein Kurs in OLAT, in dem Sie alle notwendigen Informationen zum Ablauf, Skript, Online-Angebot etc. finden.

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

Das Modul "Mathematik 3" vermittelt grundlegende Konzepte und Methoden der Mathematik, die in den Ingenieurwissenschaftlichen Anwendungen benötigt werden.

Dadurch soll die Abstraktion und mathematische Formalisierung von Problemen erlernt und angewendet werden.

Die Studierenden sollen so in die Lage versetzt werden, mathematische Aufgabenstellungen in unterschiedlichen Kontexten (ähnlich den in der Vorlesung behandelten Beispielen aus dem Bereich der gewöhnlichen Differentialgleichungen, der Vektoranalysis und der Fourierreihen) zu erkennen, Problemstellungen zu formulieren und diese mit den erlernten Methoden und Verfahren zu lösen.

Dazu werden in der Vorlesung und Übung verschiedene Problemlösungsstrategien vorgestellt und angewandt.

Dadurch werden die Studierenden dazu befähigt, diese zur selbstständigen Bearbeitung von (elektro-) technischen Fragestellungen anzuwenden.

Inhalte:

- Ergänzungen zur Lösungstheorie der Differentialgleichungen:
 - Methode der Substitution, Variation der Konstanten, Lineare Differentialgleichungen mit konstanten Koeffizienten,
 - Schwingungsdifferentialgleichung, numerische Näherungsverfahren (Eulernäherung)
- Ergänzungen zu Funktionen mit mehreren Variablen: Skalarfelder, Vektorfelder, Gradientenfelder, Wirbelfelder
- Vektoranalysis: Volumenintegral, skalares Linienintegral, Fluss durch eine Fläche
- Fourierreihen: Definition, Dirichletbdingungen, Berechnung, Linearität

Literatur:

- Papula: Mathematik f
 ür Ingenieure und Naturwissenschaftler 2 und 3, Vieweg Verlag
- Papula: Mathematik f

 ür Ingenieure und Naturwissenschaftler, Klausur- und Übungsaufgaben, Vieweg-Verlag
- Hoffmann, Marx und Vogt: Mathematik für Ingenieure 1 und 2, Pearson Studium, München
- Erven: Taschenbuch der Ingenieurmathematik, Oldenburg Verlag, München

• Bartsch: Taschenbuch mathematischer Formeln, Fachbuchverlag Leipzig/Köln

E006 GDE3 Grundlagen der Elektrotechnik 3

Studiengang:Bachelor: ET/ITKategorie:PflichtfachSemester:3. SemesterHäufigkeit:Jedes Semester

Voraussetzungen: keine

Vorkenntnisse: Mathematik 1 und 2, Grundlagen der Elektrotechnik 1 und 2, parallele Teil-

nahme an Mathematik 3

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Thomas Preisner Lehrende(r): Prof. Dr. Thomas Preisner

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min)

Studienleistung: keine

Lehrformen: Vorlesung mit integrierten Übungen

Arbeitsaufwand: 60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-

stoffes und die Bearbeitung der Übungsaufgaben

Medienformen: Tafel, Beamer

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

 Fähigkeit, energietechnische Netzwerke und Ausgleichsvorgänge unterschiedlicher Anregung in linearen Netzwerken verstehen sowie berechnen zu können

- Beherrschen grundlegender Begriffe und mathematischer Zusammenhänge der elektromagnetischen Feldtheorie
- Fähigkeit zur Lösung einfacher elektromagnetischer Problemstellungen aus der Praxis

Inhalte:

- · Unsymmetrische Drehstromsysteme, Transformatoren, magnetische Kreise
- · Ausgleichsvorgänge in linearen Netzwerken mit sprungförmiger und sinusförmiger Anregung
- Mathematische Grundlagen der Feldtheorie, Differentialoperatoren, skalares/vektorielles Linienintegral
- Elementare Begriffe und Eigenschaften elektrischer und magnetischer Felder
- Elektrostatisches Feld, Stationäre Strömungsfelder, Magnetostatisches Feld: Beispiele, Anwendungen, mathematische Zusammenhänge und Lösungsansätze
- Feldtheorie-Gleichungen in Integralform und Differentialform
- Einführung in die Potentialtheorie und elektromagnetische Randwertprobleme

Literatur:

- Clausert, H.; Wiesemann G.: Grundgebite der Elektrotechnik Bd. 1/2, Oldenbourg Wissenschaftsverlag
- Frohne, H.; Löcherer, K.-H.; Müller, H.; Harriehausen, T.; Schwarzenau, D.: Moeller Grundlagen der Elektrotechnik, Vieweg und Teubner-Verlag
- Hagmann, G.: Grundlagen der Elektrotechnik, Aula-Verlag
- Lehner, G.: Elektromagnetische Feldtheorie, Springer-Verlag
- Paul S.; Paul R.: Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik 2-3, Springer Vieweg
- Schwab, A. J.: Begriffswelt der Feldtheorie, Springer-Verlag
- Weißgerber, W.: Elektrotechnik für Ingenieure 1-3, Springer Vieweg
- weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben

M305 TM2 Technische Mechanik 2

Studiengang: Bachelor: EK/MB/MT/WI

Kategorie:PflichtfachSemester:4. SemesterHäufigkeit:Jedes Semester

Voraussetzungen: keine

Vorkenntnisse: Technische Mechanik 1

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Matthias Flach
Lehrende(r): Prof. Dr. Matthias Flach

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min, 5 ECTS)

Studienleistung: keine

Lehrformen: Vorlesung, vorlesungsbegleitende Übungen, Übungen im Selbststudium **Arbeitsaufwand:** 60 h Präsenzzeit, 90 h für Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes

Medienformen: Beamer, Tafel

Veranstaltungslink: olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/3654517004

Alle Informationen zum Kurs werden in OLAT bekannt gegeben. Achten Sie bei der Eintragung in den OLAT Kurs auf das richtige Semester (SS 2022) im Namen des OLAT Kurses.

Lernziele:

Die Studierenden kennen die grundlegenden Konzepte der Festigkeitslehre. Sie verstehen die Zusammenhänge von Verschiebung, Verzerrung und Spannung. Sie können Stäbe und Balken in Abhängigkeit von den vorhandenen Belastungen dimensionieren. Auf der Grundlage der Ergebnisse der Werkstoffkunde können sie die Bauteile so gestalten, dass die Werkstoffgrenzen gewahrt und der Materialaufwand minimiert wird. Darüber hinaus haben Sie einen Ausblick auf die Beschreibung des Verhaltens komplexerer Bauteile

Fachliche Kompetenzen:

Die Studierenden verstehen die Festigkeitslehre als Grundlage der Dimensionierung von Maschinenteilen. Sie erfahren dabei insbesondere, welche zielführenden Näherungen für die Beschreibung des Verhaltens von Bauteilen gemacht werden müssen und beurteilen die Grenzen von diesbezüglichen Modellen.

Überfachliche Kompetenzen:

Die Studierenden benutzen die Ergebnisse der Werkstoffkunde für die Festigkeitsbeurteilung von einfachen Bauteilen und arbeiten mit entsprechenden mathematischen Methoden. Die erworbenen Fähigkeiten dienen als Grundlage für die weiterführenden Mechanik-Vorlesungen und für die Fachgebiete der Maschinenelemente und der Konstruktion.

Inhalte:

- Schnittgrößen am Balken
- Elastisches Werkstoffverhalten, Spannungen, Dehnungen, Verzerrungen
- Balkentheorie
- Zug und Druck
- Biegung
- Torsion
- Querkraftschub
- Zusammengesetzte Beanspruchungen

Literatur:

- Hibbeler, R.: Technische Mechanik 2; Pearson
- Schnell, Gross, Hauger, Schröder: Technische Mechanik 2; Springer
- Holzmann, Meyer, Schumpich: Technische Mechanik, Teil 3; Teubner
- Berger, J.: Technische Mechanik für Ingenieure, Band 2; Vieweg

Version: SS 2023 Stand: 30. März 2023 Seite 82 E548 CPP C++-Programmierung

Studiengang: Bachelor: ET/IT/MT

Kategorie:PflichtfachSemester:3. SemesterHäufigkeit:Jedes Semester

Voraussetzungen: keine

Vorkenntnisse: C-Programmierung

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Wolfgang Albrecht Lehrende(r): Prof. Dr. Wolfgang Albrecht

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 5 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90min)

Studienleistung: Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum, dabei sind mehrere

Programmieraufgaben (teils in Gruppen) zu bearbeiten.

Lehrformen: Vorlesung (2 SWS), Praktikum (3 SWS)

Arbeitsaufwand: 75 Stunden Präsenzzeit, 75 Stunden für Screencasts, Vor- und Nachberei-

tung des Lehrstoffes sowie der verbleibenden Anteile des Praktikums.

Medienformen: Beamer, Tafel, Rechner

Veranstaltungslink: olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/3092185207

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

Vervollständigung und Vertiefung der Kenntnisse der Programmiersprache C

- Verständnis der Entwurfsprinzipien: Modularisierung / Objektorientierung
- Beherrschen der wichtigsten Konstrukte der Programmiersprache C++
- Erfahrungen bei der Programmierung im Team sammeln

Inhalte:

- Einführung in C++ mit Beispielen aus der C++-Standardbibliothek
- Vervollständigung und Vertiefung zu C, z.B. zu Speicherbereichen
- Strukturen und Zeiger / Stolpersteine kennen und meiden
- Programmierung von Zustandsautomaten
- Modularer Softwareaufbau in C (mit Headern und dem Präprozessor)
- SW-Versionsverwaltung mit GIT im Team
- · Objektorientierte Programmierung
- Einblick in die Unified Modeling Language zur Visualisierung der SW
- Anbindung einer grafischen Benutzeroberfläche (mit dem Qt-Framework)
- weiter Konstrukte von C++: Operator-Überladung, Ausnahmebehandlung, ...

Literatur:

- Die Programmiersprache C. Ein Nachschlagewerk, Regionales Rechenzentrum für Niedersachsen (RRZN) an der Universität Hannover
- C++ für C-Programmierer. Begleitmaterial zu Vorlesungen/Kursen", dito.
- Ulrich Breymann, Der C++-Programmierer: C++ lernen professionell anwenden Lösungen nutzen.
 Hanser Verlag, 5. Aufl., 2017
- Jürgen Wolf, C von A bis Z, Galileo Computing, 2020, openbook.galileocomputing.de/c_von_a_bis_z
- zahlreiche Bücher in der Bibliothek, z.B. vom "Erfinder" Bjarne Stroustrup, oder Andrá Willms
- und weiterführende Literatur von Scott Meyers, z.B. Effektives (modernes) C++ ...

M313 MEL1 Maschinenelemente 1

Studiengang: Bachelor: EK/MB/MT/WI

Kategorie:PflichtfachSemester:2. SemesterHäufigkeit:Jedes Semester

Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: keine

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Detlev Borstell
Lehrende(r): Prof. Dr. Detlev Borstell

Sprache: Deutsch, ausgewählte Kapitel nach Absprache in englischer Sprache

ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (120 min, 5 ECTS)

Studienleistung: keine

Lehrformen: Vorlesung und Übung, Selbststudium

Arbeitsaufwand: 150 h (60 h Präsenzzeit, 90 h für Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes)

Medienformen: Beamer, Tafel, Video, Overhead, Vorführungen

Lernziele:

Vermitteln von Kenntnissen und Fähigkeiten, die zur sicheren Auslegung und Auswahl von Maschinenelementen befähigen. Hierzu gehören die Kenntnis und die Anwendung allgemeiner und auch genormter Vorgehensweisen und Verfahren zur Beurteilung der grundsätzlichen Tragfähigkeit eines Bauteils. Darüber hinaus soll die Fähigkeit erworben werden, Normteile sowie Zukaufteile (Katalogteile) hinsichtlich ihrer Eignung für eine Anwendung technisch und kaufmännisch zu beurteilen und gezielt auszulegen und auszuwählen.

Fachliche Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage, eigenständig die Eignung eines bestimmten Maschinenelementes für eine bestimmte Anwendung zu beurteilen.

Hierzu können Sie Berechnungs-, Auslegungs- und Auswahlverfahren des allgemeinen Maschinenbaues anwenden und aufgrund der ermittelten Ergebnisse technisch begründete Entscheidungen treffen und verantworten.

Überfachliche Kompetenzen:

Der Auswahl- und Entscheidungsprozess erfordert neben der Berücksichtigung rein technischer Parameter aus den allgemeinen Naturwissenschaften sowie den maschinenbaulichen Grundlagen auch die Einbeziehung von Kenntnissen aus anderen ingenieuwissenschaftlichen Bereichen (z.B. Elektrotechnik, Informationstechnik, ...) als auch generelle ethische Aspekte der Handlungsverantwortung eines Ingenieurs gegenüber der Gesellschaft.

Inhalte:

- TRAGFÄHIGKEITSBERECHNUNG VON BAUTEILEN
 - Versagensursachen
 - Belastungen
 - Schnittreaktionen
 - Beanspruchungen
 - Kräfte und Momente, Spannungen, Vergleichsspannung, Hypothesen
 - Werkstoffverhalten
 - Werkstoffkennwerte
 - Bauteilfestigkeit bei statischer und dynamischer Beanspruchung
 - Grenzspannung (Kerbwirkung, Oberflächeneinfluss, ...)
 - Tragfähigkeitsnachweis
- FEDERN

- Grundlagen der Metallfedern
- Federsteifigkeit, Kennlinien
- Zug- und druckbeanspruchte Federn
- Biegebeanspruchte Federn (Blattfedern, Schenkelfedern, Tellerfedern)
- Torsionsbeanspruchte Federn (Stabfedern, Schraubenfedern)
- Elastomerfedern
- Gasfedern

Literatur:

- Schlecht, Berthold: Maschinenelemente 1.
 - 1. Auflage. München: Pearson Education Deutschland GmbH, 2007. ISBN 978-3-8273-7145-4
- Schlecht, Berthold: Maschinenelemente 2.
 - 1. Auflage. München: Pearson Education Deutschland GmbH, 2009. ISBN 978-3-8273-7146-1
- Roloff / Matek: Maschinenelemente.
 - 18. Auflage. Wiesbaden: Vieweg & Sohn Verlag / GVW Fachverlage GmbH, 2007. ISBN 978-3-8348-0262-0
- Decker: Maschinenelemente. Funktion, Gestaltung und Berechnung.
 - 16. Auflage. München, Carl Hanser Verlag, 2007. ISBN 978-3-446-40897-5
- Köhler / Rögnitz: Maschinenteile. Teil 1.
 - 10. Auflage. Wiesbaden: Teubner Verlag / GVW Fachverlage GmbH, 2007. ISBN 978-3-8351-0093-0
- Köhler / Rögnitz: Maschinenteile. Teil 2.
 - 10. neu bearbeitete Auflage. Wiesbaden: Vieweg + Teubner Verlag / GVW Fachverlage GmbH, 2008. ISBN 978-3-8351-0092-3
- Läpple, Volker: Einführung in die Festigkeitslehre, Lehr- und Übungsbuch.
 - 2. Auflage. Vieweg + Teubner Verlag / GVW Fachverlage GmbH, Wiesbaden 2008. ISBN 978-3-8348-0426-6
- · Läpple, Volker: Lösungsbuch zur Einführung in die Festigkeitslehre, Aufgaben, Ausführliche Lösungsweae. Formelsammlung.
 - 2. Auflage. Vieweg + Teubner Verlag / GVW Fachverlage GmbH, Wiesbaden 2008. ISBN 978-3-8348-0452-5
- Rechnerischer Festigkeitsnachweis für Maschinenbauteile (FKM-Richtlinie) VDMA-Verlag/Forschungskuratorium Maschinenbau, Frankfurt am Main, 4.Auflage: 2002

Technisches Zeichnen und CAD (Praxistransfermodul dual) M370 **CADd**

Studiengang: Bachelor: MT dual

Kategorie: Pflichtfach Semester: 3. Semester Häufigkeit: jährlich (SS)

Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: keine

Prof. Dr. Udo Gnasa Modulverantwortlich: Lehrende(r): Prof. Dr. Udo Gnasa

Sprache: Deutsch **ECTS-Punkte/SWS:** 6 / 4 SWS

Prüfungsleistung: Klausur (180 min, 3 ECTS) oder mündliche Prüfung in Leistungsnachweis:

Kombination mit betrieblichem Projekt

Studienleistung: Erstellung von CAD-Modellen aus dem betrieblichen Umfeld; die Aufgaben sind zwischen dem Lehrenden und dem betrieblichen Betreuer

abzustimmen (3 ECTS)

Vorlesung (Vorlesung: 3 SWS), Praktikum (1 SWS) und Selbststudium Lehrformen:

150 h (60 h Präsenzzeit, 90 h Selbststudium) einschließlich betrieblichem Arbeitsaufwand:

Projekt im Ausbildungsbetrieb

Beamer, Tafel, PC, Vorführung Medienformen:

Dieses Modul ist die Lerveranstaltung des Praxistransfermoduls MT2.

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

CAD: Vermitteln von Kenntnissen über den Aufbau und die Arbeitsweise von 3D-CAD Systemen sowie von Kenntnissen über den Aufbau und die Strukturierung komplexer dreidimensionaler CAD-Modelle. Darüber hinaus sollen praktische Fähigkeiten im Umgang mit einem 3D-System erworben werden, die nicht nur das Beherrschen der Funktionalitäten eines 3D-CAD-Systems beinhalten, sondern darüber hinaus allgemeine Fähigkeiten und Vorgehensweisen zur Erstellung komplexer 3D-Baugruppen im Kontext einer industriellen Entwicklungsumgebung beinhalten.

TZ: Die Studierenden können Bauteile normgerecht in Form von Technischen Zeichnungen darstellen und verstehen letztere als Basis der technischen Kommunikation. Sie können Zeichnungssätze mit Zusammenbauzeichnung, Einzelteilzeichnungen, Stückliste und Montageanleitung erstellen.

Die Studierenden kennen die wesentlichen Konstruktionselemente und können diese anhand von Datenblättern, wie z.B. Herstellerkatalogen oder DIN-Normen, geeignet auswählen und in Zeichnungen normgerecht darstellen. Sie sind in der Lage, eine einfache Konstruktion selbständig zu entwickeln und einen vollständigen Zeichnungssatz zu erstellen.

Die Studierenden kennen die Funktionalitäten eines 3D-Volumenmodelierers. Sie sind in der Lage, komplexe Teile und Baugruppen zu modellieren und mit Hilfe von Beziehungen, Gleichungen, Tabellen, Konfigurationen und parametrisch aufgebauten Modellen rechnergestützt zu modellieren. Der Umgang mit der einschlägigen Hard- und Software ist ihnen vertraut. Die Studierenden sind in der Lage, eigene Ideen, Konzepte oder Handskizzen aus der Frühphase des konstruktiven Prozesses aus ihrem Unternehmen in CAD-Modelle umzusetzen. Ziel ist hierbei, die im Unternehmen benötigten Module des CAD-System (z.B. zur Blechkonstruktion, für Kunststoff- und Gussteile, Rohre, Leitungen, Anlagenbau, ...) sowie die Schnittstellen zu weiteren IT-Systemen im konstruktiven Prozess des Unternehmens kennenzulernen.

Diese Kenntnisse sind speziell für dual Studierende von Relevanz, gewährleisten eine praxisintegrierte Ausbildung im CAD-Bereich und bilden die Grundlage für nachgelagerte Prozesse in der Produktentwicklung des Unternehmens. Durch diese Vorgehensweise erhalten die Studierenden spezielle auf das Produkt ausgerichtete CAD-Kenntnisse. Dual-Studierende sollen ihre Arbeit in Form eines normgerechten Zeichnungssatzes dokumentieren und kommunizieren. Die geforderte Eigenarbeit stellt eine große Nähe zur Praxistätigkeit im jeweiligen Unternehmen her.

Das geforderte Projekt ermöglicht einen Transfer zwischen den Vorlesungsinhalten (Theorie) und der Umsetzung im Kooperationsunternehmen (Praxis). Die notwendige Transferleistung zwischen Vorlesungsin-

halten und betrieblichen Erfordernissen bedingt eine enge Abstimmung der Studierenden mit den Betreuenden im Unternehmen und den Lehrenden und fördert damit nicht nur die Reflexionskompetenz der Studierenden, sondern auch die Sozial- und Kommunikationskompetenz.

Das Konstruieren von Bauteilen und Baugruppen mithilfe eines 3D-CAD-Systems erfordert Kenntnisse und Erfahrungen im Umgang mit den umgebenden Konstruktions- und Entwicklungsprozessen sowie der hierin verwendeten Methoden und Werkzeuge. Grundlagen sind ebenso allgemeine maschinenbaulichen Kompetenzen aus anderen ingenieurwissenschaftlichen Bereichen (z.B. Elektrotechnik, Informations-technik, ...) als auch generelle ethische Aspekte der Handlungsverantwortung eines Ingenieurs gegen-über der Gesellschaft. Die Studierenden erkennen, dass komplexe technische Systeme aus einfachen Grundelementen bestehen und können die Struktur solcher Systeme erfassen. Ebenso sind sie in der Lage, eigene technische Systeme aus diesen Grundelementen aufzubauen. Dieses ist eine wesentliche Grundlage für alle Fächer des Maschinenbaus und fördert die Fähigkeit zum analytischen, zielgerichteten Denken. Die Integration des Moduls in die betrieblichen Erfordernisse bedingt eine enge Abstimmung der Aufgabe mit dem Unternehmen und fördert die Team- und Kommunikationsfähigkeit der Studierenden.

Inhalte:

TZ:

- Grundlagen der Erstellung von Technischen Zeichnungen
- fertigungs-, funktions-, prüfgerechtes Bemaßen
- Gewinde
- Grundlagen GPS (geometrische Produktspezifikationen)
- Oberflächen
- Toleranzen, Passungen
- Form-und Lagetoleranzen
- Kantenzustände
- Zeichnungslesen: Einzelteilzeichnung, Zusammenbauzeichnung, Stückliste, Montageanleitung,
- normgerechte Darstellung von Maschinenelementen

CAD:

- CAD-Grundlagen
- CAD-Arbeitstechniken für 2D- und 3-D-Systeme
- Skizzen und Features
- Arbeiten mit Beziehungen, Tabellen und Gleichungen
- Varianten und Konfigurationen
- Baugruppenerstellung und große Baugruppen
- Selbstständiges Arbeiten am CAD-Arbeitsplatz
- Modellieren von Komponenten unter Anwendung unterschiedlicher Modellierungstechniken
- Aufbauen von Baugruppen mit verschiedenartigen Aufbaustrategien
- Parametrische Baugruppen
- Ableitung technischer Zeichnungen für Komponenten und Baugruppen.

Literatur:

- Vogel, Harald, Konstruieren mit SolidWorks: Carl Hanser Verlag; Auflage: 9, (18. Juni 2021), ISBN-10: 3446464468
- Mühlenstädt, Gunnar, Crashkurs SolidWorks: Teil 1 Einführung in die Konstruktion von Bauteilen und Baugruppen; Christiani 2021; ISBN-10: 3958633250
- Stadtfeld, Jörg, Crashkurs SolidWorks: Teil 3, Einführung in die Zeichnungsableitung von Bauteilen und Baugruppen; Christiani; 2019, ISBN: 978-3-95863-282-0
- Fritz, Prof. Dr., Hoischen: Technisches Zeichnen: Grundlagen, Normen, Beispiele, Darstellende Geometrie, Geometrische Produktspezifikation. Verlag: Cornelsen Verlag; Auflage: 38, (15. Februar 2022), ISBN-10: 3064523619

M306 TM3 Technische Mechanik 3

Studiengang: Bachelor: EK/MB/MT/WI

Kategorie:PflichtfachSemester:5. SemesterHäufigkeit:Jedes Semester

Voraussetzungen: keine

Vorkenntnisse: Technische Mechanik 1-2

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Eberhard Schultheiß

Lehrende(r): Prof. Dr. Eberhard Schultheiß

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min, 5 ECTS)

Studienleistung: keine

Lehrformen: Vorlesung. Es werden eine Vielzahl von Übungen und Prüfungen der letzten

Semester zur Verfügung gestellt.

Arbeitsaufwand: 60 h Präsenzzeit, 90 h für Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes und Bear-

beitung der Übungsaufgaben

Medienformen: Beamer, Tafel, Overhead-Projektor

Lernziele:

Die Studierenden kennen die Zusammenhänge zwischen den kinematischen und kinetischen Kenngrößen. Sie können ein Problem aus der Ingenieurpraxis hinreichend abstrahieren und ein Ersatzmodell schaffen. Durch die erlernten Ansätze gelingt es das Betriebsverhalten zu beschreiben.

Die Vorlesung dient zur Vorbereitung der Maschinendynamik-Vorlesung.

Fachliche Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage eigenständig bei einem realen Anwendungsfall die wesentlichen Zusammenhänge zu erkennen. Sie erlangen die Fähigkeit komplexe Vorgänge in einfache Teilaufgaben zu zerlegen.

Sie können sich dabei auf eine Vielzahl von Beispielen und Übungen stützen. Durch das Verstehen der kinematischen und dynamischen Vorgänge gelingt eine genaue Analyse der Struktur. Dadurch eröffnen sich durch eine Synthese bekannter alternativer Lösungsansätze neue Realisierungsmöglichkeiten für das Gesamtproblem.

Überfachliche Kompetenzen:

Die strukturierte Vorgehensweise bei der Lösung der mechanischen Problemstellungen ist das typische Beispiel, wie ein Ingenieur ein vorgegebenes Problem anpackt.

Die erlernte und angewandte systematische Vorgehensweise ist gut auf andere Themenfelder der beruflichen Praxis übertragbar. Interdisziplinäre Lehrinhalte werden hierdurch wesentlich bereichert.

Inhalte:

- Kinematik und Kinetik des Massenpunktes und des Körpers
- Kinetik des Massenpunktsystems und des Körpers
- · Arbeit, Energie, Leistung
- · Drall, Impulsmoment, Drallsatz
- Stoßvorgänge

Literatur:

- Holzmann, Meyer, Schumpich, Technische Mechanik Band 2: Kinematik, Kinetik, Teubner Verlag
- · Russell C. Hibbeler, Technische Mechanik: Dynamik, Pearson Studium
- · Gross, Hauger, Schnell, Schröder, Technische Mechanik 3: Kinetik, Springer-Verlag
- Assmann, B., Technische Mechanik, Band 3: Kinematik, Kinetik, Oldenbourg Verlag

• Magnus, Popp, Schwingungen, Teubner Verlag

E442 INGIM Mikroprozessortechnik

Studiengang: Bachelor: ET/IT/MT/WI

Kategorie: Pflichtfach
Semester: 2. Semester
Häufigkeit: Jedes Semester

Voraussetzungen: keine

Vorkenntnisse: C-Programmierung
Modulverantwortlich: Prof. Dr. Timo Vogt
Lehrende(r): Prof. Dr. Timo Vogt

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 5 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min)

Studienleistung: erfolgreiche Praktikumsteilnahme

Lehrformen: Vorlesung (4 SWS), Praktikum (1 SWS)

Arbeitsaufwand: 75 Stunden Präsenzzeit, 75 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-

stoffes, die Bearbeitung der Übungsaufgaben und die Bearbeitung der Prak-

tikumsversuche

Medienformen: Online-Videokonferenzen, Tafel, Rechner mit Beamer, Experimente, Simula-

tionen, Programmierung von Evaluation Boards

Veranstaltungslink: olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/1236992363

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

• Verstehen der Architektur von Mikrocontrollersystemen

- Hardwarenahe Programmierung von Mikrocontrollersystemen in C
- · Grundkenntnisse in Assembler
- Verständnis der Funktion von zentralen Komponenten der Rechnerarchitektur (Rechenwerk, Steuerwerk, Interrupts, Timer, Speicher, I/O, Schnittstellen u.ä.)
- Durch die Kombination von seminaristischer Vorlesung, Übungen und Praktikum wird die Methoden-Kompetenz der Studierenden gefördert. Übungen und Praktikum finden in Gruppen statt, stärken die Sozialkompetenz der Studierenden.

Inhalte:

- Aufbau und Funktion eines Prozessorkerns (CPU)
- · Speicherorganisation und Speichertechnologien
- Bussysteme und Schnittstellen
- Peripherie-Komponenten
- Fixed-Point- und Floating-Point-Arithmetik
- Grundprinzipien von Maschinenbefehlen (Befehlssatz, Abarbeitung, spezielle Befehlssätze)
- Konzepte der hardwarenahen Programmierung in ASM (Datentypen, Kontrollkonstrukte)
- Fortgeschrittene Prozessorarchitekturen
- Praktikum: Versuche zur Programmierung von Mikrocontrollern in C

Literatur:

- Klaus Wüst: Mikroprozessortechnik: Grundlagen, Architekturen, Schaltungstechnik und Betrieb von Mikroprozessoren und Mikrocontrollern (2011)
- Helmut B\u00e4hring: Anwendungsorientierte Mikroprozessoren (2010)
- Uwe Brinkschulte, Theo Ungerer: Mikrocontroller und Mikroprozessoren (2010)
- John L. Hennessy, David A. Patterson: Computer Architecture A Quantitative Approach

E521 WSK Werkstoffe der Elektrotechnik

Studiengang: Bachelor: ET/MT Kategorie: Pflichtfach

Semester: Pflichttach 4. Semester

Häufigkeit: Jedes Sommersemester

Voraussetzungen: keine

Vorkenntnisse: Technische Physik 1 und 2, Mathematik 1, Grundlagen der Elektrotechnik 1

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Frank Hergert Lehrende(r): Prof. Dr. Frank Hergert

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min)

Studienleistung: keine

Lehrformen: Experimental-Vorlesung mit Berechnungsbeispielen (4 SWS)

Arbeitsaufwand: 150 Stunden, davon ca. 2 * 90 Minuten pro Woche Vorlesungszeit, die rest-

liche Zeit entfällt auf Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes und der Bear-

beitung der Übungsaufgaben

Medienformen: Tafel, Beamer, Demonstrationsexperimente oder Simulationen

Ob in diesem Semester durchgängig Präsenzlehre stattfinden kann, steht derzeit noch nicht fest und kann sich situationsbedingt ändern. Die Möglichkeiten reichen von reinem Tele-Unterricht (via "Zoom") bis hin zu Präsenzversanstaltungen im Hörsaal. Für die Lehrveranstaltung existiert ein OLAT-Kurs, in dem Sie alles Notwendige finden. Es obliegt Ihrer Verantwortung, sich dort rechtzeitig einzutragen und sich die Informationen abrufen.

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

- Sie besitzen Kenntnisse in den für die Elektrotechnik relevanten Werkstoffen und deren Einsatzgebieten.
- Ausgewählte, für die Verarbeitung der Werkstoffe wichtigen technologischen Prozesse sind Ihnen bekannt
- Sie verstehen, welche Funktionen verschiedene elektronische Bauelemente leisten müssen.
- Sie kennen und verstehen die physikalischen Gesetze der Werkstoffe.
- Sie sind in der Lage, die Gesetze auf technische Beispielprobleme anzuwenden und diese Problemstellungen binnen fünf Minuten zu lösen.
- Ihre Ergebnisse k\u00f6nnen Sie mit Papier und Stift n\u00e4herungsweise berechnen und somit Berechnungen komplizierterer F\u00e4lle auf ihre Plausibilit\u00e4t pr\u00fcfen.

Inhalte:

- 1) Grundlagen der Werkstoffkunde, Bindungen zwischen Atomen, Kristalle, Flüssigkristalle, Phasenübergänge und Phasengleichgewichtsdiagramme
- 2) Mechanische Eigenschaften von Werkstoffen
 - Mechanische und thermische Werkstoffkenngrößen, Verformungsverhalten metallischer und nichtmetallischer Werkstoffe, Klassifikation der Polymere
- 3) Das elektrische Verhalten von Werkstoffen
 - Ursachen der elektrischen Leitfähigkeit im Festkörper,
 - Leitungsmechanismen in verschiedenen Werkstoffen
- 4) Elektrochemisches Verhalten metallischer Werkstoffe
 - Redox-Reaktionen, Galvanische Zelle, Brennstoffzellen, Elektrolyse,
 - Die elektrochemische Korrosion
- 5) Werkstoffe für den Transport des elektrischen Stroms
 - Der spezifische elektrischer Widerstand, Werkstoffe für kompakte Leiter
 - Werkstoffe für Leitschichten und Schichtkombinationen
- 6) Werkstoffe mit definiertem elektrischen Widerstand

Werkstoffe für kompakte Widerstände, Werkstoffe für Schichtwiderstände

7) Werkstoffe für elektrische Kontakte

Bewegte Kontakte, Herstellungsverfahren für ruhende Kontakte

8) Halbleiter-Werkstoffe

Effekte an einer Sperrschicht, Halbleiter-Bauelemente

9) Isolierwerkstoffe und Dielektrika

Elektrische Kenngrößen, Dielektrisches Verhalten, Isolatoren, Dielektrika für Kondensatoren, Dielektrika für Sensoren und Aktoren

10) Supraleitende Werkstoffe

Werkstoffentwicklung und Anwendungsmöglichkeiten

11) Magnetische Werkstoffe

Das magnetische Verhalten von Werkstoffen, Ferromagnetika Ferrimagnetische Werkstoffe, Magnetwerkstoffe für Speicher

12) Lichtwellenleiter

Physikalische Grundlagen, Werkstoffe und Technik

13) Ausgewählte technische Herstellungsverfahren Halbleiter-Silizium, Metallisierung von Dielektrika, Leiterplattentechnik

Literatur:

• Fischer/Hofmann/Spindler: Werkstoffe in der Elektrotechnik, Carl Hanser Verlag, 4. - 7. Auflage. WARNUNG: Die neue Ausgabe (8. Auflage von 2018) ist aufgrund der vielen Fehler, die bei der Neugestaltung der Formeln und Abbildungen durch unentschuldbare Nachlässigkeit hineingeraten sind, zum Lernen völlig ungeeignet. Verwenden Sie daher eine der älteren Auflagen.

E018 ELE1 Elektronik 1

Studiengang: Bachelor: ET/IT/MT/WI

Kategorie:PflichtfachSemester:4. SemesterHäufigkeit:Jedes Semester

Voraussetzungen: keine

Vorkenntnisse: Grundlagen der Elektrotechnik 1 und 2

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Mark Ross Lehrende(r): Prof. Dr. Mark Ross

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min)

Studienleistung: keine

Lehrformen: Vorlesung (4 SWS) und Fragestunde für Übungen

Arbeitsaufwand: 60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-

stoffes und Bearbeitung der Übungssaufgaben

Medienformen: Skript mit Lücken zum Ausfüllen, Tafel, Vorführungen, Übungsaufgaben,

Klausuraufgaben

Veranstaltungslink: olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/1593573385

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

- Kennenlernen der physikalischen Funktionsprinzipien und des Aufbaus elektronischer Bauelemente
- Statisches und dynamisches Verhalten dieser Bauelemente
- Elementare Schaltungstechnik mit diesen Bauelementen

Inhalte:

- Simulation elektronischer Schaltungen: Einführung in PSpice
- Widerstände: Kenngrößen, Kennzeichnung, Bauformen
- Kondensatoren: Kenngrößen, Kennzeichnung, Bauformen
- Halbleitergrundlagen: Atommodelle, Leitungsmechanismen, Bändermodell, pn-Übergang
- Dioden: Funktion, Kenngrößen, Bauarten, Anwendungen
- Bipolartransistor: Grundlagen, Kennlinienfelder, Verstärker, Einführung in Vierpoltheorie, BJT als Schalter, Grundschaltungen, Kippschaltungen
- Feldeffekttransistor: Einführung in prinzipielle Funktionsweise
- Operationsverstärker: Ideales und reales Bauelement, Schaltungstechnischer Aufbau und Varianten, Kenngrößen, Gleichtaktunterdrückung, Übertragungskennlinie, Kompensation (Ruhestrom, Offset, Frequenzgang), Grundschaltungen (Verstärker, Impedanzwandler, Addierer, Subtrahierer, Integrator, Differenzierer, Komparator, Höhenanhebung, Bandpass)
- Kurze Einführung in Leiterplattenentwurf mit Vorführung

Literatur:

- Ulrich Tietze, Christoph Schenk und Eberhard Gamm. Halbleiter-Schaltungstechnik. 14. Auflage. Berlin: Springer, 2012. ISBN: 978-3-642-31025-6.
- Hering, Bressler, Gutekunst: Elektronik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, 5. Auflage. Berlin: Springer, 2005.
- M. Ross: Arbeitsmaterial und Vorlesungsskript siehe Veranstaltungslink

- Wodanianabash Britisahiki o Este		
E021 RT1	Regelungstechnik 1	
Studiengang:	Bachelor: ET/IT/MT/WI	
Kategorie:	Pflichtfach	
Semester:	4. Semester	
Häufigkeit:	Jedes Semester	
Voraussetzungen:	keine	
Vorkenntnisse:	Mathematik (E001), Grundlagen der Elektrotechnik (E454, E005), Technische Physik (E008, E455)	
Modulverantwortlich:	Prof. Dr. Daniel Zöller	
Lehrende(r):	Prof. Dr. Daniel Zöller	
Sprache:	Deutsch	
ECTS-Punkte/SWS:	5 / 4 SWS	
Leistungsnachweis:	Prüfungsleistung: schriftliche Modulprüfung (90 min)	
	Studienleistung: keine	
Lehrformen:	Vorlesung (3 SWS), Übungen (1 SWS)	
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes, die Bearbeitung der Übungsaufgaben	
Medienformen:	PC, Skriptumvorlage als PDF-Datei	

Für das Modul existiert der OLAT-Kurs E021 RT1 Regelungstechnik 1, bitte dort anmelden.

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

- Die mathematischen Grundlagen der regelungstechnischen Systemtheorie verstehen.
- Einfache technische Systeme und Regelkreise mit den Methoden der Regelungstechnik analysieren und für diese mathematische Modelle aufstellen können.

olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2017853556

- Regler für einschleifige Regelkreise mit einfachen Regelstrecken entwerfen können.
- Ein Teil der Übungen finden in den Lehrveranstaltungen mit dem Ziel statt, nicht nur Fachkompetenz sondern unter Anleitung auch Methodenkompetenz zu erwerben.
- Ein anderer Teil der Übungen und die Klausurvorbereitung finden im Selbststudium mit dem Ziel statt, die Selbstkompetenz zu entwickeln.

Inhalte:

Veranstaltungslink:

- Grundlagen: Begriffe und Definitionen linearer Regeklreise, elementare Übertragungsglieder (P-, I-, D-, PT1-, PT2- und Totzeitglied), Umformen von Blockschaltbildern, Linearisierung
- Analyse: Beschreibung dynamischer Systeme durch lineare Differentialgleichungen und Laplace-Übertragungsfunktionen, Grenzwertsätze der Laplace-Transformation, Antworten auf Testsignale (Impuls- und Sprungantwort), Darstellungsformen (komplexer Frequenzgang, Bodediagramme, Ortskurven)
- Synthese linearer Regelungen: Reglerentwurf von Standardregelkreisen (P-, PI, PD- PID-Regler), grundlegende Anforderungen, Stabilität (Definition, Allgemeines Kriterium, Hurwitz- und Nyquist-Kriterium)

Literatur:

- G. Schulz, K. Graf: Regelungstechnik 1: Lineare und nichtlineare Regelung, rechnergestützter Reglerentwurf, 5. Auflage, De Gruyter Oldenbourg Verlag, 2015
- G. Schulz, K. Graf: Regelungstechnik 2: Mehrgrößenregelung, Digitale Regelungstechnik, Fuzzy-Regelung, 3. Auflage, Oldenbourg Wissenschaftsverlag, 2013
- O. Föllinger: Regelungstechnik: Einführung in die Methoden und ihre Anwendung, Hüthig Verlag, 2008
- J. Lunze: Regelungstechnik 1: Systemtheoretische Grundlagen, Analyse und Entwurf einschleifiger Regelungen, 12. Auflage, Springer-Verlag, 2020
- H. Unbehauen: Das Ingenieurwissen: Regelungs- und Steuerungstechnik, Springer-Verlag, 2014
- H. Lutz, W. Wendt, Taschenbuch der Regelungstechnik, Verlag Harri Deutsch

E535 SEN Sensorik

Studiengang: Bachelor: ET/IT/MT

Kategorie:PflichtfachSemester:4. SemesterHäufigkeit:Jedes Semester

Voraussetzungen: keine

Vorkenntnisse: Technische Mechanik I und II, Grundlagen der Elektrotechnik

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Thomas Preisner Lehrende(r): Prof. Dr. Thomas Preisner

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 5 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: mündliche Prüfung oder Klausur

Studienleistung: erfolgreich abgeschlossenes Praktikum

Lehrformen: Vorlesung, Übungen und Praktikum

Arbeitsaufwand: 75 Stunden Präsenzzeit, 75 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-

stoffes

Medienformen: Tafel, Beamer, Simulationen, Vorführungen

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

- Verständnis zum Einsatz, zur Funktionsweise sowie zur Entwicklung von Sensoren in mechatronischen Systemen
- Kennenlernen von unterschiedlichen physikalischen Effekten sowie deren Ausnutzung für die Sensortechnik
- Kenntnisse über Aufbau, Prinzipien und Eigenschaften wichtiger Sensortypen
- Kennenlernen von Spezifikationen und Applikationen von Sensoren in verschiedenen Einsatzgebieten
- Praktische Erfahrungen in der Messtechnik nicht-elektrischer Größen

Inhalte:

- Einführung, Begriffe und Definitionen der Sensorik
- physikalische Prinzipien unterschiedlicher Sensortypen
- · Sensoren zur Weg- und Winkelmessung
- DMS-Verfahren zur Messung von Kraft, Druck, E-Module
- Sensoren zur Messung von Geschwindigkeit und Beschleunigung
- Berührungsbehaftete und berührungslose Temperatursensoren
- Aufbau moderner Sensoren und Sensorsysteme
- Kommunikation in Sensorsystemen / Sensornetzen
- · Durchführung und Auswertung ausgewählter Praktikumsversuche

Literatur:

- Hesse, S.; Schnell, G.: Sensoren für die Prozess- und Fabrikautomation, 6.Auflage, Springer Vieweg, Wiesbaden, 2014
- Hering, E.; Schönfelder, G.: Sensoren in Wissenschaft und Technik, 1. Auflage, Viewg+Teubner Verlag, Wiesbaden, 2012
- Niebuhr, J.; Lindner, G.: Physikalische Meßtechnik mit Sensoren, 4. Auflage, R. Oldenbourg Verlag, München Wien, 1996
- Tränkler, H.-R.; Obermeier, E.: Sensortechnik Handbuch für Praxis und Wissenschaft, Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, 1998
- weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben

E613 PPAd Praxisprojektarbeit (Praxistransfermodul dual)

Bachelor: ET dual/IT dual/MT dual

Kategorie:PflichtfachSemester:5. SemesterHäufigkeit:Jedes Semester

Voraussetzungen: mindestens 120 Credits

Vorkenntnisse: keine

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Andreas Mollberg

Lehrende(r): Betreuer*in der Praxisprojektarbeit

Sprache: Deutsch, Englisch

ECTS-Punkte/SWS: 8 /

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Bewertung der Problemlösung, der schriftlichen Dokumen-

tation und der Präsentation.

Lehrformen: Angeleitete Arbeit im Ausbildungsbetrieb

Die Aufgabenstellung wird mit den betrieblichen Betreuenden und den Leh-

renden abgestimmt.

Arbeitsaufwand: 240 h Bearbeitungszeit im Kooperationsunternehmen einschließlich Doku-

mentation, Präsentation und Diskussion im Plenum zur Reflexion.

Medienformen:

Studiengang:

Dieses Modul ist die Lerveranstaltung der Praxistransfermodule ET3, IT3, MT3.

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

- Erwerb der Fähigkeit zum Transfer bisher im Studium erworbenen theoretischen Wissens zur Umsetzung in die Praxis und dient zur Vertiefung von anwendungsorientierten Kenntnissen und praktischen Fertigkeiten unter technischen Fragestellungen. Die Studierenden können konkrete Probleme im angestrebten beruflichen Umfeld eigenständig, unter Anwendung wissenschaftlicher Methoden, analysieren und bearbeiten. Ziel ist die Heranführung der Studierenden an die Bearbeitung von komplexen Aufgaben im Unternehmen.
- Stärkung der Teamfähigkeit (Soziale Kompetenz und Selbstständigkeit) durch Bearbeitung und Kommunikation der gestellten Aufgaben kooperativ im Kooperationsunternehmen ebenso wie im fachlichen Umfeld.

Methodenkompetenzen:

- Einübung eines persönlichen Zeit-/Selbstmanagements
- Erwerb der Fähigkeit zur schriftlichen Dokumentation der Arbeitsergebnisse (Verfassen von ingenieurwissenschaftlichen Texten)
- Erwerb der Fähigkeit, komplexe, fachbezogene Arbeitsergebnisse im Vortrag verständlich und zielgruppengerecht zu präsentieren (Präsentationstechniken)

Inhalte:

- Literaturstudium
- Zielorientierte T\u00e4tigkeit zur L\u00f6sung einer technischen Fragestellung aus dem betrieblichen Umfeld in einem begrenztem Zeitrahmen
- · Erstellung einer schriftlichen Ausarbeitung
- · Vorstellung der Arbeitsergebnisse

Literatur:

- Fach- und problemspezifische Literatur
- Reichert, Kompendium für Technische Dokumentation, Konradin Verlag, 1993
- Rossig, Wissenschaftliche Arbeiten, Print-Tec Druck + Verlag, 5. Aufl. 2004

E614 BSPd Betriebliche Studienphase (Praxistransfermodul dual)

Studiengang: Bachelor: ET dual/IT dual/MT dual

Kategorie:PflichtfachSemester:5. SemesterHäufigkeit:Jedes Semester

Voraussetzungen: Betriebliche Tätigkeit in Verbindung mit der beruflichen Ausbildung

Vorkenntnisse: keine

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Andreas Mollberg

Lehrende(r): Betreuer*in der Betrieblichen Studienphase

Sprache: Deutsch, Englisch

ECTS-Punkte/SWS: 13 /

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: keine

Studienleistung: Schriftliche Ausarbeitung

Lehrformen: Angeleitete Tätigkeit und Erstellung der Ausarbeitung, Feedback-

/Zwischengespräche mit den Betreuenden im Unternehmen sowie den

Lehrenden

Arbeitsaufwand: 390 Stunden im Rahmen der betrieblichen Ausbildung und Tätigkeiten im

Unternehmen

Medienformen:

Dieses Modul ist die Lerveranstaltung der Praxistransfermodule ET4, IT4, MT4.

Lernziele:

Die Studierenden erlangen nun einen tiefen Einblick in die industrielle Praxis anhand des jeweiligen Ausbildungsbetriebs. Neben den technischen Anforderungen werden auch die betrieblichen Zusammenhänge sowie wirtschaftlichen und betriebliche Anforderungen deutlich. Sie planen und realisieren innerhalb eines Teilprojekts selbstständig einen eigenen Beitrag. Dabei soll ein Aspekt aus dem Bereich

- Werkstoffe (typische, häufige, besondere Werkstoffe; Lieferanten- und Lagerthemen)
- Fertigungsverfahren (typische, häufige, besondere Verfahren in der Produktion)
- Fertigungsorganisation
- Betriebliche Informations- und Kommunikationstechnik
- Produktentwicklung
- · Qualitätsmanagement
- Inbetriebnahme
- · Produktlebenszyklus
- · Produkte des Unternehmens

bearbeitet werden. Ein Schwerpunkt liegt dann in der kritischen Reflexion zwischen Theorie und Praxis. Die Ergebnisse und Erkenntnisse sind in Form eines Berichts zusammenzufassen, der folgende Hauptpunkte enthalten sollte: Aufgabenstellung, Einordnung der Aufgabenstellung in übergeordnete Prozesse/Geschäftsziele, Verknüpfung zu Vorlesungsinhalten, Praktische Lösung sowie die kritische und inhaltliche Reflexion von Theorie und Praxis. Die Aufgabenstellung ist mit einem Professor/einer Professorin abzustimmen, der/die die Arbeit auch wissenschaftlich betreut. Eine zunehmende Komplexität und Verantwortung ist bei den zu bearbeitenden Aufgaben eingeplant.

Fachliche Kompetenzen:

Die Studierenden können Aufgaben des betrieblichen Alltags eigenständig analysieren, bearbeiten und anhand von Kriterien, Entscheidungen zur technisch sinnvollen Umsetzung treffen. Theoretisches Wissen kann je nach Lernstand in die Praxis übertragen und angewendet werden. Die Studierenden sollen zeigen, dass sie bei einer größeren Aufgabe selbständig Ziele definieren sowie interdisziplinäre Lösungsansätze und Konzepte erarbeiten können.

Überfachliche Kompetenzen:

Durch die Einbindung in den Arbeitsalltag wird zum einen die Teamfähigkeit der Studierenden gestärkt, zum anderen ist ergebnisorientiertes und wirtschaftliches Handeln notwendig, um die gestellten Aufgaben effizient durchführen zu können. Die Arbeitsabläufe müssen geplant und ggf. mit anderen Mitarbeitern abgestimmt werden. Dazu ist das erforderliche Fachwissen zur Funktionsweise der jeweiligen Anlagen und Maschinen notwendig.

Inhalte:

- Analyse von Prozessen
- Methodisches Lösen industrieller Aufgabenstellungen
- · Teamfähigkeit und Vertiefung der theoretischen und praktischen Kenntnisse
- Erstellung eines Berichtes

Literatur:

• Abhängig vom gewählten Tätigkeitsschwerpunkt der Arbeit

E022	RT2	Regelungstechnik 2
Studienga	ang:	Bachelor: ET/IT/MT, Master: WI
Kategorie	:	Pflichtfach
Semester	•	5. Semester
Häufigkei	t:	Jedes Semester
Vorausset	zungen:	keine
Vorkenntr	nisse:	Regelungstechnik 1 (E021)
Modulver	antwortlich:	Prof. Dr. Daniel Zöller
Lehrende	(r):	Prof. Dr. Daniel Zöller, DiplIng. (FH) Andreas Heinzen
Sprache:		Deutsch
ECTS-Pur	nkte/SWS:	5 / 4 SWS
Leistungs	nachweis:	Prüfungsleistung: schriftliche Modulprüfung (90 min)
		Studienleistung: erfolgreiche Praktikumsteilnahme
Lehrforme	en:	Vorlesung (2 SWS), Praktikum (2 SWS)
Arbeitsau	fwand:	60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-
		stoffes, die Bearbeitung der Praktikumsaufgaben
Medienfo	men:	PC, Skriptumvorlage als PDF-Datei
Veranstal	tungslink:	olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2017853561 korrekte Kursnummer eintra-

Für die Lehrveranstaltung existiert der OLAT-Kurs E022 RT2 Regelungstechnik 2. Bitte melden Sie sich dort an.

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

gen!

- Die Studierenden sind in der Lage, das Führungs- und Störverhalten von Regelkreisen durch geeignete strukturelle Maßnahmen zu verbessern.
- Sie können Bode-Diagramme und Wurzelortskurven konstruieren und im Hinblick auf den Reglerentwurf interpretieren.
- Die Studierenden kennen übliche Reglereinstellverfahren und können diese vergleichend bewerten.
- Ein Teil der Übungen finden in den Lehrveranstaltungen statt mit dem Ziel, nicht nur Fachkompetenz sondern unter Anleitung auch Methodenkompetenz zu erwerben.
- Ein anderer Teil der Übungen und die Klausurvorbereitung finden im Selbststudium mit dem Ziel statt, die Selbstkompetenz zu entwickeln.
- Im Praktikum kooperieren die Studierenden in Kleingruppen. Die Kleingruppen arbeiten weitgehend selbständig und lernen, wie mit begrenzten Mitteln (Schulung der Flexibilität und Kreativität) innerhalb einer begrenzten Zeit Lösungen gefunden werden können.

Inhalte:

- Mathematische Beschreibung von Regelstrecken: Experimentelle Modellbildung (Sprungantwort, Parameteroptimierung)
- Reglerentwurf: Regelkreisentwurf mit Hilfe von Einstellregeln (Betragsoptimum, Symmetrisches Optimum), Varianten der Regelungsstruktur (Smith-Prädiktorregler, Störgrößenaufschaltung, Kaskadenregelung, Regler mit zwei Freiheitsgraden)
- Praktikum zur Regelungstechnik: Eine erfolgreiche Praktikumsteilnahme ist gegeben, wenn an allen Praktikumsstunden teilgenommen, die gestellten Aufgaben mit Erfolg bearbeitet, die abgegebenen schriftlichen Ausarbeitungen testiert und in einem schriftlichen Test (Dauer: 60 Min., Inhalt: Praktikumsversuche) mindestens die Hälfte der zu vergebenden Punkte erreicht wurde.

Literatur:

- G. Schulz, K. Graf: Regelungstechnik 1: Lineare und nichtlineare Regelung, rechnergestützter Reglerentwurf, 5. Auflage, De Gruyter Oldenbourg Verlag, 2015
- G. Schulz, K. Graf: Regelungstechnik 2: Mehrgrößenregelung, Digitale Regelungstechnik, Fuzzy-Regelung, 3. Auflage, Oldenbourg Wissenschaftsverlag, 2013
- O. Föllinger: Regelungstechnik: Einführung in die Methoden und ihre Anwendung, Hüthig Verlag, 2008

- J. Lunze: Regelungstechnik 1: Systemtheoretische Grundlagen, Analyse und Entwurf einschleifiger Regelungen, 12. Auflage, Springer-Verlag, 2020
- H. Unbehauen: Das Ingenieurwissen: Regelungs- und Steuerungstechnik, Springer-Verlag, 2014
- H. Lutz, W. Wendt, Taschenbuch der Regelungstechnik, Verlag Harri Deutsch

E039 DSV Digitale Signalverarbeitung

Studiengang: Bachelor: ET/IT/MT, Master: WI

Kategorie:PflichtfachSemester:5. SemesterHäufigkeit:Jedes Semester

Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: keine

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Markus Kampmann

Lehrende(r): Prof. Dr. Markus Kampmann, Dipl.-Ing. (FH) Andreas Heinzen

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min)

Studienleistung: erfolgreiche Praktikumsteilnahme

Lehrformen: Vorlesung (3 SWS) und Praktikum (1 SWS)

Arbeitsaufwand: 60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-

stoffes und die Bearbeitung der Praktikumsaufgaben

Medienformen: Tafel, Experimente, Simulationen

Veranstaltungslink: olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/3392340457

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

Beherrschen zentraler Verfahren der digitalen Signalverarbeitung

• Befähigung zur Anwendung des Systembegriffes im Zeit- und Frequenzbereich

· Beherrschen des Entwurfs zeitdiskreter Systeme auch mittels eines Softwaretools

Inhalte:

- Zeitdiskrete Signale: Einheitsimpuls, Einheitssprung, Exponentialfolgen
- Zeitdiskrete Systeme: Faltung, Overlap-Add-Methode, Korrelation
- Zeitdiskrete Fouriertransformation: Eigenschaften, Faltung, Beispiele
- · Signalflussgraphen: Beispiele: FIR, IIR, Softwarerealisierung
- · FIR- und IIR-Systeme: IIR, FIR mit lineare Phase
- DFT: Eigenschaften, Schnelle Faltung, Schnelle Korrelation
- Fast Fourier Transform FFT: Signalflussgraph, Aufwand, Ausführungszeiten, Begriffe, FFT, Segementlänge bei Schneller Faltung, reelle FFT
- Matlab: Einführung, Übungen

Literatur:

- Von Grünigen, Digitale Signalverarbeitung, Fachbuchverlag Leipzig, 2. Auflage
- Oppenheim/Schafer/Buck, Zeitdiskrete Signalverarbeitung, Pearson Studium, 2. Auflage

M321 PTM Prozesstechnisches Messen

Studiengang: Bachelor: EK/MB/MB (dual)/MT/WI

Kategorie:PflichtfachSemester:5. SemesterHäufigkeit:Jedes Semester

Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: keine

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Henry Arenbeck
Lehrende(r): Prof. Dr. Henry Arenbeck

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 5 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min, 4 ECTS)

Studienleistung: Praktikum Messtechnik (1 ECTS)

Lehrformen: Vorlesung (4 SWS) mit Praktikum (1 SWS) **Arbeitsaufwand:** 150 h (75 h Präsenzzeit, 75 h Selbststudium)

Medienformen: Beamer, Tafel, Overhead

In diesem Modul werden in der Vorlesung Messtechnik die relevanten Messverfahren für die industrielle Praxis behandelt. Es wird ein Überblick über Messkette, Messabweichung, dynamisches Verhalten von Messsystemen, Messwertverarbeitung und Messverstärker gegeben. Die DMS-Messtechnik bildet einen Schwerpunkt der Messtechnikvorlesung. Im Labor Messtechnik werden die erlernten Messverfahren an realen Maschinen und Anlagen angewandt.

Alle Prüfungen der letzten 30 Semester können ohne Passwort von der Homepage runtergeladen zur werden (oder Eingabe bei google.de: "Prüfung Messtechnik").

Lernziele:

Die Studierenden kennen die Messverfahren zur Messung von Strom, Spannung, Temperatur, Dehnung, Kraft, Moment, Druck, Weg, Drehzahl, Durchfluss, Dichte, Zähigkeit und Schwingung und können deren Eigenschaften beurteilen. Ein kurzer Einblick in die Elektronik befähigt die Studierenden zum sicheren Umgang mit Messverstärkern. Den Studierenden sind mit den Möglichkeiten moderner Signalanalysetechnik vertraut.

Fachliche Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage für alle messtechnischen Fragestellungen Lösungsansätze anzugeben. Die Messverfahren können eingeordnet und beurteilt werden. Die Messwertaufnehmer auf DMS-Basis bilden einen Schwerpunkt im elektrischen Messen mechanischer Größen.

Überfachliche Kompetenzen:

Die erlernten Messverfahren können beliebig in anderen Fachdisziplinen eingesetzt werden.

Inhalte:

- Messfehler und Messabweichung
- Messumformer und Operationsverstärker
- Wheatstone'sche Brückenschaltung, Dehnungsmessstreifen, Kalibrierung
- · Gleichspannungsmessverstärker, Trägerfrequenzmessverstärker, Ladungsverstärker
- Temperaturmessung, Kraftmessung, Momentenmessung, Druckmessung, Differenzdruck
- · Längen- und Winkelmessung
- Drehzahlmessung, Durchflussmessung
- · Strömungsgeschwindigkeit, Füllstand, Dichte, Zähigkeit
- Schwingungsmesstechnik, Fourierreihe, Fouriertransformation
- Messwertverarbeitung

PC-Messtechnik

Literatur:

- Profos/Pfeifer: Handbuch der industriellen Messtechnik, Oldenburg Verlag, ISBN 3-486-22592-8
- Stefan Keil: Beanspruchungsermittlung mit Dehnungsmessstreifen, Cuneus Verlag, ISBN 3-9804188-0-4
- Herbert Jüttemann, Einführung in das elektrische Messen nichtelektrischer Größen, VDI-Verlag
- Zirpel, Operationsverstärker, Franzis Verlag, ISBN 3-7723-6134-X

E534 AKT Aktoren

Bachelor: IT/MT/WI

Kategorie:PflichtfachSemester:5. SemesterHäufigkeit:Jedes Semester

Voraussetzungen: keine

Studiengang:

Vorkenntnisse: Mathematik, Technische Physik, Grundlagen der Elektrotechnik, Elektronik

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Andreas Mollberg
Lehrende(r): Prof. Dr. Andreas Mollberg

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min)

Studienleistung: Erfolgreiche Ableistung der Laborversuche

Lehrformen: Vorlesung (3 SWS), Labor (1 SWS)

Arbeitsaufwand: 60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-

stoffes

Medienformen: Präsentation, Tafel, Experimente, Simulationen

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

- Erkennen der Grundfunktionen aktiver Elemente in mechatronischen Systemen
- · Verständnis zum Einsatz von Aktoren in Technik und mechatronischen Systemen
- Kennenlernen der Wirkprinzipien verschiedener Aktoren
- Üben von Methodenkompetenzen: Protokollieren, Gliedern und Ordnen der Vorlesungsinhalte, Lernplanung.

Inhalte:

- Grundbegriffe der Aktorik
- Allgemeine Grundlagen von Antriebssystemen
- Aufbau und Betriebsverhalten von elektrodynamischen Wandlern (Gleichstrommaschinen, Drehfeldmaschinen und Schrittmotoren.)
- Steuerung von elektrodynamischen Wandlern mittels Leistungselektronik
- Wirkprinzipien und Aufbau
 - elektromagnetische Wandlern
 - fluidischer Aktoren
 - piezoelektrische Aktoren
 - Magneto- und elektrostriktive Aktoren
 - Elektro- und magnetorheologische Aktoren
 - Aktoren mit Formgedächtnislegierungen
 - Dehnstoff- und elektrochemische Aktoren

Literatur:

- · Fischer, Elektrische Maschinen, Carl Hanser Verlag
- · Stölting, Handbuch elektrische Kleinantriebe, Carl Hanser Verlag
- Probst, Leistungselektronik für Bachelors, Carl Hanser Verlag
- · Heimann, Bodo et al., Mechatronik, Carl Hanser Verlag

Mechatronik Design E060 MTD Studiengang: Bachelor: MT Kategorie: Pflichtfach Semester: 6. Semester Häufiakeit: Jedes Semester Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: Technische Mechanik I und II, Grundlagen der Elektrotechnik Modulverantwortlich: Prof. Dr. Matthias Flach Lehrende(r): Prof. Dr. Matthias Flach Sprache: Deutsch **ECTS-Punkte/SWS:** 5 / 4 SWS Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min) Studienleistung: Nachweis der erfolgreichen Bearbeitung der Praktikumsaufgabe Lehrformen: Vorlesung (2 SWS), Übung (1 SWS) und Praktikum (1 SWS) 60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-Arbeitsaufwand: stoffes und die Bearbeitung der Übungsaufgaben

Medienformen: Tafel, Beamer, Simulationen

olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/3654517003 Veranstaltungslink:

Alle Informationen zum Kurs werden in OLAT bekannt gegeben. Achten Sie bei der Eintragung in den OLAT Kurs auf das richtige Semester (SS 2022) im Namen des OLAT Kurses.

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

- Erkennen des systemübergreifenden Denkansatzes bei Entwurf und Realisierung mechatronischer
- Befähigung zur Modellbildung, Analyse, Synthese und Realisierung mechatronischer Systeme.
- Verbesserung der Selbst-, Sozial und Methodenkompetenz durch Einzel- und Gruppenarbeit im Praktikum.

Inhalte:

- Grundbegriffe mechatronischer Systeme,
- Modellbildung mechatronischer Systeme
 - Mehrkörpersysteme,
 - Aktoren am Beispiel elektromagnetischer Aktoren
 - Zustandsgleichungen mechatronischer Systeme.
- Simulation mechatronischer Systeme.
 - Anwendung numerische Integrationsverfahren,
 - Einführung in die Simulationsumgebung MATLAB/SIMULINK,
- Regelung mechatronischer Systeme,
- Synthese mechatronischer Systeme: Problemstellung, Komponentenauswahl, Überprüfung auf Erfüllung der Anforderungen, Einflussmöglichkeiten erkennen, Alternativen suchen.
- Praktikum
 - Ein-Massen-Schwinger, linear und nicht-linear
 - Zwei-Massen-Schwinger
 - Gleichstrommotor
 - Lackierroboter oder Segway
- Durchführung des mechatronischen Entwicklungsablaufes in MATLAB/SIMULINK oder OCTAVE.
- Durch Gruppenarbeit werden die nichttechnischen Kompetenzen während der Bearbeitung der interdisziplinären Aufgabenstellung aus dem Bereich Mechatronik gefördert. Neben der Förderung der Leistungsbereitschaft, Motivation und Ausdauer während der Modellierung in SIMULINK werden durch den interdisziplinären Charakter des Praktikums die sozialen Kompetenzen (Kooperation, Kommunikation und emotionale Intelligenz) geschult.

Literatur:

- Hering, Steinhart u.a.: Taschenbuch der Mechatronik, Fachbuchverlag Leipzig, 2005
- · Heimann, Gerth, Popp: Mechatronik, Komponenten, Methoden, Beispiele, Fachbuchverlag Leipzig, 4. Auflage, 2016
- Roddeck: Einführung in die Mechatronik, B. G. Teubner Verlag, 4. Auflage, 2012
- Isermann: Mechatronische Systeme, Grundlagen, Springer, 2. Auflage, 2008
- Angermann, Beuschel, Rau, Wohlfahrt: Matlab-Simulink-Stateflow, Grundlagen, Toolboxen, Beispiele, Oldenbourg Verlag, 2. Auflage, 2003
- · Janscheck: Systementwurf mechatronischer Systeme, Methoden-Modelle-Konzepte, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2010.

E523 TE1 Technisches Englisch 1

Studiengang: Bachelor: ET/IT/MT Kategorie: Pflichtfach

Semester: 3. Semester
Häufigkeit: Jedes Semester

Voraussetzungen: keine

Vorkenntnisse: Sekundarstufe II
Modulverantwortlich: Fiona Grant

Lehrende(r): Fiona Grant, Patricia Herborn

Sprache: Englisch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min)

Studienleistung: Präsentation

Lehrformen: Vorlesung

Arbeitsaufwand: 60h Präsenz und 90h selbständige Arbeit inklusive Prüfungsvorbereitung

Medienformen: Tafel, Overhead-Projektion, Beamer, PC, Audio

Umfang und Termine der Präsentationen werden zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

- Die Veranstaltung bietet eine fachspezifische Sprachausbildung in den Fachgebieten Elektrotechnik, Informationstechnik und Elektronik.
- Ziel der Veranstaltung ist eine fachbezogene mündliche wie auch schriftliche Kommunikation durch gezielte Förderung der fachbezogenen Lese-, Schreib-, Sprech- und Hörverstehenskompetenzen.
- Ziel des Kurses ist die Optimierung der Kommunikation und des aktiven Sprachhandelns durch den Aufbau funktionaler Fertigkeiten.
- Die Veranstaltung bietet den Teilnehmern eine allgemeine Sprachausbildung mit fachspezifischen Elementen durch eine fachbezogene Erweiterung des Basisvokabulars und eine Vertiefung der Grammatik.
- Es bietet den Teilnehmern auch den Rahmen und die Übungsmöglichkeiten, um Präsentationsfähigkeiten zu entwickeln, die für Präsentationen am Arbeitsplatz erforderlich sind

Inhalte:

- Erweiterung des fachspezifischen und allgemeinen englischen Wortschatzes
- Lesen und Verstehen von fachbezogenen Texten
- Aufbau der Kommunikation und Sprachkompetenz
- Schreiben von kurzen technischen Texten
- Aktives Diskutieren, Argumentieren und Kommentieren durch authentisches fachbezogenes Lesematerial, Videos und aktuelle Informationen zu den behandelten Themen.
- Wortschatztraining und Interpretieren technischer Daten
- Ausgeprägtes Fertigkeitstraining durch fachübergreifende und berufsbezogene Themen aus der Industrie und Wirtschaft.
- Anglo-amerikanische Präsentationen zu technischen Themen
- Präsentationssprache, Vortragsweise und Foliengestaltung

Literatur:

- Oxford English for Electronics, E. Glendinning, J. McEwan
- Electronic Principles and Applications, J.Pratley
- · Switch on: English für die Elektroberufe, Schäfer und Schäfer
- Technical Expert, Klett Verlag
- Freeway Technik, Klett Verlag
- Murphy's English Grammar in Use Cambridge
- · Dynamic Presenations, Mark Powell, Cambridge University Press

• Presenting in English: How to Give Successful Presentation, Mark Powell

M359 ANT Antriebselemente

Studiengang: Bachelor: EK/MB/MB (dual), Master: WI

Kategorie: BEK: Pflichtfach, BMBD: Pflichtfach, BMB: technisches Wahlpflichtfach, BWI:

technisches Wahlpflichtfach, MWI: technisches Wahlpflichtfach

Semester: 6. Semester
Häufigkeit: Jedes Semester

Voraussetzungen: keine

Vorkenntnisse: MEL1 und MEL2 vorteilhaft
Modulverantwortlich: Prof. Dr. Detlev Borstell
Lehrende(r): Prof. Dr. Detlev Borstell

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (120 min, 5 ECTS)

Studienleistung: keine

Lehrformen: Vorlesung und Übung, Selbststudium

Arbeitsaufwand: 60 h Präsenzzeit, 90 h für Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes

Medienformen: Beamer, Tafel, Video, Overhead, Vorführungen

Geplante Gruppengröße: keine Beschränkung

Lernziele:

Vermitteln von Kenntnissen und Fähigkeiten, die zur sicheren Auslegung und Auswahl von Antriebselementen befähigen.

Hierzu gehören die Kenntnis und die Anwendung allgemeiner und auch genormter Vorgehensweisen und Verfahren zur Beurteilung der grundsätzlichen Tragfähigkeit eines Antriebselementes.

Darüber hinaus soll die Fähigkeit erworben werden, Normteile sowie Zukaufteile (Katalogteile) hinsichtlich ihrer Eignung für eine Anwendung technisch und kaufmännisch zu beurteilen und gezielt auszulegen und auszuwählen.

Fachliche Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage, eigenständig die Eignung eines bestimmten Antriebselementes für eine bestimmte Anwendung zu beurteilen.

Hierzu können Sie Berechnungs-, Auslegungs- und Auswahlverfahren des allgemeinen Maschinenbaues anwenden und aufgrund der ermittelten Ergebnisse technisch begründete Entscheidungen treffen und verantworten.

Überfachliche Kompetenzen:

Der Auswahl- und Entscheidungsprozess erfordert neben der Berücksichtigung rein technischer Parameter aus den allgemeinen Naturwissenschaften sowie den maschinenbaulichen Grundlagen auch die Einbeziehung von Kenntnissen aus anderen ingenieurwissenschaftlichen Bereichen (z.B. Elektrotechnik, Informationstechnik, ...) als auch generelle ethische Aspekte der Handlungsverantwortung eines Ingenieurs gegenüber der Gesellschaft.

Inhalte:

- · Grundlagen der Antriebe und ihrer Elemente
- Herstellung
- Verzahnungsgesetz, Verzahnungsarten
- Geometrie und Kinematik der Evolventen-Verzahnung
- Versagensmechanismen und Tragfähigkeitsberechnung
- Standgetriebe
- Umlaufgetriebe

- Kupplungen (elastische Kupplungen und schaltbare Kupplungen)
- Bremsen
- Kettentriebe
- Riementriebe

Literatur:

- Schlecht, Berthold Maschinenelemente 1. 1. Auflage. München: Pearson Education Deutschland GmbH, 2007. ISBN 978-3-8273-7145-4
- Schlecht, Berthold Maschinenelemente 2. 1. Auflage. München: Pearson Education Deutschland GmbH, 2009. ISBN 978-3-8273-7146-1
- Roloff / Matek Maschinenelemente. 18. Auflage. Wiesbaden: Vieweg & Sohn Verlag / GVW Fachverlage GmbH, 2007. ISBN 978-3-8348-0262-0
- Decker Maschinenelemente. Funktion, Gestaltung und Berechnung. 16. Auflage. München, Carl Hanser Verlag, 2007. ISBN 978-3-446-40897-5
- Köhler / Rögnitz Maschinenteile. Teil 1. 10.Auflage. Wiesbaden: Teubner Verlag / GVW Fachverlage GmbH, 2007. ISBN 978-3-8351-0093-0
- Köhler / Rögnitz Maschinenteile. Teil 2. 10. neu bearbeitete Auflage. Wiesbaden: Vieweg + Teubner Verlag / GVW Fachverlage GmbH, 2008. ISBN 978-3-8351-0092-3

E030 AUT Automatisierungstechnik

Kategorie: Pflichtfach Semester: 6. Semester Häufigkeit: Jedes Semester

Voraussetzungen: keine

Studiengang:

Vorkenntnisse: Grundkenntnisse der Aussagenlogik (Modul Digitaltechnik oder Selbststudi-

um)

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Mark Ross

Lehrende(r): Prof. Dr. Mark Ross, Dipl.-Ing. (FH) Florian Halfmann

Bachelor: ET/MT/WI

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min, 3 CP)

Studienleistung: erfolgreiche Praktikumsteilnahme (2 CP)

Lehrformen: Vorlesung (2 SWS) mit Praktikum (2 SWS)

Arbeitsaufwand: 60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-

stoffes

Medienformen: Skript mit Lücken zum Ausfüllen, Klausuraufgaben **Veranstaltungslink:** olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/1595605016

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselgualifikationen:

• Methoden-Kompetenz:

- Verstehen interdisziplinärer Zusammenhänge in industrieller Automatisierung
- Befähigung zur grundlegenden SPS-Programmierung
- Beherrschen zentraler Methoden der Steuerungstechnik
- Begreifen ingenieurgerechter Planung und Modellierung digitaler Steuerungen
- Sozial-Kompetenz:
 - Kommunikation und Kooperation bei Gruppen-Praktika

Inhalte:

- Vorlesung:
 - Grundlagen: Begriffe, Prinzip, Ziele und Funktionen der Automatisierungstechnik
 - SPS: Aufbau, Funktion, Programmiersprachen nach EN-61131
 - Modellierung von Steuerungsaufgaben: Endliche Automaten, Signalinterpretierte Petri-Netze
 - Industrielle Kommunikation: ISO-OSI-Modell, Netzwerktechnik, Feldbusse, IO-Link, OPC
 - Funktionale Sicherheit von Anlagen
 - Aktuelle Themen: Industrie 4.0
- Praktikum:
 - Laborversuche: TIA-Einführung, Timer & Zähler, Analogwerte & SCL, Visualisierung & Simulation
 - Einführung und Aufgaben in CoDeSys

Literatur:

Arbeitsmaterial und Vorlesungsskript: siehe Veranstaltungslink

E529 BTH Abschlussarbeit

Kategorie:PflichtfachSemester:7. SemesterHäufigkeit:Jedes Semester

Voraussetzungen: 150 Credits und Praxisarbeit

Vorkenntnisse: keine

Studiengang:

Modulverantwortlich: Prüfungsamt

Lehrende(r): Individuelle Betreuer*in **Sprache:** Deutsch, Englisch

ECTS-Punkte/SWS: 12 /

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Bewertung der Ausarbeitung und Abschlusspräsentation

Studienleistung: keine

Bachelor: ET/IT/MT

Lehrformen: Betreute selbstständige Arbeit in Industrie oder Laboren der Hochschule

Arbeitsaufwand: 10 Wochen (Vollzeittätigkeit)

Medienformen: entfällt

Die Studierenden sollen in diesem Modul nachweisen, ein ingenieur-spezifisches Problem in einem begrenzten Zeitrahmen selbstständig mit modernen, ingenieurwissenschaftlichen Methoden bearbeiten zu können. Sie sollen in der Lage sein, den Problemlöseprozess analytisch, strukturiert und allgemein nachvollziehbar zu in Schriftform zu beschreiben.

Diese Arbeit kann in der Industrie oder an der Hochschule durchgeführt werden. Dual Studierende führen ihre Abschlussarbeit im Ausbildungsbetrieb durch. Hierzu erfolgt eine rechtzeitige Abstimmung eines geeigneten Themas zwischen Betreuer*in im Unternehmen und betreuendem Professor/betreuender Professorin.

Die Abschlussarbeit enthält in der Regel eine Abschlusspräsentation der Arbeitsergebnisse, die in Absprache mit dem Betreuer üblicherweise in Form eines Vortrags von 20 bis 45 Minuten stattfindet.

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

- Nachweis der Fähigkeit zur selbstständiger Arbeit
- Analyse von technischen und wissenschaftlichen Texten/Lehrbüchern (Methodenkompetenz)
- Zielorientierte Tätigkeit unter Anleitung in begrenztem Zeitrahmen /persönliches Zeit- und Selbstmanagement (Methodenkompetenz)
- · Umsetzung bisher erworbener Kenntnisse in der Praxis
- Verfassen ingenieurwissenschaftlicher Texte

Inhalte:

- Bearbeitung einer ingenieurtechnischen Fragestellung oder Projekts
- Erstellung einer schriftlichen Ausarbeitung über die Bearbeitung der Problemstellung.

Literatur:

- fach- und problemspezifische Literatur
- Reichert, Kompendium f
 ür Technische Dokumentation, Konradin Verlag, 1993
- Rossig, Wissenschaftliche Arbeiten, Print-Tec Druck + Verlag, 5. Aufl. 2004

M369 **FEMd** Finite Elemente dual

Studiengang:

Kategorie: Pflichtfach Semester: 7. Semester Häufigkeit: nur WS Voraussetzungen: keine

Vorkenntnisse: technische Mechanik II Prof. Dr. Marc Nadler Modulverantwortlich: Prof. Dr. Marc Nadler Lehrende(r):

Sprache: Deutsch **ECTS-Punkte/SWS:** 5 / 4 SWS

Prüfungsleistung: Klausur (90 min, 4 ECTS) Leistungsnachweis:

> Studienleistung: Bearbeitung einer linear-elastischen Fragestellung aus dem Unternehmen: die Aufgabe ist mit dem Lehrenden abzustimmen (1 ECTS)

Vorlesung (3 SWS) mit Hausarbeit, vorlesungsbegleitende Übungen und Lehrformen:

Übungen im Selbststudium

150 h (60 h Präsenzzeit, 90 h Selbststudium) **Arbeitsaufwand:** Medienformen: Beamer, PDF Script, Vorführungen am PC

Lernziele:

Die Studierenden kennen die Grundlagen der Elastomechanik und die mathematischen Ansätze zur Formulierung Finiter-Elemente. Sie kennen die Bedeutung des Begriffs Diskretisierung und können am Beispiel der Finiten-Elemente die Bestimmung einer Näherungslösung eines strukturmechanischen Problems beschreiben. Ausgehend von einer technischen Beschreibung eines mechanischen Fachwerks, können Sie ein Finite-Elemente Modell ableiten. Bei dieser Modellierung sind die Studierenden in der Lage je nach Fragestellung, die das Modell beantworten soll, selbstständig die richtigen Elemente auszuwählen, sowie die Ausdehnungen durch Knotendefinition festzulegen. Die Modellierung einer dünnwandigen Struktur mit Schalen oder eines dreidimensionalen Feldproblems haben die Studierenden kennengelernt.

Für linear-elastische Systeme, die auf eindimensionalen Strukturen basieren (Federn, Stäbe oder Balken), können sie Steifigkeitsmatrizen und die zugehörigen Gleichungssysteme aufstellen.

Fachliche Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage, Anwendungsgebiete der Finiten-Elemente Methode zu nennen. Sie können einschätzen, welche Art von Problemen mit der Methode lösbar sind. Die Studierenden sind in der Lage, eine reale strukturmechanische Fragestellung in ein physikalisches Modell zu überführen, welches dann mit Hilfe einer FEM Software numerisch analysiert werden kann. Sie kennen den Modellierungsprozess in moderner FEM-Software und können vorliegende Berechnungsergeb-nisse so auswerten, dass die Daten hinsichtlich der Beanspruchung von Bauteilen oder derer Reaktion auf eine Last interpretierbar werden. Durch die Bearbeitung einer Aufgabe aus dem Unternehmen werden Komponenten der Transferkompetenz erworben. Kompetenz zur Anwendung der Finiten-Elemente-Methode und Abstraktionskompetenz entsteht durch dadurch, dass die Aufgabenstellung jeweils neu und der Modellierungsweg nicht vorgegeben ist.

Überfachliche Kompetenzen:

Das geforderte Projekt ermöglicht einen Transfer zwischen den Vorlesungsinhalten (Theorie) und der Umsetzung im Kooperationsunternehmen (Praxis). Die notwendige Transferleistung zwischen Vorlesungsinhalten und betrieblichen Erfordernissen bedingt eine enge Abstimmung der Studierenden mit den Betreuern im Unternehmen und den Modulverantwortlichen und fördert damit nicht nur die Reflexionskompetenz der Studierenden, sondern auch die Sozial- und Kommunikationskompetenz.

Inhalte:

Einordnung der strukturmechanischen Finiten-Elemente

- Mathematische Grundlagen: Vektoren, Tensoren, Operatoren
- · Mechanische Grundlagen: Spannung, Verschiebung, Verformung
- Elemente der FEM
- Variationsrechnung
- Prinzip der virtuellen Arbeit
- Behandlung linearer Gleichungssysteme
- Steifigkeitsmatrizen
- Aufbau von Gesamtsteifigkeitsmatrizen
- Elastostatik am Beispiel von Stab-Elementen
- Praktikum: Durchführung vorgefertigter Berechnungsaufgaben (Tutorials) sowie eine Übungsaufgabe ohne ausführlich dokumentierte Anleitung

Literatur:

- Klein: FEM, Vieweg
- Steinke: Finite-Element-Methode, Springer
- Betten: Finite Elemente für Ingenieure, Springer
- Hahn: Elastizitätstheorie, Teubner
- Knothe, Wessels: Finite Elemente, Springer
- Müller, Groth: FEM für Praktiker

Nichttechnische Wahlpflicht-Lehrveranstaltungen

Für das Modul E524 "Recht, Wirtschaft, Schlüsselqualifikationen" kann ein Modul aus der Liste in Tabelle T3 ausgewählt werden.

Diese individuelle Zusammenstellung von Lehrveranstaltungen dient der individuellen Profilbildung.

Tabelle T3: Nichttechnische Wahlpflicht-Lehrveranstaltungen, Recht, Wirtschaft, Schlüsselqualifikation

Lehrveranstaltung	PL/SL	Semester	ECTS	Nummer
Projektmanagement	PL	jedes	5	E439
Betriebswirtschaftslehre und Controlling	PL	jedes	5	E476
Recht und betrieblicher Arbeitsschutz		jedes	5	E477
Rhetorik	PL	nur WS	5	M380
Tutorenschulung	PL	jedes	5	M381

E524	RWS	Recht, Wirtschaft, Schlüsselqualifikationen
Studieng	jang:	Bachelor: ET/IT/MT
Kategori	e:	nichttechnisches Wahlpflichtfach
Semeste	r:	2. Semester
Häufigke	it:	abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung
Vorausse	etzungen:	keine
Vorkennt	nisse:	abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung
Modulve	rantwortlich:	Prüfungsamt
Lehrende	e(r):	abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung
Sprache	:	Deutsch
ECTS-Pu	ınkte/SWS:	5 /
Leistung	snachweis:	Prüfungsleistung: abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung
		Studienleistung: abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung
Lehrform	nen:	abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung
Arbeitsa	ufwand:	150 Stunden, Anteil des Selbststudiums abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung
Medienfo	rmen:	abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

Das Wahlpflichtmodul *Recht, Wirtschaft, Schlüsselqualifikationen* dient zum Erlernen und Verständnis betrieblicher Zusammenhänge und zur Verbesserung von sogenannten "Soft Skills".

Die Studierenden wählen aus einem Katalog (Tabelle T3) eine Lehrveranstaltungen individuell aus.

Das Verfahren ist auf Seite 115 beschrieben.

Die Lernziele und Kompetenzen des Moduls ergeben sich aus der Beschreibung der ausgewählten Lehrveranstaltungen.

Auswahlliste:

Lehrveranstaltungen im Umfang von 5 CP können aus der Liste Nichttechnische Wahlpflicht-Lehrveranstaltungen, Recht, Wirtschaft, Schlüsselqualifikationen (Tabelle T3) gewählt werden, sofern sie im laufenden Semester angeboten werden.

E439	PM	Projektmanagement
Studienga	ng:	Bachelor: ET/IT/MT
Kategorie:		nichttechnisches Wahlpflichtfach
Semester:		46. Semester
Häufigkeit	:	Jedes Semester
Voraussetz	zungen:	keine
Vorkenntni	isse:	keine
Modulvera	ntwortlich:	Prüfungsamt
Lehrende(r):	NN
Sprache:		Deutsch
ECTS-Pun	kte/SWS:	5 / 4 SWS
Leistungsı	nachweis:	Prüfungsleistung: Klausur (90 min) oder 1 Hausarbeit mit Präsentation, wird zu Beginn der Veranstaltung festgelegt Studienleistung: keine
Lehrforme	n:	Vorlesung (2 SWS), Übungen (2 SWS)
Arbeitsauf	wand:	60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes und der Bearbeitung der Übungsaufgaben.
Medienfori	men:	Beamer, PC, Moderationswand, Flipchart

Lehrveranstaltung kann nur im Rahmen eines dualen Studiengangs belegt werden.

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

- Orientierung f
 ür zuk
 ünftige Arbeit in Projektteams
- Grundlagen des Projektmanagements kennen und für kleine Projekte selbst anwenden können
- Projekt-Dokumente erstellen können
- Projektmanagement-Software zur Planung und Kontrolle von kleinen Projekten einsetzen können
- Teamarbeit moderieren können
- einfache Methoden des Selbst-/Zeitmanagements anwenden können

Inhalte:

- Begriffe und Grundlagen, Prinzipien, Projektorganisation
- Definitionsphase: Umfeldanalyse, Ziele, Projektauftrag, Anforderungskatalog, Pflichtenheft
- Planungsphase: Strukturplanung, Aufwandsschätzung, Netzplantechnik, Ressourcenplanung, Riskomanagement
- Durchführungsphase: Kontrolle, Qualitätssicherung
- Abschlussphase: Abnahme, Abschluss
- Soft-Skills: Moderation, Kreativität, Gruppendynamik, Motivation, Konflikte, Selbst-/Zeitmanagement

Literatur:

- Manfred Burghardt, Projektmanagement, Publicis Corporate Publishing, 2002
- · Gerold Patzak und Günter Rattay, Projektmanagement, Linde, 2008
- Josef W. Seifert, Visualisieren, Präsentieren, Moderieren, GABAL, 2009

E476 BWLC Betriebswirtschaftslehre und Controlling

Studiengang: Bachelor: ET/IT/MT

Kategorie: nichttechnisches Wahlpflichtfach

Semester: 5.-7. Semester **Häufigkeit:** Jedes Semester

Voraussetzungen: keine
Vorkenntnisse: keine
Modulverantwortlich: Zacharias
Lehrende(r): Zacharias
Sprache: Deutsch
ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min)

Studienleistung: keine

Lehrformen: Vorlesung mit integrierter Übung (4 SWS)

Arbeitsaufwand: 60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-

stoffes und der Bearbeitung der Übungsaufgaben.

Medienformen: Tafel, PC, Projektor

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

- Controlling verstehen und in seinen Teilbereichen anwenden können.
- Zusammenarbeit zwischen Ingenieuren und Kaufleuten verbessern.
- Die Betriebswirtschaftslehre (BWL; in der Schweiz bei Fachhochschulen Betriebsökonomie) ist ein Teilgebiet der Wirtschaftswissenschaft.
- Wie ihre Schwesterdisziplin, die Volkswirtschaftslehre, beruht das Interesse der BWL auf der Tatsache, dass Güter grundsätzlich knapp sind und dementsprechend einen ökonomischen Umgang erfordern.
- Im Unterschied zur abstrakteren Volkswirtschaftslehre nimmt die Betriebswirtschaftslehre dabei die Perspektive von einzelnen Betrieben ein.
- · BWL als Entscheidungslehre
- Entscheidungsprozess in Unternehmen
- Entscheidungskriterien: Wirtschaftlichkeit, Rentabilität
- Grundlagen des Rechnungswesens: Bilanz und GuV
- Strategische Entscheidungen: Standortfaktoren, Rechtsformen
- Entscheidungen in der Materialwirtschaft
- · Entscheidungen in der Absatzwirtschaft
- Entscheidungen in der Produktionswirtschaft

Inhalte:

- Fallstudie zum Externen Rechnungswesen
- Fallstudie zum Internen Rechnungswesen
- Grundlagen des Controlling
- Budgetierung
- Rentabilitäten
- Return on Investment (ROI)
- Cashflow
- Produktlebenszyklusrechnung

Literatur:

- Friedl, Birgit: Controlling, Stuttgart.
- · Weber, Jürgen und Schäffer, Utz: Einführung in das Controlling, Stuttgart.
- · Ziegenbein, Klaus: Controlling, Ludwigshafen.
- Wöhe, Günter und Ulrich Döring: Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaft, München.

• Thommen, Jean-Paul und Ann-Kristin Achleitner: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Wiesbaden.

E477 RBA Recht und Betrieblicher Arbeitsschutz

Studiengang: Bachelor: ET/IT/MT

Kategorie: nichttechnisches Wahlpflichtfach

Semester: 1.-6. Semester Häufigkeit: Jedes Semester

Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: keine

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Andreas Mollberg

Lehrende(r): Rechtsanwältin Stefanie Braun (Recht), Prof. Dr. Andreas Mollberg (Betrieb-

licher Arbeitsschutz)

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min)

Studienleistung: keine

Lehrformen: Vorlesung (2 SWS) plus Blockveranstaltung (2 SWS)

Arbeitsaufwand: 60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung

Medienformen: Tafel, Experimente, Videofilme

Das Modul besteht aus den Teilen Recht (Braun) und Betrieblicher Arbeitsschutz (Mollberg).

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

Recht

Recht setzt sich aus verschiedenen Komponenten zusammen, beispielsweise Sitte, Moral und Gesetzen. Es besteht insgesamt aus einer unüberschaubar großen Zahl von Normen, die nach ihrem nationalen oder internationalen Geltungsbereich in Rechtssysteme und das global geltende Völkerrecht eingeteilt sind. Die deutsche Rechtsordnung wird garantiert durch Legislative, Exekutive und Judikative. Die Rechtstheorie unterteilt die Rechtssysteme in Rechtsgebiete, die nach methodischen Gesichtspunkten in die drei großen Bereiche des öffentlichen Rechts, Privatrechts und Strafrechts. Sachlich kann Recht auch methodenübergreifend gegliedert werden, z.B. Gesellschaftsrecht, Baurecht

- Betrieblicher Arbeitsschutz
 - Erkennen der Führungsverantwortung hinsichtlich des betrieblichen Arbeits- und Gesundheitsschutzes
 - Verstehen der Rechtssystematik im Bereich des betrieblichen Arbeits- und Gesundheitsschutzes
 - Verstehen der betrieblichen Belastungs- und Gefährdungsanalyse
 - Kennenlernen der Maßnahmen des betrieblichen Arbeits- und Gesundheitsschutzes
 - Üben von Methodenkompetenzen: Protokollieren, Gliedern und Ordnen der Vorlesungsinhalte, Lernplanung.

Inhalte:

- Recht
 - Abgrenzung: Recht, Moral und Sitte, Objektives Recht und subjektives Recht, Formelles Recht und materielles Recht, Öffentliches Recht und Privatrecht
 - Grundlagen: Rechtsordnung, Rechtsquellen, Öffentliches Recht, Privatrecht
- · Betrieblicher Arbeitsschutz
 - Historische Entwicklung des betrieblichen Arbeits- und Gesundheitsschutzes
 - Rechtsgrundlagen und Institutionen
 - Gesetzliche Arbeitsunfallversicherung
 - Arbeitsumgebung mit physikalischen und chemischen Einwirkungen
 - Organisatorische, technische und personelle Umsetzung des betrieblichen Arbeits- und Gesundheitsschutzes anhand von Beispielen (Gefahrstoffe, Klima. Beleuchtung, Lärm, elektrische und magnetische Felder)

Literatur:

Recht

- Carl Creifels (Hrsg.), Klaus Weber (Hrsg.): Rechtswörterbuch, Beck Juristischer Verlag München ISBN-10: 3406553923
- Hans-Dieter Schwind (Hrsg.), Helwig Hassenpflug (Hrsg.), Heinz Nawratil (Hrsg.): BGB leicht gemacht, Ewald von Kleist Verlag Berlin 2008, ISBN 3-87440-227-4
- Peter Bähr: Grundzüge des Bürgerlichen Rechts, Verlag Franz Vahlen GmbH München 2004, ISBN 3-8006-2789-2
- Peter Bähr: Arbeitsbuch zum Bürgerlichen Recht, Verlag Franz Vahlen GmbH München 1995, ISBN 3-8006-1875-3
- Rainer Wörlen (Hrsg.): Einführung in das Recht, Allgemeiner Teil des BGB, Carl Heymanns Verlag Köln 2008, ISBN 978-3-452-26792-4
- Betrieblicher Arbeitsschutz
 - Defren, Sicherheit für den Maschinen und Anlagenbau, v. Ameln Verlag, 2001
 - Defren, Personenschutz in der Praxis, v. Ameln Verlag, 2001
 - Lehder, Taschenbuch Betriebliche Sicherheitstechnki, Erich Schmidt Verlag, 4. Auflg. 2001.
 - Opfermann, Arbeitsstätten, Forkel Verlag, 7. Aufl. 2005.
 - Skiba, Taschenbuch Arbeitssicherheit, Erich Schmidt Verlag, 10. Auflg. 2001.
 - Universum Verlag (Herausg.), Lexikon Sicherheit und Gersundheit bei der Arbeit, Universum Verlag, 10. Aufl. 2003

Seite 121 Stand: 30. März 2023 Version: SS 2023

M380 RHT **Rhetorik & Präsentation** Studiengang: Bachelor: EK/MB/MB (dual) Kategorie: nichttechnisches Wahlpflichtfach Semester: 4.-6. Semester Häufigkeit: Jedes Sommersemester Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: keine Modulverantwortlich: Dr. Paczkowski Dr. Paczkowski Lehrende(r): Sprache: Deutsch **ECTS-Punkte/SWS:** 5/3 Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Anwesenheitspflicht, konstruktive und engagierte Mitarbeit, bewertete Hausaufgaben, bewertete Einzel- und Gruppenarbeit, Umsetzen des Gelernten im Seminar Studienleistung: keine Vorlesungen und begleitenden Übungen Lehrformen: Arbeitsaufwand: 150 h (45 h Vorlesung, 105 h Selbststudium)

In diesem Seminar lösen sich verschiedene didaktische Methoden ab, damit die Studierenden für rhetorische und kommunikative Prozesse und deren Wirkung sensibilisiert werden. Es wechseln sich theoretische Kurzvorträge, Einzel- und Kleingruppenarbeit und Gruppengespräche ab. An dem individuellen Coaching der eigenen rhetorischen und kommunikativen Fähigkeiten und deren Optimierung können sich die Studierenden im Verlauf des Seminars beteiligen, wodurch ihre Beobachtungsgabe und das Verständnis von rhetorischen Prozessen geschult werden.

Lernziele:

Medienformen:

Die Studierenden erfahren in dem Seminar, wie sie sich mit einer gezielten Wortwahl und einem strukturierten Aufbau klar und verständlich ausdrücken. Damit ihnen auch gerne zugehört wird, lernen die Studierenden eine Vielfalt an rhetorischen Mitteln kennen und sie wirkungsvoll einzusetzen. Auch der bewusste Einsatz von Körpersprache sowie das Erkennen und Nutzen verschiedener Persönlichkeitstypen ist Inhalt dieses Seminars. Das Erstellen eines Stichwortmanuskripts und der Aufbau, die Struktur und das Halten eines Vortrags werden theoretisch vorgestellt und praktisch geübt.

Fachliche Kompetenzen:

Die Studierenden erweitern ihre rhetorischen und kommunikativen Kompetenzen. Sie sind in der Lage, Vorträge vorzubereiten, ihnen eine klare Struktur zu geben und sie erfolreich, sicher und frei zu halten. Außerdem lernen sie Methoden, wie sie künftig souveräner und überzeugender auftreten werden.

Überfachliche Kompetenzen:

Um das Studium des Ingenieurwesens erfolgreich zu absolvieren, müssen Studierenden Vorträge und Präsentationen halten. Deshalb ist es wichtig, die entsprechenden Methoden zu erlernen und über Kenntnisse eines gezielten Medieneinsatzes zu verfügen. Auch im späteren Berufsleben müssen Ingenieure Vorträge halten und Ergebnisse ihrer Arbeit Kollegen und Vorgesetzten vorstellen. Auch Gespräche und Verhandlungen zu führen gehört oft zu dem Anforderungsprofil eines Ingenieurs.

Inhalte:

- Erweiterung der rhetorischen Kompetenz; Sprache, Sprechen, Nonverbales
- Erfolreiches Anwenden von Persönlichkeitstypologien wie LIFO(R)
- Wirkelemente bei Präsentationen
- Lebendiges und begeisterndes Sprechen versus monoton und langweilig

- Körpersprache bewusst einsetzen
- Blickkontakt
- Theorie der rhetorischen Grundlagen
- Viele praktische Übungen im Plenum
- Vorbereitung eines Vortrags
- Vermittlung von Aufbau und Struktur eines Vortrags
- Erstellung eines hilfreichen Stichwortmanuskripts
- Hilfreicher und gezielter Einsatz von Medien
- · Halten mehrerer Kurzvorträge (auch in Gruppenarbeit) mit rhetorischer Analyse und direktem Gruppenfeedback
- Was tun, wenn der rote Faden verloren geht (Lampenfieber)
- Transfer der rhetorischen Grundlagen für eine professionelle Gesprächsführung und Verhandlungen
- Umgang mit Medien für den professionellen Einsatz
- Situatives Einbringen von Wunschthemen der Studierenden

M381 TUTOP	Tutorenschulung
Studiengang:	Bachelor: EK/ET/IT/MB/MB (dual)/MT
Kategorie:	nichttechnisches Wahlpflichtfach
Semester:	26. Semester
Häufigkeit:	Jedes Semester
Voraussetzungen:	Fachvortrag; bei überdurchschnittlichen Leistungen im zu betreuenden Fach kann der Fachvortrag entfallen (in Absprache mit dem betreuenden Professor)
Vorkenntnisse:	keine
Modulverantwortlich:	Kristyna Kristyna Pläging
Lehrende(r):	Kristyna Kristyna Pläging
Sprache:	Deutsch
ECTS-Punkte/SWS:	5 / 4 SWS
Leistungsnachweis:	Prüfungsleistung: Prüfungsleistung: bewertete Hospitation, Voraussetzung zur Prüfungszulassung: Teilnahme und Abgabe aller Teilbausteine, konstruktive und engagierte Mitarbeit Studienleistung: keine
Lehrformen:	Seminare/Hospitationsbesuche/kollegialer Austausch
Arbeitsaufwand:	150 h (60 h Präsenz, 90 h für Vor- und Nachbereitung der Tutoriumsstunden
	(didaktische Planung) sowie das Portfolio
Medienformen:	Moderationsmaterial und -wände, Flip-Chart, Whiteboard, Beamer
Geplante Gruppengröße	: 4-12

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

Die Studierenden sind in der Lage, ihr Tutorium eigenständig methodisch-didaktisch zu planen und durchzuführen. Dabei wissen sie, wie sie durch Anwendung geeigneter Methoden und Sozialformen ihre Studierenden zur Mitarbeit aktivieren und motivieren. Gruppenprozesse können sie einordnen und lösungsorientiert moderieren – ihr Auftreten vor der Gruppe ist dabei sicher und selbstbewusst.

Die Studierenden sind in der Lage, ihren Lern- und Entwicklungsprozess in der Schulung und im Rahmen der Durchführung des Tutoriums zu reflektieren. Gleichzeitig gelingt es ihnen, im Rahmen von Hospitationsbesuchen und kollegialem Austausch konstruktives Feedback an ihre Peer-Kolleg*innen zu vergeben und dieses anzunehmen.

Inhalte:

- Inhalte der Tutorenschulung:
 - Rolle und Selbstverständnis eines Tutors
 - Der gelungene Einstieg in eine Lehr-/Lernsituation
 - Methodisch-didaktische Grundlagen (didaktische Planung des eigenen Tutoriums)
 - Kommunikation & Feedback
 - Gruppendynamische Prozesse erkennen und steuern
 - Präsentation & Moderation
 - Umgang mit schwierigen Situationen/Teilnehmern im Lehralltag
 - Selbst- und Fremdwahrnehmung
 - Erfahrungsaustausch
- Begleitete Durchführung eines Tutoriums (Durchführung des Tutoriums, Hospitationsbesuche, kollegiale Fallberatung)

Literatur:

- Antosch-Bardohn, Jana; Beege, Barbara; Primus, Nathalie (2016): Tutorien erfolgreich gestalten. Ein Handbuch für die Praxis. Paderborn.
- Kröpke, Heike (2015): Tutoren erfolgreich im Einsatz. Ein praxisorientierter Leitfaden für Tutoren und Tutorentrainer. Opladen & Toronto.

• König, Oliver; Schattenhofer, Karl (2015): Einführung in die Gruppendynamik. Siebte Auflage, Heidelberg.

Technische Wahlpflicht-Lehrveranstaltungen

Für das vertiefende, technische Wahlpflichtmodul E536 ist eine technische Wahlpflicht-Lehrveranstaltungen gemäß Tabelle T5 zu wählen.

Aus der Gruppe technischer Wahlpflicht-Lehrveranstaltungen gemäß der Tabelle T4 muss für das technische Wahlpflichtmodul E537 eine Auswahl getroffen werden, sofern das Modul nicht bereits für E536 gewählt wurde.

Diese individuelle Zusammenstellung von Lehrveranstaltungen dient der individuellen Profilbildung.

Tabollo T4: Tochnischo Wahlnflicht-Lahrvoranstaltungan

Tabelle T4: Technische Wahlpflicht-Lehrveranstaltungen			
Lehrveranstaltung	Semester	ECTS	Nummer
Elektronik 2	jedes	5	E019
Hochfrequenztechnik	jedes	5	E035
Embedded Systems	jedes	5	E040
Datenbanken	nur WS	5	E048
Elektrische Maschinen	jedes	5	E071
Leiterplattenentwurf	jedes	5	E107
Entwurf digitaler Schaltungen mit VHDL	nur SS	5	E119
Mobile Computing	nur SS	5	E435
Regenerative Energietechnik	nur SS	5	E460
Elektromagnetische Verträglichkeit	nur SS	5	E481
Automobilelektronik	nur WS	5	E482
Lichttechnik	nur SS	5	E483
Multimediakommunikation	nach Bedarf	5	E491
Energiespeicher	jedes	5	E493
Mobilkommunikation	nur WS	5	E495
Robotik	nur SS	5	E497
Vernetzte Systeme und IT-Sicherheit	jedes	5	E520
Einführung in die Energietechnik	jedes	5	E522
Künstliche Intelligenz	jedes	5	E530
SW-Entwicklungsmethoden	nur WS	5	E546
Grafische Programmierung mit LabVIEW	nur WS	5	E550
Angewandte Mechanik	jedes	5	M357
Hydraulik	jedes	5	M326
	iodoo	5	M361
Industrie 4.0 Smart Factory	jedes		IVIOUT

Tabelle T5: Technische Wahlpflicht-Lehrveranstaltungen, Vertiefung

Lehrveranstaltung	Semester	ECTS	Nummer
Elektronik 2	jedes	5	E019
Künstliche Intelligenz	jedes	5	E530
Hydraulik	jedes	5	M326
Robotik	nur SS	5	E497

E536	WPM1	Vertiefendes Wahlpflichtmodul
Studiengar	ng:	Bachelor: MT
Kategorie:		technisches Wahlpflichtfach
Semester:		6. Semester
Häufigkeit:		abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung
Voraussetz	ungen:	keine
Vorkenntni	sse:	abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung
Modulvera	ntwortlich:	Prüfungsamt
Lehrende(r	r):	abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung
Sprache:		Deutsch
ECTS-Punl	kte/SWS:	5 /
Leistungsr	nachweis:	Prüfungsleistung: abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung
		Studienleistung: abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung
Lehrforme	n:	abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung
Arbeitsauf	wand:	150 Stunden, Anteil des Selbststudiums abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

Das vertiefende Wahlpflichtmodul dient zur Spezialisierung der Studierenden. Dazu wählen die Studierenden aus einem Katalog von Lehrveranstaltungen (ab Seite 126) eine Lehrveranstaltung aus. Das Verfahren ist auf Seite 126 beschrieben. Die Lernziele und Kompetenzen des Moduls ergeben sich aus der Beschreibung der ausgewählten Lehrveranstaltungen.

abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung

Auswahlliste:

Medienformen:

Eine Lehrveranstaltung kann aus der Liste Technischer Wahlpflicht-Lehrveranstaltungen (Tabelle T5) gewählt werden, sofern sie noch nicht für das Modul E537 (Technsiches Wahlpflichtfach) gewählt wurde und im laufenden Semester angeboten wird.

E537 WPM2 Technisches Wahlpflichtmodul
Studiengang: Bachelor: MT

Kategorie: technisches Wahlpflichtfach

Semester: 4. Semester

Häufigkeit: abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung

Voraussetzungen: keine

Vorkenntnisse: abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung

Modulverantwortlich: Prüfungsamt

Lehrende(r): abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 /

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung

Studienleistung: abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung

Lehrformen: abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung

Arbeitsaufwand: 150 Stunden, Anteil des Selbststudiums abhängig von der Wahl der Lehrver-

anstaltung

Medienformen: abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

Das technische Wahlpflichtmodul dient zur Spezialisierung der Studierenden.

Dazu wählen die Studierenden aus einem Katalog von Lehrveranstaltungen (ab Seite 126) eine Lehrveranstaltung aus.

Das Verfahren ist auf Seite 126 beschrieben. Die Lernziele und Kompetenzen des Moduls ergeben sich aus der Beschreibung der ausgewählten Lehrveranstaltungen.

Auswahlliste:

Eine Lehrveranstaltung kann aus der Liste Technischer Wahlpflicht-Lehrveranstaltungen (Tabelle T4) gewählt werden, sofern sie noch nicht für das Modul E536 (Vertiefendes Wahlpflichtfach) gewählt wurde im laufenden Semester angeboten wird.

E019 ELE2 Elektronik 2

Studiengang: Bachelor: ET, Master: WI

Kategorie:PflichtfachSemester:5. SemesterHäufigkeit:Jedes Semester

Voraussetzungen: keine

Vorkenntnisse: Grundlagen der Elektrotechnik 1 und 2, Elektronik 1

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Timo Vogt

Lehrende(r): Prof. Dr. Timo Vogt (Vorlesung und Übung), M. Eng. Lucas Johannsen (Prak-

tikum)

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 3

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min)

Studienleistung: erfolgreiche Praktikumsteilnahme

Lehrformen: Vorlesung mit Übungen (2 SWS) und Praktikum (2 SWS)

Arbeitsaufwand: 45 Stunden Präsenzzeit, 105 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-

stoffes und die Bearbeitung der Übungs- und Praktikumsaufgaben

Medienformen: Beamer, Tafel, Schaltungssimulation, Praktikumsversuche

Veranstaltungslink: olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/1427177530

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

• Kennenlernen digitaler und analoger Grundschaltungen und deren Eigenschaften

• Fähigkeit zur Synthese von Schaltungen erwerben

• Grundlagen zur Fehleranalyse einer Schaltung legen

Inhalte:

- MOSFET-Transistor: Aufbau, Funktion, Kenngrößen, Anwendungen
- · AD-Wandler: Grundlagen, Verfahren
- DA-Wandler: Grundlagen, Verfahren
- Grundlagen der Digitaltechnik: Logikfamilien, Kenngrößen, Grenzwerte, Datenblätter
- · Timer: diskreter Aufbau, integrierte Schaltungen, Anwendungen
- Laborversuche: z.B. Kleinsignalverhalten,IC-Kennwerte, Kennlinien von Halbleitern, OP-Grundschaltungen der Regelungstechnik, Schaltverhalten

Literatur:

- Klaus Bystron und Johannes Borgmeyer. Grundlagen der Technischen Elektronik.
- Ulrich Tietze, Christoph Schenk und Eberhard Gamm. Halbleiter-Schaltungstechnik.
 - 14. Auflage. Berlin: Springer, 2012. ISBN: 978-3-642-31025-6.
- Hering, Bressler, Gutekunst: Elektronik für Ingenieure und Naturwissenschaftler

5. Auflage. Berlin: Springer, 2005.

Hochfrequenztechnik E035 **HFT** Studiengang: Bachelor: ET/IT Kategorie: BIT: Pflichtfach, BET: technisches Wahlpflichtfach Semester: BIT: 5. Semester, BET: 4.-6. Semester Häufigkeit: Jedes Semester Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: **GDE 1-3** Prof. Dr. Thomas Preisner Modulverantwortlich: Lehrende(r): Prof. Dr. Thomas Preisner Sprache: Deutsch **ECTS-Punkte/SWS:** 5 / 5 SWS Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: mündliche Prüfung oder Klausur

Lehrformen: Vorlesung (4 SWS), Praktikum (1 SWS)

Arbeitsaufwand: 75 Stunden Präsenzzeit, 75 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-

Studienleistung: erfolgreiche Praktikumsteilnahme

stoffes und die Bearbeitung des Praktikumstoffes

Medienformen: Tafel, Projektion, Simulationen, Praxisversuche

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

- Fähigkeit zur Beschreibung linearer HF-Systeme
- Beherrschen des Entwurfs einfacher passiver HF-Schaltungen mit konzentrierten Elementen und Leitungselementen
- Beherrschen der Berechnung einfacher Funkstrecken auf der Basis gegebener Parameter
- Grundkenntnisse in den Bereichen: Analyse und Synthese linearer HF-Schaltungen, Einsatz von Wellenleitern sowie elementarer HF-Baugruppen, Informationsübertragung geführt und im Freiraum, Antennen

Inhalte:

- Einführung, Begriffe und Definitionen der Hochfrequenztechnik
- Pegelrechnung
- Grundlagen der Berechnung linearer HF-Schaltungen, Leistungsfluss in HF-Netzwerken
- Sende- und Empfangstechnik
- Einfache passive Grundschaltungen (Dämpfungsglieder, Resonanzkreise, Anpassnetzwerke, Filter)
- · Leitungstheorie, Anwendung von Leitungselementen, Einsatz des Smith-Diagramms
- Streuparameter, Mehrtore
- · Wellenausbreitung, Wellenleitung und Antennentheorie

Literatur:

- Detlefsen, J.; Siart, U.: Grundlagen der Hochfrequenztechnik, Oldenbourg Verlag, 4. Aufl., 2012
- Heuermann, H.: Hochfrequenztechnik Komponenten für High-Speed- und Hochfrequenzschaltungen, Springer Verlag, 3. Aufl., 2018
- Hoffmann, M.: Hochfrequenztechnik Ein systemtheoretischer Zugang, Springer Verlag, 1997
- Kark, K.W.: Antennen und Strahlungsfelder Elektromagnetische Wellen auf Leitungen, im Freiraum und Ihre Abstrahlung, Springer Verlag, 7. Aufl., 2018
- Strauß, F.: Grundlagen der Hochfrequenztechnik, Springer Verlag, 4. Aufl., 2017
- Zinke, O.; Brunswig, H.: Hochfrequenztechnik Bd. 1/2, Springer Verlag, 6./5. Aufl., 1999
- weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben

E040 EBS Embedded Systems

Studiengang: Bachelor: IT, Master: WI
Kategorie: Pflichtfach

Semester: 6. Semester Häufigkeit: Jedes Semester

Voraussetzungen: keine

Vorkenntnisse:
Modulverantwortlich:
Lehrende(r):

Mikroprozessortechnik
Prof. Dr. Timo Vogt
Prof. Dr. Timo Vogt

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min)

Studienleistung: erfolgreiche Praktikumsteilnahme

Lehrformen: Vorlesung (3 SWS) und Praktikum (1 SWS)

Arbeitsaufwand: 60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-

stoffes und die Bearbeitung der Praktikumsaufgaben

Medienformen: Tafel, Experimente, Simulationen

keine

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

- Erlangen eines Grundverständnisses von Embedded Systems, deren Hardware und Softwarestrukturen
- Befähigung zum Aufbau von einfachen eingebetteten Systemen mit Embedded Linux
- Erstellen von hardwarenahen Anwendungsprogrammen für den industriellen Einsatz

Inhalte:

- Aufbau eines Embedded Systems mit ARM-basiereten Mikroprozessoren am Beispiel des Beaglebone Green
- Bootvorgänge: Grober Ablauf, Bootloader, Kernel laden, Initial Ramdisk, Root-Filesystem
- Einführung in Linux
- Linux: Grober Aufbau, Systemaufrufe, Speicherverwaltung, Filesystem, Verzeichnisbaum, Dateien, Dateien, Dateiberechtigungen, Geräte, Partitionen, einfache Befehle, Pipes, Skriptprogrammierung
- Linux: Gerätetreiber, Treiber im User Space und Kernel Space, Funktionen Open, Close, Read, Write, loctl, Interrupt-Fähigkeit
- Embedded Linux: Entwicklungssysteme, statisches und dynamisches Linken, vorkonfigurierte Systeme, nützliche Systemkomponenten
- Einführung in Echtzeitbetriebsysteme, Grundkenntnisse bzgl. Echtzeitanforderungen, Inter-Task-Kommunikation
- Übungen: Linux-Konsole, Skripte, Treiber für einfache Hardwarekomponenten

Literatur:

- Herold, Linux-Unix-Grundlagen, Addison-Wesley, 5. Auflage,
- Yaghmour, Building Embedded Linux Systems, O?Reilly, 1. Auflage
- The Linux Documentation Project , www.tldp.org
- Molloy, Eploring BeagleBone: Tools and Techniques for Building with Embedded Linux, Wiley / Wiley & Sons, 2. Auflage
- Beaglebone Black Dokumentation, www.beagleboard.org/black
- FreeRTOS Dokumentation, freertos.org

- TIOCHSCHAIC RODICHZ	Tachberelen ingeniedi wesen * Woddinandbach bit Wechationik i O 2022
E048 DB	Datenbanken
Studiengang:	Bachelor: ET/IT/MT, Master: WI
Kategorie:	technisches Wahlpflichtfach
Semester:	46. Semester
Häufigkeit:	Jedes Wintersemester
Voraussetzungen:	keine
Vorkenntnisse:	keine
Modulverantwortlich:	Prof. Dr. Andreas Kurz
Lehrende(r):	Prof. Dr. Andreas Kurz
Sprache:	Deutsch
ECTS-Punkte/SWS:	5 / 4 SWS
Leistungsnachweis:	Prüfungsleistung: Klausur (90 min)
	Studienleistung: erfolgreich abgeschlossenes Projekt
Lehrformen:	Vorlesung, betreute praktische Übungen (2,5 SWS),
Arbeitsaufwand:	45 Stunden Online-Präsenzzeit (Vorlesung, betreute Übungen), 50 Stunden
	für Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes, 55 Stunden für selbständige Be-
	arbeitung des Projekts
Medienformen:	PC mit MS-Office (inklusive Access), Scriptumvorlage als Access-Datenbank

Für das Modul existiert der OLAT-Kurs E048 DB Datenbanken. Bitte melden Sie sich dort an.

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

- Die Grundfunktionen von Datenbanksystemen kennen.
- Die Grundlagen von relationalen Datenbanksystemen kennen.
- Einen relationalen Datenbankentwurf durchführen können.
- Die Grundzüge der Programmierung von Datenbankoberflächen kennen.
- Ein Teil der praktischen Übungen finden in den Lehrveranstaltungen mit dem Ziel statt, nicht nur Fachsondern unter Anleitung auch Methodenkompetenz zu erwerben.
- Erworbenes Wissen bei der Lösung eines anspruchvollen Problems einsetzen können (Projekt).
- Das Projekt ist selbstständig in einer Zweiergruppe zu bearbeiten, es wird lediglich Beratung an individuellen Terminen angeboten, um Gelegenheit zu bieten, die Selbstkompetenz zu entwickeln.

Inhalte:

- Grundlagen: Datenbanksystem, ANSI/SPARC 3-Schichten-Modell.
- Entwurf: Entitäten-Beziehungs-Modell, Relationales Datenmodell, Prinzipien des Datenbankentwurfs, Integritätsregeln, Abfragen, Normalformen.
- Verwaltung: Verwaltung physischer Datensätze und Zugriffspfade (Indexstrukturen).
- Anwenderschnittstellen: Formulare, Programmierung, Integritätsprüfungen.
- Es wird das Datenbankverwaltungssystem MS-ACCESS eingesetzt.
- Projekt: Ein Datenbanksystem-Projekt, selbstständig zu bearbeiten.

Literatur:

- Andreas Meier: Relationale und postrelationale Datenbanken, Springer
- · C. J. Date: An Introduction to Database Systems, Addison-Wesley
- Wikipedia

E071 ELM Elektrische Maschinen

Studiengang: Bachelor: ET/IT/MT/WI **Kategorie:** technisches Wahlpflichtfach

Semester: 6. Semester

Häufigkeit: Jedes Wintersemester

Voraussetzungen: keine

Vorkenntnisse: Mathematik, Technische Physik, Grundlagen der Elektrotechnik, Elektronik

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Andreas Mollberg
Lehrende(r): Prof. Dr. Andreas Mollberg

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 5 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min)

Studienleistung: erfolgreiche Praktikumsteilnahme

Lehrformen: Vorlesung (3 SWS) und Praktikum (2 SWS)

Arbeitsaufwand: 75 Stunden Präsenzzeit, 75 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-

stoffes und die Erstellung der Laborberichte

Medienformen: Tafel, Simulationen, Praktikum

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

- Kennenlernen des Aufbaus und des Betriebsverhaltens von Gleichstrommaschinen, Leistungstransformatoren, Drehfeldmaschinen und Schrittmotoren.
- Kennenlernen der leistungselektronischen Bauelemente und deren Grundschaltungen zur Speisung von elektrischen Maschinen.
- Üben von Methodenkompetenzen: Protokollieren, Gliedern und Ordnen der Vorlesungsinhalte, Lernplanung.

Inhalte:

- Allgemeine Grundlagen von Antriebssystemen
- Aufbau und quasistationäres Betriebsverhalten von Gleichstrommaschinen, Transformatoren, Drehfeldmaschinen und Schrittmotoren.
- Drehzahlsteuerung von Gleichstrom- und Drehfeldmaschinen sowie Schrittmotoren mittels Leistungselektronik

Literatur:

- Fischer, Elektrische Maschinen, Carl Hanser Verlag
- · Vogel, Elektrische Antriebstechnik, Hüthig
- Rummich, Elektrische Schrittmotoren und -antriebe, Expert Verlag
- Stölting, Handbuch elektrische Kleinantriebe, Carl Hanser Verlag
- Jäger, Stein: Leistungselektronik, Grundlagen und Anwendungen, VDE-Verlag
- Probst, Leistungselektronik für Bachelors, Carl Hanser Verlag

	Tachborotott ingomedi veedii - Weddinandadii Brittiodhatiotiiki e Edel
E107 PCB	Leiterplattenentwurf
Studiengang:	Bachelor: ET/IT/MT, Master: WI
Kategorie:	technisches Wahlpflichtfach
Semester:	4. Semester
Häufigkeit:	Jedes Semester
Voraussetzungen:	keine
Vorkenntnisse:	keine
Modulverantwortlich:	Christian Krebs
Lehrende(r):	Christian Krebs
Sprache:	Deutsch
ECTS-Punkte/SWS:	5 / 4 SWS
Leistungsnachweis:	Prüfungsleistung: Projektarbeit nach der Vorlesungzeit
	Studienleistung: keine
Lehrformen:	Vorlesung mit integrierten Übungen (2 SWS) und abschließender Projektar-
	beit (2 SWS)
Arbeitsaufwand:	30 Stunden Präsenzzeit, 120 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-
	stoffes und die Bearbeitung der Projektaufgabe
Medienformen:	PC-Projektion mittels Beamer, Arbeit am PC, Tafel

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

- Kennenlernen des Designflow
- Regeln für guten EMV- und EMI-gerechten Entwurf
- Kenntnisse auf große Projekte übertragbar (Studienarbeiten, Thesen, Ingenieurtätigkeit).

Inhalte:

- Schaltplan erstellen
- Schaltplansymbole erstellen
- Schaltplansymbole in Bibliotheken verwalten
- Erstellen von Gehäusen
- · Anordnen von Gehäusen auf der Leiterplatte
- Signale verlegen und bearbeiten
- · Abwägen von automatischen Funktionen gegen Handarbeit
- Electric/Design Rule Check
- EMV-Analyse des Layouts
- Richtlinien f
 ür das Layout und Optimierung des Layouts
- · Ausgabeformate, Schnittstellen zur Produktion

Literatur:

IB Friedrich: Anleitung zu TARGET3001IB Friedrich: Leiterplatten-Layout-Tutorial

E119 VHDL Entwurf digitaler Schaltungen mit VHDL

Studiengang: Bachelor: ET/IT/MT

Kategorie: technisches Wahlpflichtfach

Semester: 2.-6. Semester

Häufigkeit: Jedes Sommersemester

Voraussetzungen: keine

Vorkenntnisse: E020 Digitaltechnik
Modulverantwortlich: Prof. Dr. Berthold Gick
Lehrende(r): Prof. Dr. Berthold Gick

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min)

Studienleistung: Erfolgreiche Praktikumsteilnahme

Lehrformen: Vorlesung (2 SWS) und Praktikum/Projektarbeit (2 SWS)

Arbeitsaufwand: 60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-

stoffes und die Bearbeitung der Übungs- und Projektaufgaben

Medienformen: Tafel, Beamer, Simulation, Projektarbeit am PC mit digitalen Prototyp-

Schaltungen

Veranstaltungslink: olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/1319109242

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

• Die Studierenden sollen in der Lage sein, digitale Schaltungen in VHDL zu entwerfen und zu simulieren.

Inhalte:

- Grundlegende Muster und VHDL-Konstrukte zur Beschreibung von Schaltnetzen und synchronen Schaltwerken
- Datentypen für Synthese und Simulation, Typkonversion
- Verhalten von Variablen im Vergleich zu Signalen
- Parametrisierte Schaltungsbeschreibung (Generics)
- Diskussion verschiedener Beschreibungsmöglichkeiten synchroner Schaltwerke unter Aspekten der Lesbarkeit/Wartung, Ressourcenbedarf (je nach Zielhardware) und Zeitverhalten
- Funktionen und Prozeduren
- Projektarbeit: Entwurf einer digitalen Schaltung mit VHDL, Simulation und Test in realer Hardware (universell verwendbare Prototypkarte mit FPGA und Peripherie)

Literatur:

- Ashenden, The Designer's Guide to VHDL, Morgan Kaufmann
- · Reichardt, Schwarz, VHDL-Synthese, Oldenbourg Wissenschaftsverlag
- · Urbanski, Woitowitz, Digitaltechnik, Springer

E435 MOBC Mobile Computing

Studiengang: Bachelor: ET/IT/MT, Master: WI **Kategorie:** technisches Wahlpflichtfach

Semester: 4.-6. Semester

Häufigkeit: Jedes Sommersemester

Voraussetzungen: keine

Vorkenntnisse:ProgrammierkenntnisseModulverantwortlich:Prof. Dr. Markus KampmannLehrende(r):Prof. Dr. Markus Kampmann

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Erfolgreiche Praktikumsteilnahme und Projektarbeit

Studienleistung: keine

Lehrformen: Vorlesung (2 SWS), Praktikum und Projektarbeit (2SWS)

Arbeitsaufwand: 60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-

stoffes und selbständige Bearbeitung Praktikumsübungen und Projektarbeit

Medienformen: Tafel, Präsentation, Rechner

Veranstaltungslink: olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2013528213

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

- Grundkenntnisse der drahtlosen Kommunikation
- Erfahrung mit der Java-Programmierung
- Kenntnisse mobiler Betriebssysteme
- Erfahrung in der Programmierung von Apps unter Android

Inhalte:

- Grundlagen drahtloser Kommunikation
- Mobile Endgeräte und Betriebssysteme
- Programmierung mit Java
- Programmierung von Apps unter Android

Literatur:

- G. Krüger, H. Hansen: Handbuch der Java-Programmierung; Addison-Wesley 2011
- T. Künneth: Android3, Apps entwickeln mit dem Android SDK; Galileo Computing 2011
- D. Louis, P. Müller: Jetzt lerne ich Android; Markt und Technik 2011
- T. Bollmann, K. Zeppenfeld: Mobile Computing; W3L 2010
- J. Roth: Mobile Computing Grundlagen, Technik, Konzepte; Dpunkt Verlag 2005
- T. Alby: Das mobile Web; Carl Hanser Verlag 2008
- M. Firtman: Programming the mobile Web; O'Reilly Media 2010
- M. Sauter: Grundkurs Mobile Kommunikationssysteme; Vieweg+Teubner Verlag 2011

Regenerative Energietechnik E460 RET Studiengang: Bachelor: ET/IT/MT/WI Kategorie: technisches Wahlpflichtfach Semester: 5.-6. Semester Häufigkeit: nur im SS Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: Mathematik 1/2, Technische Physik 1/2, Grundlagen der Elektrotechnik 1/2, Elektrische Maschinen und Leistungselektronik

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Johannes Stolz

Lehrende(r): Prof. Dr. Frank Hergert, Prof. Dr. Johannes Stolz, Lempert

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min, 5 CP, verpflichtend für ALLE Teilnehmer-

gruppen)

Studienleistung: keine

Lehrformen: Vorlesung mit integrierter Übung

Arbeitsaufwand: 150 Stunden, davon ca. 2 x 90 Minuten pro Woche Vorlesungszeit, ggf. La-

borversuche, die restliche Zeit entfällt auf Vor- und Nachbereitung des Lehr-

stoffes und der Bearbeitung der Übungsaufgaben

Medienformen: online über Video-Stream, online Simulationen und Applets, Tafel, Beamer,

ggf. Experimente, Simulationen

Veranstaltungslink: Teil a) olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2385412173, Teil b)

olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/1536917511

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

Verständnis für die Notwendigkeit zur Versorgung mit elektrischer Energie

- Kennenlernen von Techniken, Möglichkeiten und Grenzen regenerativer Energien zur elektrischen Energieerzeugung
- Bewertung der Möglichkeiten zur Energiespeicherung in Abhängigkeit der Anforderung
- Bewertung der regenerativen Energien im Verbund mit konventionellen Energieträgern zur elektrischen Energieversorgung
- Möglichkeiten der intelligenten Nutzung und Lastflussregelung durch Schaltungskonzepte an regenerativen Energien
- Bewertung zur Einbindung regenerativer Energieträger in das bestehende Versorgungskonzept

Inhalte:

- Energie und Ressourcen
 - Globaler Energiebedarf und globale Energieerzeugung, aktueller Stand und zukünftige Trends, Versorgungssicherheit
- Technische Nutzung regenerativer Energie durch Umwandlung in elektrische und thermische Energie
 - Wasser, Luft, Licht, Wärme und Biomasse als Energieträger (Funktionsprinzipien, Möglichkeiten und Grenzen, Trends)
- Speicherung und Verschwendung von Nutzenergie durch Ineffizienz
- Energiesparen, Effizienzbetrachtung und Wirtschaftlichkeit
- Energieübertragung im Wandel: Aktueller Stand und Entwicklungstendenzen (smart meter, smart grid)
- Investitions- und Wirtschaftlichkeitsberechnungen einzelner Anlagen

Literatur:

- · Quaschning: Regenerative Energiesysteme, Hanser, 9. Auflage
- · Schwab: Elektroenergiesysteme, Springer, 3. Auflage
- · Heuck/Dettmann: Elektrische Energieversorgung, Vieweg, 4. Auflage
- Reich/Reppich: Regenerative Energietechnik, Springer

• Wesselak/Schabbach/Link/Fischer: Regenerative Energietechnik, Springer, 2. Auflage

E481 EMV Elektromagnetische Verträglichkeit

Studiengang: Bachelor: ET/IT/MT

Kategorie: technisches Wahlpflichtfach

Semester: 5.-6. Semester

Häufigkeit: Jedes Sommersemester

Voraussetzungen: keine

Vorkenntnisse: Mathematik 1/2/3, Technische Physik 1/2/3, Grundlagen der Elektrotechnik

1/2/3, Elektronik 1/2, Elemente Elektrische Maschinen und Leistungselektro-

nik

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Johannes Stolz

Lehrende(r): Prof. Dr. Johannes Stolz, Lempert

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: mündliche Prüfung (30 min, 3 CP), organisationsbedingt

maximal 18 Teilnehmer

Studienleistung: erfolgreiche Teilnahme an mehreren Laborversuchen (2

CP), Details und Ablauf in der Vorlesung

Lehrformen: Vorlesung mit integrierter Übung und Laborversuchen, ggf. Exkursion

Arbeitsaufwand: 150 Stunden, davon abzüglich 2 x 90 min Vorlesung pro Woche, davon

abzüglich Laborversuche, die restliche Zeit entfällt auf die Vor- und Nach-

bereitung des Lehrstoffes und der Laborversuche

Medienformen: online über Videostream, Online-Applets und Simulationen, Laptop, PC,

Beamer, Tablet, Tafel, Whiteboard, Demonstrationsobjekte, Laptop/Tablet

während der Vorlesung empfehlenswert

Veranstaltungslink: olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/1786544845

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

- Entwicklung eines Systemverständnisses für das Auftreten und die Ausbreitung von Störungen
- Erlernen von Ansätzen zur Reduktion von Störungen im anwendungspraktischen Fall
- Erlernen von Methoden und Techniken zum Aufbau störungsarmer und störungs-unempfindlicher Schaltungen
- Kennenlernen von Optimierungsmöglichkeiten zur Verbesserung des EMV-Störverhaltens an bestehenden Anlagen, Geräten und Komponenten
- selbständige Erarbeitung zur Wirkungsweise von Koppelmechanismen und Abhilfemaßnahmen in Laborversuchen

Inhalte:

- Grundlagen der elektromagnetischen Verträglichkeit, Beeinflussungsmodell
- Kopplungsmechanismen und Abhilfemassnahmen
 - Galvanische Kopplung
 - Kapazitive Kopplung
 - Induktive Kopplung
 - Leitungsgeführte Wellenkopplung
 - Strahlungskopplung
- Schirmung und Filterung
- Anwendungspraktische Beispiele
- Prüfmethoden und -aufbauten
- Normung
- Elektromagnetische Verträglichkeit zur Umwelt (EMVU)
 - Beeinflussung auf Lebewesen
 - Abhilfemassnahmen

Literatur:

- Tochschule Robietiz * Tachbereich ingenieurwesen * Moduliandbuch BA Mechationik i O 202
- Anton Kohling, EMV von Gebäuden, Anlagen und Geräten, VDE, 1998
- Tim Williams, EMC for product designers, Elektor, 2000
- Anton Kohling, EMV: Umsetzung der technischen und gesetzlichen Anforderungen an Anlagen und Gebäude, VDE, 2012
- Adolf Schwab und Wolfgang Kürner, Elektromagnetische Verträglichkeit, Springer, 2010

• Joachim Franz, EMV: Störungssicherer Aufbau elektronischer Schaltungen, Springer, 2012

• Paul Weiß und Bernd Gutheil, EMVU-Messtechnik, Vieweg, 2000

E482 AUE Automobilelektronik

Studiengang: Bachelor: ET/IT/MT

Kategorie: technisches Wahlpflichtfach

Semester: 4.-6. Semester

Häufigkeit: Jedes Wintersemester

Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: keine

Modulverantwortlich: Stefan Grieser-Schmitz
Lehrende(r): Stefan Grieser-Schmitz

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (135 min)

Studienleistung: keine

Lehrformen: Vorlesung

Arbeitsaufwand: 42 Stunden Präsenzvorlesung, 56 Stunden für Vor- und Nachbereitung des

Lehrstoffs

Medienformen: Beamer und Tafel, Vorlesung wird vorab als PDF-Datei zur Verfügung gestellt

Vorlesung und zugehörige Abschlussklausur finden nur im Wintersemester statt.

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

Lernziele und Kompetenzen im Kontext der Automobilelektronik:

- 1. Anforderungen an Steuergeräte kennenlernen
- 2. Elektronische Schaltungen für den automobilen Einsatz robust dimensionieren können
- 3. Statistische Methoden für Ausfallratenbestimmung und Dauerlaufplanung anwenden können
- 4. Risiken systematsich analysieren können
- 5. Bussysteme kennenlernen
- 6. Elektronische Schaltungen für den automobilen Einsatz robust dimensionieren können
- 7. Risiken analysieren und Schaltungen sicher auslegen können
- 8. Technik, Chancen und Herausforderungen der Elektromobilität kennen

Inhalte:

- 1. Robustheit von Steuergeräten gegen elektrische Störungen (leitungsgebunde Störungen, elektrostatische Entladung, Vorstellung von Normen und Grenzwerten sowie Schutzmaßnahmen)
- 2. Elektromagnetische Verträglichkeit Teil 1 (Kenngrößen und Normen, Messverfahren für Emissionen und Immunität sowie EMV-Beispiele aus der Praxis)
- 3. Robuste Schaltungsauslegung (Vorstellung reale Bauteile und Toleranzrechnung, Schutz gegen Kurzschluß und Überspannung sowie Auslegung von Praxisschaltungen)
- 4. MOSFETs im automobilen Einsatz (Verpolschutz, Schalten induktiver Lasten sowie Datenblattinterpretation)
- 5. Ausfallratenberechnung (mathematische Grundlagen, Definition der Kennwerte, Ausfallmodelle und ihre Bewertung, Beispielrechnungen nach den Normen IEC 61709 & 62380)
- 6. Steuergerätezuverlässigkeit (statistische Grundlagen, Alterungsmodelle, Weibullverteilung und Dauerlaufplanung)
- 7. Risikoanalyse (Grundlagen der Booleschen Algebra, Zuverlässigkeitsersatzschaltbilder, Fehlerbaumanalyse, FMEA und Sneak-Circuit-Analyse)
- 8. Automobiles Bordnetz (Bleiakkumulator sowie 12V- und 48V-Netz)
- 9. Automobile Bussysteme (Einführung in CAN, LIN, SENT und FlexRay, Vorstellung aktueller Schnittstellentreiber und ihrer Beschaltung)
- 10. Robustheit von Steuergeräten gegen externe Umwelteinflüsse (Wärme, Kälte, Vibration, Schock, Schadgase und Flüssigkeiten)
- 11. Robuste Serienentwicklung (Entwicklungsprozesse, Freigabeprüfungen, Lebensdauertests nach Weibull)

- 12. Funktionale Sicherheit (Vorstellung und Anwendung der Norm IEC 61508)
- 13. Automobil und Umweltschutz (gefährliche Materialien, Entstehung und Vermeidung von CO2)
- 14. Komponenten für die Elektromobilität (Motoren, Energiespeicher und Hochvoltnetz)
- 15. Hybridantrieb (Antriebstypen, Betriebsarten und Vorstellung von Serienfahrzeugen)
- 16. Elektroantrieb (Antriebstypen, Ladetechnik und Vorstellung von Serienfahrzeugen)
- 17. Elektromagnetische Verträglichkeit Teil 2 (EMV-Verhalten von Bauteilen, Leiterplattenoptimierung sowie EMV-Beispiele aus der Praxis)
- 18. Schutz gegen thermische Zerstörung (Kabelbaum- und Sicherungsauslegung sowie Schutzbauteile)
- 19. Realer Operationsverstärker (Kenngrößen, Fehlereinflüsse und Auslegung einer Praxisschaltung mit einem realen OPV)

Literatur:

- U. Tietze: Halbleiterschaltungstechnik, ISBN 3-540-56184-6
- J. Goerth: Bauelemente und Grundschaltungen, ISBN 3-519-06258-5
- M. Krüger: Grundlagen der Kraftfahrzeugelektronik, ISBN 978-3-446-41428-0
- H. Wallentowitz: Strategien zur Elektrifizierung des Anriebsstranges, ISBN 978-3-8348-1412-8
- P. Hofmann: Hybridfahrzeuge, ISBN 978-3-211-89190-2

Version: SS 2023 Stand: 30. März 2023 Seite 143 E483 LT Lichttechnik

Studiengang: Bachelor: ET/IT/MT

Kategorie: technisches Wahlpflichtfach

Semester: 3.-6. Semester

Häufigkeit: Jedes Sommersemester

Voraussetzungen: keine

Vorkenntnisse: E008 Physik 1 und E455 Physik 2
Modulverantwortlich: Prof. Dr. Julia Unterhinninghofen
Lehrende(r): Prof. Dr. Julia Unterhinninghofen

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (60 min)

Studienleistung: Ausarbeitung Praktikumsversuch

Lehrformen: Vorlesung (3 SWS), Praktikum (1 SWS)

Arbeitsaufwand: 60h Präsenz, 90h für Nachbereitung des Lehrstoffes **Medienformen:** Tafel, Beamer, Simulationen, Demonstrationsversuche

Veranstaltungslink: olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/328644220

Im Sommersemester 2022 findet die Vorlesung hybrid statt, d.h. als Präsenzveranstaltung mit parallelem Live-Stream über Zoom. Für die Lehrveranstaltung existiert ein Kurs auf OLAT, in dem Sie alle notwendigen Informationen zum Ablauf, Online-Angebot, Vorlesungsunterlagen, zusätzlichen Angeboten wie Tutorien usw. finden.

olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/1328644220

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

- Mit lichttechnischen Größen und Einheiten rechnen können
- Photometrische Messgrößen und -Verfahren kennen
- Funktionsweise, Vor- und Nachteile verschiedener Lichtquellen kennen
- · Methoden der Lichtlenkung kennen

Inhalte:

- Menschliche Farbwahrnehmung
- · Lichttechnische Größen und Einheiten
- Lichttechnische Erhaltungsgrößen
- · Lichterzeugung, Lichtquellen
- Photometrie
- Lichtlenkung durch Reflexion, Streuung, Brechung und mit Hilfe von Lichtleitern
- Übersicht Anwendungen der Lichttechnik: Scheinwerfer, Straßenbeleuchtung, Innenraumbeleuchtung

Literatur:

- Hans-Jürgen Hentschel, Licht und Beleuchtung. ISBN-13: 987-377 852 1847
- Dietrich Gall, Grundlagen der Lichttecnik. ISBN-13: 987-379 050 9564
- Roland Heinz, Grundlagen der Lichterzeugung: Von der Glühlampe bis zum Laser. ISBN-13: 987-393 787 3053
- C. Bartenbach, W. Wittig, Handbuch für Lichtgestaltung: Lichttechnische und wahrnehmungspsychologische Grundlagen. ISBN-13: 987-321 175 7796

Hochschule Koblenz * Fachbereich Ingenieurwesen * Modulhandbuch BA Mechatronik PO-2022

E491 MMK Multimediakommunikation

Studiengang: Bachelor: ET/IT/MT

Kategorie: technisches Wahlpflichtfach

Semester: 4.-6. Semester Häufigkeit: Jedes Semester

Voraussetzungen: keine

Vorkenntnisse: Grundlagen der Informationstechnik 1

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Markus Kampmann
Lehrende(r): Prof. Dr. Markus Kampmann

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (60 min)

Studienleistung: erfolgreiche Praktikumsteilnahme

Lehrformen: Vorlesung (3 SWS), Praktikum (1 SWS)

Arbeitsaufwand: 60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-

stoffes und die Bearbeitung der Praktikumsaufgaben

Medienformen: Tafel, Präsentation

Veranstaltungslink: olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/1876329063

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

- Grundkenntnisse der Multimediatechnik
- · Kenntnisse der Medienkompression
- Kenntnisse der Netzwerkprotokolle für die Multimediakommunikation
- Kennenlernen verschiedener Multimediakommunikationsanwendungen

Inhalte:

- Übersicht Multimediatechnik und -kommunikation
- Grundlagen der Quellencodierung
- · Sprach- und Audiokompression
- Bildkompression
- Videokompression
- Protokolle f
 ür die Multimediakommunikation (RTSP, SDP, RTP, SIP)
- IMS (IP Multimedia Subsystem)
- Multimediastreaming
- · Multimediatelephonie
- Videokonferenzanwendungen

Literatur:

- P. Henning: Taschenbuch Multimedia; Carl Hanser Verlag 2007
- C. Meinel, H. Sack: Digitale Kommunikation: Vernetzen, Multimedia, Sicherheit; Springer Verlag 2010
- R. Steinmetz, K. Nahrstedt: Multimedia Systems; Springer Verlag 2010
- M. van der Schaar, P. Chou: Multimedia Over IP and Wireless Networks: Compression, Networking, and Systems; Academic Press 2007
- G. Camarillo, M. A. Garcia-Martin: The 3G IP Multimedia Subsystem (IMS): Merging the Internet and the Cellular Worlds; Wiley & Sons 2008
- M. Poikselka, G. Mayer, H. Khartabil, A. Niemi: The IMS: IP Multimedia Concepts and Services; Wiley & Sons 2009

E493 ENS Energiespeicher

Kategorie: technisches Wahlpflichtfach

Semester: 4.-6. Semester
Häufigkeit: Jedes Semester

Voraussetzungen: keine

Studiengang:

Vorkenntnisse: Technische Physik, Werkstoffkunde, Einführung Regenerative Energietech-

nik

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Wolfgang Siebke Lehrende(r): Prof. Dr. Wolfgang Siebke

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min)

Studienleistung: keine

Bachelor: ET/IT/MT

Lehrformen: Vorlesung mit Übungen

Arbeitsaufwand: 60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-

stoffes

Medienformen: Power-Point, Tafel

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

Kenntnisse der Technik und Einsatzgebiete von Energiespeichern für die Energiewende

Befähigung zur Auswahl und Dimensionierung von Energiespeichern

Inhalte:

Einführung

Bedarf, Aufbau und Einteilung, Auswahlkriterien, Literatur

Akkumulatoren

Chemische Energie, Redox-Systeme, Galvanische Zellen, Faraday-Gleichungen, Kenngrößen von Akkumulatoren, Batterietechnik, Blei-Säure-, Li-Ionen-, Na-S-, Redox-Flow-Akkus

Kondensatoren

Standard-, Doppelschicht-, Hybridkondensatoren

Wasserstoffspeicher

Wasserstoffwirtschaft, Elektrolyse, Brennstoffzellen, Methanisierung

Mechanische Speicher

Schwungräder, Pumpspeicher, Druckluftspeicher

Literatur:

- Zahoransky et. al.: Energietechnik, Springer Verlag, 7. Auflage, 2015
- M. Sterner, I. Stadler: Energiespeicher, Springer Verlag, 2014
- P. Kurzweil, O.K. Dietlmeier: Elektrochemische Speicher, Springer Verlag, 2015
- R.A. Huggins: Energy Storage, Springer Verlag, 2016

E495 MKOM Mobilkommunikation

Studiengang: Bachelor: ET/IT/MT

Kategorie: technisches Wahlpflichtfach

Semester: 4.-6. Semester Häufigkeit: Jedes Semester

Voraussetzungen: keine

Vorkenntnisse: Grundlegende Kenntnisse der Netzwerktechnik

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Wolfgang Kiess Lehrende(r): Prof. Dr. Wolfgang Kiess

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min) oder mündliche Prüfung, wird zu Beginn

der Veranstaltung festgelegt

Studienleistung: Hausarbeit (Gruppenarbeit möglich)

Lehrformen: Vorlesung mit Übungen

Arbeitsaufwand: 60 Stunden Präsenszeit, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-

stoffes und der Übungsaufgaben sowie für die Hausarbeit.

Medienformen: Präsentation, Tafel, PC

Veranstaltungslink: olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2782396690

Die Veranstaltung wird im Blended Learning Format angeboten. Zum Selbststudium stehen Screencasts zur Verfügung. Parallel dazu gibt es Live-Termine die in Präsenz an der Hochschule stattfinden. Details sowie einen Ablaufplan finden Sie auf der OLAT Seite des Moduls. Screencasts zu den Vorlesungseinheiten finden Sie auf dem Videoserver der Hochschule (https://video.hs-koblenz.de).

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

- Verständnis der grundlegenden Herausforderungen und Lösungen im Kontext mobiler Kommunikation
- Kenntnis der wichtigsten Technologien zur drahtlosen Kommunikation mit einem Fokus auf WLAN und Zellfunk (LTE sowie 5G)
- Kenntnis der Begriffe und Architekturen im modernen Zellfunk
- Fähigkeit ein 5G System für industrielle Nutzung zu konzeptionieren und zu nutzen (mit einem Fokus auf 5G Campus Netze)
- In der Hausarbeit erarbeiten sich die Studierenden eigenständig eine ausgewählte Technologie. Die Präsentation der Hausarbeit im Kurs stärkt die Kommunikationskompetenz.

Inhalte:

- · Grundlagen: Funkausbreitung, Medienzugriff
- Lokale Netze (WLAN / WiFi / IEEE 802.11)
- Zellfunk von 1G bis 5G, mit Schwerpunkt auf 4G und 5G
- System und Radio Access Network Architektur
- · Radio Interface und Application-Protokolle
- Radio Resource Management und Scheduling
- Mobility, Quality of Service (QoS), Charging
- 5G core, 5G new radio (NR)
- Private 5G Campusnetze: Ansatz, Frequenzen, Deployment
- 5G Anwendungsszenarien und Ausblick (Releases 16/17/18, 6G)

Literatur:

- Harri Holma, Antti Toskala, Takehiro Nakamura, 5G technology: 3GPP new radio, 1. Auflage, John Wiley
 & Sons, 2020 (über Bibliothek der Hochschule Koblenz als Ebook verfügbar)
- Andreas F. Molisch, Wireless Communications: From Fundamentals to Beyond 5G, 3rd Edition, John Wiley & Sons, 2023
- Theodore S. Rappaport: Wireless Communications Principles and Practice; 2. Auflage, Prentice, 2002

- Erik Dahlmann et. al: 3G Evolution; 2. Auflage, Elsevier, 2008
- Andreas F. Molisch: Wireless Communications; 2.Auflage, John Wiley, 2010
- James F. Kurose, Keith W. Ross, Computernetzwerke Der Top-Down-Ansatz, 6. Auflage, Pearson Studium, 2014

• Leitfaden 5G im Maschinen- und Anlagenbau, VDMA, 2020

E497 ROB Robotik Studiengang: Bachelor: ET/IT/MT Kategorie: technisches Wahlpflichtfach Semester: 4.-6. Semester Jedes Sommersemester Häufigkeit: Voraussetzungen: Mathematik 1 Vorkenntnisse: keine Modulverantwortlich: Prof. Dr. Mark Ross Prof. Dr. Mark Ross, Farnschläder Lehrende(r): Sprache: Deutsch **ECTS-Punkte/SWS:** 5 / 4 SWS Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min, 2,5 CP) Studienleistung: Anwesenheit, Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum (2,5 CP) Lehrformen: Vorlesung (2 SWS), Praktikum (2 SWS) 60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-Arbeitsaufwand: stoffes und Bearbeitung der Aufgaben

Medienformen: Beamer, Tafel, Vorführungen, Skript mit Lücken zum Ausfüllen

Veranstaltungslink: olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/1595605017

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

- Die Studierenden kennen den aktuellen Stand der Technik und können für verschiedene Aufgaben geeignete Hardware auswählen.
- Sie haben ein grundsätzliches Verständnis für Steuerung, Regelung und Programmierung von Industrierobotern und besitzen ein grundlegendes Verständnis für die Entwicklung eines mobilen Roboters.

Inhalte:

- Einteilung, Aufbau, Abgrenzung
- Einführung in Roboterkinematik
- Serielle Industrieroboter
- Parallelroboter
- Robotersensorik: interne und externe Sensoren
- Prinzipien der Roboterprogrammierung: Online- und Offlineverfahren
- Mobile Roboter: Antriebe, Sensorik, Orientierung
- Praktikum: Einfhrung in verschiedene Roboter, z.B. UR3e von Universal Robots, IRB 120 von ABB

Literatur:

Wird in der Vorlesung bekannt gegeben

E520 VSI Vernetzte Systeme und IT-Sicherheit

Studiengang: Bachelor: ET/IT/MT

Kategorie: technisches Wahlpflichtfach

Semester: 4.-6. Semester **Häufigkeit:** Jedes Semester

Voraussetzungen: keine

Vorkenntnisse: Grundlagen der Elektrotechnik 1 und 2

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Timo Vogt Lehrende(r): Prof. Dr. Timo Vogt

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min)

Studienleistung: keine

Lehrformen: Vorlesung mit integrierten Übungen

Arbeitsaufwand: 60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-

stoffes und Bearbeitung der Übungssaufgaben

Medienformen: Beamer, Tafel, Vorführungen, praktische Übungen

Geplante Gruppengröße: keine Beschränkung

Lernziele:

Kenntnisse über den grundlegenden Aufbau eines Netzes

- Verständnis für den Aufbau von Protokollen und Protokollstapeln
- Vertiefte Kenntnis von Strukturen und Abläufen der Datenübertragung in lokalen Netzen und im Internet, sowie daraus resultierende Eigenschaften der Kommunikation.
- Methoden-Kompetenz, neue Protokolle zu erfasen, einzuordnen und zu bewerten
- · Verständnis für die Verfahren der Applikations-, Transport- und Vermittlungsschicht des Internets.
- · Kenntnisse in den grundlegenden Sicherheitskonzepten eines Netzes

Fachliche Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage, die in vernetzten Systemen üblichen Protokolle/Verfahren zu erfassen, einzuordnen und zu bewerten. Darüberhinaus erhalten Sie grundlegende Kenntnisse über den Aufbau und die Funktionsweise moderner Netzstrukturen und von dort verwendeten IT-Sicherheitskonzepten.

Inhalte:

- Einführung: Rechnerkopplung, Netztypen, Tendenzen
- Aufbau/Funktion von Hochgeschwindigkeits-LANs (GBit und mehr)
- · Aufbau von Protokollen, Schichtenmodelle
- Physikalische Netzverbindungen (Medien und Codes)
- Application Layer Protokolle (FTP, HTTP, SMTP)
- Transport Layer Protocols (UDP, TCP)
- Internet-Protokolle (IPv4, IPv6)
- Flusskontrolle und Fehlerbehandlung in LANs und WLANs
- Mehrfachzugriffsverfahren (Kanalaufteilungsprotokolle, CSMA/CD)
- Einführung in grundlegende Sicherheitskonzepte
- Symmetrische und asymmetrische Kryptographie
- · Daten-Integrität und -Authentifikation
- Transport Layer Security

Literatur:

- A.S. Tanenbaum; D.J. Wetherall, Computernetzwerke, 5. Auflage, Pearson Deutschland GmbH, 2012
- J.F. Kurose; K.W. Ross, Computernetzwerke Der Top-Down-Ansatz, 6. Auflage, Pearson Deutschland GmbH, 2014

• weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben

E522 EET Einführung in die Energietechnik

Studiengang:Bachelor: ETKategorie:PflichtfachSemester:4. SemesterHäufigkeit:Jedes Semester

Voraussetzungen: keine

Vorkenntnisse: Mathematik 1/2/3, Technische Physik 1/2/3, Grundlagen der Elektrotechnik

1/2/3

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Andreas Mollberg
Lehrende(r): Prof. Dr. Andreas Mollberg

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min)

Studienleistung: keine

Lehrformen: Vorlesungen, Seminar

Arbeitsaufwand: 60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden für die Nachbereitung und Erbringung

der Prüfungsleistung

Medienformen: Tafel, Präsentationen

Veranstaltungslink: olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/1528365235

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

Die Lehrveranstaltung führt in die Elektrischen Energietechnik ein. Die Studierenden sollen

- ein Verständnis für die grundlegenden Anforderungen entwickeln
- einen Überblick über wichtigen Komponenten erhalten
- die unterschiedlichen Randbedingungen verstehen
- im Rahmen ihrer Hausarbeit in einem der u. g. Themen vertiefte Kenntnisse über die technische Realisierung gewinnen

Inhalte:

- Energiewirtschaftliche Grundlagen
 - Energiebedarf, Energiequellen und deren Nutzung, Elektrizitätswirtschaft unter den neuen Marktbedingungen
- · Erzeugung elektrischer Energie
 - Thermodynamische Grundbegriffe, Dampfkraftwerks- und Gasturbinenkraftwerksprozess, Kraft-Wärme-Kopplung
- Mechanisch-elektrische Energiewandlung und elektrische Energieübertragung (Synchrongenerator, Leistungstransformatoren, Freileitungen und Kabel)
- · Spannungs- und Frequenzregelung

Literatur:

- Schwab, A. J.: Elektroenergiesysteme Erzeugung, Transport, Übertragung und Verteilung elektrischer Energie, Springer 2014, ISBN 3642219578
- Noack, F: Einführung in die elektrische Energietechnik. Hanser Fachbuchverlag 2002. ISBN 3-446-21527-1
- Nelles, D.; Tuttas, C.; Elektrische Energietechnik. Stuttgart: Teubner 1998. ISBN 3-519-06427-8

E530 KI Künstliche Intelligenz

Studiengang: Bachelor: ET/IT/MT

Kategorie: technisches Wahlpflichtfach

Semester: 4.-6. Semester

Häufigkeit: jedes Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: keine

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Michael Schlosser
Lehrende(r): Prof. Dr. Michael Schlosser

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min)

Studienleistung: keine

Lehrformen: Vorlesung

Arbeitsaufwand: 60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-

stoffes und die Bearbeitung der Übungsaufgaben

Medienformen: Tafel, Beamer

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

· Verständnis für Probleme der KI

- Sensibilisierung f
 ür Fragestellungen der KI in der Technik
- Beherrschungen elementarer Grundlagen der KI
- · Befähigung zur Lösung einfachster technischer Probleme mittels Methoden der KI

Inhalte:

- Einführung: Historie, Grundbegriffe, Teilgebiete
- Grundlegende Wissensrepräsentationsmethoden: Logische Wissensrepräsentation, Semantische Netze, Objektorientierte Wissensrepräsentation, Regelbasierte Wissensrepräsentation
- Suchverfahren: Grundbegriffe, Breitensuche, Tiefensuche, Heuristische Suche, Beispiele
- Expertensysteme: Historie, Architektur, Problemlösungstypen, Beispiele
- Unscharfe Wissensverarbeitung
- Maschinelles Lernen
- Neuronale Wissensverarbeitung

Literatur:

- Görz, G. (Hrsg.): Einführung in die Künstliche Intelligenz, Addison-Wesley Publishing Comp., Bonn, Paris,
 u. a., 2. Auflage, 1995
- Lämmel, U.; Cleve, J.: Lehr- und Übungsbuch Künstliche Intelligenz, Fachbuchverlag Leipzig, 2. Auflage, 2004
- Heinsohn, J.; Socher-Ambrosius, R.: Wissensverarbeitung: Eine Einführung, Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg, Berlin, 1999
- Nilsson, N. J.: Artificial Intelligence: A New Synthesis, Morgan Kaufmann Publishers, Inc., San Francisco, Cal., 1998
- Neapolitan, R. E.; Jiang, X.: Artificial Intelligence, Chapman Hall, 2018

E546 SWM Entwicklungsmethoden der Softwaretechnik

Studiengang: Bachelor: ET/IT/MT

Kategorie: technisches Wahlpflichtfach

Semester: 5. Semester Häufigkeit: Jedes Semester

Voraussetzungen: keine

Vorkenntnisse: C++-Programmierung
Modulverantwortlich: Prof. Dr. Wolfgang Albrecht
Lehrende(r): Prof. Dr. Wolfgang Albrecht

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 5 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min)

Studienleistung: erfolgreiche Teilnahme am Praktikum

Lehrformen: Vorlesung (2 SWS), Praktikum (3 SWS)

Arbeitsaufwand: 75 Stunden Präsenzzeit, 75 Stunden für Screencasts, Vor- und Nachberei-

tung des Lehrstoffes sowie der verbleibenden Anteile des Praktikums.

Medienformen: Beamer, Tafel, Rechner

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

Techniken des ingenieurmäßiges Entwickelns großer Software-Systeme kennen

- Objektorientierte Analyse und Design auf Basis der Unified Modeling Language (UML) für technische Anwendungen durchführen können
- Erfahrungen bei der Software-Entwicklung im Team sammeln und reflektieren

Inhalte:

- Abläufe und Aktivitäten bei der Software-Entwicklung im Überblick
- · Anforderungsdefinition mit Lasten- und Pflichtenheft oder Agil
- Objektorientierter Analyse (OOA) und Design (OOD)
- Modellierung technischer Anwendungen mittels der UML
- programmiertechnische Umsetzung des OOD bzw. der UML-Diagramme
- Einblick in die Verwendung von Entwurfsmustern und in das Software-Testen

Im Praktikum werden die Methoden und Diagramme für eine eigene SW-Anwendung im Team verwendet.

Literatur:

- Helmut Balzert, Lehrbuch der Software-Technik. Band 1: Basiskonzepte und Requirements Engineering, Spektrum Akademischer Verlag, 3. Aufl., 2009
- Stephan Kleuker, Grundkurs Software-Engineering mit UML, Springer Vieweg, 4. Aufl. 2018 (eBook verfügbar!)
- Martina Seidel, et al., UML@Classroom, dpunkt Verlag, 1. Aufl., 2012
- Chris Rupp & die SOPHISTen, Requirements-Engineering und –Management, Hanser Verlag, 6. Aufl.,
 2014
- Chris Rupp, Stefan Queins, Barbara Zengler, UML2 glasklar, Hanser Verlag, 4. Aufl., 2012
- Ian Sommerville, Modernes Software-Engineering, Pearson Studium, 1. Aufl., 2020

E550 GPLV Grafische Programmierung mit LabVIEW

Studiengang: Bachelor: ET/IT/MT

Kategorie: technisches Wahlpflichtfach

Semester: 4.-6. Semester

Häufigkeit: Jedes Wintersemester

Voraussetzungen: keine

Vorkenntnisse: Grundlegende Programmierkenntnisse

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Berthold Gick Lehrende(r): Prof. Dr. Berthold Gick

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Hausarbeit

Studienleistung: Erfolgreiche Praktikumsteilnahme (Durchführung der Mini-

Projekte, testierte Berichte)

Lehrformen: Vorlesung (2 SWS) und Praktikum (2 SWS)

Arbeitsaufwand: 60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-

stoffes und die Bearbeitung der Übungs- und Projektaufgaben

Medienformen: Tafel, Beamer, Vorführung/Praktikum/Mini-Projekte am PC mit angeschlosse-

ner Hardware

Veranstaltungslink: olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/3371500737

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

Erlernen der grundlegenden Programmstrukturen der Programmiersprache G

- Beherrschen der Entwicklungsumgebung LabVIEW
- · Fähigkeit zur Anwendung der Statusmaschinen-Architektur
- Fähigkeit zur Kommunikation mit externer Hardware
- Fähigkeit zur Erstellung echtzeitfähiger Anwendungen

Inhalte:

- · Grundkonzepte der Programmiersprache G
- Bedienung der Entwicklungsumgebung LabVIEW
- Implementieren eines VI
- Fehlersuche in VIs
- Zusammenfassen von Daten
- Speichern von Messwerten
- Datenerfassung, Gerätesteuerung
- Echtzeit-Anwendungen
- Mini-Projekte: Entwurf, Erweiterung, Rescaling von VIs; Fehlersuche

Literatur:

- Georgi und Hohl, Einführung in LabVIEW. Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag, sechste Aufl., als eBook in der Hochschulbibliothek verfügbar.
- www.ni.com

M357 AM Angewandte Mechanik

Studiengang: Bachelor: EK/MB/MB (dual)/MT, Master: WI

Kategorie: technisches Wahlpflichtfach

Semester: 4. Semester
Häufigkeit: Jedes Semester

Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: TM1, TM2

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Matthias Flach
Lehrende(r): Prof. Dr. Matthias Flach

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min)

Studienleistung: keine

Lehrformen: Vorlesung mit Übungen

Arbeitsaufwand: 150 h (60 h Präsenzzeit, 90 h für Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes und

Bearbeitung der Übungsaufgaben)

Medienformen: Beamer, Tafel, Overhead

Veranstaltungslink: olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/3654517005

Geplante Gruppengröße: keine Beschränkung

Lernziele:

Die Studierenden kennen die Grundbegriffe der Elastizitätstheorie. Damit können sie auch dreiachsige Belastungszustände beschreiben. Sie kennen die Unterschiede zwischen linearer und nicht-linearer Theorie und haben Grundkenntnisse zu den Näherungsmethoden der Mechanik, insbesondere der Finite Elemente Methode. Sie erlernen die Grundlagen zur Bewertung der Spannungen und Verformungen im Sinne der statischen und betriebsfesten Auslegung.

Fachliche Kompetenzen:

Die Studierenden haben vertiefte Kenntnisse der Festigkeitslehre. Sie können mit Verschiebungen, Verzerrungen und Spannungen bei räumlicher Belastung umgehen.

Sie verstehen die mechanischen Grundlagen von numerischen Berechnungsprogrammen für statische, lineare Aufgaben. Darüber hinaus haben Sie einen Ausblick auf nichtlineare Aufgaben und die Bewertung der berechneten Spannungen und Verformungen im Sinne der statischen und betriebsfesten Auslegung.

Überfachliche Kompetenzen:

Die Studierenden haben eine integrierte Gesamtsicht auf die Gebiete Mechanik und Werkstoffkunde mit den entsprechenden mathematischen Methoden.

Sie haben einen Einblick in die Mechanik, der sie zu deren Anwendung im Konstruktionsprozess befähigt. Diese Kenntnisse sind auch Voraussetzung bei der Anwendung von numerischen Berechnungsprogrammen (FEM).

Inhalte:

- Grundlagen der linear elastischen Elastizitätstheorie bei kleinen Verformungen
 - Spannungstensor und extremale Spannungskomponenten
 - Verzerrungs-Verschiebungsgleichungen
 - Gleichgewichtsbedingungen
 - Materialgesetzt
 - Formänderungsarbeit
 - Anwendung der linearen Elastizitätstheorie auf einfache ausgewählte Bauteile
- Lösungsverfahren der linearen Elastizitätstheorie bei kleinen Verformungen
 - Einteilung der Bauteile in Scheiben, Platten, Schalen und Volumen
 - Scheibentheorie

- Prinzip vom Minimum der potenziellen Energie
- Formänderungsarbeit und komplementäre Formänderungsarbeit
- Arbeitssatz, Satz von Castigliano und Menabrea
- Näherungsverfahren nach Rayleigh-Ritz
- Lösung von Scheibenproblemen mit der Finite Elemente Methode
- Elastisch-plastisches Materialverhalten
 - Grundlagen der Plastizitätstheorie
 - elastisch-ideal plastisches und -verfestigendes Materialverhalten
 - Neuber-Regel
 - Bewertung der Berechnungsergebnisse nach der FKM Richtlinie
- Grundlagen der Betriebsfestigkeit
 - Konzept der Betriebsfestigkeitsrechnung
 - Kennwerte für die Betriebsfestigkeitsrechnung
 - Wöhlerlinie und Lebensdauerlinie
 - Rainflow-Zählung und Beanspruchungskollektiv
 - Schadensakkumulationshypothesen
 - Einflussfaktoren
 - Bewertung nach der FKM Richtlinie

Literatur:

- Gross, Hauger, Schnell, Wriggers: Technische Mechanik 4, Springer
- Kienzler, Schröder: Einführung in die höhere Festigkeitslehre, Springer
- Klein: FEM Grundlagen und Anwendungen, Springer
- Rust: Nichtlineare-Finite-Elemente-Berechnungen, Springer
- Götz, Eulitz: Betriebsfestigkeit, Bauteile sicher auslegen, Springer
- Haibach, Betriebsfestigkeit, Verfahren und Daten zur Bauteilberechnung, Springer
- Einbock: Betriebsfestigkeit mit FEM, schnell verstehen und anwenden, Bocks on Demand, Norderstedt
- FKM-Richtlinie, Rechnerischer Festigkeitsnachweis für Maschinenbauteile, 6. Auflage, 2012

Hydraulik M168 HYD Studiengang: Bachelor: EK/MB/MB (dual)/MT Kategorie: technisches Wahlpflichtfach Semester: 6. Semester Häufigkeit: Jedes Semester Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: keine Grün Modulverantwortlich: Lehrende(r): Grün Sprache: Deutsch **ECTS-Punkte/SWS:** 5 / 4 SWS Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min, 4 ECTS) Studienleistung: Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum (1 ECTS) Vorlesungen (3 SWS), Labor (1 SWS) Lehrformen: Arbeitsaufwand: 150 h (60 h Präsenz, 90 h Selbststudium) Medienformen: Beamer, Tafel

Im Rahmen des Labors werden hydraulische Schaltungen berechnet, an einem Prüfstand aufgebaut und vermessen. Die Bearbeitung der Aufgaben als auch die nachfolgende Präsentation der Ergebnisse erfolgt gruppenweise.

Lernziele:

Die Studierenden kennen die Eigenschaften hydraulischer Antriebe und können Analogien zu pneumatischen und elektrischen Antrieben formulieren. Sie sind mit den hydrostatischen und hydrodynamischen Grundlagen vertraut und wenden diese auf praktische Beispiele zielsicher an.

Die Funktionsweise hydraulischer Komponenten ist den Studierenden bekannt und sie sind in der Lage geeignete Komponenten für den Schaltungsaufbau zu berechnen und auszuwählen. Auf Basis eines fundierten Komponentenwissens können die Studierenden eigenständig hydraulische Antriebe entwerfen. Sie beherrschen die grundlegenden Steuerungsarten und sind imstande deren Leistungsbilanzen zu berechnen.

Fachliche Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage, die Vor- und Nachteile hydraulischer Antriebe im Systemvergleich mit pneumatischen und elektrischen Antrieben beurteilen zu können. Sie kennen die Funktionsprinzipien der hydraulischen Komponenten und beherrschen es, diese der Arbeitsaufgabe entsprechend zielsicher zu dimensionieren. Schwerpunkte der Komponenten bilden Pumpen und Motoren, Zylinder und Schwenkantrieb sowie Ventile, aber auch Elemente zur Energieübertragung und -speicherung. Die Lerninhalte befähigen die Studierenden zum anwendungsorientierten Entwurf hydraulischer Systeme. Sie kennen unterschiedliche hydraulische Steuerungsarten und können deren Eignung zur Bewältigung der Arbeitsaufgabe beurteilen. Sie sind in der Lage das statische Verhalten zu berechnen und die Leistungsbilanzen unterschiedlicher Schaltungen zu erstellen.

Überfachliche Kompetenzen:

Die Thematik ist ein disziplinübergreifendes Fachgebiet und erfordert nicht nur Kenntnisse des Maschinenbaus sondern im besonderen Maße auch der Strömungstechnik und Energietechnik. Im Hinblick auf die zunehmende Ressourcenknappheit werden die Studierenden für den Einsatz energieeffizienter Antriebe sensibilisiert.

Inhalte:

- Einleitung
 - Inhalt und Eingrenzung des Sachgebiets

- Historische Entwicklung
- Anwendungsbeispiele hydraulischer Antriebe
- Aufbau und Funktion eines hydraulischen Antriebs
- Grundkreisläufe in der Hydraulik
- Vor und Nachteile der Hydraulik im Systemvergleich
- Schaltzeichen
- Grundlagen der Hydraulik
 - Hydrostatik
 - Physikalische Einheiten
 - Hydrodynamik
 - Hydraulische Widerstände
 - Kraftwirkung von strömenden Flüssigkeiten
 - Kompressibilität der Druckflüssigkeit
 - Druckflüssigkeiten
- Pumpen und Motoren
 - Bauarten von Pumpen und Motoren
 - Förderablauf einer Kolbenpumpe
 - Zahnrad- und Zahnringmaschinen
 - Flügelzellenmaschinen
 - Axialkolbenmaschinen
 - Radialkolbenmaschinen
 - Verluste an Pumpen und Motoren
- · Zylinder und Schwenkantriebe
 - Zylinderantriebe
 - Schwenkantriebe
- Ventile
 - Übersicht und Einsatzbeispiele
 - Wegeventile
 - Sperrventile
 - Druckventile
 - Stromventile
- Elemente und Geräte zur Energieübertragung und -speicherung
 - Rohre und Schläuche
 - Hydrospeicher
 - Ölbehälter
 - Filter
- Schaltungstechnik
 - Steuerungsarten
 - Leistungsbilanzen verschiedener Schaltungen
 - Hydrostatischer Antrieb im geschlossenen Kreislauf
 - Stationäres Verhalten des ventilgesteuerten Zylinderantriebs
 - Berechnung des positionsgeregelten Zylinderantriebs

Literatur:

- Murrenhoff, Hubertus; Schmitz, Katharina: Grundlagen der Fluidtechnik, Teil 1: Hydraulik, Shaker Verlag GmbH, Aachen 2016
- Fluidtechnische Komponenten und Systeme, Vorlesungsumdruck TU Dresden, 2020
- Dichtungstechnik, Vorlesungsumdruck TU Dresden, 2020
- Elektrohydraulische Antriebstechnik in Industrieanwendungen, Vorlesungsumdruck TU Dresden, 2019
- Murrenhoff, Hubertus: "Servohydraulik 4. neu überarbeitete Auflage", Shaker Verlag GmbH, Aachen 2012
- D. und F. Findeisen: Ölhydraulik, Springer Verlag, 2015
- H.Y. Matthies, K.T. Renius: Einführung in die Ölhydraulik, Springer Verlag, 2014

- G. Bauer, M. Niebergall: Ölhydraulik: Grundlagen, Bauelemente, Anwendungen, Springer Verlag, 2020
- Dieter Will, Norbert Gebhardt: Hydraulik, Springer Verlag, 2013
- Bock, W.: Hydraulik-Fluide als Konstruktionselement, Vereinigte Fachverlage Mainz, 2007
- Beater, P.: Entwurf hydraulischer Maschinen, Springer Verlag, 2013
- Ivantysyn, J. u. M.: Hydrostatische Pumpen und Motoren, Vogel-Verlag, 1993
- N. Gebhardt, J. Weber: Hydraulik Fluid-Mechatronik, Springer Verlag, 2020
- HYDAC Interantional GmbH, Training Center, Schulungsunterlagen, Sulzbach
- · Bosch Rexroth AG, Der Hydraulik Trainer, Band 1 bis Band 6, Lohr
- W. Haas: Grundlehrgang Dichtungstechnik, Universität Stuttgart, 2020

ISF

M361

T domest stort in germeat weeper

Industrie 4.0 - Smart Factory

Studiengang: Bachelor: EK/MB/MT/WI **Kategorie:** technisches Wahlpflichtfach

Semester: 5.-7. Semester **Häufigkeit:** Jedes Semester

Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: keine

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Walter Wincheringer Lehrende(r): Prof. Dr. Walter Wincheringer

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min, 5 ECTS)

Studienleistung: keine

Lehrformen: Vorlesung (4 SWS)

Arbeitsaufwand: 150 h (60 h Präsenzzeit, 90 h für Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes und

Bearbeitung von Übungsaufgaben)

Medienformen: Beamer, Overheadprojektor, Tafel

Veranstaltungslink: olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/1422884901/Infos/0

Geplante Gruppengröße: unbegrenzt

Dieses Modul wird voraussichtlich erst ab dem WS 2024-25 angeboten (neue Prüfungsordnung). Die Lehrveranstaltung wird als seminaristische Vorlesung (PowerPoint, Overheadprojektor, Tafel) mit Übungseinheiten abgehalten. Je nach Teilnehmeranzahl werden die Themen durch Diskussionen vertieft. Filmbeiträge, Fallbeispiele und Kurzpräsentationen ergänzen die Vorlesungen.

Lernziele:

Nach erfolgreicher Teilnahme besitzen die Studierenden einen produktionsspezifischen Überblick über das Themengebiet Industrie 4.0 und Smart Factory. Die Entwicklungen der bisherigen industriellen Revolutionen und deren Bedeutung werden dargestellt. Die Studenten haben einen Überblick über die grundlegenden luK-Technologien in Produktionsunternehmen. Hierbei werden u.a. Cyber-physische-Systeme (CPS), Radio-Frequency-Identification (RFID) betrachtet. Die intelligente Nutzung von Big Data (Data Analytics), zur Generierung von Smart Data, werden aufgezeigt.

Das postulierte Ziel einer horizontalen und vertikalen System-Integration in einem Produktionsbetrieb wird anhand von Beispielen zur Produktentwicklung und zur Produktionsauftragsabwicklung erläutert. Anwendungsbeispiele aus verschiedenen Unternehmensbereichen zeigen die heutigen Möglichkeiten der Industrie 4.0, den Reifegrad der jeweiligen Technologien, als auch die Interdependenzen zu den Elementen einer Unternehmensorganisation auf. Die Studierenden sind in der Lage im Unternehmen mögliche Anwendungsszenarien zu erkennen, geeignete Technologien auszuwählen und den Anwendungsfall qualitativ zu bewerten.

Fachliche Kompetenzen:

In den letzten Jahrzehnten fand eine erhebliche Wertschöpfungssteigerung durch die Informationalisierung nahezu aller Unternehmensabläufe statt. Parallel dazu erfolgte eine ebenso schnelle Entwicklung im Bereich der Internettechnologien und der Embedded Systems, die zum Teil zu disruptiven Veränderungen im geschäftlichen und privaten Umfeld geführt haben. Diese Technologien sind in der Lage die immer komplexer werdenden Produktionsprozesse (Losgröße 1, mass customization) zu beherrschen und weitere Wettbewerbsvorteile zu generieren (Digitalisierung der Wertschöpfungsprozesse). Diese Zusammenhänge zu verstehen, deren Interdependenzen zu erkennen, sowie für die betrieblichen Herausforderungen geeignete Industrie 4.0 Technologien auszuwählen und deren Implementierung in der Praxis zu gestalten, sind die fachlichen Kompetenzen, die in diesem Modul vermittelt werden. Dabei gilt es den Wertschöpfungsprozess ganzheitlich zu betrachten und die Zielgrößen Qualität, Kosten und Zeit/Flexibilität zu optimieren.

Überfachliche Kompetenzen:

- Kenntnisse über die Zusammenhänge zwischen der Produktion und anderen Unternehmensbereichen werden vertieft.
- Betriebswirtschaftliche und ablauforganisatorische Zusammenhänge im Produktionsbereich / Geschäftsprozesse.
- Denken in Prozessen und Abläufen sowohl bzgl. Information, Technologie, Entscheidungsfindung und Umsetzung.
- Materialwirtschaftliche-, Supply-Chain-Aspekte in variantenreichen Produktionsunternehmen.
- Teamarbeit, Projektmanagement, Nutzung von Software-Tools und Präsentationstechnik im Zuge der Hausarbeit.

Inhalte:

- Geschichte der Industriellen Revolution, heutige Produktionssysteme, Ziele und Chancen von Industrie 4.0 und Smart Factory.
- Von der Informationalisierung der letzten Jahrzehnte zur Digitalisierung der Wertschöpfungskette.
- Cyber-Physical-Systems (CPS), Grundlagen, Struktur, Standards, Beispiele.
- Mit Data Analytics zu Smart Data: Grundlagen, begriffliche Abgrenzung, Use-case Predictive Maintenance.
- Intelligente Peripherie: Internet der Dinge, Grundlagen und RFID-Technik
- Horizontale und vertikale System-Integration bei Produktentwicklung und Produktion.
- Manufacturing Execution Systems (MES): Grundlagen, Funktionsumfang, Integration, Bedeutung für die Smart Factory.
- Referenzarchitekturmodell Industrie 4.0 (RAMI4.0): Bedeutung, Struktur, wesentliche Inhalte, Verwaltungsschale. Ind4.0-Produkte.
- · Industrie 4.0 Use-Cases im Bereich: Beschaffung, Logistik, Produktionssteuerung, Instandhaltung, Assistenzsysteme, etc.
- Mögliche Einsatzgebiete identifizieren, Reifegrad der verfügbaren Technologien bewerten, Aufwand-Nutzen-Betrachtung.

Literatur:

- Handbuch Industrie 4.0, Band 1 bis 4, T. Bauernhansl, M. ten Hompel, B. Vogel-Heuser, Springer Verlag, 2017, ISBN 978-3-662-45279-0 (eBook)
- Einführung und Umsetzung von Industrie 4.0, Armin Roth (Hrsg.), Springer Gabler Verlag, 2016, ISBN 978-3-662-48505-7 (eBook)
- Industrie 4.0 in Produktion und Automatisierung, T. Bauernhansl, M. ten Hompel, B. Vogel-Heuser, Springer Verlag, 2014, ISBN 978-3-658-04681-1
- Digitale Produktion, E. Westkämper, D. Spath, C. Constantinescu, J. Lentes, Springer Verlag 2013, ISBN 978-3-642-20258-2
- VDI Richtlinie VDI 4499, Digitale Fabrik, Grundlagen, Blatt 1, Feb. 2008, VDI-Verlag, Düsseldorf
- DIN SPEC 91345 Referenzarchitekturmodell Industrie 4.0, April 2016

Version: SS 2023 Stand: 30. März 2023 Seite 162 M375 IHM Instandhaltungsmanagement

Studiengang: Bachelor: EK/ET/MB/MB (dual)/WI, Master: WI

Kategorie: technisches Wahlpflichtfach

Semester: 5.-6. Semester

Häufigkeit: Jedes Wintersemester

Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: keine

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Walter Wincheringer

Lehrende(r):Wolny, FörsterSprache:DeutschECTS-Punkte/SWS:5 / 4 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min, 5 ECTS)

Studienleistung: keine

Lehrformen: Online Seminare, PDF-Skript, Videos

Arbeitsaufwand: 150 h (ca 50 h Präsenzvorlesung und online Seminare, 100 h für Selbststudi-

um, Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes und Bearbeitung von Fallstudi-

en)

Medienformen: Beamer, Tafel, online Seminare via Zoom, Videos, PDF-Skript **Veranstaltungslink:** https://olat.vcrp.de/auth/RepositoryEntry/3297804685/Infos/0

Geplante Gruppengröße: keine Beschränkung

Im Sommersemester wird der Kurs nicht angeboten und es wird keine Zugang zum OLAT-Kurs gewährt. Im Wintersemester untergliedern sich die Lehrveranstaltungen in 4 Block-Präsenztage und Online-Lehre. Für die Lehrveranstaltung existiert in OLAT ein Kurs, wo Sie alle notwendigen Informationen zum Ablauf, Skript, etc. finden. Der Zugang zum Kurs ist nur mit einem Passwort-Code möglich. Diesen erhalten Sie auf Anforderung per mail. Die Präsenztage werden durch festgelegte online-Seminare zu den im Stundenplan genannten Zeiten ergänzt. Sie sollten wöchentlich ca 20-30 Seiten Skript durcharbeiten und sich stets auf die online Seminare vorbereiten.

Lernziele:

Nach erfolgreicher Teilnahme besitzen die Studierenden eine umfassende Kenntnis über das Themengebiet Instandhaltungsmanagement, seine betriebswirtschaftliche Bedeutung, wesentliche Managementschwerpunkte, Arbeitsabläufe und Instandhaltungsstrategien.

Sie sind in der Lage anlagenspezifische Instandhaltungsbedarfe zu erfassen und technisch / betriebswirtschaftlich zu bewerten sowie eine geeignete Instandhaltungsorganisation zu gestalten.

Fachliche Kompetenzen:

Normen, Verordnungen, der Stand der Technik sowie rechtliche und betriebswirtschaftliche Rahmenbedingungen beeinflussen das Handeln in der Instandhaltung.

Entscheidungen über die anlagenspezifische Art der Instandhaltung, in Abhängigkeit der betrieblichen Verfügbarkeitsanforderung, den finanziellen Rahmenbedingungen sowie Arbeitssicherheit und Umweltaspekte, müssen regelmäßig überprüft und stetig weiterentwickelt werden.

Risikobewertungen, Zuverlässigkeit von Bauteilen sowie Betrachtungen über Ersatzteilmanagement, inkl. Obsoleszenzmanagement, und interne oder externe Leistungserbringung sind stetig zu optimieren.

Predictive Maintenance, Wissensmanagement sowie innovative Ansätze im Sinne einer Smart Maintenance werden betrachtet.

Die dazu notwendigen Kenntnisse, Methoden und Werkzeuge werden den Studierenden vermittelt.

Überfachliche Kompetenzen:

- Kenntnisse über die Zusammenhänge und die gegenseitige Abhängigkeiten zwischen Unternehmensbereichen werden vertieft.
- Betriebswirtschaftliche Zusammenhänge zw. Aufwand und Nutzen der Instandhaltung.

- Denken in Prozessen und Abläufen sowohl bzgl. Material, Information, Entscheidungsfindung und Umsetzung.
- Arbeitsorganisation und DV-technische Unterstützungssysteme, Selbstorganisation und Mitarbeitermotivation als Gestaltungselement der Teamarbeit.
- Materialwirtschaftliche Aspekte im Ersatzteil- und Verschleißteilmanagement in einem Unternehmen.

Inhalte:

- Grundlagen der Instandhaltung, Normen und Begriffe.
- Bedeutung der Instandhaltung: volkswirtschaftlich und unternehmerisch. Anlagenwirtschaft und Life-Cvcle-Cost.
- Instandhaltungsorganisation, Arbeitsabläufe und Instandhaltungsstrategien, Qualifikationsprofile der Gewerke.
- Arbeitssicherheits- und Umweltschutzaspekte der Instandhaltung, rechtliche Rahmenbedingungen der Instandhaltung, energetische Aspekte.
- Instandhaltung als Querschnittsfunktion von Produktivität und Qualität.
- Verfügbarkeit, Zuverlässigkeit, Abnutzungsvorrat: Zusammenhänge und Bewertung.
- Materialwirtschaft in der Instandhaltung: Ersatzteil- und Tauschteilmanagement, organisatorische, technische und betriebswirtschaftliche Aspekte. Obsoleszenzmanagement.
- Zuverlässigkeitsorientierte Instandhaltung, Reliability centered Maintenance. Methode, Struktur, Anwendung in der betrieblichen Praxis.
- TPM Total-Productive-Maintenance: Elemente, Methoden, Vorteile, Einführung und Etablierung in der betrieblichen Praxis.
- Wissensmanagement in der Instandhaltung
- Von der konventionellen Instandhaltung zur Smart Maintenance.
- Aktuelle Herausforderderungen in der Praxis.

Literatur:

(jeweils die aktuelle Auflage)

- DIN Normen, u.a. 13306, 31051, 15341, 16646, 15341
- VDI Richtlinien, u.a. 4001, 4004, 2884-99, 3423
- ISO Normen, u.a. 14.001, 50.001, 45.001 (ehem. OHSAS 18.001), 55.000 55.002
- Integrierte Instandhaltung und Ersatzteillogistik, Günther Pawellek, Springer Verlag, 2013
- Instandhaltung eine betriebliche Herausforderung, Adolf Rötzel, VDE Verlag, 2009
- Instandhaltung technischer Systeme, Michael Schenk, Springer Verlag, 2010
- Instandhaltung, Matthias Strunz, Springer Verlag, 2012
- Wertorientierte Instandhaltung, Bernhard Leidinger, Springer Verlag, 2014
- TPM Effiziente Instandhaltung und Management, E. H. Hartmann, MI-Fachverlag, 2007
- Instandhaltungsmanagement in neuen Organisationsformen, E. Westkämper, Springer Verlag, 1999
- Instandhaltungsmanagement, H.-J. Warnecke, TÜV-Rheinland Verlag, 1992
- Smart Maintenance? Der Weg vom Status quo zur Zielvision (acatech Studie), utz Verlag, 2019

Version: SS 2023 Stand: 30. März 2023 Seite 164