

Gesamtmodulhandbuch

für die Bachelorstudiengänge

der Fakultät für Ingenieurwissenschaften

an der Universität Bayreuth

Elektrotechnik und Informationssystemtechnik B.Sc. (PSO vom 1. August 2023)

Engineering Science B.Sc. (PSO vom 9. Januar 2023)

Materialwissenschaft und Werkstofftechnik B.Sc. (PSO vom 9. Januar 2023)

Umwelt- und Ressourcentechnologie B.Sc. (PSO vom 9. Januar 2023)

Basierend auf den Prüfungs- und Studienordnungen der Studiengänge, Stand 06.03.2024

Vorwort

An der Universität Bayreuth wird von der Fakultät für Ingenieurwissenschaften ein Modulhandbuch herausgegeben, das die Module, aus denen sich das Studium der Bachelorstudiengänge Elektrotechnik und Informationssystemtechnik, Engineering Science, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik und Umwelt- und Ressourcentechnologie, zusammensetzt, beschreibt.

Modul XX: Bezeichnung

Verantwortliche Einheit	Nennung des verantwortlichen Lehrstuhls bzw. der verantwortlichen Lehrstühle.			
Englischer Modultitel	Angabe der englischen Bezeichnung des Modultitels.			
Inhalt	Beschreibung de	s Modulinhalts.		
Qualifikationsziel	Beschreibung der vermittelten Lernziele in Kompetenzbereichen.			chen.
Voraussetzungen	Für die Belegung	des Moduls vorausges	setzte Module bzw. Ko	enntnisse.
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Angabe, ab welchem Semester das Modul belegt werden kann.			nn.
Studienschwerpunkt	Zuordnung des N	Moduls zu einem Studie	enschwerpunkt.	
Angebotshäufigkeit	Angabe über das Angebot des Moduls. Jährlich: periodisch entweder im Winter- oder im Sommersemester			
Dauer des Moduls	Anzahl an benöti	gten Semestern für da	s Modul	
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
Leistungspunkte	XX1	Veranstaltung 1	nV + nÜ + nP	LP
	XX2	Veranstaltung 2	nV + nÜ + nP	LP
	Summe: Gesamt (nV+nÜ+nP) Gesamt LP			
Modulprüfung	Art der Modulprüfung gemäß der Prüfungsordnung.			
Studentischer Arbeitsaufwand	Für die Belegung eines Moduls berechneter Arbeitsaufwand. Zumeist unterteilt in Präsenzzeit, Vor- und Nachbereitungszeit und Prüfungsvorbereitung.			
Zuordnung Curriculum	Angabe der Studiengänge, in denen das Modul verwendet wird.			

Hierin sind aufgeführt: Inhalt und Qualifikationsziel, Voraussetzungen, Verwendungsmöglichkeit im Studium, Zuordnung zu den Studienschwerpunkten, Häufigkeit, in der das Modul angeboten wird, Zeitdauer, innerhalb der das Modul absolviert werden kann, die Lehrveranstaltungen, aus denen sich das Modul zusammensetzt sowie die zu erwerbenden Leistungspunkte als Maß für die Arbeitslast und eine Beschreibung der Art der Leistungsnachweise für die Vergabe der Leistungspunkte.

Verschiebungen der angegebenen Veranstaltungen innerhalb der Semester sind möglich. Des Weiteren sind Veränderungen der Stundenzuordnung für die einzelnen Veranstaltungen möglich (insbesondere die Umwandlung von Vorlesungsstunden in Übungs- oder Praktikumsstunden und umgekehrt). Entsprechende Änderungen müssen durch den Prüfungsausschuss genehmigt werden. Schließlich verstehen sich die Kataloge der Wahlpflichtveranstaltungen als offene Kataloge, die durch Beschluss des Prüfungsausschusses verändert werden können.

Abkürzungen:

EIST: Elektrotechnik und Informationssystemtechnik

ES: Engineering Science

MatWerk: Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

URT: Umwelt- und Ressourcentechnologie

LP: Leistungspunkte

P: Praktikum

S: Seminar

Ü: Übung

V: Vorlesung

SWS: Semesterwochenstunden

nP: Praktikum mit *n* Semesterwochenstunden

nS: Seminar mit *n* Semesterwochenstunden

nÜ: Übung mit *n* Semesterwochenstunden

nV: Vorlesung mit *n* Semesterwochenstunden

Inhaltsverzeichnis

Vorv	wort	2
Inha	altsverzeichnis	4
Mod	dule in alphabetischer Reihenfolge	9
	Modul AD: Algorithmen und Datenstrukturen I	9
	Modul AEM: Aktuelle Entwicklungen in der Materialwissenschaft	10
	Modul AS: Analoge Schaltungstechnik	11
	Modul AT: Atmosphäre	12
	Modul AT1: Antriebstechnik I	14
	Modul AV: Allgemeine Verfahrenstechnik	15
	Modul BB: Biotechnologie und Biochemie	16
	Modul BC: Biochemie	17
	Modul BN: Bionik	18
	Modul BP: Berufspraktikum	19
	Modul BR: Einführung in die Bodenkunde und Stadt- und Regionalentwicklung	20
	Modul BS: Betriebssysteme	22
	Modul BT (EIST): Bachelorarbeit	23
	Modul BT (ES): Bachelorarbeit	24
	Modul BT (MatWerk): Bachelorarbeit	25
	Modul BT (URT): Bachelorarbeit	26
	Modul CB: Chemische und biotechnische Grundlagen	27
	Modul CG: Chemische Grundlagen	28
	Modul CS: Computersehen	29
	Modul CV1: Chemische Verfahrenstechnik I	30
	Modul CV2: Chemische Verfahrenstechnik II	31
	Modul DI: Datenbanken und Informationssysteme I	32
	Modul DS: Digitale Schaltungstechnik	33
	Modul EE: Elektrische Energietechnik	34
	Modul El: Eingebettete Systeme	35
	Modul EIAMS: Entwurf integrierter Analog- und Mixed-Signal-Schaltungen	36
	Modul EM (EIST): Elektrizität und Magnetismus	37
	Modul EM: Ethik und Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens	38
	Modul ES: Eingebettete Systeme	39
	Modul ET (MatWerk): Elektrotechnik	40
	Modul ET (URT): Elektrotechnik	41
	Modul ET1: Elektrotechnik I	42
	Modul ET2: Elektrotechnik II	43
	Modul EUR: Einführung in die Umwelt- und Ressourcentechnologie	44

Modul FEA: Finite Elemente Analyse	45
Modul FI: Formale Grundlagen der Informatik	46
Modul FW: Felder und Wellen	47
Modul GE: Grundlagen der Energieumwandlung	48
Modul GEO1-GEO22: Geowissenschaften	49
Modul GH: Allgemeine Geologie und Einführung in die Hydrologie	50
Modul GÖ (EIST): Gesellschaftswissenschaftliche und ökonomische Grundlagen	52
Modul GÖ (ES & URT): Gesellschaftswissenschaftliche und ökonomische Grundlagen	53
Modul GÖ (MatWerk): Gesellschaftswissenschaftliche und ökonomische Grundlagen	54
Modul IM3: Ingenieurmathematik III	55
Modul IP (EIST): Industriepraktikum	56
Modul IP (ES): Industriepraktikum	57
Modul IP (MatWerk): Industriepraktikum	58
Modul KF: Konstruktion	59
Modul KG: Keramiken und Glas	60
Modul KI1: Künstliche Intelligenz I	61
Modul KI2: Künstliche Intelligenz II	62
Modul KL1: Konstruktionslehre I und Festigkeitslehre	63
Modul KL2: Konstruktionslehre II	65
Modul KP: Konzepte der Programmierung	67
Modul KR: Kristallographie und Festkörperchemie	68
Modul LN: Lineare elektrische Netzwerke	69
Modul MC: Mikrocontroller	70
Modul ME: Metalle	71
Modul MEM: Motivation und Einführung Materialwissenschaft	72
Modul ME1: Grundlagen der Mechatronik	73
Modul ME2: Anwendungen der Mechatronik	74
Modul MG1a: Mathematische Grundlagen 1a	75
Modul MG1b: Mathematische Grundlagen 1b	76
Modul MG2 (EIST, MatWerk): Mathematische Grundlagen II	77
Modul MG2 (ES): Mathematische Grundlagen II	78
Modul MI: Mensch-Computer-Interaktion I	79
Modul ML: Matlab für Ingenieure – Grundlagen	80
Modul MT: Messtechnik	81
Modul MW1: Materialwissenschaft I	82
Modul MW2: Materialwissenschaft II	83
Modul MW3: Materialwissenschaft III	84
Modul NU: Numerische Mathematik	85
Modul NÜ: Nachrichtenübertragung	86

Modul ÖB: Ökologische Bewertung	87
Modul ÖK: Ökologie	88
Modul PB: Passive Bauelemente	90
Modul PG: Physikalische Grundlagen	91
Modul PH: Physikalische Grundlagen	92
Modul PH (EIST): Physikalische Grundlagen	93
Modul PI: Programmieren für Ingenieure	94
Modul PO: Polymere	95
Modul PP: Programmier praktikum	96
Modul PT: Produktions- und Technologiemanagement	97
Modul PT (EIST): Produktionstechnik	98
Modul PV1: Parallele und verteilte Systeme I	99
Modul PV2: Parallele und verteilte Systeme II	100
Modul RB: Robotik I	101
Modul RN: Rechnerarchitektur und -netze	102
Modul RT: Regelungstechnik	103
Modul SE: Sensorik	104
Modul SM: Strömungsmechanik	105
Modul SO: Software Engineering I	106
Modul SR: Sensor- und Regelsysteme	107
Modul SS: Signale und Systeme	108
Modul STVP: Statistische Versuchsplanung	110
Modul SV: Sicherheit in verteilten Systemen	111
Modul TI: Theoretische Informatik I	112
Modul TM: Technische Mechanik	113
Modul TM1: Technische Mechanik I	114
Modul TM2: Technische Mechanik II	115
Modul TPA: Teamprojektarbeit	116
Modul TT: Technische Thermodynamik	117
Modul TT1: Technische Thermodynamik I	118
Modul TT2: Technische Thermodynamik II	119
Modul UB: Umwelt- und Bioverfahrenstechnik	120
Modul URT-1a: Konstruktionslehre I	121
Modul URT-1b: Festigkeitslehre	122
Modul URT-2: Methoden der Werkstoffcharakterisierung	123
Modul URT-3: Umweltgerechte Produktionstechnik	124
Modul URT-4: Recycling und Entsorgung	125
Modul URT-5: Industrielle Abgasreinigung	126
Modul URT-6: Ökologische Bewertung	127

Modul URT-7: Bionik	128
Modul URT-8: Nachhaltige Material- und Produktauswahl	129
Modul VC: Vertiefung der chemischen Grundlagen	130
Modul WH: Werkstoffherstellung	131
Modul WK: Werkstoffkunde	132
Modul WKSI: Werkstoffgerechte Konstruktion und Simulation	133
Modul WMP: Werkstoffmechanik und -prüfung	134
Modul WÜ: Wärme- und Stoffübertragung	135

Modulbeschreibungen der Bachelorstudiengänge

Module in alphabetischer Reihenfolge

Modul AD: Algorithmen und Datenstrukturen I

Verantwortliche Einheit	Informatik / Lehrs	Informatik / Lehrstuhl für Angewandte Informatik VI		
Englischer Modultitel				
Inhalt	Listen, Keller, Schlangen, Such- und Sortierverfahren, binäre Bäume, Suchbäume (AVL, Bayer), Graphen, Hash-Verfahren, Komplexität von Algorithmen, Algorithmentheorie. Die Studenten sollen lernen, Daten zu strukturieren und dynamisch zu repräsentieren. Wichtig ist hierbei die enge Verknüpfung dieser Datenstrukturen und der hierauf angewandten Algorithmen. Ein weiteres Ziel ist die Vermittlung von Kenntnissen zur Komplexitätsanalyse von Algorithmen (methodische Kompetenz). In der Fragestunde können Lehrinhalte beim Dozenten spezifisch nachgefragt und individuell nachgearbeitet werden.			
Qualifikationsziel				
Voraussetzungen	Grundlagen der P	rogrammierung, etwa	aus dem Modul KP	
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Ab dem zweiten Semester. Informatische Grundlagen und Anwendungsgebiete			
Studienschwerpunkt				
Angebotshäufigkeit	Jährlich			
Dauer des Moduls	1 Semester			
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
Leistungspunkte	AD	Algorithmen und Datenstrukturen I	4V + 2Ü	8
		Summe:	6	8
Modulprüfung	Portfolioprüfung, bestehend aus einer schriftlichen Prüfung (Noten-gewicht 85 %) und Übungsleistungen (15 %). Zum Bestehen des Moduls muss die Gesamtnote mindestens 4,0 betragen.			
Studentischer Arbeitsaufwand	Wöchentlich 4 h Vorlesung plus 4 h Nachbereitung = 120 h; 2 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 60 h; 60 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 240 h. Modul AD insgesamt: 240 Arbeitsstunden.			
Zuordnung Curriculum	Elektrotechnik un	d Informationssystem	technik	

Modul AEM: Aktuelle Entwicklungen in der Materialwissenschaft

Verantwortliche Einheit	Lehrstühle der Fakultät für Ingenieurwissenschaften (Koordination erfolgt durch Studiengangsmoderator)			
Englischer Modultitel				
Inhalt	Einblicke in aktuelle Entwicklungen und Zukunftsthemen in der Materialwissenschaft. Ausblick auf Forschungsthemen.			der Materialwissen-
Qualifikationsziel	Vertiefung der Studieninhalte und Motivation für die Weiterführung des Studi- ums im konsekutiven Masterstudiengang. Identifikation mit dem Fach Material- wissenschaft und Werkstofftechnik.			
Voraussetzungen	Keine Im dritten Jahr.			
Verwendungsmöglichkeit im Studium				
Studienschwerpunkt	Alle			
Angebotshäufigkeit	Jährlich (Somme	rsemester)		
Dauer des Moduls	1 Semester			
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
Leistungspunkte	AEM	Aktuelle Entwick- lungen in der Mate- rial-wissenschaft	2V	1
	Summe: 2 1			
Modulprüfung	Teilnahmebestätigung			
Studentischer Arbeitsaufwand	Wöchentlich 2 h Vorlesung = 30 h. Modul AEM insgesamt: 30 Arbeitsstunden.			
Zuordnung Curriculum	Materialwissensc	haft und Werkstofftech	nik	

Modul AS: Analoge Schaltungstechnik

Verantwortliche Einheit	Ingenieurwissenschaften / Lehrstuhl Elektronik Elektrischer Energiespeicher			
Englischer Modultitel	Analog Circuit Technology			
Inhalt	Halbleiterbauelemente: Halbleiterdioden (pn- und Schottky-Diode, Zener-Diode; Ersatzschaltbilder, Kennlinien, Durchbrucheffekte, Temperaturabhängigkeit, Klein- und Großsignalverhalten); Bipolartransistoren (Aufbau- und Wirkungsweise, Klein- und Großsignalverhalten, Kennlinienfelder); Feldeffekttransistoren (Aufbau- und Wirkungsweise, Klein- und Großsignalverhalten, Kennlinienfelder, Vergleich zum Bipolartransistor); analoge integrierte Schaltungen. — Wiederholung der Grundbegriffe elektrischer Netze; Eintore (linear und nichtlinear, Diodenschaltungen, Arbeitspunkteinstellung); Zweitore (linear und nichtlinear, Zweitormatrizen, Klein- und Großsignalersatzschaltbilder, gesteuerte Quellen, Systemeinbettung, Betriebsverhalten); analoge Transistorschaltungen (Grundschaltungen, Arbeitspunkteinstellung, Klein- und Großsignal- verhalten, Ersatzschaltbilder, Frequenzeinfluss, Rückkopplung, Stabilität, Sättigung); Frequenzfilter, Verstärker, Oszillatoren, PLL, aktive Filter; Schaltungssimulation.			
Qualifikationsziel	Verständnis zu Halbleitern und Halbleiterbauelementen; Fähigkeit, überschaubare analoge Schaltungen zu analysieren, zu simulieren und auszulegen; Bewusstsein für die nicht-idealen Eigenschaften analoger Schaltungen (Stabilität, Nichtlinearität, Frequenzverhalten, Sättigung).			
Voraussetzungen	Grundlagen der höheren Mathematik, etwa aus den Modulen MG1 und MG2; anwendungssichere vertiefte Kenntnisse aus der Elektro- und Messtechnik im Umfang der Inhalte der Module LN, SS, FW und MT.			
Verwendungsmöglichkeit im Studium	lm ersten Jahr.			
Studienschwerpunkt	Elektrotechnisch	e Grundlagen und Anw	vendungsgebiete	
Angebotshäufigkeit	Jährlich			
Dauer des Moduls	1 Semester			
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
Leistungspunkte	AS	Analoge Schal- tungstechnik	2V + 2Ü	5
		Summe:	4	5
Modulprüfung	Eine schriftliche Prüfung.			
Studentischer Arbeitsaufwand	Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 2 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 60 h; 45 h Prüfungsvorbereitung. Modul AS insgesamt: 150 Arbeitsstunden.			
Zuordnung Curriculum	Elektrotechnik und Informationssystemtechnik			

Modul AT: Atmosphäre

Verantwortliche Einheit	Das Modul behandelt die Teilgebiete Klimatologie (Kapitel einfügen) und Meteorologie (Statik/Thermodynamik/Dynamik/Optik der Atmosphäre, Mikrometeorologie). In der Klimatologie werden die wichtigsten Klimafaktoren mit ihren Gesetzmäßigkeiten, insbesondere chemische Komponenten und ihre Wechselwirkungen sowie Strahlungsgesetze, behandelt, die verschiedenen Typen der Klimaklassifikationen dargestellt sowie Klimamodellierung und zukünftige Klimaentwicklung, auch mit regionalem Bezug, dargestellt. In der Meteorologie werden grundlegende Gleichungen, wie Gasgesetz, barometrische Höhenformel, Poisson-Gleichung und Navier-Stokes-Gleichung behandelt, wobei besonderer Wert auf die praktische Anwendbarkeit gelegt wird. Einfache Gesetzmäßigkeiten der atmosphärischen Grenzschicht und Mikrometeorologie werden vermittelt.			
Englischer Modultitel				
Inhalt				
Qualifikationsziel	Die Veranstaltung leistet eine Einführung in die Physik der Atmosphäre inklusive den Fächern Meteorologie und Klimatologie. Die Lernziele bestehen darin, die grundlegenden Kompetenzen zur Genese des Klimas zu erwerben und auf aktuelle Fragestellungen der Klimaentwicklung und die Klimapolitik mit fundierten Kenntnissen anzuwenden. Des Weiteren soll die Befähigung erreicht werden, aufgrund der Kenntnisse der Klimafaktoren, Grundzüge der Klimate der Erde ableiten zu können. Weiterhin werden Kenntnisse über Statik, Thermodynamik und Dynamik der Atmosphäre vermittelt, die es ermöglichen, die Atmosphäre als kompressibles Medium in ihren Grundgleichungen zu beschreiben (barometrische Höhenformel, thermodynamisches Diagrammpapier, Windsysteme) und bei praktischen Fragestellungen anzuwenden. Eine Vertiefung erfolgt bezüglich der bodennahen Prozesse (Mikrometeorologie).			
Voraussetzungen	Schulwissen Phys	ik und Geographie		
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Ab dem ersten Ja	Ab dem ersten Jahr		
Studienschwerpunkt	Geowissenschafte	en		
Angebotshäufigkeit	jährlich im Winter	r- und Sommersemest	er	
Dauer des Moduls	2 Semester			
Zusammensetzung und	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
Leistungspunkte	AT 1	Meteorologie	2V	3
	AT 2	Klimatologie	2V	3
	Summe: 4 6			6
Modulprüfung	2 mündliche und/oder schriftliche Prüfungen (je 50%)			
Studentischer Arbeitsaufwand	wöchentlich 4 h Vorlesung und 4 h Vor- und Nachbereitung: 120 h; Vorbereitung auf die Testate: 60 h. Summe 180 h			

Verknüpfung mit ande- ren Modulen	Das Modul kann durch folgende Veranstaltungen aus der geowissenschaftlichen Vertiefung ergänzt werden: Angewandte Meteorologie, Atmosphärenchemie, Atmosphärische Messtechnik, Physische Geographie, Umweltmesstechnik
Zuordnung Curriculum	Umwelt- und Ressourcentechnologie

Modul AT1: Antriebstechnik I

Verantwortliche Einheit	Ingenieurwissenschaften / Lehrstuhl für Konstruktionslehre und CAD			
Englischer Modultitel	Drive Technology I			
Inhalt	Maschinenelemente der drehenden Bewegung: Wälz- und Gleitlager, Kupplungen und dynamische Dichtungen, Maschinenelemente zur Übertragung gleichförmiger Drehbewegungen: Stirnradgetriebe, Planetengetriebe, Ketten- und Riementriebe, Ausblick auf Entwicklungstendenzen sowie rechnerunterstützte Auswahl und Berechnung.			
Qualifikationsziel	Nach dem erfolgreichem Absolvieren dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage: • Primärfunktion und Wirkprinzip von Maschinenelementen zu erkennen und hieraus Eigenschaften und Merkmale abzuleiten, • die behandelten Maschinenelemente funktions-, werkstoff-, beanspruchungsund fertigungsgerecht zu gestalten, • die behandelten Maschinenelemente zweckmäßig auszuwählen, zu dimensionieren und einen Tragfähigkeitsnachweis zu führen, • die gewonnenen Erkenntnisse auf andere Maschinenelemente zu übertragen und auf dieser Grundlage einfache technische Systeme zu analysieren und Maschinenelemente auszulegen, • Bestehende Maschinensysteme und die darin eingesetzten Maschinenelemente technisch zu bewerten, • Einfache Fragestellungen der mechanischen Antriebstechnik durch Entwurf und Berechnung von Antriebssträngen und deren Elemente zu lösen.			
Voraussetzungen	TM, KL1 und KL2.	PT empfohlen.		
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Ab dem vierten S	emester.		
Studienschwerpunkt	Produktentwicklu	ing und Produktion		
Angebotshäufigkeit	Jährlich			
Dauer des Moduls	1 Semester			
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
Leistungspunkte	AT1	Antriebstechnik	2V + 2Ü	5
	Summe: 4			
Modulprüfung	Eine schriftliche Prüfung (120 Minuten).			
Studentischer Arbeitsaufwand		t Vor- und Nachbereit ungsvorbereitung. samt: 150 h.	ung. 65 h Übung mit	Vor- und Nachbe-
Zuordnung Curriculum	Engineering Scier	nce		

Modul AV: Allgemeine Verfahrenstechnik

Verantwortliche Einheit		Ingenieurwissenschaften / Lehrstuhl für Chemische Verfahrenstechnik und Keylab Glastechnologie				
Englischer Modultitel	General Process E	ngineering				
Inhalt	lagen der chemisc sche und allgeme gung und Bewert nik, Methodik der	Thermische und mechanische Grundoperationen und prozesstechnische Grundlagen der chemischen und biologischen Verfahrenstechnik; verfahrenstechnische und allgemein-ingenieurwissenschaftliche Methoden der Prozessauslegung und Bewertung, Besonderheiten der biotechnologischen Verfahrenstechnik, Methodik der Bilanzierung und Auslegung von Trenn- und Mischprozessen, Grundlagen der Apparatekunde.				
Qualifikationsziel	Überblick über die Stammbäume industrieller chemischer und biotechnologischer Prozesse ("vom Rohstoff zum Endprodukt"); Erkennen der Bedeutung des Wechselspiels von Prozess-kunde, Trenntechnik und Reaktionstechnik für industrielle Verfahren; Kenntnis der Grundlagen technischer Produktions-prozesse; Fähigkeit zur Auslegung und Beurteilung der Grundoperationen der mechanischen (AV1) und der thermischen Verfahrenstechnik (AV1); Einüben von Aspekten der Methodenkompetenz (Problemlösungsfähigkeit, analytische Fähigkeiten).					
Voraussetzungen	Mathematische, physikalische und chemische Grundlagen, etwa aus den Modulen MG1, CB und PH; (für AV2:) thermodynamische Grundlagen (Teil TT1 des Moduls TT). Im zweiten Jahr					
Verwendungsmöglichkeit im Studium						
Studienschwerpunkt	Alle					
Angebotshäufigkeit	Jährlich					
Dauer des Moduls	2 Semester					
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP		
Leistungspunkte	AV1	Mechanische Verfahrenstechnik	2V + 1Ü	4		
	AV2	Thermische Verfahrenstechnik	2V + 1Ü	4		
	Summe: 6					
Modulprüfung	Schr. Pr. (90 min., 100 %) oder Teilprüfung 45 min. AV1 und 45 min. AV2 (je 50 %)					
Studentischer Arbeitsaufwand	AV1: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1h Übung plus 1h Vor- und Nachbereitung = 30 h; 45 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. AV2: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1h Übung plus 1h Vor- und Nachbereitung = 30 h; 45 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. Modul AV insgesamt: 240 Arbeitsstunden.					
			Tercarig. Gesam			

Modul BB: Biotechnologie und Biochemie

Verantwortliche Einheit	Biochemie / Lehrstuhl für Biomaterialien; Biotechnologie / Lehrstuhl für Bioprozesstechnik			
Englischer Modultitel	Biotechnology and Biochemistry			
Inhalt	Produktionsorganismen in der Biotechnologie, Grundlagen der Gentechnik, industrielle Biotechnologie, Biokatalyse, nachwachsende Rohstoffe und erneuerbare Energien. Biochemische Grundlagen und molekulare Prinzipien von Bedeutung für die Materialwissenschaften (insbesondere auch Biokomponenten, Biosensoren) sowie für die Prozess- und Verfahrenstechnik (Biotechnologie, chemische und biologische Verfahrenstechnik) und die Umwelttechnik.			
Qualifikationsziel	dingungen für typ	ahl geeigneter Materi Dische Prozessen in de iomaterialien, Bioproz	n Lebenswissenschaf	
Voraussetzungen		ne und biologische Gru efung der Chemischen		alische Grundlagen
Verwendungsmöglichkeit im Studium	lm zweiten Jahr			
Studienschwerpunkt	Biotechnologie ur	nd chemische Verfahre	enstechnik	
Angebotshäufigkeit	Jährlich			
Dauer des Moduls	1 Semester			
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
Leistungspunkte	BB1	Biotechnologie	2V + 1Ü	4
	BB2	Biochemie	2V + 1P	4
		Summe:	6	8
Modulprüfung	Portfolioprüfung aus a) Testat und Praktikumsbericht, bestätigt durch einen Praktikumsschein "bestanden", und b) einer schriftlichen Prüfung (120 min., Notengewicht 100%) oder Teilprüfung 60 min. BB1 und 60 min. BB2 (je 50%)			
Studentischer Arbeitsauf- wand	BB1: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. BB2: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. Modul BB insgesamt: 240 Arbeitsstunden.			
Zuordnung Curriculum	Engineering Scier	nce, Umwelt- und Ress	ourcentechnologie	

Modul BC: Biochemie

Verantwortliche Einheit	Lehrstuhl Biomaterialien			
Englischer Modultitel	Biochemistry			
Inhalt	Biochemische Grundlagen der Struktur-Funktionsbeziehungen von Biopolymeren und Makromolekülen; Grundlagen der Selbstassemblierung von Biopolymeren; Nutzung von Biopolymeren und deren biochemischen Eigenschaften für die Entwicklung neuer Materialien und Werkstofftechniken, insbesondere Biokomponenten und Biosensoren.			
Qualifikationsziel	Grundlegende Kenntnisse von Biopolymeren und deren Eigenschaften; Erwerb einer Methodenkompetenz zur Analyse und Verarbeitung von interdisziplinären Wissenschaftsaspekten in Theorie und Praxis; Befähigung zur Wahl geeigneter Materialien, Organismen und Produktionsbedingungen für typische Prozesse in den Lebenswissenschaften; Erwerb einer Entscheidungskompetenz bzgl. möglicher technischer Anwendungen.			
Voraussetzungen	Chemische Grund	llagen, etwa aus dem N	Nodul CG.	
Verwendungsmöglichkeit im Studium	lm zweiten Jahr.			
Angebotshäufigkeit	Jährlich			
Dauer des Moduls	1 Semester			
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
Leistungspunkte	ВС	Biochemie	2V + 1Ü + 1P	5
		Summe:	4	5
Modulprüfung	Portfolioprüfung:	Schr. Pr. (90 min., 100 9	%), Testate und Prakt	ikumsberichte.
Studentischer Arbeitsaufwand	BC: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h, wöchentlich 1h Übung plus 1 h Vor-/Nachbereitung = 30 h; 1 h Praktikum plus 2 h Vorbereitung und Auswertung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 150 h. Modul BC insgesamt: 150 Arbeitsstunden.			
Zuordnung Curriculum	Materialwissenscl	naft und Werkstofftech	nik	

Modul BN: Bionik

Verantwortliche Einheit	Lehrstuhl für Biomaterialien			
Englischer Modultitel	Biomimetics			
Inhalt	Konstruktionsprinzipien der Natur anhand von ausgewählten Beispielen von Materialien, Strukturen, Oberflächeneffekte, Widerstandsverringerung etc. als Inspiration für biomimetische technische Anwendungen wie z.B. neuartige Materialien. Einführung in Optimierungsalgorithmen, Self-X Materialien, energetische Betrachtungen; Einführung in Konzepte der technischen Umsetzung.			
Qualifikationsziel	Grundlegendes Verständnis natürlicher Konstruktionsprinzipien, Strukturen und Konzepte und deren mögliche Übertragung auf technische Anwendungen; Erwerb eines einführenden Überblicks über bioinspirierte Technik; Methodenkompetenz in der Wahl geeigneter Materialien, Konzepte und Prozesse zur Übertragung natürlicher Konstruktionsprinzipien in biomimetische technische Anwendungen; Erwerb einer systematischen Entscheidungskompetenz bzgl. möglicher technischer Anwendungen.			
Voraussetzungen		atische, chemische, bio llagen (MG, MG2a, CB,		
Verwendungsmöglichkeit im Studium	lm dritten Jahr			
Studienschwerpunkt	Biotechnologie u	nd chemische Verfahre	enstechnik	
Angebotshäufigkeit	Jährlich			
Dauer des Moduls	1 Semester			
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
Leistungspunkte	BN	Bionik	2V + 1P	4
		Summe:	3	4
Modulprüfung	a) mündlichen Prüfung (30 min., Notengewicht 100%), b) Praktikum mit Durchführungspflicht und Bericht, bestätigt durch "bestanden"			
Studentischer Arbeitsaufwand	Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1 h Praktikum plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Modul BN insgesamt: 120 Arbeitsstunden			
Zuordnung Curriculum	Engineering Scier	nce		

Modul BP: Berufspraktikum

Verantwortliche Einheit	Ingenieurwissenschaften / Praktikumsamt			
Englischer Modultitel	Industrial Internship			
Inhalt	Die konkreten Lerninhalte können von Praktikumsstelle zu Praktikumsstelle stark differieren.			
Qualifikationsziel	Das Berufspraktikum soll einen Einblick in die beruflichen Aufgaben einer Umwelt- und Ressourceningenieurin oder eines Umwelt- und Ressourceningenieurs geben, ermöglicht ein besseres Verständnis der Lerninhalte und ihrer praktischen Anwendung und dient der Anwendung erworbener Fachkenntnisse. Es kann wahlweise in einem Industriebetrieb, Ingenieurbüro oder auch in einer Behörde durchgeführt werden. Die Tätigkeiten sollten dabei einen Bezug zu umwelt- bzw. ressourcenrelevanten Themen haben.			
Voraussetzungen	keine formalen oder inhaltlichen Voraussetzungen			
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Im gesamten Studium			
Studienschwerpunkt	Alle			
Angebotshäufigkeit	je nach Praktikun	nsanbieter unterschied	lich	
Dauer des Moduls	7 Wochen Praktik diums (als Empfe	kum während des Stud hlung)	liums und 6 Wochen	vor Beginn des Stu-
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
Leistungspunkte	ВР	Berufspraktikum	-	9
		Summe:	-	9
Modulprüfung	Praktikumsberich	nt		
Studentischer Arbeitsaufwand	Modul BP insgesamt: 270 Arbeitsstunden			
Verknüpfung mit ande- ren Modulen	Das Praktikum vermittelt im Studium eine von der Berufswelt her begründete Perspektive auf das Studium. Dies ermöglicht ein stärker praxisorientiertes Verständnis der Lehrinhalte in allen Modulen.			
Zuordnung Curriculum	Umwelt- und Res	sourcentechnologie		

Modul BR: Einführung in die Bodenkunde und Stadt- und Regionalentwicklung

Verantwortliche Einheit	Professur Bodenö	kologie oder Stadt- ui	nd Regionalentwicklu	ng
Englischer Modultitel				
Inhalt	In der Vorlesung "Einführung in die Bodenkunde" stehen die Eigenschaften der mineralischen und organischen Bodensubstanz, die chemischen Bodenprozesse, die Bodenbildungsprozesse und die Klassifikation der Böden im Europäischen Raum im Mittelpunkt. Die Vorlesung Stadt- und Regionalentwicklung behandelt aktuelle Phänomene sozialräumlicher und siedlungsstruktureller Prozesse und Dynamiken mit einem Schwerpunkt auf Deutschland und Westeuropa. Dabei werden ökologische Folgen wie Treibhausgasemissionen, die anhaltend hohe Flächeninanspruchnahme oder die Zerschneidung von Lebensräumen thematisiert planungspolitische Strategien zur Steuerung der Entwicklung auf kommunaler und regionaler Ebene vorgestellt und kritisch diskutiert.			
Qualifikationsziel	In der Vorlesung Bodenkunde werden die chemischen, biologischen und physikalischen Eigenschaften des Bodens vermittelt und damit die Grundlagen für die Bewertung von Bodenfruchtbarkeit, Bodennutzung, Bodenbelastungen und Schutzstrategien gelegt. Die Rolle der Böden als dynamische Naturkörper in der Landschaft wird ebenso behandelt sowie die Querbezüge zwischen Böden und Klima, Vegetation, Geologie und Relief. Die Stadt- und Regionalentwicklung gibt einen Einblick in aktuelle Prozesse der raumstrukturellen Entwicklung. Ziel ist es, die aktuellen Muster der Raumentwicklung zu erkennen, ihre Auswirkungen auf Ökosysteme zu analysieren und planerische Steuerungsmöglichkeiten zu reflektieren.			
Voraussetzungen	Für die Vorlesung Bodenkunde sollte das Modul Geologie und Hydrologie vorher absolviert werden. Für die Vorlesung Stadt- und Regionalplanung ist Schulwissen Geographie ausreichend.			
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Im zweiten Jahr			
Studienschwerpunkt	Geowissenschafte	en		
Angebotshäufigkeit	jährlich im Winter	rsemester		
Dauer des Moduls	1 Semester			
Zusammensetzung und	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
Leistungspunkte	BR1	Einführung in die Bodenkunde	2V	3
	BR2	Stadt- und Regio- nalentwicklung	2V	3
	Summe: 4 6			
Modulprüfung	2 mündliche und/oder schriftliche Prüfungen (je 50%)			

Studentischer Arbeitsaufwand	wöchentlich 4 h Vorlesung und 4 h Vor- und Nachbereitung: 120 h Vorbereitung auf die Testate: 60 h. Summe 180 h
Verknüpfung mit ande- ren Modulen	Das Modul kann durch folgende Veranstaltungen aus der geowissenschaftlichen Vertiefung ergänzt werden: Bewertung von kontaminierten Flächen, Bodenschutz, Physische Geographie, Stadt- und Regionalentwicklung.
Zuordnung Curriculum	Umwelt- und Ressourcentechnologie

Modul BS: Betriebssysteme

Verantwortliche Einheit	Informatik / Lehrs	tuhl für Angewandte l	nformatik III	
Englischer Modultitel				
Inhalt	Einleitung: Definition, Schnittstellen, Historie, Aufbau; Prozess-verwaltung: Prozesse/Threads, Prozesssynchronisation, Prozessscheduling, Prozesskommunikation; Speicherverwaltung: Speicherbelegung, Speicheradressierung, Speicherseiten, Segmentierung, Caches, Schutz; Dateiverwaltung: Dateisysteme, -namen, -attribute, -funktionen, -organisation; Ein-/Ausgabeverwaltung: E/A-Aufgaben, Gerätemodelle, Treiber; Systemsicherheit: Kryptographie, Authentifikation, Angriffe, Schutz.			
Qualifikationsziel	Lernziele des Moduls sind das Verständnis des grundsätzlichen Aufbaus von Betriebssystemen, das Verständnis der eingesetzten Verfahren, sowie das Lernen der sinnvollen Auswahl und des Einsatzes von Betriebssystemen. Es werden keine Einschränkung auf ein bestimmtes Betriebssystem vorgenommen und auch keine Implementierungsdetails vermittelt. Allgemein werden Methoden zur effizienten Verwaltung von zeitlichen bzw. räumlichen Ressourcen vermittelt.			
Voraussetzungen	Grundlagen der Informatik und verteilter Systeme, etwa aus den Modulen KP, RN und AD			
Verwendungsmöglichkeit im Studium	lm dritten Jahr.			
Studienschwerpunkt	Informatische Anv	wendungsgebiete		
Angebotshäufigkeit	Jährlich			
Dauer des Moduls	1 Semester			
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
zeistangspankte	BS	Betriebssysteme	2V + 1Ü	5
		Summe:	3	5
Modulprüfung	Portfolioprüfung, bestehend aus einer schriftlichen Prüfung (Notengewicht 85 %) und schriftlichen Hausaufgaben (15 %). Zum Bestehen des Moduls muss die Gesamtnote mindestens 4,0 betragen.			
Studentischer Arbeitsaufwand	Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 1 h Übung plus 3 h Vor- und Nachbereitung = 60 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Modul BS insgesamt: 150 Arbeitsstunden.			
Zuordnung Curriculum	Elektrotechnik un	d Informationssystem	technik	

Modul BT (EIST): Bachelorarbeit

Verantwortliche Einheit	Ingenieurwissenschaften / Professuren der Fakultät Informatik / Professuren der Fakultät			
Englischer Modultitel	Bachelor Thesis			
Inhalt	Schriftliche Ausarbeitung zu einem aktuellen ingenieurwissenschaftlichen und/oder informatischen Thema, das von einem Professor oder Privatdozenten der Fakultät für Ingenieurwissenschaften oder der Fakultät für angewandte Informatik gestellt wird.			
Qualifikationsziel	Fähigkeit zur selbständigen Bearbeitung eines eng abgegrenzten Problems nach wissenschaftlichen Methoden; Übung in schriftlichen und mündlichen Präsentations- und Kommunikationstechniken.			
Voraussetzungen	Prüfungsleistungen im Umfang von 120 Leistungspunkten, weitere Anforderungen gem. Prüfungsordnung (z. B. § 12)			
Verwendungsmöglichkeit im Studium	In der Regel im sechsten Semester.			
Studienschwerpunkt	Bachelorarbeit			
Angebotshäufigkeit	Jedes Semester			
Dauer des Moduls	1 Semester			
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
Leistungspunkte	Bachelorarbeit - 8 (Bachelor Thesis)			
	Summe: - 8			
Modulprüfung	Bachelorarbeit und mündlicher Vortrag gemäß §12.			
Studentischer Arbeitsaufwand	Modul BT insgesamt: 240 Arbeitsstunden.			
Zuordnung Curriculum	Elektrotechnik un	d Informationssystem	technik	

Modul BT (ES): Bachelorarbeit

Verantwortliche Einheit	Ingenieurwissenschaften / Lehrstühle der Fakultät für Ingenieurwissenschaften			
Englischer Modultitel	Bachelor Thesis			
Inhalt	Das Modul besteht aus der eigentlichen Bachelorarbeit: Schriftliche Ausarbeitung zu einem aktuellen ingenieurwissenschaftlichen Thema, das von einem Professor oder Privatdozenten der Fakultät für Ingenieurwissenschaften gestellt wird.			
Qualifikationsziel	Fähigkeit zur selbständigen Bearbeitung eines eng abgegrenzten ingenieurwissenschaftlichen Problems nach wissenschaftlichen Methoden; Übung in schriftlichen und mündlichen Präsentations- und Kommunikationstechniken.			
Voraussetzungen	Prüfungsleistungen im Umfang von 120 Leistungspunkten, weitere Anforderungen gem. Prüfungsordnung (z. B. § 12)			
Verwendungsmöglichkeit im Studium	In der Regel im sechsten Semester			
Studienschwerpunkt	Alle			
Angebotshäufigkeit	Jedes Semester			
Dauer des Moduls	1 Semester (3 Mo	nate Bearbeitungszeit)	
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
Leistungspunkte	ВТ	Bachelorarbeit (Bachelor Thesis)	-	12
	Summe: - 12			
Modulprüfung	Schriftliche Ausarbeitung und mündlicher Vortrag.			
Studentischer Arbeitsaufwand	Modul BT insgesamt: 360 Arbeitsstunden.			
Zuordnung Curriculum	Engineering Scier	nce		

Modul BT (MatWerk): Bachelorarbeit

Verantwortliche Einheit	Ingenieurwissenschaften / Lehrstühle der Fakultät für Ingenieurwissenschaften			
Englischer Modultitel	Bachelor Thesis			
Inhalt	Das Modul besteht aus der eigentlichen Bachelorarbeit: Schriftliche Ausarbeitung zu einem aktuellen ingenieurwissenschaftlichen Thema, das von einem Professor oder Privatdozenten der Fakultät für Ingenieurwissenschaften gestellt wird.			
Qualifikationsziel	senschaftlichen F	oständigen Bearbeitun Problems nach wissens chen Präsentations- ui	chaftlichen Methode	n; Übung in schriftli-
Voraussetzungen		en im Umfang von 120 gsordnung (z. B. § 12)) Leistungspunkten, v	veitere Anforderun-
Verwendungsmöglichkeit im Studium	In der Regel im sechsten Semester			
Studienschwerpunkt	Alle			
Angebotshäufigkeit	Jedes Semester			
Dauer des Moduls	1 Semester (18 W	ochen Bearbeitungsze	eit)	
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
Leistungspunkte	BT Bachelorarbeit - 12 (Bachelor Thesis)			
	Summe: - 12			
Modulprüfung	Schriftliche Ausarbeitung und mündlicher Vortrag.			
Studentischer Arbeitsaufwand	Modul BT insgesamt: 360 Arbeitsstunden.			
Zuordnung Curriculum	Materialwissensc	haft und Werkstofftecl	nnik	

Modul BT (URT): Bachelorarbeit

Verantwortliche Einheit	Alle Lehrstühle bzw. Professoren (einschließlich Juniorprofessorinnen und -professoren) der Fakultät Ingenieurwissenschaften und der Fachgruppe Geowissenschaften.				
Englischer Modultitel	Bachelor Thesis				
Inhalt	ten Thema, dass v	Schriftliche Ausarbeitung zu einem aktuellen umwelt- bzw. ressourcenrelevanten Thema, dass von einer Professorin oder einem Professor der Fakultät Ingenieurwissenschaften und der Fachgruppe Geowissenschaften gestellt wird.			
Qualifikationsziel	Durch die Abfassung der Bachelorarbeit erschließen sich die Studierenden am Ende ihres Studiums exemplarisch einen zusammenhängenden Forschungsinhalt zu einem aktuellen umwelt- bzw. ressourcenrelevanten Thema. Sie sollen dadurch in die Lage versetzt werden, eine überschaubare Forschungsfrage in ihren empirischen wie theoretischen Implikationen zu erfassen, zu operationalisieren und auszuarbeiten. Ergebnis dieses Lernprozesses ist die Bachelorarbeit.				
Voraussetzungen	Prüfungsleistunge	en im Umfang von 120) Leistungspunkten		
Verwendungsmöglichkeit im Studium	In der Regel im sechsten Semester				
Studienschwerpunkt	Alle				
Angebotshäufigkeit	regelmäßig, auf A	nfrage bei den Lehrst	ühlen		
Dauer des Moduls	1 Semester				
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	
Leistungspunkte	ВТ	Bachelorarbeit (Bachelor Thesis)	-	8	
	Summe: - 8				
Modulprüfung	Bachelorarbeit und mündlicher Vortrag				
Studentischer Aufwand	15 Wochen bzw. 240 h				
Verknüpfung mit ande- ren Modulen		Die Bachelorarbeit ermöglicht eine zusammenhängende Reflexion der im gesamten Studium erlernten Fähigkeiten und Kompetenzen.			
Zuordnung Curriculum	Umwelt- und Ress	sourcentechnologie			

Modul CB: Chemische und biotechnische Grundlagen

Verantwortliche Einheit	Lehrstuhl für Biop	rozesstechnik		
Englischer Modultitel	Chemical and biotechnological basics for process engineering			
Inhalt	Chemische Konzepte: Atom und Molekül, chemische Bindung, chemische Kinetik, Chemisches Gleichgewicht, Thermodynamik, Einführung in die Grundlagen der Organischen Chemie und der Polymerchemie. Einführung in die Biotechnologie als Werkzeug der modernen Bio- und Umweltverfahrenstechnik: Gentechnik, Biokatalyse, Produktionsorganismen.			
Qualifikationsziel	Fähigkeit zum Einsatz von chemischen Konzepten und Prinzipien sowie biotechnischer Werkzeuge für die Konzipierung und die Beschreibung von Produktionsprozessen in der chemischen und biologischen Verfahrenstechnik sowie für die Beschreibung chemischer Vorgänge in der Ökosystemforschung; Kenntnis der Grundlagen einer quantitativen Naturwissenschaft und ihrer mathematischen Beschreibung; Fähigkeit zur Anwendung der Methoden auf neue Problemstellungen.			
Voraussetzungen	Keine			
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Ab dem ersten Semester.			
Studienschwerpunkt	Alle			
Angebotshäufigkeit	Jährlich			
Dauer des Moduls	1 Semester			
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
Leistungspunkte	CB1	Chemie für Ingenieure	2V + 1Ü	4
	CB2	Einführung in die Biotechnologie	2V + 1Ü	4
		Summe:	6	8
Modulprüfung	Eine schriftliche Prüfung (120 min) oder Teilprüfung 60 min. CB1 und 60 min. CB2 (je 50%).			
Studentischer Arbeitsauf- wand	CB1: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1h Übung plus 2h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. CB2: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1h Übung plus 2h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. Modul CB insgesamt: 240 Arbeitsstunden.			
Zuordnung Curriculum	Engineering Scier	nce, Umwelt- und Ress	sourcentechnologie	

Modul CG: Chemische Grundlagen

Verantwortliche Einheit	Lehrstuhl für Werkstoffverfahrenstechnik			
Englischer Modultitel	Chemical Basics			
Inhalt	Es werden stoffliche Grundlagen und molekulare Prinzipien für ingenieurwissenschaftliche Bereiche wie die Prozess- und Verfahrenstechnik und die Umwelttechnik vermittelt. Grundkenntnisse der Allgemeinen Chemie: Atom- und Molekülbau, Grundlagen der Thermodynamik und Kinetik, Eigenschaften von Gasen, wichtige Reaktionstypen und stoffchemische Grundlagen sind Teil der Ausbildung welche die verschiedenen Bereiche der Chemie (AC, OC, PC) in ihrer Breite adressiert und an Beispielen in die Tiefe geht.			
Qualifikationsziel	Die Studierenden sind in der Lage, grundlegende Zusammenhänge und Prinzipien in der Allgemeinen Chemie (Atombau, Periodensystem, Bindungstypen), der physikalischen Chemie (Thermodynamik, Kinetik, Elektrochemie), der Anorganischen Chemie (Säure/Basen, pH-Wert, Salze, Löslichkeit, Redoxreaktionen) und der Organischen Chemie (Kohlenwasserstoffe, Aromaten, Kunststoffe) zu benennen und einzuordnen. Des Weiteren können die Studierenden grundlegende chemische Fachbegriffe erklären, sind mit den zugehörigen Methoden durch Lösen ausgewählter Beispiele vertraut und zum Transfer der eingeübten Methoden auf neue Problemstellungen fähig.			
Voraussetzungen	Keine.			
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Im ersten Semester.			
Studienschwerpunkt	Alle			
Angebotshäufigkeit	Jährlich			
Dauer des Moduls	1 Semester			
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
Leistungspunkte	CG1	Chemie I für MaterialwissenschaftlerInnen	2V + 1Ü	4
	CG2	Chemie II für MaterialwissenschaftlerInnen	2V + 1Ü	4
		Summe:	6	8
Modulprüfung	Schr. Pr. (120 min	., 100 %) oder Teilprüf.	60 min. CG1 und 60 r	min. CG2 (je 50 %).
Studentischer Arbeitsauf- wand	CG1: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h, 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. CG2: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h, 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. Modul CG insgesamt: 240 Arbeitsstunden.			
Zuordnung Curriculum	Materialwissenscl	naft und Werkstofftech	nik	

Modul CS: Computersehen

Verantwortliche Einheit	Informatik / Lehrstuhl für Angewandte Informatik III			
Englischer Modultitel				
Inhalt	Einführung, Kameratechnologien, Kameramodelle, Spektralanalyse, Digitalisierung, Signalfilterung, Segmentierung, Merkmalsbestimmung, Klassifikation, Multikamerasysteme.			
Qualifikationsziel	Das Modul vermittelt ein systematisches und vertieftes Verständnis von Modellen, Methoden und Technologien zum automatisierten Verstehen einer Szene aus einem oder mehreren Kamerabildern. Weiterhin sind die Lernziele:			
	Die typisch	en Verarbeitungsstufe	en beim Computersel	nen verstehen.
	Die Techno	ologien zur Bilderzeug	ung verstehen.	
	 Die Modell den könne 	ierung digitalen Verarl n.	beitung von analoger	n Signalen anwen-
	 Die typisch 	en Algorithmen des C	omputersehens analy	vsieren können.
	Die Grundl	agen der Mustererken	nung (Mastermodul)	verstehen.
	Die Besond	derheiten von Multiser	nsor-Systemen verstel	nen.
Voraussetzungen	Grundlagen der höheren Mathematik, etwas aus den Modulen MG1 und MG2, sowie Grundlagen der Programmierung und Datenstrukturen, etwa aus den Modulen KP und AD.			
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Im dritten Jahr.			
Studienschwerpunkt	Informatische Anwendungsgebiete			
Angebotshäufigkeit	Jährlich			
Dauer des Moduls	1 Semester			
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
Leistungspunkte	CS	Computersehen	2V + 1Ü	5
		Summe:	3	5
Modulprüfung	Portfolioprüfung, bestehend aus einer mündlichen Prüfung (Notengewicht 85 %) und schriftlichen Hausaufgaben (15 %). Zum Bestehen des Moduls muss die Gesamtnote mindestens 4,0 betragen.			
Studentischer Arbeitsaufwand	Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 1 h Übung plus 1 h Vor- und Nachbereitung = 30 h; 60 h Prüfungsvorbereitung. Modul CS insgesamt: 150 Arbeitsstunden.			
	Elektrotechnik und Informationssystemtechnik			

Modul CV1: Chemische Verfahrenstechnik I

Verantwortliche Einheit	Ingenieurwissenschaften / Lehrstuhl für Chemische Verfahrenstechnik				
Englischer Modultitel	Chemical Process Engineering I				
Inhalt	Grundlagen der Reaktionstechnik: chemische Thermodynamik, Typen chemischer Reaktionen, Basisgleichungen der Kinetik und Katalyse, chemische Reaktoren (Reaktortypen, Verweilzeitverhalten, Wärme- und Stoffbilanzen, therm. Stabilität), Reaktionsführung chemischer Reaktoren (Beispiele aus der industriellen Chemie).				
Qualifikationsziel	Vertiefung der chemischen und verfahrenstechnischen Grundlagen; Fähigkeit zur Beurteilung und selbständigen Lösung einfacher reaktionstechnischer Probleme; Multi-Skalenansatz, d. h. eine ganzheitliche Optimierung von Reaktionsprozessen von der makroskopischen Ebene eines Reaktors; Methodenkompetenz.				
Voraussetzungen		Mathematische, physikalische und chemische Grundlagen, etwa aus den Modulen MG1, CB (bzw. CG bei MatWerk) und PH			
Verwendungsmöglichkeit im Studium	lm zweiten Jahr.	Im zweiten Jahr.			
Studienschwerpunkt	Alle				
Angebotshäufigkeit	Jährlich				
Dauer des Moduls	1 Semester				
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	
Leistungspunkte	CV1	Reaktionstechnik	2V + 1Ü	5	
	Summe: 3 5				
Modulprüfung	Eine schriftliche Prüfung (45 min., 100 %).				
Studentischer Arbeitsauf- wand	Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 1 h Übung plus 1 h Vor- und Nachbereitung = 30 h; 60 h Prüfungsvorbereitung. Modul CV1 insgesamt: 150 Arbeitsstunden.				
Zuordnung Curriculum	Engineering Scier Ressourcentechno	nce, Materialwissensch ologie	aft und Werkstofftec	nnik, Umwelt- und	

Modul CV2: Chemische Verfahrenstechnik II

Verantwortliche Einheit	Ingenieurwissenschaften / Lehrstuhl für Chemische Verfahrenstechnik			
Englischer Modultitel	Chemical Process Engineering II			
Inhalt	Grundlagen der Reaktionskinetik: Transportprozesse und Stoffdaten, Kinetik verschiedener Reaktionsklassen (thermische Reaktionen, heterogene Katalyse, Gas/Feststoffreaktionen), Zusammenwirken von chemischer Reaktion und Transportvorgängen bei der heterogenen Katalyse und Gas- Feststoffreaktionen, Messung und Auswertung kinetischer Daten und Analyse von Reaktionssystemen durch Fallbeispiele.			
Qualifikationsziel	Vertiefung der physikalisch-chemischen und verfahrenstechnischen Grundlagen; Fähigkeit zur Beurteilung und selbständigen Lösung einfacher kinetischer Probleme (Parallel- und Folgereaktionen); Berechnung der effektiven Reaktionsrate bei heterogen katalysierten Reaktionen und von Gas- Feststoffreaktionen; Methodenkompetenz.			
Voraussetzungen		Mathematische, physikalische und chemische Grundlagen, etwa aus den Modulen MG1, CB, CV1 und PH; thermodynamische Grundlagen (TT1 des Moduls TT).		
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Im zweiten Jahr.			
Studienschwerpunkt	Biotechnologie und chemische Verfahrenstechnik; Energietechnik (ES) Alle (URT)			
Angebotshäufigkeit	Jährlich			
Dauer des Moduls	1 Semester			
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
Leistungspunkte	CV2	Reaktionskinetik	2V + 1Ü	5
		Summe:	3	5
Modulprüfung	Eine schriftliche Prüfung.			
Studentischer Arbeitsaufwand	Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 1 h Übung plus 1 h Vor- und Nachbereitung = 30 h; 60 h Prüfungsvorbereitung. Modul CV2 insgesamt: 150 Arbeitsstunden.			
Zuordnung Curriculum	Engineering Scier	nce, Umwelt- und Ress	ourcentechnologie	

Modul DI: Datenbanken und Informationssysteme I

Verantwortliche Einheit	Informatik / Lehrstuhl für Angewandte Informatik IV				
Englischer Modultitel					
Inhalt	Entwurf von Datenbanksystemen: Aufbau konzeptioneller Schemata (Von Entity-Relationship-Diagrammen zu Relationen), Normalisierung, Relationenalgebra, Einführung in SQL, Verwendung von Datenbanksystemen (SQL als DB-Schnittstelle), Objektrelationale Datenbanksysteme; Aufbau von Datenbanksystemen (Architektur), Einführung ins Transaktionsmanagement; Aufbau von Informationssystemen (Arten von Informationssystemen), Anwendungen von Datenbanken in den Bereichen Bio-, Ingenieur- und Umweltinformatik; Vorstellung von Beispielen und Fallstudien.				
Qualifikationsziel	Ziel ist die Vermittlung grundlegender Kenntnisse zum Entwurf von (relationalen) Datenbanken. Die Studierenden sollen Analyse-, Entwurfs- und Realisierungskompetenzen vermittelt bekommen, so dass sie selbständig eine Anwendungssituation analysieren und darauf aufbauend ein datenbankgestützte Anwendungen entwickeln können. Daneben sollen Grundkenntnisse bezüglich des Aufbaus und des Betriebs von Datenbanksystemen vermittelt werden, so dass die Studierenden einen prinzipiellen Einblick in die Technologie von Datenbanksystemen bekommen. Über den Übungsbetrieb sollen die Studierenden den praktischen Umgang mit Datenbanken und deren Anwendungen erlernen.				
Voraussetzungen	Keine				
Verwendungsmöglichkeit im Studium	lm dritten Jahr.				
Studienschwerpunkt	Informatiscl	Informatische Anwendungsgebiete			
Angebotshäufigkeit	Jährlich				
Dauer des Moduls	1 Semester				
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	
Leistungspunkte	DI	Datenbanken und Informationssysteme I	4V + 2Ü	8	
		Summe:	6	8	
Modulprüfung	Eine schriftl	iche Prüfung.			
Studentischer Arbeitsauf- wand	Wöchentlich 4 h Vorlesung plus 3 h Nachbereitung = 105 h; 2 h Übung plus 3 h Vor- und Nachbereitung = 75 h; 60 h Prüfungsvorbereitung. Modul DI insgesamt: 240 Arbeitsstunden.				
Zuordnung Curriculum	Elektrotechnik und Informationssystemtechnik				

Modul DS: Digitale Schaltungstechnik

Verantwortliche Einheit	Ingenieurwissenschaften / Lehrstuhl Elektronik Elektrischer Energiespeicher				
Englischer Modultitel	Digital Circuit Technology				
Inhalt	Binäre Signale, elementare Verknüpfungen, Boolesche Algebra; Schaltverhalten von Transistorschaltungen (bipolar, FET); schaltungstechnische Realisierung elementarer Schaltnetze, Schaltkreisfamilien; Analog-digital- und Digital-analog-Umsetzung; Analyse, Synthese und Optimierung von Schaltnetzen (Wahrheitstabelle, disjunktive und konjunktive Normalform, Karnaugh-Veitch- Diagramm); Realisierung arithmetischer Rechenoperationen (Addition, Subtraktion, Multiplikation); Schmitt-Trigger, Multivibratoren; bistabile Kippstufen, sequentielle Schaltwerke, Zähler, Schieberegister, endliche Automaten; CMOS-Schaltungen, FPGAs; Zeitverhalten von Schaltwerken, Fehlerdiagnose, methodische Tests; Hardwarebeschreibungssprachen.				
Qualifikationsziel	zu optimiere wusstsein fü	berschaubare digitale Schal en; Kenntnis von Schaltkreis ir die nicht-idealen Eigensch eistungsaufnahme, Einfluss	familien und ihrer Eig haften realer digitaler	enschaften; Be- Schaltungen (Zeit-	
Voraussetzungen	Grundlagen der höheren Mathematik, etwa aus den Modulen MG1 und MG2; anwendungssichere vertiefte Kenntnisse aus der Elektro- und Messtechnik im Umfang der Inhalte der Module LN, SS, FW und MT sowie Grundkenntnisse der analogen Schaltungstechnik, etwa aus dem Modul AS.				
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Im dritten Ja	Im dritten Jahr.			
Studienschwerpunkt	Elektrotech	Elektrotechnische Grundlagen und Anwendungsgebiete			
Angebotshäufigkeit	Jährlich				
Dauer des Moduls	1 Semester				
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	
Leistungspunkte	DS	Digitale Schaltungs- technik	2V + 2Ü	5	
	Summe: 4 5				
Modulprüfung	Eine schriftliche Prüfung.				
Studentischer Arbeitsauf- wand	Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 2 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 60 h; 45 h Prüfungsvorbereitung. Modul DS insgesamt 150 Arbeitsstunden.				
	Modul D5 III	isgesame 150 Anderesseanae			

Modul EE: Elektrische Energietechnik

Verantwortliche Einheit	Ingenieurwissenschaften / Lehrstuhl für Mechatronik				
Englischer Modultitel	Electrical Power Engineering				
Inhalt	Übersicht zu Energieerzeugung und –verteilung; Drehstromsysteme; komplexe Rechnung; symmetrisches, unsymmetrisches System; Grundprinzipien der Energieübertragung (AC-, DC-Übertragung); Elektrische Betriebsmittel im Netz (Schalter, Sicherungen); Grundprinzipien elektrischen Energiewandlung (Arten von Generatoren, regenerative Energiequellen); Speicherung elektrischer Energie; Leistungselektronische Stell-glieder in der Energieübertragung und Energieerzeugung. Versuche zum Betriebsverhalten von Komponenten in der elektrischen Energietechnik. Untersuchung des Betriebsverhaltens von Transformatoren, Generatoren, Photovoltaik- und Windkraftanlagen.				
Qualifikationsziel	Grundlegendes Verständnis für energietechnische Komponenten und deren Betriebsverhalten sowie Kenntnisse über die Grundlagen der elektrischen Energietechnik. Grundlegendes Verständnis für den praktischen Betrieb von energietechnischen Komponenten und deren Betriebs-verhalten. Theoretische Durchdringung der Grundzüge der elektrischen Energietechnik auf universitärem Niveau und die Fähigkeit diese auf abstrakte Aufgabenstellungen anzuwenden.				
Voraussetzungen	Grundlagen der Elektrotechnik, wie sie in den ersten beiden Studienjahren ver- mittelt werden				
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Im dritten Jahr.				
Studienschwerpunkt	Energietechnik (E	Energietechnik (ES); Alle (URT); Elektrotechnische Anwendungsgebiete (EIST)			
Angebotshäufigkeit	Jährlich				
Dauer des Moduls	1 Semester				
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	
Leistungspunkte	EE	Elektrische Ener- gietechnik	2V + 1Ü + 1P	5	
		Summe:	4	5	
Modulprüfung	Portfolioprüfung aus a) Testat und Praktikumsbericht, bestätigt durch einen Praktikumsschein "bestanden", und b) einer schriftlichen Prüfung (Notengewicht 100%).				
Studentischer Arbeitsauf- wand	Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 14 h Praktikumsversuche plus 16 h Vorbereitung und Auswertung der Versuche = 30 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Modul EE insgesamt: 150 Arbeitsstunden.				
Zuordnung Curriculum	Engineering Science, Elektrotechnik und Informationssystemtechnik, Umwelt- und Ressourcentechnologie				

Modul EI: Eingebettete Systeme

Verantwortliche Einheit	Informatik / Lehrstuhl für Angewandte Informatik III				
Englischer Modultitel					
Inhalt	Entwurf); Probeitung, Dig (Feldbusse u	Einleitung (Allgemeine Struktur, Beispiele); Echtzeitsysteme (Modellierung und Entwurf); Programmierung (Sprachen und Konzepte); Algorithmen (Signalverarbeitung, Digitale Regelung, Fuzzy-Logik, Neuronale Netze); Datenübertragung (Feldbusse und AD/DA-Wandlung); Peripherie (Mikro-Sensorik und Mikro- Aktuatorik); Technologien (SPS, μController, DSP, PLD).			
Qualifikationsziel	Bereich der zu Analyse, Anbindung	Das Modul vermittelt allgemein die informationsverarbeitenden Methoden im Bereich der Eingebetteten Systeme. Insbesondere werden Methoden vermittelt zu Analyse, Modellierung, Entwurf, Aufbau, Programmierung, Technologien und Anbindung von Eingebetteten Systemen. Hierbei wird auch der Umgang mit den nichtfunktionalen Eigenschaften (Echtzeitanforderungen, Fehlertoleranz,)			
Voraussetzungen	Grundlagen RN und AD.	der Informatik und verteilte	er Systeme, etwa aus	den Modulen KP,	
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Im dritten Ja	Im dritten Jahr.			
Studienschwerpunkt	Informatisch	ne Anwendungsgebiete			
Angebotshäufigkeit	Jährlich				
Dauer des Moduls	1 Semester				
Zusammensetzung und	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	
Leistungspunkte	El	Eingebettete Systeme	2V + 1Ü	5	
		Summe:	3	5	
Modulprüfung	Portfolioprüfung, bestehend aus einer schriftlichen Prüfung (Notengewicht 85 %) und schriftlichen Hausaufgaben (15 %). Zum Bestehen des Moduls muss die Gesamtnote mindestens 4,0 betragen.				
Studentischer Arbeitsauf- wand	Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 1 h Übung plus 3 h Vor- und Nachbereitung = 60 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Modul El insgesamt: 150 Arbeitsstunden.				
Zuordnung Curriculum	Elektrotechnik und Informationssystemtechnik				

Modul EIAMS: Entwurf integrierter Analog- und Mixed-Signal-Schaltungen

Verantwortliche Einheit	Ingenieurwissenschaften / Lehrstuhl für Kommunikationselektronik				
Englischer Modultitel					
Inhalt	tungsblöck terschiedlic Verstärkers	Einführung in analoges Schaltungsdesign; Entwurf von grundlegenden Schaltungsblöcken in analoger CMOS-Technologie; verschiedene Stromspiegel; unterschiedliche OTA-Konfigurationen; Miller-Operationsverstärker; Stabilität von Verstärkerschaltungen; Bandgap-Schaltungen; Digital-Analog-Umsetzerdesign; Layouttechniken in ICs			
Qualifikationsziel	Analogdesi dener Kenn dener Umse	Theoretische Grundlagen von gebräuchlichen Schaltungsblöcken im CMOS Analogdesign; Entwurf von einfachen Analogschaltungen; Verständnis verschiedener Kenngrößen von Verstärkern und Schaltungsblöcken; Kenntnis verschiedener Umsetzerdesigns; Design und Simulation von Designs mit Cadence und ADE; Layout von integrierten Schaltungen			
Voraussetzungen		Fortgeschrittene Studierfähigkeit. Ingenieurwissenschaftliche Grundkenntnisse, speziell in Elektrotechnik, analoge Schaltungstechnik und digitale Schaltungstechnik			
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Ab dem dri	Ab dem dritten Jahr			
Studienschwerpunkt	Fachliche K	Fachliche Kompetenzerweiterung			
Angebotshäufigkeit	Halbjährlich	١			
Dauer des Moduls	Blockveran	staltung			
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	
Leistungspunkte	EIAMS	Entwurf integrierter Analog- und Mixed-Sig- nal-Schaltungen	2V + 2P	5	
		Summe:	4	5	
Modulprüfung	Portfolioprüfung: MP und schriftliche Ausarbeitung				
Studentischer Arbeitsaufwand	Blockveranstaltung 10 Termine á 3h Vorlesung und 4h praktischer Teil = 70h; Vor- und Nachbereitung = 50h; 30h Prüfungsvorbereitung. Modul insgesamt: 150 Arbeitsstunden				
Zuordnung Curriculum	Elektrotechnik und Informationssystemtechnik				

Modul EM (EIST): Elektrizität und Magnetismus

Verantwortliche Einheit	Ingenieurwissenschaften / Lehrstuhl für Mechatronik				
Englischer Modultitel	Electricity a	Electricity and Magnetism			
Inhalt	Elektrische und magnetische Erscheinungen, wie sie mit den Mitteln der erweiterten Schulmathematik (Vektoralgebra, Analysis reeller Funktionen, lineare Gleichungssysteme) behandelt werden können: Elektrostatik (Ladung, elektrisches Feld, Potential); Gleichstrom (Stromdichte, Ohmsches Gesetz, Kirchhoffsche Regeln, einfache Stromkreise); statische Magnetfelder, Induktion; Energie, Arbeit; Wechselstrom.				
Qualifikationsziel	Physikalisches Verständnis für (quasi-)stationäre und niederfrequente elektromagnetische Vorgänge, wie sie in technischen Anwendungen auftreten. Prinzipielle Beherrschung der grundlegenden Methoden zur Lösung einfacher Problemstellungen im Bereich des Elektromagnetismus.				
Voraussetzungen	Keine				
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Im ersten Jahr				
Studienschwerpunkt	Elektrotechi	nische Grundlagen und Anv	vendungsgebiete		
Angebotshäufigkeit	Jährlich				
Dauer des Moduls	1 Semester				
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	
Leistungspunkte	EM	Elektrizität und Mag- netismus	3V + 1Ü	5	
	Summe: 4 5				
Modulprüfung	Eine schriftliche Prüfung.				
Studentischer Arbeitsaufwand	Wöchentlich 3 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 60 h; 1 h Übung plus 3 h Vor- und Nachbereitung = 60 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Modul EM insgesamt 150 Arbeitsstunden.				
Zuordnung Curriculum	Elektrotechi	nik und Informationssystem	technik		

Modul EM: Ethik und Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens

Verantwortliche Einheit	Ingenieurwissenschaften / Studiendekan der Fakultät für Ingenieurwissenschaften			
Englischer Modultitel	Ethics and Methods in scientific work			
Inhalt	Bestandteil ist die Heranführung zum wissenschaftlichen Arbeiten in Ethik und Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens mit den Inhalten: - Organisation einer wissenschaftlichen Arbeit - Literaturrecherche und Literaturbeurteilung - Inhaltliche Gliederung einer wissenschaftlichen Arbeit - Gestaltung einer wissenschaftlichen Arbeit - Zitieren - Präsentation von Ergebnissen - Ethik wissenschaftlichen Arbeitens			
Qualifikationsziel	Fähigkeit zur selbständigen Bearbeitung eines eng abgegrenzten ingenieurwissenschaftlichen Problems nach wissenschaftlichen Methoden; Übung in schriftlichen und mündlichen Präsentations- und Kommunikationstechniken.			
Voraussetzungen	keine			
Verwendungsmöglichkeit im Studium		chsten Semester. Wol itens vorher oder beg		
Studienschwerpunkt	Alle			
Angebotshäufigkeit	Jedes Semester			
Dauer des Moduls	1 Semester			
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
Leistungspunkte	EM	Ethik und Metho- den des wissen- schaftlichen Ar- beitens	-	1
	Summe: - 1			
Modulprüfung	Schriftliche Ausarbeitung einer Kurzfassung eines wissenschaftlichen Themas			
Studentischer Arbeitsaufwand	Modul EM insgesamt: 30 Arbeitsstunden.			
Zuordnung Curriculum	Engineering Scier	nce, Materialwissensch	naft und Werkstofftec	hnik

Modul ES: Eingebettete Systeme

Verantwortliche Einheit	Ingenieurwissens	chaften / Lehrstuhl für	r Mess- und Regeltech	nnik
Englischer Modultitel				
Inhalt	Mikrocontroller: Architektur, Prozessorfamilien; Funktionsweise und Elemente des Prozessorkerns; hardwarenahe Programmierung, Entwicklungsumgebungen, Debugging; Peripheriekomponenten. Sensor- und Regelsysteme: Strategien und Bedeutung der Modellbildung; Mikrosensoren für Fahrzeug- Anwendungen; Stellglieder; Systembeispiele (Fahrdynamikregelung, elektrische Lenkunterstützung, Reifenüberwachung, Beladungsregelung für Drei-Wege-Katalysator).			
Qualifikationsziel	Einblick in Fragestellungen und Lösungsmethoden in Zusammenhang mit eingebetteten Systemen; praktische Erfahrungen in der hardwarenahen Programmentwicklung für einen Mikrocontroller der ARM-Prozessorfamilie; Fähigkeit zum Erkennen, Analysieren und Beschreiben des Zusammenhangs zwischen Sensor- und Regelsystemen und deren Anwendungsumgebung mit dem Schwerpunkt Automotive und Mechatronik; Übung in der technischen Berichtsführung (Programmdokumentation, technischer Vortrag) und im wissenschaftlichen Diskurs.			
Voraussetzungen	des Programmier	irundlagen, etwa aus c ens, etwa aus Modul P etwa aus den Modulei	l; Kenntnisse aus der	
Verwendungsmöglichkeit im Studium	lm dritten Jahr.			
Studienschwerpunkt	Automotive und I	Mechatronik		
Angebotshäufigkeit	Jährlich			
Dauer des Moduls	1 Semester			
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
Leistungspunkte	ES1	Mikrocontroller	1V + 2P	4
	ES2	Sensor- und Regelsysteme	2Ü	2
		Summe:	5	6
Modulprüfung	Portfolioprüfung aus a) einem benoteten Code-Test inkl. Programmdokumentation (Notengewicht 50%) und b) einem benoteten Referat (Notengewicht 50%).			
Studentischer Arbeitsaufwand	ES1: Wöchentlich 1 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 30 h; wöchentlich 4 h Erstellung hardwarenaher Programme (davon 2 h begleitet) = 60 h; Endtest und Dokumentation des erstellten Codes = 30 h. Gesamt: 120 h. ES2: Wöchentlich 1 h aktive Seminarteilnahme = 15 h; Vorbereiten, Halten und Verteidigen eines eigenen Seminarvortrags = 45 h. Gesamt: 60 h. Modul ES insgesamt: 180 Arbeitsstunden.			
Zuordnung Curriculum	Engineering Scier	nce		

Modul ET (MatWerk): Elektrotechnik

Verantwortliche Einheit	Lehrstuhl für Mechatronik				
Englischer Modultitel	Electrical Engineering				
Inhalt	vorgänge; Zweit	hselstromnetzwerke au: ore; Leitungsvorgänge; iduktionsgesetz; Strom-	Elektrostatische Feld	er; Kondensatoren;	
Qualifikationsziel	nären elektrische handlung grund	ie Zusammenhänge zw en und magnetischen Fe egender Netzwerkprob terialwissenschaft und V	eldern; Fähigkeit zur d leme ausgerichtet au	quantitativen Be-	
Voraussetzungen	Ingenieurmathei (Modul PH)	matik, etwa aus MG1a+k	o; Experimentalphysi	k, etwa aus PH1	
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Im dritten Semes	iter.			
Studienschwerpunkt	Alle				
Angebotshäufigkeit	Jährlich				
Dauer des Moduls	1 Semester				
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	
Leistungspunkte	ET1	Elektrotechnik für Wirtschaftsingeni- eure und Materialwissen- schaftler	2V + 1Ü	4	
	Vertiefungsübung Elektrotechnik für ET2 Wirtschaftsingeni- 1Ü 1 eure und Material- wissenschaftler				
		Summe:	4	5	
Modulprüfung	Schr. Pr. (90 min., 100 %).				
Studentischer Arbeitsaufwand	ET1: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h, 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. ET2: Wöchentlich 1 h Übung plus 1 h Vor- und Nachbereitung = 30 h. Gesamt: 30 h. Modul ET insgesamt: 150 Arbeitsstunden.				
Zuordnung Curriculum	Materialwissenso	haft und Werkstofftech	nik		

Modul ET (URT): Elektrotechnik

Verantwortliche Einheit	Ingenieurwissens	chaften / Lehrstuhl für	Mess- und Regeltech	nnik	
Englischer Modultitel	Electrical Enginee	Electrical Engineering			
Inhalt	Elektrostatik (Punktladungen, Feldstärke, Arbeit, Potential, Spannung, Flussdichte, Kapazität, Energie); stationäre elektrische Strömung (Strom, Leistung, Bilanzgleichungen, Wirkwiderstand); Gleichstromnetzwerke aus konzentrierten Elementen (Quellen, Leistungsanpassung, Knotenpotential-analyse, Ersatzquellen, Superposition, Zweitore); Magnetostatik (Flussdichte, Gesetz von Biot-Savart, Erregung, Dauer-magnetismus, Induktivität, magnetischer Kreis, Energie); Induktion; zeitveränderliche Vorgänge in Netzwerken (Schaltvorgänge, sinusförmige Schwingungen, Leitungsvorgänge).				
Qualifikationsziel	über die Zusamm keit zur effiziente leme; Erfahrung r Superposition, Zw denkompetenz w lücken und der Fä	Einsicht in den Unterschied zwischen Feld- und Netzwerkmethoden; Überblick über die Zusammenhänge in Netzwerken aus konzentrierten Elementen; Fähigkeit zur effizienten quantitativen Behandlung grundlegender Netzwerkprobleme; Erfahrung mit Methoden zur Komplexitätsreduktion (Ersatzschaltbilder, Superposition, Zweitortheorie u. ä.); Übung in zentralen Aspekten der Methodenkompetenz wie dem selbstständigen Erkennen und Schließen von Wissenslücken und der Fähigkeit zur Übertragung von Wissen auf neue Frage-stellungen (Transferkompetenz).			
Voraussetzungen	Grundlagen der h	Grundlagen der höheren Mathematik, etwa aus dem Modul MG1.			
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Im zweiten Jahr.				
Studienschwerpunkt	Alle				
Angebotshäufigkeit	Jährlich				
Dauer des Moduls	1 Semester				
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	
Leistungspunkte	ET	Elektrotechnik	2V + 2Ü	5	
	Summe: 4 5				
Modulprüfung	Eine schriftliche Prüfung.				
Studentischer Arbeitsaufwand	Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; wöchentlich 2 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 60 h; 45 h Prüfungsvorbereitung. Modul ET insgesamt: 150 Arbeitsstunden.				
Zuordnung Curriculum	Umwelt- und Res	sourcentechnologie			

Modul ET1: Elektrotechnik I

Verantwortliche Einheit	Ingenieurwissens	schaften / Lehrstuhl für	Mess- und Regeltech	nnik	
Englischer Modultitel	Electrical Enginee	Electrical Engineering I			
Inhalt	Elektrostatik (Punktladungen, Feldstärke, Arbeit, Potential, Spannung, Flussdichte, Kapazität, Energie); stationäre elektrische Strömung (Strom, Leistung, Bilanzgleichungen, Wirkwiderstand); Gleichstromnetzwerke aus konzentrierten Elementen (Quellen, Leistungsanpassung, Knotenpotential-analyse, Ersatzquellen, Superposition, Zweitore); Magnetostatik (Flussdichte, Gesetz von Biot-Savart, Erregung, Dauer-magnetismus, Induktivität, magnetischer Kreis, Energie); Induktion; zeitveränderliche Vorgänge in Netzwerken (Schaltvorgänge, sinusförmige Schwingungen, Leitungsvorgänge).				
Qualifikationsziel	Einsicht in den Unterschied zwischen Feld- und Netzwerkmethoden; Überblick über die Zusammenhänge in Netzwerken aus konzentrierten Elementen; Fähigkeit zur effizienten quantitativen Behandlung grundlegender Netzwerkprobleme; Erfahrung mit Methoden zur Komplexitätsreduktion (Ersatzschaltbilder, Superposition, Zweitortheorie u. ä.); Übung in zentralen Aspekten der Methodenkompetenz wie dem selbstständigen Erkennen und Schließen von Wissenslücken und der Fähigkeit zur Übertragung von Wissen auf neue Frage-stellungen (Transferkompetenz).				
Voraussetzungen	Grundlagen der höheren Mathematik, etwa aus dem Modul MG1.				
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Im zweiten Jahr.				
Studienschwerpunkt	Alle				
Angebotshäufigkeit	Jährlich				
Dauer des Moduls	1 Semester				
Zusammensetzung und	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	
Leistungspunkte	ET1	Elektrotechnik I	2V + 2Ü	5	
	Summe: 4 5				
Modulprüfung	Eine schriftliche Prüfung.				
Studentischer Arbeitsaufwand	Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; wöchentlich 2 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 60 h; 45 h Prüfungsvorbereitung. Modul ET1 insgesamt: 150 Arbeitsstunden.				
Zuordnung Curriculum	Engineering Science				

Modul ET2: Elektrotechnik II

Verantwortliche Einheit	Ingenieurwissenschaften / Lehrstuhl für Mess- und Regeltechnik			
Englischer Modultitel	Electrical Engineering II			
Inhalt	Grundgesetze der Elektrodynamik (Maxwell-Gleichungen); elektromagnetische Wellen im freien Raum (Wellengleichung, Verluste, Interferenz, Polarisation, Energie, Leistung); Antennen (Hertzscher Dipol, Antennenkenngrößen, Linienstrahler, Gruppenantennen); leitungsgeführte Strahlung (Zweidraht-leitung, Koaxialleitung, Mikrostreifenleitung, Hohlleiter).			
Qualifikationsziel	Überblick über die Vielfalt elektromagnetischer Erscheinungen; Einsicht in grundlegende Feld- und Wellenphänomene, wie sie in Ingenieuranwendungen auftreten; Fähigkeit zur quantitativen Behandlung einfacher Feldprobleme; Übung in zentralen Aspekten der Methodenkompetenz wie dem selbstständigen Erkennen und Schließen von Wissenslücken und der Fähigkeit zur Übertragung von Wissen auf neue Fragestellungen (Transferkompetenz).			
Voraussetzungen		atik, etwa aus den Mod , etwa aus dem Modul I		Theorie elektri-
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Im zweiten Jahr.			
Studienschwerpunkt	Automotive und	Mechatronik; Energiete	echnik	
Angebotshäufigkeit	Jährlich			
Dauer des Moduls	1 Semester			
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
Leistungspunkte	ET2	Elektrotechnik II	2V + 2Ü	5
	Summe: 4 5			
Modulprüfung	Eine schriftliche Prüfung.			
Studentischer Arbeitsaufwand	Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; wöchentlich 2 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 60 h; 45 h Prüfungsvorbereitung. Modul ET2 insgesamt: 150 Arbeitsstunden.			
Zuordnung Curriculum	Engineering Scie	nce		

Modul EUR: Einführung in die Umwelt- und Ressourcentechnologie

Verantwortliche Einheit	LS Chemische Verfahrenstechnik und LS Technische Thermodynamik und Transportprozesse			
Englischer Modultitel	Introduction to E	nvironmental and Res	ource Technology	
Inhalt	flüsse; Primär-, Se fossiler Energietra	ebilanzen von Prozess kundär- und Endener äger und anderer Mine everbrauchs; Wasserbe	gieverbrauch; Reserve eralien; technische un	en und Ressourcen d ökologische As-
Qualifikationsziel	Kraftwerksprozes	itoff- und Energiebilar sen); Wirkungsgrade u nren der Umwelt- und	und deren Berechnun	g; Kenntnis von aus-
Voraussetzungen	Keine			
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Im ersten Jahr			
Studienschwerpunkt	Alle			
Angebotshäufigkeit	Jährlich			
Dauer des Moduls	1 Semester			
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
Leistungspunkte	EUR	Einführung in die Umwelt- und Res- sourcentechnolo- gie	1V	2
	Summe: 1 2			
Modulprüfung	schriftliche Prüfung (45 min)			
Studentischer Arbeitsaufwand	14tägig 2 h Vorlesung plus 2 h Vor- und Nachbereitung: 30 h; Prüfungsvorbereitung: 30 h. Summe 60 h			
Zuordnung Curriculum	Umwelt- und Res	sourcentechnologie		

Modul FEA: Finite Elemente Analyse

Verantwortliche Einheit	Ingenieurwi	ssenschaften / Lehrstuhl für	Konstruktionslehre u	und CAD	
Englischer Modultitel	Finite Eleme	Finite Element Analysis			
Inhalt	Maschinenb	Finite Elemente Analyse und oau, mit dem Schwerpunkt a Hintergründen des Modellers	uf der Modellbildung		
Qualifikationsziel	Nach dem erfolgreichen Absolvieren dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage: • eine physikalische Problemstellung auf ein mechanisches Ersatzmodell zu abstrahieren, • ein zweckmäßiges Finite Elemente Modell zu erstellen, • Vernetzungsmethoden und -algorithmen auszuwählen, • den Nutzen und die Grenzen von Geometrievereinfachungen einzuschätzen, • Entscheidungen über physikalisch sinnvolle Randbedingungen zu treffen, • einen geeigneten Gleichungslöser auszuwählen, • Berechnungsergebnisse zu interpretieren.				
Voraussetzungen	MG1, MG2,	TM, KL1 und KL2			
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Ab dem vier	rten Semester			
Studienschwerpunkt	Alle				
Angebotshäufigkeit	Jährlich				
Dauer des Moduls	1 Semester				
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	
Leistungspunkte	FEA	Finite Elemente Analyse	2V + 1Ü	4	
	Summe: 3 4				
Modulprüfung	Eine schriftliche Prüfung (90 Minuten).				
Studentischer Arbeitsaufwand	45 h Vorlesung mit Vor- und Nachbereitung. 45 h Übung mit Vor- und Nachbereitung. 30 h Prüfungsvorbereitung. Modul FEA insgesamt: 120 Stunden.				
Zuordnung Curriculum	Engineering	Science			

Modul FI: Formale Grundlagen der Informatik

Verantwortliche Einheit Informatik / Lehrstuhl für Angewandte Informatik VII					
Diskrete Strukturen: Mengen, Relationen, Funktionen mit der Anwendung: Analyse asymptotischen Verhaltens; Kombinatorik; Zahlentheorie mit der Anwendung Kryptographie; Graphentheorie mit der Anwendung Netzwerke; Allgebrische Mehden in der Inforrmatik. — Logik und Modellierung: Ausagenlogik, Modallogik und Prädikatenlogik. Syntax, Semantik und Eigenschaften. Übungen in Modellierung. Qualifikationsziel	Verantwortliche Einheit	Informatik / Lehrstuhl für Angewandte Informatik VII			
Syse asymptotischen Verhaltens; Kombinatorik; Zahlentheorie mit der Anwendung Kryptographie; Graphentheorie mit der Anwendung Netzwerke; Algebraische Methoden in der Informatik. — Logik und Modellierung; Aussagenlogik, Modallogik und Prädikatenlogik. Syntax, Semantik und Eigenschaften. Übungen in Modellierung. Die Studierenden kennen die grundlegenden Definitionen und Eigenschaften der Logiken, die in der Vorlesung behandelt wurden. Sie können die Verfahren aus der Vorlesung auf Beispiele anwenden. Sie sind in der Lage, umgangssprachliche Texte formal zu modellieren. Die Studierenden kennen formale Methoden aus dem Bereich der diskreten Mathematik und können diese auf Probleme der Informatik selbst anwenden. Sie sind in der Lage zu erkennen, wann ähnliche Situationen für die Anwendung der bekannten Verfahren vorliegen. Die Studierenden können einfache formale Beweise aus dem Bereich der diskreten Mathematik durchführen. Voraussetzungen	Englischer Modultitel				
der Logiken, die in der Vorlesung behandelt wurden. Sie können die Verfahren aus der Vorlesung auf Beispiele anwenden. Sie sind in der Lage, umgangssprachliche Texte formal zu modellieren. Die Studierenden kennen formale Methoden aus dem Bereich der diskreten Mathematik und können diese auf Probleme der Informatik selbst anwenden. Sie sind in der Lage zu erkennen, wann ähnliche Situationen für die Anwendung der bekannten Verfahren vorliegen. Die Studierenden können einfache formale Beweise aus dem Bereich der diskreten Mathematik durchführen. Voraussetzungen Grundlagen der höheren Mathematik, etwa aus dem Modul MG1. Verwendungsmöglichkeit im Studium Studienschwerpunkt Informatische Grundlagen und Anwendungsgebiete Angebotshäufigkeit Jährlich Dauer des Moduls 1 Semester Zusammensetzung und Leistungspunkte Fla Diskrete Strukturen SwS LP Flb Logik und Modellierung SwS LP Flb Logik und Modellierung Summe: 6 8 Modulprüfung Studentischer Arbeitsaufwand Fla: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 1 h Übung plus 1 h Vor- und Nachbereitung = 30 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. Flb: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 1 h Übung plus 1 h Vor- und Nachbereitung = 30 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. Modul Fl insgesamt: 240 Arbeitsstunden.	Inhalt	lyse asymptotischen Verhaltens; Kombinatorik; Zahlentheorie mit der Anwendung Kryptographie; Graphentheorie mit der Anwendung Netzwerke; Algebraische Methoden in der Informatik. — Logik und Modellierung: Aussagenlogik, Modallogik und Prädikatenlogik. Syntax, Semantik und Eigenschaften. Übungen			
Verwendungsmöglichkeit im Studium Ab dem zweiten Semester. Studienschwerpunkt Informatische Grundlagen und Anwendungsgebiete Angebotshäufigkeit Jährlich Dauer des Moduls 1 Semester Zusammensetzung und Leistungspunkte Kennung Veranstaltung SWS LP Fla Diskrete Strukturen 2V + 1Ü 4 Flb Logik und Modellierung 2V + 1Ü 4 Summe: 6 8 Modulprüfung Eine schriftliche Prüfung. Studentischer Arbeitsaufwand Fla: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 1 h Übung plus 1 h Vor- und Nachbereitung = 30 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. Flb: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 1 h Übung plus 1 h Vor- und Nachbereitung = 30 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. Modul Fl insgesamt: 240 Arbeitsstunden.	Qualifikationsziel	der Logiken, die in der Vorlesung behandelt wurden. Sie können die Verfahren aus der Vorlesung auf Beispiele anwenden. Sie sind in der Lage, umgangssprachliche Texte formal zu modellieren. Die Studierenden kennen formale Methoden aus dem Bereich der diskreten Mathematik und können diese auf Probleme der Informatik selbst anwenden. Sie sind in der Lage zu erkennen, wann ähnliche Situationen für die Anwendung der bekannten Verfahren vorliegen. Die Studierenden können einfache formale Beweise aus dem Bereich der diskre-			
Studienschwerpunkt Informatische Grundlagen und Anwendungsgebiete Angebotshäufigkeit Jährlich Dauer des Moduls 1 Semester Zusammensetzung und Leistungspunkte Fla Diskrete Strukturen 2V + 1Ü 4 Flb Logik und Modellierung 2V + 1Ü 4 Summe: 6 8 Modulprüfung Eine schriftliche Prüfung. Studentischer Arbeitsaufwand Fla: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 1 h Übung plus 1 h Vor- und Nachbereitung = 30 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. Flb: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 1 h Übung plus 1 h Vor- und Nachbereitung = 30 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. Modul Fl insgesamt: 240 Arbeitsstunden.	Voraussetzungen	Grundlagen der höheren Mathematik, etwa aus dem Modul MG1.			
Angebotshäufigkeit Dauer des Moduls 1 Semester Zusammensetzung und Leistungspunkte Fla Diskrete Strukturen Fla Diskrete Strukturen 2V + 1Ü 4 Flb Logik und Modellierung 2V + 1Ü 4 Summe: 6 8 Modulprüfung Eine schriftliche Prüfung. Studentischer Arbeitsaufwand Fla: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 1 h Übung plus 1 h Vor- und Nachbereitung = 30 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. Flb: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 1 h Übung plus 1 h Vor- und Nachbereitung = 30 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. Modul Fl insgesamt: 240 Arbeitsstunden.		Ab dem zwe	eiten Semester.		
Dauer des Moduls 1 Semester Zusammensetzung und Leistungspunkte Fla Diskrete Strukturen Fla Diskrete Strukturen 2V + 1Ü 4 Flb Logik und Modellierung 2V + 1Ü 4 Summe: 6 8 Modulprüfung Eine schriftliche Prüfung. Studentischer Arbeitsaufwand Fla: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 1 h Übung plus 1 h Vor- und Nachbereitung = 30 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. Flb: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 1 h Übung plus 1 h Vor- und Nachbereitung = 30 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. Modul Fl insgesamt: 240 Arbeitsstunden.	Studienschwerpunkt	Informatisch	ne Grundlagen und Anwend	lungsgebiete	
Zusammensetzung und Leistungspunkte Fla Diskrete Strukturen 2V + 1Ü 4 Flb Logik und Modellierung 2V + 1Ü 4 Summe: 6 8 Modulprüfung Eine schriftliche Prüfung. Studentischer Arbeitsaufwand Fla: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 1 h Übung plus 1 h Vor- und Nachbereitung = 30 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. Flb: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 1 h Übung plus 1 h Vor- und Nachbereitung = 30 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. Modul Fl insgesamt: 240 Arbeitsstunden.	Angebotshäufigkeit	Jährlich			
Fla Diskrete Strukturen 2V + 1Ü 4 Flb Logik und Modellierung 2V + 1Ü 4 Summe: 6 8 Modulprüfung Eine schriftliche Prüfung. Studentischer Arbeitsaufwand Fla: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 1 h Übung plus 1 h Vor- und Nachbereitung = 30 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. Flb: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 1 h Übung plus 1 h Vor- und Nachbereitung = 30 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. Modul Fl insgesamt: 240 Arbeitsstunden.	Dauer des Moduls	1 Semester			
Fla Diskrete Strukturen 2V + 1Ü 4 Flb Logik und Modellierung 2V + 1Ü 4 Summe: 6 8 Modulprüfung Eine schriftliche Prüfung. Studentischer Arbeitsaufwand Fla: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 1 h Übung plus 1 h Vor- und Nachbereitung = 30 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. Flb: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 1 h Übung plus 1 h Vor- und Nachbereitung = 30 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. Modul Fl insgesamt: 240 Arbeitsstunden.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
Summe: 6 8 Modulprüfung Eine schriftliche Prüfung. Studentischer Arbeitsaufwand Fla: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 1 h Übung plus 1 h Vor- und Nachbereitung = 30 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. Flb: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 1 h Übung plus 1 h Vor- und Nachbereitung = 30 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. Modul Fl insgesamt: 240 Arbeitsstunden.	Leistungspunkte	Fla	Diskrete Strukturen	2V + 1Ü	4
Modulprüfung Eine schriftliche Prüfung. Fla: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 1 h Übung plus 1 h Vor- und Nachbereitung = 30 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. Flb: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 1 h Übung plus 1 h Vor- und Nachbereitung = 30 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. Modul Fl insgesamt: 240 Arbeitsstunden.		Flb	Logik und Modellierung	2V + 1Ü	4
Studentischer Arbeitsaufwand Fla: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 1 h Übung plus 1 h Vor- und Nachbereitung = 30 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. Flb: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 1 h Übung plus 1 h Vor- und Nachbereitung = 30 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. Modul Fl insgesamt: 240 Arbeitsstunden.			Summe:	6	8
wand h Vor- und Nachbereitung = 30 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. Flb: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 1 h Übung plus 1 h Vor- und Nachbereitung = 30 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. Modul Fl insgesamt: 240 Arbeitsstunden.	Modulprüfung	Eine schriftl	iche Prüfung.		
Zuordnung Curriculum Elektrotechnik und Informationssystemtechnik		h Vor- und Nachbereitung = 30 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. Flb: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 1 h Übung plus 1 h Vor- und Nachbereitung = 30 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h.			
	Zuordnung Curriculum	Elektrotechi	nik und Informationssystem	technik	

Modul FW: Felder und Wellen

Verantwortliche Einheit	Ingenieurwissenschaften / Lehrstuhl für Mess- und Regeltechnik			
Englischer Modultitel				
Inhalt	Grundgesetze der Elektrodynamik (Maxwell-Gleichungen); elektromagnetische Wellen im freien Raum (Wellengleichung, Verluste, Interferenz, Polarisation, Energie, Leistung); Antennen (Hertzscher Dipol, Antennenkenngrößen, Linienstrahler, Gruppenantennen); leitungsgeführte Strahlung (Zweidraht-leitung, Koaxialleitung, Mikrostreifenleitung, Hohlleiter).			
Qualifikationsziel	Überblick über die Vielfalt elektromagnetischer Erscheinungen; Einsicht in grundlegende Feld- und Wellenphänomene, wie sie in Ingenieuranwendungen auftreten; Fähigkeit zur quantitativen Behandlung einfacher Feldprobleme; Übung in zentralen Aspekten der Methodenkompetenz wie dem selbstständigen Erkennen und Schließen von Wissenslücken und der Fähigkeit zur Übertragung von Wissen auf neue Fragestellungen (Transferkompetenz).			
Voraussetzungen	Höhere Mathematik, etwa aus den Modulen MG1 und MG2a; Theorie elektrischer Netzwerke, etwa aus dem Modul LN			
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Im zweiten Jahr.			
Studienschwerpunkt	Elektrotechnisch	e Grundlagen und Anwe	endungsgebiete	
Angebotshäufigkeit	Jährlich			
Dauer des Moduls	1 Semester			
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
Leistungspunkte	FW	Elektrotechnik II	2V + 2Ü	5
		Summe:	4	5
Modulprüfung	Eine schriftliche Prüfung.			
Studentischer Arbeitsaufwand	Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; wöchentlich 2 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 60 h; 45 h Prüfungsvorbereitung. Modul FW insgesamt: 150 Arbeitsstunden.			
Zuordnung Curriculum	Elektrotechnik ur	nd Informationssystemt	echnik	

Modul GE: Grundlagen der Energieumwandlung

Verantwortliche Einheit	Ingenieurwissenschaften / Lehrstuhl für Technische Thermodynamik und Transportprozesse, Lehrstuhl für Elektrische Energiesysteme				
Englischer Modultitel	Fundamentals of	Energy Conversion			
Inhalt	Grundzüge der Energieversorgung; Gewinnung und Aufbereitung von fossilen Energieträgern und Biomasse; Verbrennungs-prozesse; Solarthermie und andere regenerative Wärmequellen; Wärmekraftprozesse und Kraft-Wärme-Kopplung; Wärmepumpe und Kältemaschine; Wirtschaftlichkeit und Energieeffizienz. Mechanisch-elektrische Energiewandlung im Generator, Technologien zur Stromerzeugung aus regenerativen Energiequellen: mechanische Energiewandlung aus Wind und Wasser und direkte Wandlung in photovoltaischen Systemen; Grundlagen elektrochemischer Energietechnologien wie Batterien und Brennstoffzellen; Transport und Speicherung von elektrischer Energie.				
Qualifikationsziel	gien zur Wandlun gie; Grundkenntn	esentliche Bereiche der Energ g, zur Speicherung, zum Tran isse zur Einschätzung und Ab nd Maßnahmen zur Erhöhung	sport und zur Nu wägung von Ene	itzung von Ener- ergieversor-	
Voraussetzungen	9	hermodynamik, etwa aus der a aus dem Modul ET1; naturwi dul PH.			
Verwendungsmöglichkeit im Studium	lm dritten Jahr.				
Studienschwerpunkt	Energietechnik (E	S); Alle (URT)			
Angebotshäufigkeit	Jährlich				
Dauer des Moduls	2 Semester				
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	
Leistungspunkte	GE1	Thermische, chemische und biologische Technologien	2V	3	
	GE2	Elektrische und elektro- chemische Technologien	2V	3	
	Summe: 4 6				
Modulprüfung	Eine schriftliche Prüfung (60 min., 100%) oder Teilprüfung 30 min. GE1 (50%) und 30 min GE2 (50%)				
Studentischer Arbeitsauf- wand	GE1: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 90 h. GE2: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 90 h. Modul GE insgesamt: 180 Arbeitsstunden.				
Zuordnung Curriculum	Engineering Scier	nce, Umwelt- und Ressourcen	technologie		

Modul GEO1-GEO22: Geowissenschaften

Verantwortliche Einheit	Geowissenschaftliche Professuren			
Englischer Modultitel				
Inhalt	Die naturwissenschaftliche Vertiefung (Geowissenschaften) baut auf die Pflicht- module auf, vertieft diese und ergänzt sie durch Spezialthemen. Bei den jeweili- gen Pflichtmodulen ist aufgelistet, welche Veranstaltungen aus dem Vertie- fungsbereich sich besonders eignen.			
Qualifikationsziel	Vertiefung der ge	owissenschaftlichen K	Cenntnisse.	
Voraussetzungen	Siehe Einzelankür	ndigung des jeweilige	n Faches.	
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Ab dem ersten Jahr			
Studienschwerpunkt	Alle			
Angebotshäufigkeit	Jährlich			
Dauer des Moduls	Individuell			
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
Leistungspunkte	GEO1-GEO22	(siehe Fächerliste Prüfungsordnung)	-	10
	Summe: - 10			
Modulprüfung	Fachabhängige P	rüfungsleistung.		
Studentischer Arbeitsaufwand	Modul GEO insgesamt: 300 h, Aufteilung je nach Fach.			
Zuordnung Curriculum	Umwelt- und Res	sourcentechnologie		

Modul GH: Allgemeine Geologie und Einführung in die Hydrologie

Verantwortliche Einheit	Professur Hydrolo	ogie		
Englischer Modultitel				
Inhalt	Die Vorlesung Geologie behandelt die Grundlagen der Geologie (einschließlich Mineralogie, Geochemie und Geophysik sowie deren physik. und chem. Basis). Die berücksichtigte Zeitspanne reicht von der Entstehung des Sonnensystems bis hin zu aktuellen geologischen Prozessen, der Skalenbereich von atomistischstrukturellen Aspekten der Minerale über den Bereich der geologischen Einheiten bis hin zu Vorgängen im globalen Maßstab (Plattentektonik, Stoff-Kreisläufe). In der Vorlesung Hydrologie werden das Zusammenspiel der drei Komponenten des Wasserhaushalts, Verdunstung, Niederschlag in einem Einzugsgebiet vermittelt und das Systemverhalten diskutiert. Davon ausgehend werden die hydraulischen Gesetzmäßigkeiten der Wasserbewegung in ober- und unterirdischen Gewässern, im Boden sowie bei der Infiltration behandelt. Der Einfluss geologischer Parameter und Strukturen auf die Wasserbewegung im Untergrund werden ebenfalls thematisiert. Die Übung dient der Vertiefung der Vorlesung durch eigenständige Bearbeitung von typischen Problemstellungen.			
Qualifikationsziel	Die Vorlesung Geologie liefert eine Einführung in die endogenen Prozesse der festen Erde. Es werden die Grundlagen des Aufbaus, der Entstehung und Evolution der Erde sowie der aktuell ablaufenden Stoffumsätze vermittelt. Das wichtigste Lernziel ist das Verständnis geologischer Strukturen und Prozesse, als Grundlagen auch für anwendungsorientierte Fragestellungen wie die Entstehung natürlicher Ressourcen, Lagerstätten, Vulkanologie, und Hydrogeologie. Die Veranstaltung Hydrologie leistet eine Einführung in die physikalischen Aspekte der Hydrologie und Hydrogeologie. Das Lernziel besteht darin, Kompetenzen zu Grundlagen der Quantifizierung des Wasserhaushalts eines Einzugsgebiets und der Wasserbewegung zu erwerben und auf aktuelle Fragestellungen der Wasserwirtschaft mit fundierten Kenntnissen anzuwenden. Dies setzt voraus, dass die Studierenden in die Lage versetzt werden, Problemstellungen aus einem physikalisch fundierten Systemverständnis heraus anzugehen, zu abstrahieren und Lösungen zu finden.			
Voraussetzungen	Schulwissen Phys	ik, Chemie und Geograph	iie	
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Ab dem ersten Ja	hr		
Studienschwerpunkt	Alle			
Angebotshäufigkeit	jährlich im Winter	- und Sommersemester		
Dauer des Moduls	2 Semester			
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
Leistungspunkte	GH1	Allgemeine Geologie	2V	3
	GH2	Hydrologie	2V + 1Ü	3
		Summe:	5	6

Modulprüfung	2 mündliche und/oder schriftliche Prüfungen (je 50%) und Übungsaufgaben
Studentischer Arbeitsaufwand	wöchentl. 4 h Vorlesung, 2 h Übung und 4 h Vor-/Nachbereitung: 150 h Vorbereitung auf die Testate: 30 h; Summe 180 h
Verknüpfung mit ande- ren Modulen	Das Modul kann durch folgende Veranstaltungen der geowissenschaftlichen Vertiefung ergänzt werden: Einführung in die hydrologische Modellierung, Geomorphologie, Hydrogeologie, Langzeitlagerung von radioaktiven Abfällen und CO ₂ , Mineral- und Gesteinsbestimmung, Physische Geographie, Sicherungs- und Sanierungstechniken.
Zuordnung Curriculum	Umwelt- und Ressourcentechnologie

Modul GÖ (EIST): Gesellschaftswissenschaftliche und ökonomische Grundlagen

Verantwortliche Einheit	Rechts-, Wirtschafts-, Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften / die jeweiligen Dozenten			
Englischer Modultitel				
Inhalt	Ausgewählte Themen nichttechnischer Fächer mit Bezug zum Berufsbild des Ingenieurs; siehe Einzelankündigung des jeweiligen Faches.			
Qualifikationsziel	Stärkung beruflicher Schlüsselkompetenzen außerhalb der bereichsspezifischen Fachkompetenz, vor allem im Bereich der Sachkompetenz (Wirtschafts- und Rechtskenntnisse, Fremdsprachen,) und der Sozialkompetenz (Kommunikationsfähigkeit, Ausdrucksfähigkeit,).			
Voraussetzungen	Siehe Einzelankündigung des jeweiligen Faches.			
Verwendungsmöglichkeit im Studium	lm ersten Jahr			
Studienschwerpunkt	Gesellschaftswissenschaftliche und ökonomische Grundlagen			
Angebotshäufigkeit	Jährlich			
Dauer des Moduls	1 Semester			
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
Leistungspunkte	GÖ	(s. Wahlpflichtka- talog)	-	5
		Summe:	-	5
Modulprüfung	Fachabhängige P	rüfungsleistung.		
Studentischer Arbeitsaufwand	Modul GÖ insgesamt: 150 h, Aufteilung je nach Fach.			
Zuordnung Curriculum	Elektrotechnik un	d Informationssystem	technik	

Modul GÖ (ES & URT): Gesellschaftswissenschaftliche und ökonomische Grundlagen

Verantwortliche Einheit	Rechts-, Wirtschafts-, Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften / die jeweiligen Dozenten				
Englischer Modultitel					
Inhalt	Ausgewählte Themen nichttechnischer Fächer mit Bezug zum Berufsbild des Ingenieurs; siehe Einzelankündigung des jeweiligen Faches. Bei URT: auch Fächer des Zusatzstudiums Umweltrecht.				
Qualifikationsziel	Stärkung beruflicher Schlüsselkompetenzen außerhalb der bereichsspezifischen Fachkompetenz, vor allem im Bereich der Sachkompetenz (Wirtschafts- und Rechtskenntnisse, Fremdsprachen,) und der Sozialkompetenz (Kommunikationsfähigkeit, Ausdrucksfähigkeit,).				
Voraussetzungen	Siehe Einzelankü	Siehe Einzelankündigung des jeweiligen Faches.			
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Vorzugsweise im ersten oder zweiten Studienjahr.				
Studienschwerpunkt	Alle				
Angebotshäufigkeit	Jährlich				
Dauer des Moduls	2 Semester				
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	
Leistungspunkte	GÖ1	(s. Wahlpflichtka- talog)	2V	2	
	GÖ2	(s. Wahlpflichtka- talog)	2V	2	
	Summe: 4 4				
Modulprüfung	Fachabhängige P	rüfungsleistung.			
Studentischer Arbeitsaufwand	Modul GÖ insgesamt: 120 h, Aufteilung je nach Fach.				
Zuordnung Curriculum	Engineering Scien	nce, Umwelt- und Ress	sourcentechnologie		

Modul GÖ (MatWerk): Gesellschaftswissenschaftliche und ökonomische Grundlagen

Verantwortliche Einheit	Rechts-, Wirtschafts-, Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften / die jeweiligen Dozenten			
Englischer Modultitel				
Inhalt	Ausgewählte Themen nichttechnischer Fächer mit Bezug zum Berufsbild des Ingenieurs; siehe Einzelankündigung des jeweiligen Faches.			
Qualifikationsziel	Stärkung beruflicher Schlüsselkompetenzen außerhalb der bereichsspezifischen Fachkompetenz, vor allem im Bereich der Sachkompetenz (Wirtschafts- und Rechtskenntnisse, Fremdsprachen,) und der Sozialkompetenz (Kommunikationsfähigkeit, Ausdrucksfähigkeit,).			
Voraussetzungen	Siehe Einzelankündigung des jeweiligen Faches.			
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Im sechsten Semester			
Studienschwerpunkt	Alle			
Angebotshäufigkeit	Jährlich			
Dauer des Moduls	1 Semester			
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
Leistungspunkte	GÖ1	(s. Wahlpflichtka- talog)	2V	2
		Summe:	2	2
Modulprüfung	Fachabhängige Prüfungsleistung.			
Studentischer Arbeitsaufwand	Modul GÖ insgesamt: 60 h, Aufteilung je nach Fach.			
Zuordnung Curriculum	Materialwissenscl	haft und Werkstofftech	nnik	

Modul IM3: Ingenieurmathematik III

Verantwortliche Einheit	Mathematik / Lehrstuhl für Wissenschaftliches Rechnen				
Englischer Modultitel					
Inhalt		Nethoden der höherer toranalysis und Fourie		ondere Differential-	
Qualifikationsziel	dem Verhältnis zv senschaftlicher Fr	Sichere Beherrschung der Methoden der höheren Mathematik; Vertrautheit mit dem Verhältnis zwischen Mathematik einerseits und natur- und ingenieurwissenschaftlicher Fragestellungen andererseits; Übung in der Übersetzung von sprachlichen in mathematische Beschreibungsebenen und umgekehrt.			
Voraussetzungen	Grundlagen der h	öheren Mathematik, e	etwa aus dem Modul I	MG1.	
Verwendungsmöglichkeit im Studium	lm zweiten Jahr.				
Studienschwerpunkt	Alle				
Angebotshäufigkeit	Jährlich				
Dauer des Moduls	1 Semester				
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	
Leistungspunkte	IM3	Ingenieurmathe- matik III	3V + 1Ü	5	
		Summe:	4	5	
Modulprüfung	Eine schriftliche P	rüfung.			
Studentischer Arbeitsauf- wand	Wöchentlich 3 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 75 h; 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Modul IM3 insgesamt: 150 h.				
Zuordnung Curriculum	Umwelt- und Res	sourcentechnologie			

Modul IP (EIST): Industriepraktikum

Verantwortliche Einheit	Ingenieurwissenschaften / Praktikumsamt Informatik / Praktikumsamt				
Englischer Modultitel	Industrial In	Industrial Internship			
Inhalt	Praktische T	ätigkeit in einem Unterneh	men der freien Wirtsc	haft.	
Qualifikationsziel	Fachkompe	ruflicher Schlüsselkompete tenz; Einblick in die Stellung nd ihr Berufsalltag.			
Voraussetzungen	Keine				
Verwendungsmöglichkeit im Studium	In der Regel im fünften Semester.				
Studienschwerpunkt	Industriepra	ıktikum			
Angebotshäufigkeit	Studienbeg	leitend, in der vorlesungsfre	eien Zeit.		
Dauer des Moduls	7 Wochen P diums (als E	raktikum während des Stud mpfehlung)	diums und 6 Wochen	vor Beginn des Stu-	
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	
Leistungspunkte	IP	Industriepraktikum	-	9	
	Summe: - 9				
Modulprüfung	Praktikumsbericht				
Studentischer Arbeitsaufwand	Modul IP insgesamt: 270 Arbeitsstunden.				
Zuordnung Curriculum	Elektrotech	nik und Informationssystem	technik		

Modul IP (ES): Industriepraktikum

Verantwortliche Einheit	Ingenieurwissenschaften / Praktikumsamt			
Englischer Modultitel	Industrial Internship			
Inhalt	Das Industriepraktikum vermittelt einen Einblick in die berufliche Praxis und setzt Impulse für eine mögliche spätere Spezialisierung. Im Zentrum steht die Teilnahme am Arbeitsalltag in technischen Abteilungen. Je nach Ausprägung des jeweiligen Industriepraktikums erhalten die Praktikantinnen und Praktikanten unter Anleitung von Fachbetreuerinnen bzw. Fachbetreuern zum Beispiel Einblicke in die Be- und Verarbeitung von Werkstoffen, Produktionseinrichtungen, Tätigkeiten der Arbeitsvorbereitung und der Logistik.			
Qualifikationsziel	Nach erfolgreicher Ableistung des Industriepraktikums sind die Studierenden in der Lage, organisatorische und soziale Strukturen im betrieblichen Umfeld zu erkennen und sich rasch in solche Strukturen und Prozesse einzufinden. Sie erkennen die Relevanz von Lerninhalten und entwickeln ein Verständnis für die Umsetzung theoretisch erworbenen Wissens in der Praxis.			
Voraussetzungen	Nachweis über das abgeschlossene Vorpraktikum von 6 Wochen			
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Im gesamten Studium (Empfehlungen nach Studienschwerpunkt im Studienplan).			
Studienschwerpunkt	Alle			
Angebotshäufigkeit	Studienbegleiten	d; in der vorlesungsfre	eien Zeit bzw. im 6. Se	mester
Dauer des Moduls	6 Wochen (Vollze	it)		
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
Leistungspunkte	IP	Industrieprakti- kum	-	8
		Summe:	-	8
Modulprüfung	Praktikumsberich	t		
Studentischer Arbeitsaufwand	Modul IP insgesamt: 240 Arbeitsstunden (inkl. Praktikumsbericht).			
Zuordnung Curriculum	Engineering Scier	nce		

Modul IP (MatWerk): Industriepraktikum

Verantwortliche Einheit	Ingenieurwissenschaften / Praktikumsamt				
Englischer Modultitel	Industrial Internship				
Inhalt	Praktische Tätigk	eit in einem Unterneh	men der freien Wirtsc	haft.	
Qualifikationsziel	Fachkompetenz;	Stärkung beruflicher Schlüsselkompetenzen außerhalb der bereichsspezifischen Fachkompetenz; Einblick in die Stellung von Ingenieuren im Unternehmen, ihre Aufgaben und ihr Berufsalltag.			
Voraussetzungen	Keine				
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Im gesamten Studium (Empfehlungen nach Studienschwerpunkt im Studienplan).				
Studienschwerpunkt	Alle				
Angebotshäufigkeit	Studienbegleitend, in der vorlesungsfreien Zeit.				
Dauer des Moduls	7 Wochen Praktik diums (als Empfe	um während des Stud hlung)	diums und 6 Wochen	vor Beginn des Stu-	
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	
Leistungspunkte	IP	Industrieprakti- kum	-	9	
	Summe: - 9				
Modulprüfung	Praktikumsbericht				
Studentischer Arbeitsaufwand	Modul IP insgesamt: 270 Arbeitsstunden.				
Zuordnung Curriculum	Materialwissensc	haft und Werkstofftech	hnik		

Modul KF: Konstruktion

Verantwortliche Einheit	Ingenieurwissens	chaften / Lehrstuhl fü	r Konstruktionslehre u	und CAD	
Englischer Modultitel	Engineering Design	Engineering Design			
Inhalt	mengesetzter Ma Konstruktion; Einf	Konstruktion und Berechnung von Maschinenelementen und daraus zusammengesetzter Maschinen; Aufgaben und Arbeitsgebiete eines Ingenieurs in der Konstruktion; Einführung in das technische Zeichnen, CAD (Computer-Aided Design) und einfache Finite-Elemente-Berechnungen.			
Qualifikationsziel	eurs; das Wissen u ebene braucht; Ke	Grundverständnis für alle wichtigen Aufgaben und Arbeitsgebiete eines Ingenieurs; das Wissen und die Fähigkeiten, die ein Konstrukteur auf Sachbearbeiterebene braucht; Kenntnis bereichsspezifischer Softwarewerkzeuge und Fähigkeit zu deren Anwendung.			
Voraussetzungen	Keine				
Verwendungsmöglichkeit im Studium	lm ersten Jahr				
Studienschwerpunkt	Alle	Alle			
Angebotshäufigkeit	Jährlich				
Dauer des Moduls	2 Semester				
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	
Leistungspunkte	KF1	Konstruktions- lehre	2V + 2Ü	5	
	KF2	Maschinenele- mente	6S	4	
		Summe:	10	9	
Modulprüfung		aus a) Testaten zu KF2 tengewicht 100%).	! und b) einer schriftlid	chen Prüfung zu	
Studentischer Arbeitsaufwand	KF1: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 2 h Übung plus 3 h Vor- und Nachbereitung = 75 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 150 h. KF2: 2 h Seminar plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 60 h plus zweiwöchiger Blockkurs = 60 h. Gesamt: 120 h. Modul KF insgesamt: 270 Arbeitsstunden				
Zuordnung Curriculum	Materialwissenscl	haft und Werkstofftech	hnik		

Modul KG: Keramiken und Glas

Verantwortliche Einheit	Lehrstuhl für Kei	ramische Werkstoffe				
Englischer Modultitel	Ceramics and Gl	Ceramics and Glas				
Inhalt	Glaskeramiken; I	Klassische und moderne Herstellungstechniken von Keramiken, Gläsern und Glaskeramiken; Be- und Verarbeitungstechnologien; Struktur-Eigenschafts-Beziehungen von monolithischen Keramiken, Gläsern und keramischen Verbundwerkstoffen.				
Qualifikationsziel	Vertiefung der werkstoffwissenschaftlichen Grundlagen im Bereich Keramik und Glas; methodisches Vorgehen bei der Auswahl von Werkstoffen und Prozessen; Einblick in spezielle Formgebungs- und Verarbeitungsverfahren für keramische Bauteile und Gläser; Urteilsvermögen bezüglich realer Einsatzbedingungen und deren Auswirkungen auf die Einsetzbarkeit der Werkstoffe; Befähigung zur Übertragung von Werkstoffkenndaten auf die Bauteil- und Prozessanforderungen; Kenntnisse über spezielle Eigenschaftsprofile von Keramiken, silikatischen Gläsern und Glaskeramiken.					
Voraussetzungen		r- und werkstoffwissenschaftliche Grundla estern des Studiengangs.	igen aus der	1		
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Im dritten Jahr.					
Studienschwerpunkt	Alle					
Angebotshäufigkeit	Jährlich					
Dauer des Moduls	2 Semester					
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP		
Leistungspunkte	KG1	Keramische Werkstofftechnologien	2V + 1P	3		
	KG2	Herstellung und Eigenschaften von Gläsern und Glaskeramiken	1V	2		
	KG3	Struktur- und Faserverbundkeramiken	2V	3		
		Summe:	6	8		
Modulprüfung		g: Schr. Pr. (105 min., 100 %) oder Teilprüfu 8 (Notengewicht gemäß LP), Testate und P	_			
Studentischer Arbeitsaufwand	KG1: Wöchentlich 2 h Vorlesung = 30 h, 1 h Praktikum plus 1 h Vorbereitung und Auswertung = 30 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 90 h. KG2: Wöchentlich 1 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 30 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 60 h. KG3: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 90 h. Modul KG insgesamt: 240 Arbeitsstunden.					
Zuordnung Curriculum	Materialwissens	chaft und Werkstofftechnik				

Modul KI1: Künstliche Intelligenz I

Verantwortliche Einheit	Informatik /	Lehrstuhl für Angewandte l	Informatik V			
Englischer Modultitel						
Inhalt	der Prädikat präsentation chen. Zum <i>I</i> basierten Sc	Die Veranstaltung beschäftigt sich zunächst mit dem Programmieren in Prolog, der Prädikatenlogik und Zwangsbedingungen. Dann werden Wissen, Wissensrepräsentation und Inferenz sowie die Struktur wissensbasierter Systeme besprochen. Zum Abschluss werden verschiedene Verfahren zum wahrscheinlichkeitsbasierten Schließen, wie zum Beispiel Bayes'sche Inferenz und Dempster- Shafer-Theorie vorgestellt und untersucht.				
Qualifikationsziel	In der Veranstaltung werden Fertigkeiten und Kenntnisse der wichtigsten KI-Methoden und deren Anwendung in der Praxis vermittelt. Dabei soll unter anderem die Programmierung wissensbasierter Inferenzsysteme in Prädikatenlogik, mit der Programmiersprache Prolog erlernt werden. Des Weiteren werden Wissensrepräsentationsformen sowie Problemlösungs-, Such- und Planungsalgorithmen vermittelt. Die Studenten sollen einen Überblick über gebräuchliche Methoden des Schätzens, wie zum Beispiel Bayes'sche Inferenz und Dempster-Shafer-Theorie erhalten.					
Voraussetzungen	Grundlagen	der Algorithmen, etwa aus	dem Modul AD.			
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Im dritten Ja	Im dritten Jahr				
Studienschwerpunkt	Informatisch	ne Anwendungsgebiete				
Angebotshäufigkeit	Jährlich					
Dauer des Moduls	1 Semester					
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP		
Leistungspunkte	KI1	Künstliche Intelligenz I	2V + 1Ü	5		
	Summe: 3 5					
Modulprüfung	Portfolioprüfung, bestehend aus einer schriftlichen oder mündlichen Prüfung (Notengewicht 85 %) und schriftlichen Hausaufgaben (15 %). Zum Bestehen des Moduls muss die Gesamtnote mindestens 4,0 betragen.					
Studentischer Arbeitsauf- wand	Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 1 h Übung plus 3 h Vor- und Nachbereitung = 60 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Modul KI1 insgesamt: 150 Arbeitsstunden.					
Zuordnung Curriculum	Elektrotechnik und Informationssystemtechnik					

Modul KI2: Künstliche Intelligenz II

Verantwortliche Einheit	Informatik /	Lehrstuhl für Angewandte	Informatik V			
Englischer Modultitel						
Inhalt	Der Fokus liegt bei den KI-Verfahren, die bei der Entwicklung von Computergegnern in Spielen Anwendung finden. Das setzt die wichtigsten Themen der KI voraus. Die Veranstaltung beschäftigt sich zunächst mit Bewegungs- und Planungsalgorithmen. Dann werden der Entscheidungsprozess und maschinelles Lernen inklusive regelbasierte Systeme und neuronale Netze besprochen. Zum Abschluss werden verschiedene Einzelheiten bei der Spiele- Programmierung, wie zum Beispiel Level of Detail und Spiel-KI- Design, vorgestellt und untersucht.					
Qualifikationsziel	In der Veranstaltung werden Fertigkeiten und Kenntnisse der wichtigsten KI-Methoden und deren Anwendung in der Praxis vertieft. Dabei soll unter anderem die regelbasierten Systeme und Verfahren zu maschinellem Lernen erlernt werden. Des Weiteren werden Wissensrepräsentationsformen sowie Bewegungs-, Entscheidungs- und Planungsalgorithmen vermittelt. Die Studenten sollen einen Überblick über Anwendungen der künstlichen Intelligenz bei der Spiele-Programmierung erhalten.					
Voraussetzungen	Grundlagen der Algorithmen und Künstlichen Intelligenz, etwa aus den Modulen AD und KI1.					
Verwendungsmöglichkeit im Studium	lm dritten Jahr					
Studienschwerpunkt	Informatiscl	ne Anwendungsgebiete				
Angebotshäufigkeit	Jährlich					
Dauer des Moduls	1 Semester					
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP		
Leistungspunkte	KI2	Künstliche Intelligenz II	2V + 1Ü	5		
	Summe: 3 5					
Modulprüfung	Portfolioprüfung, bestehend aus einer schriftlichen oder mündlichen Prüfung (Notengewicht 85 %) und schriftlichen Hausaufgaben (15 %). Zum Bestehen des Moduls muss die Gesamtnote mindestens 4,0 betragen.					
Studentischer Arbeitsaufwand	Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 1 h Übung plus 3 h Vor- und Nachbereitung = 60 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Modul KI2 insgesamt: 150 Arbeitsstunden.					
Zuordnung Curriculum	Elektrotechnik und Informationssystemtechnik					

Modul KL1: Konstruktionslehre I und Festigkeitslehre

Verantwortliche Einheit	Ingenieurwissenschaften / Lehrstuhl für Konstruktionslehre und CAD				
Englischer Modultitel	Engineering Design I and Strength of Materials				
Inhalt	KL1: Einführung in das Konstruieren und Gestalten technischer Bauteile und Systeme. Einführung in die Technische Darstellungslehre. Einführung in das 3D-Computer Aided Design (CAD). FL: Grundlagen der Auslegung metallischer Bauteile auf Basis des Nennspannungskonzepts: Statische und schwingende Beanspruchung, Nennspannungen, Kerbwirkung, Größen- und Oberflächeneinfluss, Schadensfälle und Versagenskriterien, Werkstoffkennwerte, Sicherheiten. Einblick in die Finite Elemente Analyse.				
Qualifikationsziel	Nach dem erfolgreichem Absolvieren dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage: KL1: • Die Bedeutung der Konstruktion zu erläutern und Konstruktionstätigkeiten in den Produktentstehungsprozess einzuordnen, • Die Begriffswelt des Konstruierens und der Maschinenelemente zu kennen und diese systematisch erweitern zu können, • Bauteile nach den international gültigen Regeln der Technischen Darstellungslehre skizzieren und Zeichnungen lesen zu können, • Bauteile und Baugruppen in 3D-CAD zu modellieren und zu assemblieren sowie hieraus normgerechte Zeichnungen abzuleiten. FL: • Berechnungsmethoden der Festigkeitslehre für die Dimensionierung und den Festigkeitsnachweis für metallische Bauteile bei normalen Temperaturen unter statischer und schwingender Beanspruchung zu beschreiben, • Diese Methoden zur Bauteilauslegung richtig anzuwenden, • Bauteile hinsichtlich deren Beanspruchungsgerechtheit zu analysieren.				
Voraussetzungen	KL1: Keine. Räuml	iches Vorstellungsveri	mögen von Vorteil.		
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Ab dem ersten Se	mester			
Studienschwerpunkt	Alle (ES), Ingenieu (EIST)	ırwissenschaftliche Gr	undlagen und Anwer	ndungsgebiete	
Angebotshäufigkeit	Jährlich				
Dauer des Moduls	2 Semester				
Zusammensetzung und	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	
Leistungspunkte	KL1	Konstruktions- lehre I	1V + 2Ü	3	
	FL	Festigkeitslehre	2V + 1Ü	4	
	Summe: 6				

Modulprüfung	Portfolioprüfung aus a) Testat und Praktikumsbericht, bestätigt durch einen Praktikumsschein "bestanden", und b) einer schriftlichen Prüfung (Notengewicht 100%)
Studentischer Arbeitsaufwand	KL1: 20 h Vorlesung mit Vor- und Nachbereitung. 35 h Praktikum Technische Darstellungslehre. 35 h Praktikum 3D-CAD (Blockkurs). FL: 45 h Vorlesung mit Vor- und Nachbereitung. 35 h Übung mit Vor- und Nachbereitung. 40 h Prüfungsvorbereitung. Modul KL1 insgesamt: 210 Stunden.
Zuordnung Curriculum	Engineering Science, Elektrotechnik und Informationssystemtechnik

Modul KL2: Konstruktionslehre II

Verantwortliche Einheit	Ingenieurwissenschaften / Lehrstuhl für Konstruktionslehre und CAD				
Englischer Modultitel	Engineering Design II				
Inhalt	Funktionsorientierter Überblick zu Maschinenelementen, Gestaltung und Berechnung ausgewählter Maschinenelemente, insbesondere Schmelzschweiß-, Kleb- und Lötverbindungen, Nietverbindungen, Federn, Schrauben und Schraubenverbindungen, Achsen und Wellen, form- und reibschlüssige Welle-Nabe-Verbindungen, statische Dichtungen, Ausblick auf Entwicklungstendenzen sowie rechnerunterstützte Auswahl und Berechnung.				
Qualifikationsziel	 Primärfunktion und Wirkprinzip von Maschinenelementen zu erkennen und hieraus Eigenschaften und Merkmale abzuleiten, die behandelten Maschinenelemente funktions-, werkstoff-, beanspruchungsund fertigungsgerecht zu gestalten, die behandelten Maschinenelemente zweckmäßig auszuwählen, zu dimensionieren und einen Tragfähigkeitsnachweis zu führen, die gewonnenen Erkenntnisse auf andere Maschinenelemente zu übertragen und auf dieser Grundlage einfache technische Systeme zu analysieren und Maschinenelemente auszulegen, Bestehende Maschinensysteme und die darin eingesetzten Maschinenelemente technisch zu bewerten, Einfache technische Produkte im Umfeld des Maschinen-, Vorrichtungs-, Geräte- oder Apparatebaus unter Verwendung von Maschinenelementen zu entwerfen. 				
Voraussetzungen	TM und KL1. PT e	mpfohlen.			
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Ab dem dritten Semester				
Studienschwerpunkt	Alle (ES), Ingenieu (EIST)	urwissenschaftliche Gr	undlagen und Anwer	ndungsgebiete	
Angebotshäufigkeit	Jährlich				
Dauer des Moduls	2 Semester				
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	
Leistungspunkte	KL2	Konstruktions- lehre II	2V + 1Ü	4	
	KL2s	Seminar Konstruktion	2 P	2	
	Summe: 5 6				
Modulprüfung	Portfolioprüfung aus a) Testat und Praktikumsbericht, bestätigt durch einen Praktikumsschein "bestanden", und b) einer schriftlichen Prüfung (Notengewicht 100%).				

Studentischer Arbeitsaufwand	45 h Vorlesung mit Vor- und Nachbereitung. 35 h Übung mit Vor- und Nachbereitung. 60 h Seminar Konstruktion. 40 h Prüfungsvorbereitung. Modul KL2 insgesamt: 180 Stunden.
Zuordnung Curriculum	Engineering Science, Elektrotechnik und Informationssystemtechnik

Modul KP: Konzepte der Programmierung

Verantwortliche Einheit	Informatik / Lehrstuhl für Angewandte Informatik I					
Englischer Modultitel						
Inhalt	drücke, Anw und Klassen	Grundbegriffe; Algorithmen, Programme, Syntax, Elementare Datentypen, Ausdrücke, Anweisungen, Methoden, Rekursion, Strukturierte Datentypen, Objekte und Klassen, Vererbung, Schnittstellen, Generizität, Ausnahmebehandlung, Funktionale Programmierung in Java.				
Qualifikationsziel	Ziel der Veranstaltung ist, den Studierenden ein fundiertes Verständnis der Programmierung zu vermitteln, das im weiteren Studium als Fundament für die Informatik-Ausbildung dient. Dabei dient Java als Beispielsprache. Der Schwerpunkt liegt auf dem Erwerb von methodischen Kompetenzen: Durch das Verständnis fundamentaler Konzepte wie Kontroll- und Datenstrukturen, Methoden, Objektorientierung, Syntax, Typkonzept etc. sollen die Studierenden in die Lage versetzt werden, diese Konzepte bei der Umsetzung von Algorithmen in Programme einzusetzen und sich ferner in andere Programmiersprachen einzuarbeiten. Erste algorithmische Kompetenzen werden ebenfalls erworben.					
Voraussetzungen	Keine					
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Ab dem ersten Semester.					
Studienschwerpunkt	Informatisch	ne Grundlagen und Anwend	lungsgebiete			
Angebotshäufigkeit	Jährlich					
Dauer des Moduls	1 Semester					
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP		
Leistungspunkte	KP Konzepte der Program- mierung 4V + 2Ü 8					
	Summe: 6 8					
Modulprüfung	Eine schriftli	iche Prüfung.				
Studentischer Arbeitsaufwand	Wöchentlich 4 h Vorlesung plus 4 h Nachbereitung = 120 h; 2 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 60 h; 60 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 240 h. Modul KP insgesamt: 240 Arbeitsstunden.					
Zuordnung Curriculum	Elektrotechnik und Informationssystemtechnik					

Modul KR: Kristallographie und Festkörperchemie

Verantwortliche Einheit	Lehrstuhl für Funktionsmaterialien			
Englischer Modultitel	Cristallography and Solid-state chemistry			
Inhalt	Grundlagen der Kristallsymmetrie, der Röntgenbeugung, der Kristallchemie und der Versetzungstheorie; Festkörperphysik und Festkörperchemie, Defektchemie und deren Einfluss auf Bauteileigenschaften; Diffusion und Reaktion bei Feststoffen.			
Qualifikationsziel	gungstechniker	Kristallbau und zur Versetzu n; Verständnis und Fähigkeit sgehend von einer atomarer	zur Veränderung vo	on Festkörperei-
Voraussetzungen		e in den Ingenieur- und Nati niken sowie zu Werkstoffen a		
Verwendungsmöglichkeit im Studium	lm dritten Jahr.			
Studienschwerpunkt	Alle			
Angebotshäufigkeit	Jährlich			
Dauer des Moduls	2 Semester			
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
Leistungspunkte	KR1	Kristallographie	2V	3
	KR2	Prinzipien der physikali- schen Festkörperche- mie	2V + 1Ü	4
		Summe:	5	7
Modulprüfung	Schr. Pr. (120 mi tengewicht gen	n., 100 %) oder Teilprüfunge näß LP).	en 60 min. KR1 und	60 min. KR2 (No-
Studentischer Arbeitsauf- wand	KR1: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 45 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 90 h. KR2: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h, 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. Modul KR insgesamt: 210 Arbeitsstunden.			
Zuordnung Curriculum	Materialwissens	chaft und Werkstofftechnik		

Modul LN: Lineare elektrische Netzwerke

Verantwortliche Einheit	Ingenieurwissenschaften / Lehrstuhl für Mess- und Regeltechnik				
Englischer Modultitel					
Inhalt	Elektrostatik (Punktladungen, Feldstärke, Arbeit, Potential, Spannung, Flussdichte, Kapazität, Energie); stationäre elektrische Strömung (Strom, Leistung, Bilanzgleichungen, Wirkwiderstand); Gleichstromnetzwerke aus konzentrierten Elementen (Quellen, Leistungsanpassung, Knotenpotential-analyse, Ersatzquellen, Superposition, Zweitore); Magnetostatik (Flussdichte, Gesetz von Biot-Savart, Erregung, Dauer-magnetismus, Induktivität, magnetischer Kreis, Energie); Induktion; zeitveränderliche Vorgänge in Netzwerken (Schaltvorgänge, sinusförmige Schwingungen, Leitungsvorgänge).				
Qualifikationsziel	Einsicht in den Unterschied zwischen Feld- und Netzwerkmethoden; Überblick über die Zusammenhänge in Netzwerken aus konzentrierten Elementen; Fähigkeit zur effizienten quantitativen Behandlung grundlegender Netzwerkprobleme; Erfahrung mit Methoden zur Komplexitätsreduktion (Ersatzschaltbilder, Superposition, Zweitortheorie u. ä.); Übung in zentralen Aspekten der Methodenkompetenz wie dem selbstständigen Erkennen und Schließen von Wissenslücken und der Fähigkeit zur Übertragung von Wissen auf neue Frage-stellungen (Transferkompetenz).				
Voraussetzungen	Grundlagen der höheren Mathematik, etwa aus dem Modul MG1.				
Verwendungsmöglichkeit im Studium	lm zweiten Jahr.				
Studienschwerpunkt	Elektrotechnisch	e Grundlagen und Anw	rendungsgebiete		
Angebotshäufigkeit	Jährlich				
Dauer des Moduls	1 Semester				
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	
Leistungspunkte	LN	Elektrotechnik I	2V + 2Ü	5	
	Summe: 4 5				
Modulprüfung	Eine schriftliche I	Prüfung.			
Studentischer Arbeitsauf- wand	Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; wöchentlich 2 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 60 h; 45 h Prüfungsvorbereitung. Modul LN insgesamt: 150 Arbeitsstunden.				
Zuordnung Curriculum	Elektrotechnik und Informationssystemtechnik				

Modul MC: Mikrocontroller

Verantwortliche Einheit	Ingenieurwissenschaften / Lehrstuhl für Mess- und Regeltechnik					
Englischer Modultitel						
Inhalt	kerns; hardv	Prozessorfamilien; Funktion varenahe Programmierung, omponenten.				
Qualifikationsziel	gebetteten mentwicklu	Einblick in Fragestellungen und Lösungsmethoden in Zusammenhang mit eingebetteten Systemen; praktische Erfahrungen in der hardwarenahen Programmentwicklung für einen Mikrocontroller der ARM-Prozessorfamilie; Übung in der technischen Berichtsführung (Programmdokumentation, Code-Test).				
Voraussetzungen	Mathematische Grundlagen, etwa aus den Modulen MG1, MG2; Grundlagen des Programmierens und der Elektrotechnik, wie sie in den ersten beiden Studienjahren vermittelt werden.					
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Im dritten Jahr					
Studienschwerpunkt	Elektrotechi	nische Anwendungsgebiete				
Angebotshäufigkeit	Jährlich					
Dauer des Moduls	1 Semester					
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP		
Leistungspunkte	MC	Mikrocontroller	1V + 2P	4		
	Summe: 3 4					
Modulprüfung	Schriftliche Ausarbeitungen					
Studentischer Arbeitsaufwand	Wöchentlich 1 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 30 h; 4 h Erstellung hardwarenaher Programme (davon 2 h begleitet) = 60 h; Endtest und Dokumentation des erstellten Codes = 30 h. Modul MC insgesamt: 120 Arbeitsstunden.					
Zuordnung Curriculum	Elektrotechi	nik und Informationssystem	technik			

Modul ME: Metalle

Verantwortliche Einheit	Lehrstuhl für Me	tallische Werkstoffe			
Englischer Modultitel					
Inhalt	Thermodynamik von Mehrstoffsystemen; Mehrphasenreaktionen; Gleichgewichtsphasendiagramme; Abkühlkurven; Gehaltsschnitte; Eigenschaften und technische Anwendung metallischer Werkstoffe und metallischer Halbzeuge sowie Werkstoffmechanik und -prüfung.				
Qualifikationsziel	Verständnis der Gleichgewichtsthermodynamik von Mehrstoffsystemen; Anfertigen von Gehaltsschnitten; Zusammenhänge verstehen zwischen Gefügeentwicklung und Phasendiagramm; Verständnis der Eigenschaften metallischer Werkstoffe; Einblick in Verformungsmechanismen, wichtige Materialparameter und Herstellungsverfahren metallischer Werkstoffe; Verständnis der ingenieurmäßigen Vorgehensweise bei der Entwicklung und Prüfung von Bauteilen.				
Voraussetzungen	Keine.				
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Im vierten Semester.				
Studienschwerpunkt	Alle				
Angebotshäufigkeit	Jährlich				
Dauer des Moduls	1 Semester				
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	
Leistungspunkte	ME1	Konstitutionslehre I	2V	3	
	ME2	Metallische Halbzeuge	1V + 1P	2	
		Summe:	4	5	
Modulprüfung	Portfolioprüfung: Schr. Pr. (90 min., 100 %) oder Teilprüfung 45 min. ME1 und 45 min. ME2 (je 50 %), Testate und Praktikumsberichte.				
Studentischer Arbeitsaufwand	ME1: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 90 h. ME2: Wöchentlich 1 h Vorlesung = 15 h, 1 h Praktikum plus 1 h Vorbereitung und Auswertung = 30 h; 15 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 60 h. Modul ME insgesamt: 150 Arbeitsstunden.				
Zuordnung Curriculum	Materialwissenso	chaft und Werkstofftechnik			

Modul MEM: Motivation und Einführung Materialwissenschaft

Verantwortliche Einheit	Lehrstühle der Fakultät für Ingenieurwissenschaften (Koordination erfolgt durch Studiengangsmoderator)				
Englischer Modultitel					
Inhalt	Überblick über die verschiedenen Materialklassen und Einordnung des Faches Materialwissenschaft und Werkstofftechnik in die heutige Gesellschaft. Einblicke in das spätere Berufsleben des Ingenieurberufs. Darstellung des Zusammenhangs von Werkstoffeigenschaften und Prozesstechnik. Beitrag des Faches Materialwissenschaft und Werkstofftechnik zu aktuellen Themen wie zum Beispiel Nachhaltigkeit, Ressourcenschonung, Energieeffizienz oder neue Fertigungsverfahren.				
Qualifikationsziel	Fähigkeit, die Teilbereiche des Studiums einzuordnen. Erkennen der Notwendigkeit von Grundlagen für das weitere Studium und die spätere Berufsausübung. Identifikation mit dem Fach Materialwissenschaft und Werkstofftechnik.				
Voraussetzungen	Keine.				
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Im ersten Semester (Wintersemester)				
Studienschwerpunkt	Alle				
Angebotshäufigkeit	Wintersemester				
Dauer des Moduls	1 Semester				
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	
Leistungspunkte	Faszination Materialwis- MEM senschaft und Werk- 2V 1 stofftechnik				
	Summe: 2 1				
Modulprüfung	Teilnahmebestätigung				
Studentischer Arbeitsaufwand	Wöchentlich 2 h Vorlesung = 30 h Modul MEM insgesamt: 30 Arbeitsstunden.				
Zuordnung Curriculum	Materialwissens	chaft und Werkstofftechnik			

Modul ME1: Grundlagen der Mechatronik

Verantwortliche Einheit	Ingenieurwissen	schaften / Lehrstuhl füi	^r Mechatronik		
Englischer Modultitel	Basics of Mechat	Basics of Mechatronics			
Inhalt	ME1a: Mechanische Eigenschaften von Antrieben; Charakteristika verschiedener Arbeitsprozesse; translatorische, rotatorische Kinematik; Grundtypen von Reglern; Grundprinzipien elektromechanischer Aktoren; stationäres und dynamisches Betriebsverhalten von Gleichstrommaschinen; stationäres Verhalten von Asynchronmaschinen; Grundschaltungen von Stellgliedern für Gleichstromantriebe. ME1b: Versuche und Ausarbeitungen zum Betriebsverhalten der grundlegenden Maschinentypen, antriebstechnischen Anordnungen und deren Steuerung.				
Qualifikationsziel	deren Betriebsve nik. ME1b: Grundlege triebstechnische der Antriebstech	ME1a: Grundlegendes Verständnis für antriebstechnische Komponenten und deren Betriebsverhalten sowie Kenntnisse über die Grundlagen der Mechatronik. ME1b: Grundlegendes Verständnis für die praktische Betriebsweise von antriebstechnischen Komponenten. Theoretische Durchdringung der Grundzüge der Antriebstechnik und Mechatronik und die Fähigkeit diese auf abstrakte Aufgabenstellungen anzuwenden.			
Voraussetzungen		den Modulen MG1, MG den Modulen MG1, MG			
Verwendungsmöglichkeit im Studium		Im vierten und fünften Semester. (ES) Im zweiten Jahr. (EIST)			
Studienschwerpunkt	Automotive und Mechatronik; Produktentwicklung und Produktion (ES); Elektrotechnische Grundlagen und Anwendungsgebiete (EIST)				
Angebotshäufigkeit	Jährlich				
Dauer des Moduls	2 Semester				
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	
Leistungspunkte	ME1a	Mechatronik I	2V + 1Ü	4	
	ME1b	Praktikum Mecha- tronik l	1P	1	
		Summe:	4	5	
Modulprüfung	Portfolioprüfung aus a) Testat und Praktikumsbericht, bestätigt durch einen Praktikumsschein "bestanden", und b) einer schriftlichen Prüfung (Notengewicht 100%).				
Studentischer Arbeitsaufwand	ME1a: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. ME1b: 14 h Praktikumsversuche sowie Ausarbeitungen plus 16 h Vorbereitung und Auswertung der Versuche = 30 h. Gesamt 30 h. Modul ME1 insgesamt: 150 Arbeitsstunden.				
Zuordnung Curriculum	Elektrotechnik u	nd Informationssystem	technik, Engineering	Science	

Modul ME2: Anwendungen der Mechatronik

Verantwortliche Einheit	Ingenieurwissenso	chaften / Lehrstuhl für Mecha	atronik	
Englischer Modultitel	Applications of Mo	echatronics		
Inhalt	 ME2a: - Vorstellung mechatronischer Systeme, Modellbildung (Black-Box, White Box); Mechanik (Drehbewegungen, Achse, Welle, Lager, Schwingungen, Getriebe) - Maschinentypen (Gleichstrom-, Synchron-, Asynchron-maschine, Linearmotor) und Einsatzgebiete; Dynamische Beschreibung der Synchron- und Asynchronmaschine; Aktoren (Schrittmotoren, Hydraulik, Pneumatik, Piezoaktoren); Thermik und Kühlung mit thermischem Ersatzschaltbild, - Leistungselektronik (Wechselrichter, PWM, Raumzeigermodulation) - Sensoren (Weg-, Geschwindigkeits-, Beschleunigungssensoren) ME2b: Versuche und Ausarbeitungen zu erweiterten antriebstechnischen Aufgabenstellungen wie die Steuerung der Asynchronmaschine und dem Betrieb am Stromrichter. 			
Qualifikationsziel	ME2a: Grundlegendes Verständnis komplexer mechatronischer Systeme sowie Kenntnis deren Anwendungsbereiche. ME2b: Grundlegendes Verständnis des praktischen Betriebs mechatronischer und antriebstechnischer Systeme. Theoretische Durchdringung der Vertiefungsgebiete der Mechatronik und Antriebstechnik auf universitärem Niveau und die Fähigkeit diese auf abstrakte Aufgabenstellungen anzuwenden.			
Voraussetzungen	Grundlagen aus den Modulen MG1, MG2a, ME1, ET1 (bzw. LN bei EIST) und MT			
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Im fünften und se	chsten Semester. (ES)		
Studienschwerpunkt	AuM; Produktent.	und Produktion (ES); Elektro	techn. Anwend	dungsgebiete (EIST)
Angebotshäufigkeit	Jährlich			
Dauer des Moduls	2 Semester			
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
Leistungspunkte	ME2a	Mechatronik II	2V + 1Ü	4
	ME2b	Praktikum Mechatronik II	1P	1
		Summe:	4	5
Modulprüfung	Portfolioprüfung aus a) Testat und Praktikumsbericht, bestätigt durch einen Praktikumsschein "bestanden", b) einer schriftl. Prüfung (Notengewicht 100%).			
Studentischer Arbeitsauf- wand	ME2a: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. ME2b: 14 h Praktikumsversuche sowie Ausarbeitungen plus 16 h Vorbereitung und Auswertung der Versuche = 30 h. Gesamt 30 h. Modul ME2: 150 h.			

Modul MG1a: Mathematische Grundlagen 1a

Verantwortliche Einheit	Mathematik / Lehrstuhl für Wissenschaftliches Rechnen			
Englischer Modultitel				
Inhalt	Grundlegende Methoden der höheren Mathematik (Gleichungssysteme, Eigenwertprobleme, Differentiation und Integration von Funktionen einer Veränderlicher, Differentialgleichungen zweiter Ordnung u. a.).			
Qualifikationsziel	Sichere und anwe der höheren Math	endungsfähige Beherrs nematik.	schung der grundlege	enden Methoden
Voraussetzungen	Keine			
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Ab dem ersten Semester.			
Studienschwerpunkt	Alle			
Angebotshäufigkeit	im Wintersemeste	er		
Dauer des Moduls	1 Semester			
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
Leistungspunkte	MG1a	Ingenieurmathe- matik I	4V + 2Ü	8
		Summe:	6	8
Modulprüfung	Eine schriftliche P	rüfung (120 min., 100	%).	
Studentischer Arbeitsauf- wand	MG1a: Wöchentlich 4 h Vorlesung plus 3 h Nachbereitung = 105 h; 2 h Übung plus 4 h Vor- und Nachbereitung = 90 h; 45 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 240 h. Modul MG1a insgesamt: 240 Arbeitsstunden.			
Zuordnung Curriculum		nd Informationssystem Werkstofftechnik, Um		

Modul MG1b: Mathematische Grundlagen 1b

Verantwortliche Einheit	Mathematik / Lehrstuhl für Wissenschaftliches Rechnen			
Englischer Modultitel				
Inhalt		ethoden der höheren nen mehrerer Verände		tiation und Integra-
Qualifikationsziel	Sichere und anwe der höheren Math	endungsfähige Beherr nematik.	schung der grundlege	enden Methoden
Voraussetzungen	Ingenieurmathen	natik 1 (Modul MG1a)		
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Ab dem zweiten Semester.			
Studienschwerpunkt	Alle			
Angebotshäufigkeit	im Sommersemester			
Dauer des Moduls	1 Semester			
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
Leistungspunkte	MG1b	Ingenieur-mathe- matik II	4V + 2Ü	8
		Summe:	6	8
Modulprüfung	Eine schriftliche F	rüfung (120 min., 100	%).	
Studentischer Arbeitsaufwand	MG1b: Wöchentlich 4 h Vorlesung plus 3 h Nachbereitung = 105 h; 2 h Übung plus 4 h Vor- und Nachbereitung = 90 h; 45 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 240 h. Modul MG1b insgesamt: 240 Arbeitsstunden.			
Zuordnung Curriculum		nd Informationssystem Werkstofftechnik, Um		

Modul MG2 (EIST, MatWerk): Mathematische Grundlagen II

Verantwortliche Einheit	Mathematik / Lehrstuhl für Wissenschaftliches Rechnen			
Englischer Modultitel				
Inhalt		Nethoden der höherer toranalysis und Fourie		ondere Differential-
Qualifikationsziel	Sichere Beherrschung der Methoden der höheren Mathematik; Vertrautheit mit dem Verhältnis zwischen Mathematik einerseits und natur- und ingenieurwissenschaftlicher Fragestellungen andererseits; Übung in der Übersetzung von sprachlichen in mathematische Beschreibungsebenen und umgekehrt.			
Voraussetzungen	Grundlagen der h	öheren Mathematik, e	etwa aus dem Modul I	MG1.
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Im zweiten Jahr.			
Studienschwerpunkt	Alle			
Angebotshäufigkeit	Jährlich			
Dauer des Moduls	1 Semester			
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
Leistungspunkte	MG2a	Ingenieurmathe- matik III	3V + 1Ü	5
		Summe:	4	5
Modulprüfung	Eine schriftliche P	rüfung.		
Studentischer Arbeitsauf- wand	Wöchentlich 3 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 75 h; 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Modul MG2 insgesamt: 150 h.			
Zuordnung Curriculum	Elektrotechnik un stofftechnik	d Informationssystem	technik, Materialwiss	enschaft und Werk-

Modul MG2 (ES): Mathematische Grundlagen II

Verantwortliche Einheit	Mathematik / Le	hrstuhl für Wissenschaft	liches Rechnen		
Englischer Modultitel					
Inhalt	gleichungen, Ve scher Methoder	Weiterführende Methoden der höheren Mathematik, insbesondere Differential- gleichungen, Vektoranalysis und Fourier-Reihen; Implementierung mathemati- scher Methoden auf digitalen Rechnern; Anwendung der Mathematik zur Be- schreibung und Modellierung natur- und ingenieurwissenschaftlicher Fragestel- lungen.			
Qualifikationsziel	Verwendung un Verfahren und S Mathematik ein gen andererseit:	Sichere Beherrschung der Methoden der höheren Mathematik; Fähigkeit zur Verwendung und zur kritischen Beurteilung rechnergestützter mathematischer Verfahren und Softwarewerkzeuge; Vertrautheit mit dem Verhältnis zwischen Mathematik einerseits und natur- und ingenieurwissenschaftlicher Fragestellungen andererseits; Übung in der Übersetzung von sprachlichen in mathematische Beschreibungsebenen und umgekehrt.			
Voraussetzungen	Grundlagen der	höheren Mathematik, et	wa aus dem Modul I	MG1.	
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Im zweiten Jahr.				
Studienschwerpunkt	Alle				
Angebotshäufigkeit	Jährlich				
Dauer des Moduls	2 Semester				
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	
Leistungspunkte	MG2a	Ingenieurmathe- matik III	3V + 1Ü	5	
	MG2b	Numerische Ma- thematik für Na- turwiss. u. Ing.	2V + 1Ü	4	
		Summe:	7	9	
Modulprüfung	Eine schriftliche 120 min. MG2b	Prüfung (240 min) oder (45%).	Teilprüfung 120 min	. MG2a (55%) und	
Studentischer Arbeitsaufwand	MG2a: Wöchentlich 3 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 75 h; 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 150 h. MG2b: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. Modul MG2 insgesamt: 270 Arbeitsstunden.				
Zuordnung Curriculum	Engineering Scie	ence			

Modul MI: Mensch-Computer-Interaktion I

Verantwortliche Einheit	Informatik / Lehrstuhl für Angewandte Informatik VIII				
Englischer Modultitel					
Inhalt	Geschichte interaktiver Systeme und Fallstudien aus Industrie und Forschung. Benutzerzentrierter Designprozess: Modelle, Phasen, Ziele. Datensammlung: Interviews, Fragebögen, Beobachtungen, Datenanalyse. Kreativitätstechniken: Sketching, Prototypen, etc. Konzepte: Affordances, Conceptual Models, Mappings, Constraints etc. Evaluierung: Modellbasierte Evaluierung, Expertenevaluierung, Qualitative Evaluierung, Formale Experimente, Experimentaldesign, Statistische Auswertung von Experimenten.				
Qualifikationsziel	ein. Die Lerr aktiver Syste	Die Veranstaltung führt in die Grundlagen der Mensch-Computer- Interaktion ein. Die Lernziele sind: 1.) Theoretisches Verständnis des Designprozesses Interaktiver Systeme. 2.) Die Fähigkeit, einen benutzerzentrierten Designprozess für ein interaktives System durchzuführen.			
Voraussetzungen	Grundlagen	der Informatik, etwa aus de	em Modul KP		
Verwendungsmöglichkeit im Studium	lm dritten Ja	ahr			
Studienschwerpunkt	Informatisch	ne Anwendungsgebiete			
Angebotshäufigkeit	Jährlich				
Dauer des Moduls	1 Semester				
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	
Leistungspunkte	MI	Mensch-Computer-Interaktion I	2V + 1Ü	5	
		Summe:	3	5	
Modulprüfung	Eine schriftliche Prüfung.				
Studentischer Arbeitsaufwand	Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 1 h Übung plus 3 h Vor- und Nachbereitung = 60 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Modul MI insgesamt: 150 Arbeitsstunden.				
Zuordnung Curriculum	Elektrotechi	nik und Informationssystem	technik		

Modul ML: Matlab für Ingenieure – Grundlagen

Verantwortliche Einheit	Ingenieurwissenschaften / NN			
Englischer Modultitel				
Inhalt	MATLAB ist in den Ingenieurwissenschaften ein Standardtool zur Lösung von mathematischen und insbesondere auch simulationstechnischen Problemen. Auch zur Datenauswertung wird MATLAB umfangreich eingesetzt. Diese ingenieurtechnischen Anwendungsaspekte werden mit beispielhaften Programmieraufgaben in dem Modul behandelt.			
Qualifikationsziel	Kennenlernen des Aufbaus von MATLAB. Kompetenz Daten mit MATLAB grafisch auszuwerten. Lösung von einfachen Programmieraufgaben. Schnittstellen von MATLAB verwenden können.			
Voraussetzungen	Kenntnisse Mathematik und Ingenieursfächer aus den ersten beiden Semestern			
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Drittes oder viertes Semester			
Studienschwerpunkt	Alle			
Angebotshäufigkeit	Jährlich			
Dauer des Moduls	1 Semester			
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
Leistungspunkte	ML	Matlab für Ingeni- eure	1 Ü	1
		Summe:	1	1
Modulprüfung	Abgabe von Programmierübungen. 4 von 5 müssen dabei bestanden sein.			
Studentischer Arbeitsaufwand	Einführung in MATLAB: 8 h. Programmierübungen erstellen: 22 h. Modul ML insgesamt: 30 Arbeitsstunden.			
Zuordnung Curriculum	Engineering Scier	ice		

Modul MT: Messtechnik

Verantwortliche Einheit	Ingenieurwissens	chaften / Lehrstuhl für	Mess- und Regeltech	nnik
Englischer Modultitel				
Inhalt	Allgemeine Prinzipien; Messabweichungen (statisch, dynamisch, systematisch, zufällig); Messunsicherheit einschließlich normativer Regelungen; Störungen; Methoden der Signal-aufbereitung (Messbrücken, Verstärker, Oszillatoren); analoge Messung elektrischer Größen in Gleich- und Wechselstromkreisen; digitale Messung elektrischer Größen (Grundbegriffe der Digitaltechnik, Abtastung, Zeitund Frequenzmessung, Analog-digital-Umsetzung).			
Qualifikationsziel	Fähigkeit zur Erkennung, Quantifizierung und Unterdrückung von Messfehlern; Fähigkeit zur Beurteilung und sachgerechten (normenkonformen) Auswertung von Messungen; Fähigkeit zum quantitativen Entwurf einfacher Messeinrichtungen; Übung im Umgang mit elektrischen Messgeräten im Labor; Übung in zentralen Aspekten der Methodenkompetenz wie dem selbstständigen Erkennen und Schließen von Wissenslücken und der Fähigkeit zur Übertragung von Wissen auf neue Fragestellungen (Transferkompetenz).			
Voraussetzungen	Grundlagen der höheren Mathematik, etwa aus dem Modul MG1; anwendungssichere Kenntnisse aus der Elektrotechnik im Umfang der Inhalte des Moduls ET1 (bzw. LN bei EIST).			
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Im zweiten Jahr.			
Studienschwerpunkt	Alle (ES). Elektrotechnische	Grundlagen und Anw	vendungsgebiete (EIS	ST).
Angebotshäufigkeit	Jährlich			
Dauer des Moduls	1 Semester			
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
Leistangspankte	MT	Messtechnik	2V + 1Ü + 1P	5
		Summe:	4	5
Modulprüfung	Portfolioprüfung aus a) Testat und Praktikumsbericht, bestätigt durch einen Praktikumsschein "bestanden", und b) einer schriftlichen Prüfung (Notengewicht 100%).			
Studentischer Arbeitsauf- wand	Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 4 Praktikumsversuche à 3,5 h plus 4 h Vorbereitung und Auswertung je Versuch = 30 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Modul MT insgesamt: 150 Arbeitsstunden.			
Zuordnung Curriculum	Elektrotechnik un	d Informationssystem	technik, Engineering	Science

Modul MW1: Materialwissenschaft I

Verantwortliche Einheit	Lehrstuhl für Polymere Werkstoffe			
Englischer Modultitel	Materials Science I			
Inhalt	Geschichte, Bedeutung, grundlegende Eigenschaften und technische Anwendung metallischer und polymerer Werkstoffe; Stoffliche Grundlage und molekulare Prinzipien für ingenieurwissenschaftliche Bereiche der Materialwissenschaften; Übersicht über technischen Herstellungsverfahren und aktuelle Anwendungsbeispiele.			
Qualifikationsziel	Verständnis der Struktur- und Funktionseigenschaften verschiedener Werkstoffe; Kenntnis von Verformungsmechanismen sowie von festigkeits- und funktionsbeeinflussenden Materialparametern; Einblick in die Verfahren zur technischen Herstellung von Werkstoffen; Verständnis der ingenieurmäßigen Vorgehensweise bei der Entwicklung von Bauteilen aus materialwissenschaftlicher Sicht.			
Voraussetzungen	Keine.			
Verwendungsmöglichkeit im Studium	lm ersten Jahr.			
Studienschwerpunkt	Alle			
Angebotshäufigkeit	Jährlich			
Dauer des Moduls	2 Semester			
Zusammensetzung und	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
Leistungspunkte	MW1a	Aufbau und Eigenschaften von Metallen	2V + 1P	3
	MW1b	Aufbau und Eigenschaften von Polymeren	2V + 1P	3
		Summe:	6	6
Modulprüfung	Portfolioprüfung: Schr. Pr. (120 min., 100 %) oder Teilprüfung 60 min. MW1a und 60 min. MW1b (je 50 %), Testate und Praktikumsberichte.			
Studentischer Arbeitsauf- wand	MW1a: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h, 1 h Praktikum = 15 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 90 h. MW1b: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h, 1 h Praktikum = 15 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 90 h. Modul MW1 insgesamt: 180 Arbeitsstunden.			
Zuordnung Curriculum	Materialwissenso	chaft und Werkstofftechnik		

Modul MW2: Materialwissenschaft II

Verantwortliche Einheit	Lehrstuhl für Keramische Werkstoffe				
Englischer Modultitel	Materials Science	e II			
Inhalt	Geschichte, Bedeutung, grundlegende Eigenschaften und technische Anwendung keramischer Werkstoffe; Stoffklassenübergreifende Vorstellung der Verfahrenstechnik zur Materialherstellung von Polymeren, Halbleitern und Keramiken mittels metallurgischer pyro-, hydro-, elektro- und chemischer Syntheseverfahren, vor dem Hintergrund der daraus resultierenden Werkstoffeigenschaften. Die Werkstoffverarbeitung wird anhand der DIN-Norm 8580 veranschaulicht und in Beispielen für die jeweiligen Hauptgruppen vertieft (Urformen, Fügen, Trennen, Beschichten etc.). Dabei ist es von besonderem Interesse, material- übergreifende Konzepte (Sintern von Pulvern, Erstarren von Schmelzen) vorzustellen.				
Qualifikationsziel	Die Studierenden entwickeln ein Verständnis der Struktureigenschaften verschiedener Werkstoffe. Sie erhalten Einblick in die Verfahren zur technischen Herstellung von Werkstoffen und verstehen den Zusammenhang zwischen Verarbeitungsverfahren und Werkstoffeigenschaften. Sie können an Beispielen ein geeignetes Fertigungsverfahren vorschlagen und entsprechend begründen.				
Voraussetzungen	Für MW2b: Chemische Grundlagen, etwa aus CG1 im Modul CG, sowie verfahrenstechnische Grundlagen, etwa aus AV1 im Modul AV.				
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Im zweiten Jahr.				
Studienschwerpunkt	Alle				
Angebotshäufigkeit	Jährlich				
Dauer des Moduls	2 Semester				
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	
Leistungspunkte	MW2a	Aufbau und Eigenschaften von Keramiken	2V + 1P	3	
	MW2b	Grundlagen der Werkstoffverarbeitung	2V	3	
		Summe:	5	6	
Modulprüfung	Portfolioprüfung: Schr. Pr. (120 min., 100 %) oder Teilprüfung 60 min. MW2a und 60 min. MW2b (je 50 %), Testate und Praktikumsberichte.				
Studentischer Arbeitsaufwand	MW2a: Wöchentlich 2 h Vorlesung = 30 h, 1 h Praktikum plus 1 h Vorbereitung und Auswertung = 30 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 90 h. MW2b: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 90 h. Modul MW2 insgesamt: 180 Arbeitsstunden.				
Zuordnung Curriculum	Materialwissenso	chaft und Werkstofftechnik			

Modul MW3: Materialwissenschaft III

Verantwortliche Einheit	Lehrstuhl für Funktionsmaterialien			
Englischer Modultitel	Materials Science III			
Inhalt	mischen, magne	Funktionsmaterialien hinsion etischen und optischen Eige etische Anwendungen.		
Qualifikationsziel	Verständnis der Funktionseigenschaften verschiedener Werkstoffe; Einblick in die Verfahren zur technischen Herstellung von Funktionsbauteilen; Methoden zur gezielten Beeinflussung elektrischer, elektrochemischer, magnetischer und optischer Materialparameter; Verständnis des Zusammenhanges zwischen Herstellungsprozess und Werkstoffeigenschaften.			
Voraussetzungen	Mathematische und elektrotechnische Grundlagen, etwa aus den Modulen MG1 und ET.			
Verwendungsmöglichkeit im Studium	lm zweiten Jahr.			
Studienschwerpunkt	Alle			
Angebotshäufigkeit	Jährlich			
Dauer des Moduls	1 Semester			
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
Leistungspunkte	MW3	Aufbau und Eigenschaften von Funktionsmaterialien	2V + 2Ü	5
	Summe: 4 5			
Modulprüfung	Schr. Pr. (75 min., 100 %).			
Studentischer Arbeitsaufwand	MW3: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1h Nachbereitung = 45 h; 2 h Übung plus 2 h Vorbereitung = 60 h; 45 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 150 h. Modul MW3 insgesamt: 150 Arbeitsstunden.			
Zuordnung Curriculum	Materialwissens	chaft und Werkstofftechnik		

Modul NU: Numerische Mathematik

Verantwortliche Einheit	Mathematik / Lehrstuhl für Wissenschaftliches Rechnen			
Englischer Modultitel				
Inhalt	Implementierung mathematischer Methoden auf digitalen Rechnern; Anwendung der Mathematik zur Beschreibung und Modellierung natur- und ingenieurwissenschaftlicher Fragestellungen.			
Qualifikationsziel	Fähigkeit zur Verwendung und zur kritischen Beurteilung rechnergestütztermathematischer Verfahren und Softwarewerkzeuge; Vertrautheit mit dem Verhältnis zwischen Mathematik einerseits und natur- und ingenieurwissenschaftlicher Fragestellungen andererseits; Übung in der Übersetzung von sprachlichen in mathematische Beschreibungsebenen und umgekehrt.			
Voraussetzungen	Grundlagen der h	öheren Mathematik, e	etwa aus dem Modul I	MG1.
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Im dritten Jahr.			
Studienschwerpunkt	Mathematisch-na	turwissenschaftliche (Grundlagen	
Angebotshäufigkeit	Jährlich			
Dauer des Moduls	1 Semester			
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
Leistungspunkte	Numerische Ma- NU thematik für Na- 2V + 1Ü 4 turwiss. u. lng.			
		Summe:	3	4
Modulprüfung	Eine schriftliche P	rüfung.		
Studentischer Arbeitsaufwand	Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung; Modul NU insgesamt: 120 h.			
Zuordnung Curriculum	Elektrotechnik un	d Informationssystem	technik	

Modul NÜ: Nachrichtenübertragung

Verantwortliche Einheit	Ingenieurwi	ssenschaften / Lehrstuhl Sys	stemtechnik Elektrisc	her Energiespeicher
Englischer Modultitel	Fundamenta	als of Communication Syste	ms	
Inhalt	Grundbegriffe der Nachrichten- und Informationstechnik (Quellen, Kanäle, Signale, Systeme, Ziele und Bewertungskriterien); Grundbegriffe der Informationstheorie (Informationsmaß, Entropie, Wirkungsweise und Verfahren der Quellencodierung, Quellen- codierungs-Theorem, Kanalstörungen, Wirkungsweise und Verfahren der Kanalcodierung, Kanalcodierungs-Theorem, Grundbegriffe der Kryptographie); Darstellung von analogen Quellensignalen (Abtastung und Rekonstruktion, Pulscodemodulation, Redundanz- und Irrelevanzreduktion); Übertragungsverfahren (analoge Amplituden-, Frequenz- und Phasenmodulation; digitale Basisband- und Trägermodulation; Symbol-/Bitfehlerquote); Bewertung von Modulations-/Übertragungsverfahren; Kommunikationsnetze und Protokolle (ISO-OSI-Schichtenmodell, TCP/IP, Vielfachzugriffstechniken, Paketübertragung, Multiplexverfahren, Routing).			
Qualifikationsziel	Fähigkeit zur mathematischen Behandlung der Verarbeitung und Übertragung von Information; Verständnis der praktischen Realisierung von Einzelkomponenten eines nachrichtentechnischen Systems und deren Zusammenwirken in Systemen und Netzen.			
Voraussetzungen	Grundlagen der höheren Mathematik, etwa aus den Modulen MG1 und MG2; anwendungssichere Kenntnisse aus der Elektrotechnik im Umfang der Inhalte der Module LN und SS.			
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Im zweiten Jahr			
Studienschwerpunkt	Elektrotechr	nische Grundlagen und Anw	vendungsgebiete	
Angebotshäufigkeit	Jährlich			
Dauer des Moduls	1 Semester			
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
Leistungspunkte	NÜ	Nachrichtenübertra- gung	2V + 2Ü	5
		Summe:	4	5
Modulprüfung	Eine schriftli	che Prüfung.		
Studentischer Arbeitsaufwand	Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 2 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 60 h; 45 h Prüfungsvorbereitung. Modul NÜ insgesamt 150 Arbeitsstunden.			
Zuordnung Curriculum	Elektrotechr	nik und Informationssystem	technik	

Modul ÖB: Ökologische Bewertung

Verantwortliche Einheit	Lehrstuhl Umwe	Lehrstuhl Umweltgerechte Produktionstechnik			
Englischer Modultitel	Environmental A	Environmental Assessment			
Inhalt	Erfolg und Zukunftsfähigkeit von Unternehmen des produzierenden Gewerbes hängt ab von technischen, wirtschaftlichen, ökologischen und sozialen Faktoren. ÖB1 stellt Methoden zur ökologischen Bewertung (u. a. KEA, LCA) vor in Theorie und praktischer Anwendung. ÖB2 vertieft vorgestellte Methoden durch deren Anwendung in Form studentischer Übungen.				
Qualifikationsziel	Beherrschen der Grundlagen und Methoden zur ökologischen Bewertung von Produkten, Prozessen sowie Unternehmensstandorten. Befähigung zur eigenständigen Methodenanwendung.				
Voraussetzungen	Fortgeschrittene	Studierfähigkeit			
Verwendungsmöglichkeit im Studium	ab dem 5. Semester				
Studienschwerpunkt	Produktentwicklung und Produktion				
Angebotshäufigkeit	Jährlich				
Dauer des Moduls	1 Semester				
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	
Leistungspunkte	ÖB1	Ökologische Be- wertung	1V	2	
	ÖB2	Ökologische Be- wertung	1Ü	1	
		Summe:	2	3	
Modulprüfung	Eine schriftliche	Prüfung.			
Studentischer Arbeitsaufwand	ÖB1: Wöchentlich 1 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 30 h 30 h Prüfungsvorbereitung. ÖB2: Wöchentlich 1 h Übung plus 1 h Nachbereitung = 30 h 30 h Prüfungsvorbereitung. Modul ÖB insgesamt: 120 Arbeitsstunden				
Zuordnung Curriculum	Engineering Scie	ence			

Modul ÖK: Ökologie

Verantwortliche Einheit	Professur Ökosys	stemanalyse & -simulation		
Englischer Modultitel				
Inhalt	In der ökologischen Vorlesung werden Organismen, Populationen und Ökosysteme unter den Aspekten ihrer Geschichte und von Anpassungsleistungen vorgestellt. Interaktionen und Wechselwirkungen zwischen der Erd- und Evolutionsgeschichte, Nutzungssysteme, sowie aktuelle Umweltprobleme bieten den Rahmen, in dem einzelne Prozesse und Beispiele vertieft werden. In der zweiten Vorlesung mit Übungen wird die Modellierung auf der Grundlage der Theorie dynamischer Systeme für Beispiele aus der Geoökologie eingeführt. Mit Beispielen aus der Populationsbiologie (Wachstumsmodelle, Räuber-Beute-Systeme) werden die spezifischen Eigenheiten von belebten Systemen und Umweltsystemen untersucht. Es wird die Fähigkeit vermittelt, Schwierigkeiten und Limitationen von Modellen zu erkennen und zu analysieren. Die Veranstaltung legt die Grundlage für die selbstständige Entwicklung von einfachen Simulationsmodellen.			
Qualifikationsziel	Das Modul besteht aus der Vorlesung "Allgemeine Ökologie" und der Vorlesung mit Übungen "Modellbildung in der Geoökologie". In der Vorlesung "Allgemeine Ökologie" soll ein Überblick über die Themen der (Geo)Ökologie gegeben werden. Im Einzelnen sollen die Studierenden folgende Fertigkeiten erlangen:			
	1. die Begriffe aus dem biologischen Schulstoff und die spezifischen Ansätze der Ökologie erläutern.			
	2. Natur- und Evolutions-geschichte sowie die menschliche Nutzungsgeschichte von Ökosystemen beschreiben und interpretieren.			
	3. den Aufbau, die Organisation und die Anpassung von Organismen und Ökosystemen beschreiben und auf neue Beispiele übertragen.			
	4. die Grundbegriffe der Modellbildung um-schreiben, deren Abstraktionen er- örtern und an lebenden Systemen verdeutlichen.			
Voraussetzungen	Schulwissen Biol	ogie		
Verwendungszweck im Studium	Im ersten Jahr			
Studienschwerpunkt	Alle			
Angebotshäufigkeit	jährlich im Winte	ersemester		
Dauer des Moduls	1 Semester			
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
ceisturigspurikte	ÖK1	Allgemeine Ökologie	2V	3
	ÖK2	Ökologische Modellbil- dung	2V	2
	Summe: 4 5			
	schriftliche Prüfung			

Studentischer Arbeitsaufwand	Präsenzzeit (Vorlesung + Übung) 45 h, Selbststudium 30 h, Übungen 34h, Prüfungsvorbereitung 40h, Prüfung 1h
Verknüpfung mit ande- ren Modulen	Das Modul kann durch die Veranstaltung Geo-Informationssysteme aus der geowissenschaftlichen Vertiefung ergänzt werden.
Zuordnung Curriculum	Umwelt- und Ressourcentechnologie

Modul PB: Passive Bauelemente

Verantwortliche Einheit	Ingenieurwi	Ingenieurwissenschaften / Lehrstuhl für Funktionsmaterialien			
Englischer Modultitel	Passive Com	Passive Components			
Inhalt	lische und n are und nich Werkstoffen	Aufbau von Atomen und Festkörpern, elektrische Leitungsmechanismen; metallische und nichtmetallische Leiterwerkstoffe und zugehörige Bauelemente (lineare und nichtlineare Widerstände); Polarisationsmechanismen in dielektrischen Werkstoffen und ihre Anwendungen (Kondensatoren, Piezo- und Ferroelektrika); magnetische Werkstoffe und zugehörige Bauelemente.			
Qualifikationsziel	Kenntnis der physikalisch-chemischen Eigenschaften der wichtigsten in der Elektrotechnik eingesetzten Materialien und der damit realisierten Bauelemente; grundlegendes Verständnis der wissenschaftlichen Methoden zur Analyse und Herstellung passiver Bauelemente; Fähigkeit, mit Spezialisten verwandter Disziplinen auf dem Gebiet der elektrischen und elektronischen Bauelemente zu kommunizieren.				
Voraussetzungen	Keine				
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Im ersten Jahr				
Studienschwerpunkt	Elektrotechr	nische Grundlagen und Anw	vendungsgebiete		
Angebotshäufigkeit	Jährlich				
Dauer des Moduls	1 Semester				
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	
Leistungspunkte	РВ	Passive Bauelemente	3V + 1Ü	5	
		Summe:	4	5	
Modulprüfung	Eine schriftli	che Prüfung.			
Studentischer Arbeitsaufwand	Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1 h Übung plus 3 h Vor- und Nachbereitung = 60 h; 45 h Prüfungsvorbereitung. Modul PB insgesamt 150 Arbeitsstunden.				
Zuordnung Curriculum	Elektrotechr	nik und Informationssystem	technik		

Modul PG: Physikalische Grundlagen

Verantwortliche Einheit	Physik / Professur	en der Physik			
Englischer Modultitel					
Inhalt	haltungssätze. Ve	Grundlagen der klassischen Physik, vor allem Mechanik (speziell Dynamik), Erhaltungssätze. Verbreiterung der Grundlagen der klassischen Physik, vor allem Struktur der Materie und Wellenvorgänge.			
Qualifikationsziel	Kenntnis der Grundlagen einer quantitativen Naturwissenschaft und ihrer mathematischen Beschreibung; Vertrautheit mit den zugehörigen Methoden durch Lösen ausgewählter Beispiele; Fähigkeit zur Anwendung der Methoden auf neue Problemstellungen.				
Voraussetzungen	Grundlagen der h MG1.	öheren Mathematik, e	etwa aus dem ersten 1	Feil des Moduls	
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Ab dem zweiten Semester.				
Studienschwerpunkt	Alle				
Angebotshäufigkeit	Jährlich				
Dauer des Moduls	2 Semester				
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	
Leistungspunkte	PG1	Experimentalphy- sik für Ingenieure I	2V + 1Ü	4	
	Experimentalphy- PG2 sik für Ingenieure 2V + 1Ü 4				
		Summe:	6	8	
Modulprüfung	Schr. Pr. 60 min P	H1 und schr. Pr. 60 mi	n PH2 (je 50%).		
Studentischer Arbeitsaufwand	PG1: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. PG2: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. Modul PG insgesamt: 240 Arbeitsstunden.				
Zuordnung Curriculum	Materialwissenscl	haft und Werkstofftec	hnik		

Modul PH: Physikalische Grundlagen

Verantwortliche Einheit	Physik / Professu	ren der Physik			
Englischer Modultitel					
Inhalt	haltungssätze. Ve	klassischen Physik, vor erbreiterung der Grund erie und Wellenvorgän	dlagen der klassischer		
Qualifikationsziel	Kenntnis der Grundlagen einer quantitativen Naturwissenschaft und ihrer mathematischen Beschreibung; Vertrautheit mit den zugehörigen Methoden durch Lösen ausgewählter Beispiele; Fähigkeit zur Anwendung der Methoden auf neue Problemstellungen.				
Voraussetzungen	Grundlagen der h MG1.	nöheren Mathematik, e	etwa aus dem ersten 1	Feil des Moduls	
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Ab dem zweiten Semester.				
Studienschwerpunkt	Alle				
Angebotshäufigkeit	Jährlich				
Dauer des Moduls	2 Semester				
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	
Leistungspunkte	PH1	Experimentalphysik für Ingenieure I	2V + 1Ü	4	
	Experimentalphy- PH2 sik für Ingenieure 2V + 1Ü 4				
		Summe:	6	8	
Modulprüfung	Schr. Pr. 60 min P	H1 und schr. Pr. 60 mi	n PH2 (je 50%).		
Studentischer Arbeitsauf- wand	PH1: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. PH2: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. Modul PH insgesamt: 240 Arbeitsstunden.				
Zuordnung Curriculum	Engineering Scie	nce, Umwelt- und Ress	sourcentechnologie		

Modul PH (EIST): Physikalische Grundlagen

Verantwortliche Einheit	Physik / Professur	en der Physik		
Englischer Modultitel				
Inhalt	Grundlagen der k haltungssätze.	lassischen Physik, vor	allem Mechanik (spez	ziell Dynamik), Er-
Qualifikationsziel	Kenntnis der Grundlagen einer quantitativen Naturwissenschaft und ihrer mathematischen Beschreibung; Vertrautheit mit den zugehörigen Methoden durch Lösen ausgewählter Beispiele; Fähigkeit zur Anwendung der Methoden auf neue Problemstellungen.			
Voraussetzungen	Grundlagen der höheren Mathematik, etwa aus dem ersten Teil des Moduls MG1.			
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Ab dem zweiten Semester.			
Studienschwerpunkt	Mathematisch-na	turwissenschaftliche (Grundlagen	
Angebotshäufigkeit	Jährlich			
Dauer des Moduls	1 Semester			
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
Leistungspunkte	РН	Experimentalphy- sik für Ingenieure I	2V + 1Ü	5
		Summe:	3	5
Modulprüfung	Eine schriftliche Prüfung			
Studentischer Arbeitsauf- wand	Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 60 h Prüfungsvorbereitung. Modul PH insgesamt: 150 h.			
Zuordnung Curriculum	Elektrotechnik un	d Informationssystem	technik	

Modul PI: Programmieren für Ingenieure

Verantwortliche Einheit	Ingenieurwissenschaften / Lehrstuhl für Konstruktionslehre u. CAD				
Englischer Modultitel	Programming for Engineers				
Inhalt		Implementierung mathematischer Methoden auf digitalen Rechenanlagen; Programmiertechniken für Ingenieuranwendungen.			
Qualifikationsziel		Fähigkeit zur Verwendung und zur kritischen Beurteilung rechnergestützter mathematischer Verfahren und Softwarewerkzeuge.			
Voraussetzungen	Höhere Mathema	ntik, etwa aus den Modu	ılen MG1 und MG2a.		
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Im fünften Semester.				
Studienschwerpunkt	Alle				
Angebotshäufigkeit	Jährlich				
Dauer des Moduls	1 Semester				
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	
Leistungspunkte	PI	Programmieren für Ingenieure I	2V + 1Ü	4	
		Summe:	3	4	
Modulprüfung	Eine schriftliche F	Prüfung.			
Studentischer Arbeitsaufwand	Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Modul PI insgesamt: 120 Arbeitsstunden.				
Zuordnung Curriculum	Engineering Scien	nce			

Modul PO: Polymere

Verantwortliche Einheit	Lehrstuhl für Polymere Werkstoffe				
Englischer Modultitel	Polymers	Polymers			
Inhalt	Grundlagen der Verfahrenstechnik zur Herstellung polymerer Werkstoffe; Methodik der Auslegung von Prozessen klassischer und moderner Verarbeitungsverfahren von Kunststoffen; Bedeutung und technische Anwendung der Werkstoffmechanik und -prüfung für Polymere; Werkstoffauswahl, Be- und Verarbeitungtechnologien, mechanische sowie funktionsbezogene Werkstoff- und Bauteilcharakterisierung bei polymeren Verbundwerkstoffen.				
Qualifikationsziel	Einblick in spezielle Formgebungs- und Verarbeitungsverfahren für polymere Formteile; Verständnis der ingenieurmäßigen Vorgehensweise bei der Entwicklung und Prüfung von Bauteilen aus materialwissenschaftlicher Sicht; methodisches Wissen über Struktur-Eigenschafts-Beziehungen von Verbundwerkstoffen mit polymerer Matrix.				
Voraussetzungen	Keine.				
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Im dritten Jahr.				
Studienschwerpunkt	Alle				
Angebotshäufigkeit	Jährlich				
Dauer des Moduls	2 Semester				
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	
Leistungspunkte	PO1	Kunststoffverarbeitung	2V + 1P	3	
	PO2	Werkstoffmechanik und -prüfung	1V + 1P	2	
	PO3	Polymere Verbund- werkstoffe	2V	3	
		Summe:	7	8	
Modulprüfung	Portfolioprüfung	g: Schr. Pr. (90 min., 100 %), T	estate und Praktik	umsberichte.	
Studentischer Arbeitsauf- wand	PO1: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h, 1 h Praktikum = 15 h; 15 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 90 h. PO2: Wöchentlich 1 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 30 h, 1 h Praktikum = 15 h; 15 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 60 h. PO3: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 90 h. Modul PO insgesamt: 240 Arbeitsstunden.				
Zuordnung Curriculum	Materialwissens	chaft und Werkstofftechnik			

Modul PP: Programmierpraktikum

Verantwortliche Einheit	Informatik / Lehrstuhl für Angewandte Informatik III				
Englischer Modultitel					
Inhalt	systeme. Pro wurf erstellt	Die Studierenden entwickeln individuell und unter Anleitung kleinere Softwaresysteme. Probleme werden analysiert, Anforderungen definiert, ein Systementwurf erstellt, und die Komponenten des Systementwurfs werden implementiert und getestet. Hinzu kommt die Präsentation der Lösungskonzepte.			
Qualifikationsziel	Im Vordergrund steht der Erwerb von individuellen, algorithmischen, Designund Realisierungskompetenzen. Die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden, Software beschränkten Umfangs und beschränkten Schwierigkeitsgrads systematisch zu entwickeln (methodische Kompetenz) sowie die von ihnen erarbeitete Lösung zu präsentieren (kommunikative Kompetenz).				
Voraussetzungen	Grundlagen von Algorithmen, Datenstrukturen und Programmierung, etwa aus den Modulen KP und AD				
Verwendungsmöglichkeit im Studium	lm zweiten .	Jahr			
Studienschwerpunkt	Informatiscl	ne Grundlagen und Anwend	dungsgebiete		
Angebotshäufigkeit	In jedem Se	mester			
Dauer des Moduls	1 Semester				
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	
Leistungspunkte	PP	Programmierpraktikum	4P	6	
	Summe: 4 6				
Modulprüfung	Implementierung und Testate.				
Studentischer Arbeitsaufwand	Wöchentlich 4 h Präsenzzeit = 60 h; eigenständige Implementierung: 120 h. Modul PP insgesamt: 180 Arbeitsstunden.				
Zuordnung Curriculum	Elektrotech	nik und Informationssystem	technik		

Modul PT: Produktions- und Technologiemanagement

Verantwortliche Einheit	Ingenieurwissenschaften / Lehrstuhl Umweltgerechte Produktionstechnik				
Englischer Modultitel	Production Mana	gement and Technolo	gy Management		
Inhalt	Einführung in die Aufgaben und Arbeitsgebiete des Ingenieurs in der Produktion, in die Problemstellungen der Produktionsorganisation sowie in Herausforderungen der lebenszyklusorientierten Produktverantwortung und Produktionsinnovation. Charakterisierung von Innovationen, Vermittlung von Konzepten und Instrumenten des Technologiemanagements und der Innovationstätigkeit von Unternehmen unter Berücksichtigung von Innovationscharakter, Unternehmenstyp, Innovationsstrategien und -hürden sowie der Wettbewerbs-, Technologie- und Marktperspektive. Behandlung ausgewählter Anwendungsbeispiele und Innovationstrends in Vorlesung und Übung.				
Qualifikationsziel		Befähigung zum Einsa luktions- und Technol		Verfahren zur Ge-	
Voraussetzungen	Keine				
Verwendungsmöglichkeit im Studium	lm ersten Jahr.				
Studienschwerpunkt	Alle				
Angebotshäufigkeit	Jährlich				
Dauer des Moduls	2 Semester				
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	
Ecistarigspurikte	PT1	Produktionstech- nik	2V	2	
	Innovations- u. PT2 Technologiema- 2V + 1Ü 4 nagement				
	Summe: 5 6				
Modulprüfung	Eine schriftliche Prüfung (120 min., 100 %) oder Teilprüfung 60 min. PT1 und 60 min. PT2 (je 50 %).				
Studentischer Arbeitsauf- wand	PT1: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 15 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 60 h. PT2: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. Modul PT insgesamt: 180 Arbeitsstunden.				
Zuordnung Curriculum	Engineering Scier	nce, Materialwissensch	naft und Werkstoffted	hnik	

Modul PT (EIST): Produktionstechnik

Verantwortliche Einheit	Ingenieurwissenschaften / Lehrstuhl Umweltgerechte Produktionstechnik			
Englischer Modultitel	Manufacturing			
Inhalt	Aufgaben und Arbeitsgebiete eines Ingenieurs in der Fertigung; Produktverantwortung über den Lebenszyklus eines Produktes hinweg; Innovationen, Technologiemanagement; Methoden für Trendaussagen, Zukunftsentscheidungen und den Produktentwicklungsprozess selbst.			
Qualifikationsziel	Grundverständnis für alle wichtigen Aufgaben und Arbeitsgebiete eines Ingenieurs in der Produktion und ihrer Steuerung; Verständnis der Prinzipien und Befähigung zum Einsatz von Methoden und Verfahren zum Umgang mit Innovationen und neuer Technologien.			
Voraussetzungen	Keine			
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Im dritten Jahr			
Studienschwerpunkt	Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen und Anwendungsgebiete			
Angebotshäufigkeit	Jährlich			
Dauer des Moduls	1 Semester			
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
Leistungspunkte	PT	Produktionstech- nik	2V + 1Ü	4
	Summe: 3 4			
Modulprüfung	Eine schriftliche Prüfung.			
Studentischer Arbeitsaufwand	Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. Modul PT insgesamt: 120 Arbeitsstunden.			
Zuordnung Curriculum	Elektrotechnik un	d Informationssystem	technik	

Modul PV1: Parallele und verteilte Systeme I

Verantwortliche Einheit	Informatik /	Lehrstuhl für Angewandte	Informatik II	
Englischer Modultitel				
Inhalt	Architektur und Verbindungsnetzwerke für parallele Systeme; Leistung, Laufzeitanalyse und Skalierbarkeit paralleler Programme; Programmier- und Synchronisationstechniken für gemeinsamen Adressraum mit Multi-Threading; Koordination paralleler und verteilter Programme; Anwendung der Programmiertechniken auf komplexe Beispiele aus verschiedenen Anwendungsgebieten; Programmiertechniken für verteilte Adressräume und Message- Passing und Realisierung typischer Kommunikationsmuster.			
Qualifikationsziel	Ziel der Veranstaltung ist es, den Studierenden grundlegende Techniken der parallelen und verteilten Programmierung zu vermitteln. Dabei werden besondere methodische Kompetenzen erworben: Durch das Verständnis grundlegender Problemstellungen wie Lastverteilung und Skalierbarkeit und die Vermittlung von Synchronisations- und Kommunikationstechniken werden die Studierenden in die Lage versetzt, parallele Algorithmen zu entwerfen und mit Hilfe von Kommunikations- und Threadbibliotheken in effiziente parallele und verteilte Programme umzusetzen. Dabei werden sowohl gemeinsame als auch verteilte Adressräume erlernt.			
Voraussetzungen	Keine			
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Im dritten Jahr			
Studienschwerpunkt	Informatisch	ne Anwendungsgebiete		
Angebotshäufigkeit	Jährlich			
Dauer des Moduls	1 Semester			
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
Leistungspunkte	PV1	Parallele und Verteilte Systeme I	2V + 1Ü	5
	Summe: 3 5			
Modulprüfung	Portfolioprüfung, bestehend aus einer schriftlichen Prüfung (Notengewicht 85 %) und schriftlichen Hausaufgaben (15 %). Zum Bestehen des Moduls muss die Gesamtnote mindestens 4,0 betragen.			
Studentischer Arbeitsaufwand	Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 1 h Übung plus 3 h Vor- und Nachbereitung = 60 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Modul PV1 insgesamt: 150 Arbeitsstunden.			
Zuordnung Curriculum	Elektrotechr	nik und Informationssystem	technik	

Modul PV2: Parallele und verteilte Systeme II

Verantwortliche Einheit	Informatik /	Lehrstuhl für Angewandte	Informatik II		
Englischer Modultitel					
Inhalt	gende Kom Koordinatio spiele: Sock	Vertiefte Techniken der Programmierung in verteilten Adress- räumen; Grundlegende Kommunikationsprotokolle in verteilten Systemen; Kommunikations-, Koordinations-und Synchronisationsmechanismen in verteilten Systemen (Beispiel: Sockets, RPC, Java RMI); Koordinaten mit verteilten Objekten (Beispiel: CORBA); Sicherheitsaspekte und -mechanismen für verteilte Systeme.			
Qualifikationsziel	Ziel der Veranstaltung ist es, den Studenten vertiefte Kenntnisse von Techniken der parallelen und verteilten Programmierung zu vermitteln. Dabei werden schwerpunktmäßig methodische und technologische Kompetenzen erworben. Aufbauend auf vertiefte Kenntnisse von Standardprotokollen für Rechnernetzen wie IP oder TCP/UDP erwerben die Studenten die Fähigkeit, verteilte Programme zu planen und zu implementieren; dabei werden sowohl passive Kommunikationsmechanismen wie Sockets aber auch aktive Mechanismen wie RPC, RMI oder CORBA eingesetzt. Vermittelt werden außerdem Design- und Realisierungskompetenzen, indem die vermittelten Techniken auf eine Vielzahl von Beispielen angewendet werden.				
Voraussetzungen	Grundlagen	der parallelen und verteilte	en Systeme, etwa aus	dem Modul PV1.	
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Im dritten Jahr				
Studienschwerpunkt	Informatische Anwendungsgebiete				
Angebotshäufigkeit	Jährlich				
Dauer des Moduls	1 Semester				
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	
Leistungspunkte	PV2	Parallele und Verteilte Systeme II	2V + 1Ü	5	
	Summe: 3 5				
Modulprüfung	Portfolioprüfung, bestehend aus einer schriftlichen Prüfung (Notengewicht 85 %) und schriftlichen Hausaufgaben (15 %). Zum Bestehen des Moduls muss die Gesamtnote mindestens 4,0 betragen.				
Studentischer Arbeitsaufwand	Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 1 h Übung plus 3 h Vor- und Nachbereitung = 60 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Modul PV2 insgesamt: 150 Arbeitsstunden.				
Zuordnung Curriculum	Elektrotechi	nik und Informationssystem	technik		

Modul RB: Robotik I

Verantwortliche Einheit	Informatik / Lehrstuhl für Angewandte Informatik III				
Englischer Modultitel					
Inhalt		Mechanik; Geometrie; Kinematik (vorwärts, rückwärts, Jacobi); Dynamik; Trajektorien; Programmierung; Sensoren (interne, externe, Integration); Systemarchitekturen.			
Qualifikationsziel	Das Modul vermittelt ein systematisches und vertieftes Verständnis der Methoden zur Ansteuerung von komplexen, sich bewegenden Maschinen. Insbesondere werden Methoden zum Aufbau, zur Modellierung, zur Steuerung und zur Programmierung vermittelt. Die Anwendungen liegen beispielsweise in den Bereichen Industrierobotik, mobile Robotik, humanoide Robotik oder Werkzeugmaschinen.				
Voraussetzungen		Grundlagen der höheren Mathematik, etwa aus den Modulen MG1 und MG2, sowie Grundlagen der Informatik, etwa aus den Modulen KP und AD.			
Verwendungsmöglichkeit im Studium	lm dritten Jahr				
Studienschwerpunkt	Informatisch	ne Anwendungsgebiete			
Angebotshäufigkeit	Jährlich				
Dauer des Moduls	1 Semester				
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	
Leistungspunkte	RB	Robotik I	2V + 1Ü	5	
	Summe: 3 5				
Modulprüfung	Portfolioprüfung, bestehend aus einer mündlichen Prüfung (Gewicht 0,85) und wöchentlichen schriftlichen Hausaufgaben (Gewicht 0,15).				
Studentischer Arbeitsaufwand	Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 1 h Übung plus 1 h Vor- und Nachbereitung = 30 h; 60 h Prüfungsvorbereitung. Modul RB insgesamt: 150 Arbeitsstunden.				
Zuordnung Curriculum	Elektrotechi	nik und Informationssystem	technik		

Modul RN: Rechnerarchitektur und -netze

Verantwortliche Einheit	Informatik / Lehrstuhl für Angewandte Informatik II				
Englischer Modultitel					
Inhalt	nensprache lungen und Schaltunger nisation, Gru tenprotokol	Leistungsbewertung von Rechnern und grundsätzlicher Rechneraufbau, Maschinensprachen als Schnittstelle zwischen Hardware und Software, Zahlendarstellungen und Rechnerarithmetik, Entwurf digitaler Schaltkreise, Kombinatorische Schaltungen, Konstruktion von Speicherelementen, Speicher- und Prozessorganisation, Grund- lagen und Leistungsbewertungen von Rechnernetzen, Schichtenprotokolle und Kommunikationsablauf, Wichtige Protokolle von Verbindungsschicht, Netzwerkschicht und Transportschicht.			
Qualifikationsziel	Das Ziel der Veranstaltung besteht in der Vermittlung grundlegender technologischer Kompetenz mit dem Schwerpunkt der Vermittlung von Kenntnissen des Aufbaus von Rechnersystemen mit Speicherhierarchie und Prozessoren. Vermittelt werden auch formale und algorithmische Kompetenzen, die zur Analyse und dem Entwurf digitaler Schaltkreise befähigen, sowie Design- und Realisierungskompetenzen zum Entwurf komplexer Schaltkreise. Durch Erlernen qualitativer Analyseverfahren zur Leistungsbewertung von Rechnersystemen und Rechnernetzen werden grundlegende methodische Kompetenzen im Bereich Rechnersysteme und Rechnernetze erworben, die Grundlagen für weiterführende Veranstaltungen legen.				
Voraussetzungen	Keine				
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Im zweiten Jahr				
Studienschwerpunkt	Informatisch	ne Grundlagen und Anwend	dungsgebiete		
Angebotshäufigkeit	Jährlich				
Dauer des Moduls	1 Semester				
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	
Leistungspunkte	RN	Rechnerarchitektur und Rechnernetze	4V + 2Ü	8	
	Summe: 6 8				
Modulprüfung	Portfolioprüfung, bestehend aus einer schriftlichen Prüfung (Notengewicht 85 %) und schriftlichen Hausaufgaben (15 %). Zum Bestehen des Moduls muss die Gesamtnote mindestens 4,0 betragen.				
Studentischer Arbeitsaufwand	Wöchentlich 4 h Vorlesung plus 4 h Nachbereitung = 120 h; 2 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 60 h; 30 h Bearbeitung von Übungsblättern 30 h Prüfungsvorbereitung. Modul RN insgesamt: 240 Arbeitsstunden.				
Zuordnung Curriculum	Elektrotechi	nik und Informationssystem	technik		

Modul RT: Regelungstechnik

Verantwortliche Einheit	Ingenieurwisser	nschaften / Lehrstuhl für Mess	- und Regeltechnik	(
Englischer Modultitel				
Inhalt	Grundbegriffe der Steuerungs- und Regelungstechnik, normative Grundlagen; mathematische Beschreibung von Übertragungsgliedern (statisch, dynamisch, Zeit- und Frequenzbereich, Wirkungsplan); Eigenschaften typischer linearer Übertragungsglieder; lineare kontinuierliche Regelkreise (Führungs- und Störverhalten, stationäres Verhalten, Stabilität); Reglerparametrierung.			
Qualifikationsziel	Kenntnis der Terminologie und der Grundbegriffe der Regelungstechnik; Fähigkeit zur Beurteilung und selbstständigen quantitativen Lösung einfacher regelungstechnischer Probleme; praktische Erfahrung mit einem gängigen Software-Werkzeug; Übung in zentralen Aspekten der Methodenkompetenz wie dem selbstständigen Erkennen und Schließen von Wissenslücken und der Fähigkeit zur Übertragung von Wissen auf neue Fragestellungen (Transfer-kompetenz).			
Voraussetzungen	Mathematisch-physikalische Grundlagen, etwa aus den Modulen MG1, MG2a und PH; Kenntnisse aus der Elektrotechnik und der Messtechnik, etwa aus den Modulen ET1 (bzw. LN bei EIST) und MT.			
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Im vierten Semester. (ES) Im dritten Jahr (EIST)			
Studienschwerpunkt	Automotive und Mechatronik; Energietechnik; Produktentwicklung und Produktion (ES) Elektrotechnische Grundlagen und Anwendungsgebiete (EIST)			
Angebotshäufigkeit	Jährlich			
Dauer des Moduls	1 Semester			
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
Leistungspunkte	RT	Regelungstechnik	2V + 2Ü	5
	Summe: 4 5			
Modulprüfung	Eine schriftliche Prüfung.			
Studentischer Arbeitsaufwand	Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; wöchentlich 2 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 60 h; 45 h Prüfungsvorbereitung. Modul RT insgesamt 150 Arbeitsstunden.			
Zuordnung Curriculum	Elektrotechnik und Informationssystemtechnik, Engineering Science			

Modul SE: Sensorik

Verantwortliche Einheit	Ingenieurwisser	nschaften / Lehrstuhl für Mess	s- und Regeltechnik		
Englischer Modultitel					
Inhalt	Grundlegende Begriffe; Sensorelemente mit homogenem Halbleiter (Spreading Resistance, Hall-Sensor, Feldplatte, piezoresistive Sensoren, Fotowiderstand); Sensorelemente mit inhomogenem Halbleiter (Diodenthermometer, Fotodiode, Fotoelement/Solarzelle); oxidkeramische Sensoren (Heißleiter, Kaltleiter, Taguchi Sensor, piezo- und pyroelektrische Aufnehmer); ferromagnetische Sensoren (magnetomechanische Wandler, AMR, GMR); Thermoelemente, Metallwiderstandsthermometer; induktive und Induktionsaufnehmer; Impedanzsensoren, DMS, Beschleunigungs-, Druck-, Durchflussmessaufnehmer; optische und faseroptische Sensoren.				
Qualifikationsziel	Überblick über Materialien, Verfahren und Stand der Technik zur elektrischen Messung nichtelektrischer Größen; Kenntnis von Anwendungsbeispielen (Automotive, Mechatronik, Energie-technik); Fähigkeit zur Beurteilung und selbstständigen quantitativen Lösung einfacher sensorischer Probleme; praktische Erfahrungen mit der Auswahl und Anwendung ausgewählter Sensoren im Labor; Übung in zentralen Aspekten der Methodenkompetenz wie dem selbstständigen Erkennen und Schließen von Wissenslücken und der Fähigkeit zur Übertragung von Wissen auf neue Fragestellungen (Transferkompetenz).				
Voraussetzungen	Mathematisch-physikalische Grundlagen, etwa aus den Modulen MG1, MG2a und PH; Kenntnisse aus der Elektrotechnik und der Messtechnik, etwa aus den Modulen ET1 (bzw. LN bei EIST), ET2 (bzw. FW bei EIST) und MT.				
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Im fünften Semester. (ES) Im dritten Jahr. (EIST)				
Studienschwerpunkt	Automotive und Mechatronik; Energietechnik; Produktentwicklung und Produktion (ES) Elektrotechnische Anwendungsgebiete (EIST)				
Angebotshäufigkeit	Jährlich				
Dauer des Moduls	1 Semester				
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	
Leistungspunkte	SE	Sensorik	2V + 1Ü + 1P	5	
	Summe: 4 5				
Modulprüfung	Portfolioprüfung aus a) Testat und Praktikumsbericht, bestätigt durch einen Praktikumsschein "bestanden", und b) einer schriftlichen Prüfung (Notengewicht 100%).				
Studentischer Arbeitsaufwand	Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; wöchentlich 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 4 Praktikumsversuche à 3,5 h plus 4 h Vorbereitung und Auswertung je Versuch = 30 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Modul SE insgesamt: 150 Arbeitsstunden.				
Zuordnung Curriculum	Elektrotechnik u	ınd Informationssystemtechr	nik, Engineering Scie	ence	

Modul SM: Strömungsmechanik

Verantwortliche Einheit	Ingenieurwissenschaften / Lehrstuhl für Technische Mechanik und Strömungs- mechanik				
Englischer Modultitel					
Inhalt	Kontinuumsbegriff und Kinematik; Bilanzgleichungen der Kontinuumsmechanik (Masse, Impuls, Drehimpuls, Energie); Materialgleichungen; Navier-Stokes-Gleichung; Dimensionsanalyse; Stokes-Gleichung, Euler-Gleichung und ihr erstes Integral (Bernoulli-Gleichung); spezielle Kapitel: Hydrostatik und Oberflächenspannung, laminare Schichtenströmungen (stationär, instationär).				
Qualifikationsziel		Berechnung von hydrostatisc strömungsproblemen mit und			
Voraussetzungen	Höhere Mathematik, etwa aus den Modulen MG1 und MG2a; physikalische und ingenieurwissenschaftliche Grundlagen, etwa aus den Modulen PH, TM und TT.				
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Im fünften Semester.				
Studienschwerpunkt	Alle				
Angebotshäufigkeit	Jährlich				
Dauer des Moduls	1 Semester				
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	
Leistungspunkte	SM	Strömungsmechanik	2V + 2Ü	5	
	Summe: 4 5				
Modulprüfung	Eine schriftliche Prüfung.				
Studentischer Arbeitsaufwand	Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 2 h Übung plus 3 h Vor- und Nachbereitung = 75 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Modul SM insgesamt 150 Arbeitsstunden.				
Zuordnung Curriculum	Engineering Scie	ence, Umwelt- und Ressource	entechnologie		

Modul SO: Software Engineering I

che, Disziplinen), Requirements Engineering (Kernaktivitäten, Anforderungssz zifikation, Pflichtenheft, Lastenheft), Anforderungsanalyse (Analysemodell, Objekt- und Klassendiagramme, Anwendungsfall- und Aktivitätsdiagramme), Entwurf (Architekturbegriff, Paketdiagramme, Klassendiagramme, Sequenzdia gramme, Kommunikations- und, Zustandsdiagramme), Entwurfsmuster (Desig for Change, ausgewählte Entwurfsmuster), Formale Spezifikationen, Projektm. nagement (Funktionen, Organisationsstrukturen, Planung mit CPM-Netzwerk und Gantt-Diagrammen), Konfigurationsmanagement (Versionskontrolle, optimistische und Pessimistische Synchronisation, Anderungskontrolle, Qualitäts sicherung (Qualitätsmerkmale, Prinzipien, Verfikation, Testverfahren, Inspektinen und Reviews), Vorgehensmodelle (plangetriebene vs. agile Prozesse, Capzility Maturity Model, Personal Software Process, Extreme Programming, Scrum Rational Unified Process, V-Modell). Qualifikationsziel Die Studierenden sollen einen möglichst breiten Überblick über Sprachen, Methoden und Werkzeuge für das Software Engineering erhalten und deren Anwendung an kleineren Beispielen üben. Einen Schwerpunkt bildet dabei die ojektorientierte Softwareentwicklung. Es werden (abgesehen vom Programmieren im Kleinen) alle Arbeitsbereiche des Software Engineering abgedeckt. Inst sondere werden Analyse- und Design-Kompetenzen vermittelt. Darüber hinat werden methodische Kompetenzen u. a. in Projektmanagement, Konfigurationsverwaltung und Qualitätssicherung vermittelt. Voraussetzungen Grundlagen der Programmierung, etwa aus dem Modul KP sowie praktische Programmiererfahrung, etwa aus dem Modul KP sowie praktische Programmiererfah	Verantwortliche Einheit	Informatik /	Lehrstuhl für Angewandte I	nformatik I	
che, Disziplinen), Requirements Engineering (Kernaktivitäten, Anforderungsspzifikation, Pflichtenheft, Lastenheft), Anforderungsanalyse (Analysemodell), bejekt- und Klassendiagramme, Amendungsfall- und Aktivitätsdiagramme), Entwurf wurf (Architekturbegriff, Paketdiagramme, Klassendiagramme, Sequenzdia gramme, Kommunikations- und, Zustandsdiagramme), Entwurfsmuster (Desig for Change, ausgewählte Entwurfsmuster), Formale Spezifikationen, Projektm. nagement (Funktionen, Organisationsstrukturen, Planung mit CPM-Netzwerk und Gantt-Diagrammen), Konfigurationsmanagement (Versionskrotle), optimistische und pessimistische Synchronisation, Änderungskontrolle, Ogualitäts sicherung (Qualitätsmerkmale, Prinzipien), Verifikation, Testverfahren, Inspektinen und Reviews), Vorgehensmodelle (plangetriebene vs. agile Prozesse, Capility Maturity Model, Personal Software Process, Extreme Programming, Scrum Rational Unified Process, V-Modell). Qualifikationsziel Die Studierenden sollen einen möglichst breiten Überblick über Sprachen, Methoden und Werkzeuge für das Software Engineering erhalten und deren Anwendung an kleineren Beispielen üben. Einen Schwerpunkt bildet dabei die o jektorientierte Softwareentwicklung. Es werden (abgesehen vom Programmieren im Kleinen) alle Arbeitsbereiche des Software Engineering abgedeckt. Inst sondere werden Analyse- und Design-Kompetenzen vermittelt. Darüber hinat werden methodische Kompetenzen u. a. in Projektmanagement, Konfigurationsverwaltung und Qualitätssicherung vermittelt. Voraussetzungen Verwendungsmöglichkeit Instendigen und Anwendungsgebiete Angebotshäufigkeit Jährlich Dauer des Moduls 1 Semester Zusammensetzung und Leistungspunkte Summe: 6 8 Modulprüfung Eine schriftliche Prüfung. Summe: 6 8 Modulprüfung Eine schriftliche Prüfung.	Englischer Modultitel				
thoden und Werkzeuge für das Software Engineering erhalten und deren Anwendung an kleineren Beispielen üben. Einen Schwerpunkt bildet dabei die o jektorientierte Softwareentwicklung. Es werden (abgesehen vom Programmie ren im Kleinen) alle Arbeitsbereiche des Software Engineering abgedeckt. Inst sondere werden Analyse- und Design-Kompetenzen vermittelt. Darüber hinat werden methodische Kompetenzen u. a. in Projektmanagement, Konfigurationsverwaltung und Qualitätssicherung vermittelt. Voraussetzungen Grundlagen der Programmierung, etwa aus dem Modul KP sowie praktische Programmiererfahrung, etwa aus dem Modul PP. Verwendungsmöglichkeit im Studium Studienschwerpunkt Informatische Grundlagen und Anwendungsgebiete Angebotshäufigkeit Jährlich Dauer des Moduls 1 Semester Zusammensetzung und Leistungspunkte Kennung Veranstaltung SWS LP Summe: 6 8 Modulprüfung Eine schriftliche Prüfung. Studentischer Arbeitsauf- Wöchentlich 4 h Vorlesung plus 4 h Nachbereitung = 120 h; 2 h Übung plus 2	Inhalt	gramme, Kommunikations- und, Zustandsdiagramme), Entwurfsmuster (Design for Change, ausgewählte Entwurfsmuster), Formale Spezifikationen, Projektmanagement (Funktionen, Organisationsstrukturen, Planung mit CPM-Netzwerken und Gantt-Diagrammen), Konfigurationsmanagement (Versionskontrolle, optimistische und pessimistische Synchronisation, Änderungskontrolle), Qualitätssicherung (Qualitätsmerkmale, Prinzipien, Verifikation, Testverfahren, Inspektionen und Reviews), Vorgehensmodelle (plangetriebene vs. agile Prozesse, Capability Maturity Model, Personal Software Process, Extreme Programming, Scrum,			
Programmiererfahrung, etwa aus dem Modul PP. Verwendungsmöglichkeit im Studium Studienschwerpunkt Informatische Grundlagen und Anwendungsgebiete Angebotshäufigkeit Jährlich Dauer des Moduls 1 Semester Zusammensetzung und Leistungspunkte SO Software Engineering 1 4V + 2Ü 8 Summe: 6 8 Modulprüfung Eine schriftliche Prüfung. Studentischer Arbeitsauf- Wöchentlich 4 h Vorlesung plus 4 h Nachbereitung = 120 h; 2 h Übung plus 2	Qualifikationsziel	wendung an kleineren Beispielen üben. Einen Schwerpunkt bildet dabei die objektorientierte Softwareentwicklung. Es werden (abgesehen vom Programmieren im Kleinen) alle Arbeitsbereiche des Software Engineering abgedeckt. Insbesondere werden Analyse- und Design-Kompetenzen vermittelt. Darüber hinaus werden methodische Kompetenzen u. a. in Projektmanagement, Konfigurati-			
im Studium Studienschwerpunkt Informatische Grundlagen und Anwendungsgebiete Angebotshäufigkeit Jährlich Dauer des Moduls 1 Semester Zusammensetzung und Leistungspunkte Kennung Veranstaltung SWS LP SO Software Engineering 1 4V + 2Ü 8 Summe: 6 8 Modulprüfung Eine schriftliche Prüfung. Studentischer Arbeitsauf- Wöchentlich 4 h Vorlesung plus 4 h Nachbereitung = 120 h; 2 h Übung plus 2	Voraussetzungen				
Angebotshäufigkeit Dauer des Moduls 1 Semester Zusammensetzung und Leistungspunkte Kennung Veranstaltung SWS LP SO Software Engineering 1 4V + 2Ü 8 Modulprüfung Eine schriftliche Prüfung. Studentischer Arbeitsauf- Wöchentlich 4 h Vorlesung plus 4 h Nachbereitung = 120 h; 2 h Übung plus 2		lm zweiten Jahr			
Dauer des Moduls 1 Semester Zusammensetzung und Leistungspunkte SO Software Engineering 1 4V + 2Ü 8 Summe: 6 8 Modulprüfung Eine schriftliche Prüfung. Studentischer Arbeitsauf- Wöchentlich 4 h Vorlesung plus 4 h Nachbereitung = 120 h; 2 h Übung plus 2	Studienschwerpunkt	Informatisch	ne Grundlagen und Anwenc	lungsgebiete	
Zusammensetzung und Leistungspunkte SO Software Engineering 1 Summe: 6 Summe: 6 Modulprüfung Eine schriftliche Prüfung. Studentischer Arbeitsauf- Wöchentlich 4 h Vorlesung plus 4 h Nachbereitung = 120 h; 2 h Übung plus 2	Angebotshäufigkeit	Jährlich			
Leistungspunkte SO Software Engineering 1 4V + 2Ü 8 Summe: 6 8 Modulprüfung Eine schriftliche Prüfung. Studentischer Arbeitsauf- Wöchentlich 4 h Vorlesung plus 4 h Nachbereitung = 120 h; 2 h Übung plus 2	Dauer des Moduls	1 Semester			
SO Software Engineering 1 4V + 2Ü 8 Summe: 6 8 Modulprüfung Eine schriftliche Prüfung. Studentischer Arbeitsauf- Wöchentlich 4 h Vorlesung plus 4 h Nachbereitung = 120 h; 2 h Übung plus 2		Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
Modulprüfung Eine schriftliche Prüfung. Studentischer Arbeitsauf- Wöchentlich 4 h Vorlesung plus 4 h Nachbereitung = 120 h; 2 h Übung plus 2	Leistungspunkte	SO	Software Engineering 1	4V + 2Ü	8
Studentischer Arbeitsauf- Wöchentlich 4 h Vorlesung plus 4 h Nachbereitung = 120 h; 2 h Übung plus 2		Summe: 6 8			
31	Modulprüfung	Eine schriftliche Prüfung.			
wand Vor- und Nachbereitung = 60 h; 60 h Prüfungsvorbereitung. Modul SO insgesamt: 240 Arbeitsstunden.	Studentischer Arbeitsaufwand	Wöchentlich 4 h Vorlesung plus 4 h Nachbereitung = 120 h; 2 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 60 h; 60 h Prüfungsvorbereitung. Modul SO insgesamt: 240 Arbeitsstunden.			
Zuordnung Curriculum Elektrotechnik und Informationssystemtechnik	Zuordnung Curriculum	Elektrotechr	nik und Informationssystem	technik	

Modul SR: Sensor- und Regelsysteme

Verantwortliche Einheit	Die Beschreibung folgt.			
Englischer Modultitel				
Inhalt				
Qualifikationsziel				
Voraussetzungen				
Verwendungsmöglichkeit im Studium				
Studienschwerpunkt				
Angebotshäufigkeit				
Dauer des Moduls				
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
Leistungspunkte				
	Summe:			
Modulprüfung				
Studentischer Arbeitsaufwand				
Zuordnung Curriculum	Elektrotechi	nik und Informationssystem	itechnik	

Modul SS: Signale und Systeme

Verantwortliche Einheit	Ingenieurw	ssenschaften / Lehrstuhl für	Elektrische Energies	ysteme	
Englischer Modultitel	Signals and	Systems			
Inhalt	tion, Laplac	Zeitkontinuierliche deterministische Signale: Fourier-Reihe, Fourier- Transformation, Laplace-Transformation; Eigenschaften der Integraltransformationen, Rücktransformation; Lösung von Differentialgleichungen; Energie und Leistung.			
	 Zeitdiskrete deterministische Signale: Abtastung und Quantisierung, Diskretisierungsfehler, Abtasttheorem; Zahlendarstellungen, numerische Effekte; z-Transformation; Eigenschaften der z-Transformation, Rücktransformation; Lösung von Differenzengleichungen. Systeme: Definition und Einteilung; Linearität, Zeitinvarianz, Kausalität, Stabilität, gedächtnis- behaftete Systeme; Systembeschreibung im Zeit- und Frequenzbereich, Charakterisierung von Tief-, Band- und Hochpässen; Phasen- und Gruppenlaufzeit. Stochastische Signale: Begriffe; stochastische Prozesse; Ergodizität, Stationarität, Verteilungsfunktion, Verteilungsdichte, Momente; Auto- und Kreuzkorrelationsfunktion; spektrale Leistungsdichte, Satz von Wiener-Chintschin, Satz von Parseval; Rauschvorgänge. Einfluss linearer Systeme auf Zufallssignale: Autokorrelationsfunktion am Systemausgang, Kreuzkorrelationsfunktion zwischen Ein- und Ausgang (Wiener-Lee- Beziehungen), spektrale Leistungsdichte am Systemausgang, Kreuzspektrum zwischen Ein- und Ausgang, Wiener-Filter. 				
Qualifikationsziel	Verständnis für Ursache-Wirkungs-Beziehungen technischer Systeme und ihre mathematische Beschreibung; Fähigkeit zur quantitativen Beschreibung und Lösung entsprechender Probleme auf ingenieurwissenschaftlichem Niveau; Sicherheit bei der späteren Anwendung dieser Fähigkeit in Bereichen wie Signalverarbeitung, Kommunikationstechnik und Regelungstechnik.				
Voraussetzungen		der höheren Mathematik, e ektrotechnik im Umfang der			
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Im zweiten	Jahr			
Studienschwerpunkt	Elektrotech	nische Grundlagen und Anw	vendungsgebiete		
Angebotshäufigkeit	Jährlich				
Dauer des Moduls	1 Semester	1 Semester			
Zusammensetzung und	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	
Leistungspunkte	SS	Signale und Systeme	2V + 1Ü	5	
	Summe: 3 5				
Modulprüfung	Eine schriftliche Prüfung.				
Studentischer Arbeitsaufwand	Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h;1 h Übung plus 3 h Vor- und Nachbereitung = 60 h; 45 h Prüfungsvorbereitung. Modul SS insgesamt 150 Arbeitsstunden.				

Zuordnung Curriculum

Elektrotechnik und Informationssystemtechnik

Modul STVP: Statistische Versuchsplanung

Verantwortliche Einheit	Lehrstuhl Keramische Werkstoffe			
Englischer Modultitel	Statistical Design of Experiments			
Inhalt		thoden und Anwendungen beispiele, Einführung und N		
Qualifikationsziel		Verständnis statistischer Me ng von Versuchsreihen in ko		
Voraussetzungen	Allgemeine Inge	nieurwissenschaftliche und	naturwissenschaft	liche Grundlagen.
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Im dritten Jahr.			
Studienschwerpunkt	Alle			
Angebotshäufigkeit	Jährlich			
Dauer des Moduls	1 Semester			
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
Leistungspunkte	STVP	Statistische Versuchs- planung	1V + 1Ü	2
		Summe:	2	2
Modulprüfung	Schr. Pr. (60 min., 100 %).			
Studentischer Arbeitsaufwand	Wöchentlich 2 h Vorlesung / Übung plus 1 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 15 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 60 h Modul STVP insgesamt: 60 Arbeitsstunden.			
Zuordnung Curriculum	Materialwissens	chaft und Werkstofftechnik		

Modul SV: Sicherheit in verteilten Systemen

Verantwortliche Einheit	Informatik /	Lehrstuhl für Angewandte I	nformatik II	
Englischer Modultitel				
Inhalt	Sicherheitsprobleme in Programmen, Netzwerken und Netzwerkprotokollen; symmetrische und asymmetrische kryptographische Verfahren zur Verschlüsselung von Daten; elektronische Signaturen und Schlüsselmanagement; Authentifizierungsverfahren: Grund- lagen und Systeme; Firewall-Technologien und Sicherheitsprotokolle.			
Qualifikationsziel	Ziel der Veranstaltung ist die Vermittlung grundlegender und vertiefender Kenntnisse wichtiger Techniken und Algorithmen, die die Sicherheit von Programmen in Netzwerkumgebungen gewährleisten. Dabei werden durch die Vermittlung grundlegender Sicherheitsaspekte in Softwaresystemen und Netzwerken analytische und methodische Kompetenzen erworben: die Studenten werden in die Lage versetzt, Softwaresysteme im Hinblick auf die Sicherheitsaspekte zu analysieren und geeignete Sicherheitstechniken zur Verbesserung der Sicherheit der Systeme einzusetzen. Algorithmische und methodische Kompetenzen werden durch Vermittlung der methodischen Grundlagen von Verschlüsselungs- und Signaturtechniken und der darauf aufbauenden Algorithmen erworben.			
Voraussetzungen	Konzepte der Programmierung (Modul KP) sowieRechnerarchitektur und Rechneratze (Modul RN).			
Verwendungsmöglichkeit im Studium	lm dritten Jahr			
Studienschwerpunkt	Informatiscl	ne Anwendungsgebiete		
Angebotshäufigkeit	Jährlich			
Dauer des Moduls	1 Semester			
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
zeistangspankte	SV	Sicherheit in verteilten Systemen	2V + 1Ü	5
		Summe:	3	5
Modulprüfung	Portfolioprüfung, bestehend aus einer schriftlichen Prüfung (Notengewicht 85 %) und schriftlichen Hausaufgaben (15 %). Zum Bestehen des Moduls muss die Gesamtnote mindestens 4,0 betragen.			
Studentischer Arbeitsaufwand	Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 60 h Prüfungsvorbereitung. Modul SV insgesamt: 150 Arbeitsstunden.			
Zuordnung Curriculum	Elektrotech	nik und Informationssystem	technik	

Modul TI: Theoretische Informatik I

Verantwortliche Einheit	Informatik / Lehrstuhl für Angewandte Informatik VII			
Englischer Modultitel				
Inhalt		rachen; Automaten, Gramm erechnungsmodelle; Entsch		•
Qualifikationsziel	Die Studierenden sollen die Grundlagen von regulären, kontext- freien, berechenbaren und effizient berechenbaren formalen Sprachen verstehen. Sie sollen in der Lage sein, bestimmte Sprachen in Klassen einzuordnen und zu erklären, warum oder warum sie nicht Mitglied einer Klasse sind. Die Studierenden sollen in der Lage sein, die Verfahren aus der Vorlesung zu erklären und auf Beispiele anzuwenden. Die Studierenden sollen die Ergebnisse der Vorlesung verstehen und anwenden können und ihre Beweise verstehen.			
Voraussetzungen	Keine			
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Im dritten Ja	ahr		
Studienschwerpunkt	Informatisch	ne Anwendungsgebiete		
Angebotshäufigkeit	Jährlich			
Dauer des Moduls	1 Semester			
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
Leistungspunkte	TI	Theoretische Informatik I	4V + 2Ü	8
		Summe:	6	8
Modulprüfung	Eine schriftliche Prüfung.			
Studentischer Arbeitsaufwand	Wöchentlich 4 h Vorlesung plus 3 h Nachbereitung = 105 h; 2 h Übung plus 3 h Vor- und Nachbereitung = 75 h; 60 h Prüfungsvorbereitung. Modul TI insgesamt: 240 Arbeitsstunden.			
Zuordnung Curriculum	Elektrotechi	nik und Informationssystem	technik	

Modul TM: Technische Mechanik

Verantwortliche Einheit	Ingenieurwissenschaften / Lehrstuhl für Technische Mechanik und Strömungs- mechanik			
Englischer Modultitel				
Inhalt	Grundlagen der S	Statik und Festigkeitsle	hre.	
Qualifikationsziel	Grundkenntnisse und -fertigkeiten zur Formulierung und Lösung von Problemen der Statik und Festigkeitslehre; Befähigung zur Abstraktion der Belastung realer technischer Systeme auf mechanisch relevante Wirkungen; Befähigung zur Berechnung der Wirkung von Belastungen auf einfache Tragwerke und deren Reaktionen; Fähigkeit zur Ableitung von Aussagen über das Verformungs-, Stabilitäts- und Festigkeitsverhalten als Voraussetzung für die materialsparende Dimensionierung mechanischer Systeme.			
Voraussetzungen	Grundlagen der h	nöheren Mathematik, e	etwa aus dem Modul	MG1.
Verwendungsmöglichkeit im Studium	lm ersten Jahr.			
Studienschwerpunkt	Alle			
Angebotshäufigkeit	Jährlich			
Dauer des Moduls	2 Semester			
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
Leistungspunkte	TM1	Technische Me- chanik I	3V + 2Ü	6
	TM2	Technische Me- chanik II	2V + 2Ü	5
		Summe:	9	11
Modulprüfung	Eine schriftliche F	Prüfung (240 min., 100	%).	
Studentischer Arbeitsaufwand	TM1: Wöchentlich 3 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 75 h; 2 h Übung plus 3 h Vor- und Nachbereitung = 75 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 180 h. TM2: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 2 h Übung plus 3 h Vor- und Nachbereitung = 75 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 150 h. Modul TM insgesamt: 330 Arbeitsstunden.			
Zuordnung Curriculum	Engineering Scie	nce, Materialwissensch	naft und Werkstofftec	hnik

Modul TM1: Technische Mechanik I

Verantwortliche Einheit	Ingenieurwissenschaften / Lehrstuhl für Technische Mechanik und Strömungs- mechanik			
Englischer Modultitel				
Inhalt	Grundlagen der Statik und Festigkeitslehre.			
Qualifikationsziel	Grundkenntnisse und -fertigkeiten zur Formulierung und Lösung von Problemen der Statik und Festigkeitslehre; Befähigung zur Abstraktion der Belastung realer technischer Systeme auf mechanisch relevante Wirkungen; Befähigung zur Berechnung der Wirkung von Belastungen auf einfache Tragwerke und deren Reaktionen.			
Voraussetzungen	Grundlagen der h	öheren Mathematik, e	etwa aus dem Modul I	MG1.
Verwendungsmöglichkeit im Studium	lm dritten Jahr. (E Im ersten Jahr. (U			
Studienschwerpunkt	Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen und Anwendungsgebiete (EIST) Alle (URT)			
Angebotshäufigkeit	Jährlich			
Dauer des Moduls	1 Semester			
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
Leistungspunkte	TM1	Technische Me- chanik I	3V + 2Ü	6
		Summe:	5	6
Modulprüfung	Eine schriftliche P	rüfung (120 min., 100	%)	
Studentischer Arbeitsauf- wand	Wöchentlich 3 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 75 h; 2 h Übung plus 3 h Vor- und Nachbereitung = 75 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 180 h. Modul TM1 insgesamt: 180 Arbeitsstunden.			
Zuordnung Curriculum	Elektrotechnik un nologie	d Informationssystem	technik, Umwelt- und	l Ressourcentech-

Modul TM2: Technische Mechanik II

Verantwortliche Einheit	Ingenieurwissenschaften / Lehrstuhl für Technische Mechanik und Strömungs- mechanik			
Englischer Modultitel				
Inhalt	Grundlagen der S	tatik und Festigkeitsle	ehre.	
Qualifikationsziel		eitung von Aussagen i en als Voraussetzung er Systeme.		
Voraussetzungen		röheren Mathematik, e schen Mechanik, etwa		
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Im dritten Jahr.			
Studienschwerpunkt	Ingenieurwissens	chaftliche Grundlager	n und Anwendungsge	biete
Angebotshäufigkeit	Jährlich			
Dauer des Moduls	1 Semester			
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
Leistungspunkte	TM2	Technische Me- chanik II	2V + 2Ü	5
		Summe:	4	5
Modulprüfung	Eine schriftliche Prüfung.			
Studentischer Arbeitsauf- wand	Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 2 h Übung plus 3 h Vor- und Nachbereitung = 75 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 150 h. Modul TM2 insgesamt: 150 Arbeitsstunden.			
Zuordnung Curriculum	Elektrotechnik un	d Informationssystem	technik	

Modul TPA: Teamprojektarbeit

Verantwortliche Einheit	Ingenieurwissenschaften / Professuren der Fakultät Informatik / Professuren der Fakultät				
Englischer Modultitel					
Inhalt	zwischen 6 managemei	Die Aufgabenstellung wird im Rahmen eines Projekts gelöst, das idealerweise zwischen 6 und 12 Mitgliedern hat. Die Arbeit wird mit Methoden des Projektmanagements geplant, koordiniert und überwacht. Zur Projektarbeit gehört auch die Präsentation der erarbeiteten Lösung.			
Qualifikationsziel	Die Studierenden sollen in der Lage sein, im Team eine umfangreiche Projektaufgabe zu lösen. Diese Projektaufgabe soll einen interdisziplinären (informatisch-ingenieurwissenschaftlichen) Charakter aufweisen. Im Einzelnen sind folgende Projektaufgaben von den Teilnehmern zu realisieren: Strukturierung des Problems (z. B. in Form eines Lastenhefts); Definition einer Lösung (z. B. in Form eines Pflichtenhefts); Organisation der Umsetzung in Teilprojekten; Test der Implementierung; Präsentation; Abnahme der Lösung. Fachübergreifende Kompetenzen werden durch interdisziplinäres Arbeiten erworben. Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf der Vermittlung von Projektmanagementkompetenzen und kommunikativen Kompetenzen (Kooperation im Projektteam).				
Voraussetzungen		von Softwareprojekten, etv nreibung des Themas.	va aus dem Modul SE	; darüber hinaus je	
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Im dritten Ja	lm dritten Jahr			
Studienschwerpunkt	Elektrotech	nische und informatische Gr	rundlagen und Anwei	ndungsgebiete	
Angebotshäufigkeit	Jährlich				
Dauer des Moduls	1 Semester				
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	
Leistungspunkte	TPA	Teamprojektarbeit	-	6	
	Summe: - 6				
Modulprüfung	Schriftliche Ausarbeitung und Referat.				
Studentischer Arbeitsaufwand	Modul TPA insgesamt: 180 Arbeitsstunden.				
Zuordnung Curriculum	Elektrotechi	nik und Informationssystem	technik		

Modul TT: Technische Thermodynamik

Verantwortliche Einheit	Ingenieurwissenschaften / Lehrstuhl für Technische Thermodynamik und Transportprozesse			
Englischer Modultitel	Engineering Thermodynamics			
Inhalt	Grundlagen der turwissenschaft	Thermodynamik für Inge ler.	enieure und anwend	lungsorientierte Na-
Qualifikationsziel	Erkennen und systematisches Einordnen von thermodynamischen Fragestellungen in Natur und Technik; Erlernen von Grundbegriffen (z. B. Wärme, Energie, Temperatur) und Begreifen von Gesetzmäßigkeiten (z. B. Hauptsätze der Thermodynamik); Erlernen der Methodik zur Lösung thermodynamischer Aufgaben (z. B. Bilanzierung); Fähigkeit zur Anwendung auf konkrete realitätsnahe Beispiele (z. B. wärme- und energietechnische Auslegung einer Anlage).			
Voraussetzungen	Grundlagen der	höheren Mathematik, et	wa aus dem Modul I	MG1.
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Im zweiten Jahr.	Im zweiten Jahr.		
Studienschwerpunkt	Alle			
Angebotshäufigkeit	Jährlich			
Dauer des Moduls	2 Semester			
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
Leistungspunkte	TT1	Technische Ther- modynamik I	2V + 1Ü	4
	TT2	Technische Ther- modynamik II	2V + 1Ü	4
		Summe:	6	8
Modulprüfung	Eine schriftliche Prüfung (240 min., 100 %) oder Teilprüfung 120 min. TT1 und 120 min. TT2 (je 50 %).			
Studentischer Arbeitsauf- wand	TT1: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. TT2: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. Modul TT insgesamt: 240 Arbeitsstunden.			
Zuordnung Curriculum	Engineering Science Ressourcentech	ence, Materialwissenscha nologie	ft und Werkstofftecl	nnik, Umwelt- und

Modul TT1: Technische Thermodynamik I

Verantwortliche Einheit	Ingenieurwissenschaften / Lehrstuhl für Technische Thermodynamik und Transportprozesse			
Englischer Modultitel	Engineering Thermodynamics I			
Inhalt	Grundlagen der T turwissenschaftle	hermodynamik für Ing r.	genieure und anwenc	lungsorientierte Na-
Qualifikationsziel	Erkennen und systematisches Einordnen von thermodynamischen Fragestellungen in Natur und Technik; Erlernen von Grundbegriffen (z. B. Wärme, Energie, Temperatur) und Begreifen von Gesetzmäßigkeiten (z. B. Hauptsätze der Thermodynamik); Erlernen der Methodik zur Lösung thermodynamischer Aufgaben (z. B. Bilanzierung); Fähigkeit zur Anwendung auf konkrete realitätsnahe Beispiele (z. B. wärme- und energietechnische Auslegung einer Anlage).			
Voraussetzungen	Grundlagen der h	iöheren Mathematik, e	twa aus dem Modul I	MG1.
Verwendungsmöglichkeit im Studium	lm dritten Jahr.			
Studienschwerpunkt	Ingenieurwissens	chaftliche Grundlager	und Anwendungsge	biete
Angebotshäufigkeit	Jährlich			
Dauer des Moduls	1 Semester			
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
Leistungspunkte	TT1	Technische Ther- modynamik I	2V + 1Ü	4
		Summe:	3	4
Modulprüfung	Eine schriftliche Prüfung.			
Studentischer Arbeitsaufwand	Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. Modul TT1 insgesamt: 120 Arbeitsstunden.			
Zuordnung Curriculum	Elektrotechnik un	d Informationssystem	technik	

Modul TT2: Technische Thermodynamik II

Verantwortliche Einheit	Ingenieurwissenschaften / Lehrstuhl für Technische Thermodynamik und Transportprozesse			
Englischer Modultitel	Engineering Ther	modynamics II		
Inhalt	Weiterführende T turwissenschaftle	hermodynamik für Ing r	genieure und anwend	lungsorientierte Na-
Qualifikationsziel	ben als im Modul	nodik zur Lösung weite TT1; Fähigkeit zur Anv ele als im Modul TT1		
Voraussetzungen		öheren Mathematik, e odynamik, etwa aus de		MG1, sowie Grund-
Verwendungsmöglichkeit im Studium	lm dritten Jahr.			
Studienschwerpunkt	Ingenieurwissens	chaftliche Grundlager	n und Anwendungsge	biete
Angebotshäufigkeit	Jährlich			
Dauer des Moduls	1 Semester			
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
Leistungspunkte	TT2	Technische Ther- modynamik II	2V + 1Ü	4
	Summe: 3 4			
Modulprüfung	Eine schriftliche Prüfung			
Studentischer Arbeitsauf- wand	Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. Modul TT2 insgesamt: 120 Arbeitsstunden.			
Zuordnung Curriculum	Elektrotechnik un	d Informationssystem	technik	

Modul UB: Umwelt- und Bioverfahrenstechnik

Verantwortliche Einheit	Ingenieurwissenschaften / Lehrstuhl für Bioprozesstechnik und Lehrstuhl für Chemische Verfahrenstechnik			
Englischer Modultitel				
Inhalt	Vertiefung der verfahrenstechnischen Grundlagen (AV1, AV2, CV1, CV2) anhand umweltrelevanter (UB1) und biologischer Verfahren (UB2); Umweltverfahrenstechnik (UB1): Energieverbrauch/-einsparung, erneuerbare Energien, saubere Brennstoffe aus Erdgas und Erdöl, Lösemittelrückgewinnung, therm. und kat. Nachverbrennung, Abfallbehandlung & Recycling, Abgas- und Abluftreinigung, Wasserverbrauch und Abwasseraufbereitung, Bodenschutz Bioverfahrenstechnik (UB2): Bioreaktoren, Bioprozessführung, Kulturmedien, Wachstums- und Produktionskinetik, Aufarbeitung biotechnischer Produkte, Qualitätskontrolle			
Qualifikationsziel		anzheitlichen Betracht nähnlichkeiten und -u		
Voraussetzungen		aturwissenschaftliche lagen (MG1, CB, PH, T	•	und verfahrens-
Verwendungsmöglichkeit im Studium	lm dritten Jahr.			
Studienschwerpunkt	Biotechnologie und chemische Verfahrenstechnik (ES) Alle (URT)			
Angebotshäufigkeit	Jährlich			
Dauer des Moduls	1 Semester			
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
20.00.0	UB1	Umweltverfah- renstechnik	2V + 1Ü	4
	UB2	Bioverfahrens- technik	2V + 1P	4
		Summe:	6	8
Modulprüfung	Portfolioprüfung aus a) Testat und Praktikumsbericht, bestätigt durch einen Praktikumsschein "bestanden", und b) einer schriftlichen Prüfung (105 min., Notengewicht 100%) oder Teilprüfung 45 min. UB1 und 60 min UB2 (je 50%).			
Studentischer Arbeitsauf- wand	UB1: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. UB2: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1 h Praktikum plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Ges.: 120 h. Modul UB insgesamt: 240 Arbeitsstunden.			
Zuordnung Curriculum	Engineering Scier	nce, Umwelt- und Ress	ourcentechnologie	

Modul URT-1a: Konstruktionslehre I

Verantwortliche Einheit	Ingenieurwissens	chaften / Lehrstuhl für	r Konstruktionslehre ı	und CAD
Englischer Modultitel	Engineering Design I			
Inhalt	9	Konstruieren und Ges in die Technische Dar Design (CAD).		•
Qualifikationsziel	Nach dem erfolgreichem Absolvieren dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage: • Die Bedeutung der Konstruktion zu erläutern und Konstruktionstätigkeiten in den Produktentstehungsprozess einzuordnen, • Die Begriffswelt des Konstruierens und der Maschinenelemente zu kennen und diese systematisch erweitern zu können, • Bauteile nach den international gültigen Regeln der Technischen Darstellungslehre skizzieren und Zeichnungen lesen zu können, • Bauteile und Baugruppen in 3D-CAD zu modellieren und zu assemblieren sowie hieraus normgerechte Zeichnungen abzuleiten.			
Voraussetzungen	Keine. Räumliches Vorstellungsvermögen von Vorteil.			
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Im ersten Jahr des Studiengangs			
Studienschwerpunkt	Alle			
Angebotshäufigkeit	Jährlich			
Dauer des Moduls	1 Semester			
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
Leistungspunkte	URT-1a	Konstruktions- lehre	1V + 2Ü	3
	Summe: 3 3			
Modulprüfung	Testat und Praktikumsbericht			
Studentischer Arbeitsaufwand	20 h Vorlesung mit Vor- und Nachbereitung. 35 h Praktikum Technische Darstellungslehre. 35 h Praktikum 3D-CAD (Blockkurs).			
Zuordnung Curriculum	Umwelt- und Res	sourcentechnologie		

Modul URT-1b: Festigkeitslehre

Verantwortliche Einheit	Ingenieurwissenschaften / Lehrstuhl für Konstruktionslehre und CAD			
Englischer Modultitel	Strength of Mater	ials		
Inhalt	Grundlagen der Auslegung metallischer Bauteile auf Basis des Nennspannungskonzepts: Statische und schwingende Beanspruchung, Nennspannungen, Kerbwirkung, Größen- und Oberflächeneinfluss, Schadensfälle und Versagenskriterien, Werkstoffkennwerte, Sicherheiten. Einblick in die Finite Elemente Analyse.			
Qualifikationsziel	Nach dem erfolgreichem Absolvieren dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage: • Berechnungsmethoden der Festigkeitslehre für die Dimensionierung und den Festigkeitsnachweis für metallische Bauteile bei normalen Temperaturen unter statischer und schwingender Beanspruchung zu beschreiben, • Diese Methoden zur Bauteilauslegung richtig anzuwenden, • Bauteile hinsichtlich deren Beanspruchungsgerechtheit zu analysieren.			
Voraussetzungen	Räumliches Vorste	ellungsvermögen von	Vorteil.	
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Im ersten Jahr des	s Studiengangs		
Studienschwerpunkt	Alle			
Angebotshäufigkeit	Jährlich			
Dauer des Moduls	1 Semester			
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
Leistungspunkte	URT-1b	Festigkeitslehre	2V + 1Ü	4
		Summe:	3	4
Modulprüfung	Schriftliche Prüfu	ng.		
Studentischer Arbeitsaufwand		it Vor- und Nachbereit ungsvorbereitung.	tung. 35 h Übung mit	Vor- und Nachbe-
Zuordnung Curriculum	Umwelt- und Ress	sourcentechnologie		

Modul URT-2: Methoden der Werkstoffcharakterisierung

Verantwortliche Einheit	LS Funktion	smaterialien	LS Funktionsmaterialien		
Englischer Modultitel	Techniques	for materials characterization	on		
Inhalt	Analytische Methoden der Materialcharakterisierung von der atomaren bis zur makroskopischen Skala (z.B. licht- und elektronenmikroskopische Methoden, Röntgenbeugung, chemische und thermomechanische Verfahren).				
Qualifikationsziel	Verständnis verschiedener Methoden zur Charakterisierung von Werkstoffen hinsichtlich Struktur, Morphologie und Zusammensetzung, ihrer Anwendungsbereiche und Aussagefähigkeit.				
Voraussetzungen	Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundkenntnisse z.B. Ingenieurmathematik, Chemie, Physik				
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Im zweiten Jahr.				
Studienschwerpunkt	Alle				
Angebotshäufigkeit	Jährlich				
Dauer des Moduls	1 Semester				
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	
Leistungspunkte	URT-2	Methoden der Werkstoffcharakterisier- ung	1V + 1P	2	
		Summe:	2	2	
Modulprüfung	•	ifung aus a) Teilnahmebescl n Prüfung (30 min, Notengev		ktikum und b) einer	
Studentischer Arbeitsaufwand		ng plus 0,5 h Vor- und Nachl Nachbereitung: 22,5 h; Prüfu h	_	-	
Verknüpfung mit ande- ren Modulen	Modul Werl	kstoffkunde (WK)			
Zuordnung Curriculum	Umwelt- un	d Ressourcentechnologie			

Modul URT-3: Umweltgerechte Produktionstechnik

Verantwortliche Einheit	Lehrstuhl Umweltgerechte Produktionstechnik				
Englischer Modultitel	Environmer	ntal Manufacturing			
Inhalt	Grundlagen wettbewerbsfähiger Produktionstechnik, Grundlagen der Zusammenhänge, Ablauf und Steuerung in der Produktion, Lebenszyklusbetrachtungen, umweltgerechtes Konstruieren.				
Qualifikationsziel	Kenntnis von Zusammenhängen zwischen Produktentwicklung / Produktentstehung und Umweltauswirkungen, Denken in produktionsrelevanten Zusammenhängen.				
Voraussetzungen	Einführung	in die Produktionstechnik (empfohlen)		
Verwendungsmöglichkeit im Studium	lm ersten Ja	lm ersten Jahr.			
Studienschwerpunkt	Alle				
Angebotshäufigkeit	Jährlich				
Dauer des Moduls	1 Semester				
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	
Leistungspunkte	URT-3	Umweltgerechte Produktionstechnik	1V + 2P	3	
		Summe:	3	3	
Modulprüfung	Referat (ber	notet)			
Studentischer Arbeitsauf- wand	Vortragsvor	n 1 h Vorlesung plus 1 h Nad bereitung 15 Std; 3 gesamt: 90 Arbeitsstunde		ktikum 45 h;	
Zuordnung Curriculum	Umwelt- un	d Ressourcentechnologie			

Modul URT-4: Recycling und Entsorgung

Verantwortliche Einheit	LS Umweltg	gerechte Produktionstechnik	(
Englischer Modultitel	Recycling a	Recycling and Disposal			
Inhalt	Das Modul vermittelt Grundlagen, Begriffe und die gesetzgeberischen Kompetenzen in Wertschöpfungsnetzwerken des Recyclings und der Entsorgung. Dabei finden die Akteure der Kreislaufwirtschaft sowie die korrespondierende Entsorgungslogistik Beachtung. Aktuelle Praxisbeispiele beleuchten Verfahren des Verpackungs- und Siedlungsabfallrecyclings sowie Kreislaufsysteme für Altfahrzeuge und Elektronikschrott. Eine Betrachtung des "Design for Recycling" runden die Vorlesungsinhalte ab.				
Qualifikationsziel	Fähigkeit zum Treffen von Entscheidungen hinsichtlich der Produktion in vernetzten Unternehmen auf Basis der wichtigsten produktionstechnischen, logistischen, rechtlichen, qualitativen, quantitativen, terminlichen und weiteren relevanten Einflussgrößen.				
Voraussetzungen		Fortgeschrittene Studierfähigkeit; ingenieurwissenschaftliche und naturwissenschaftliche Grundkenntnisse			
Verwendungsmöglichkeit im Studium	lm ersten Ja	Im ersten Jahr.			
Studienschwerpunkt	Alle				
Angebotshäufigkeit	Jährlich				
Dauer des Moduls	1 Semester				
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	
Leistungspunkte	URT-4	Recycling und Entsorgung	2V	3	
		Summe:	2	3	
Modulprüfung	schriftliche	Prüfung (60 min)			
Studentischer Arbeitsaufwand	Wöchentlich bereitung: 3 Summe 90 l		- und Nachbereitung:	60 h; Prüfungsvor-	
Zuordnung Curriculum	Umwelt- un	d Ressourcentechnologie			

Modul URT-5: Industrielle Abgasreinigung

Verantwortliche Einheit	LS Technische Thermodynamik und Transportprozesse				
Englischer Modultitel	Industrial Ex	khaust Gas Purification			
Inhalt	Gesetzliche Regelungen zur Luftreinhaltung; Grundlagen und Stand der Technik von Abluftreinigungsverfahren wie Filtration, elektrostatische Abscheidung, Absorption, Adsorption und Oxidation; besondere Berücksichtigung des verfahrensbedingten Energiebedarfs; Aufbereitung von Abwässern; Auswahlkriterien, Auslegungsmethoden, Praxisbeispiele und Weiterentwicklungen der Abgasreinigung; Spurenstoffanalytik und Emissionsmessung.				
Qualifikationsziel	Fachkenntnis und Fähigkeit zur Einordnung und anwendungs-bezogenen Bewertung von Abgasreinigungstechnologien.				
Voraussetzungen	keine	keine			
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Im dritten Jahr.				
Studienschwerpunkt	Alle				
Angebotshäufigkeit	Jährlich				
Dauer des Moduls	1 Semester				
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	
Leistungspunkte	URT-5	Industrielle Abgas- reinigung	1V	1	
		Summe:	1	1	
Modulprüfung	schriftliche	Prüfung (30 min)			
Studentischer Arbeitsaufwand	14tägig 2 h tung: 10 h; Summe 30 l	Vorlesung plus 1 h Vor- und า	l Nachbereitung: 20 h	; Prüfungsvorberei-	
Zuordnung Curriculum	Umwelt- un	d Ressourcentechnologie			

Modul URT-6: Ökologische Bewertung

Verantwortliche Einheit	LS Umweltgerechte Produktionstechnik				
Englischer Modultitel	Environmer	ntal Assessment			
Inhalt	Erfolg und Zukunftsfähigkeit von Unternehmen des produzierenden Gewerbes hängt ab von technischen, wirtschaftlichen, ökologischen und sozialen Faktoren. Das Modul stellt Methoden zur ökologischen Bewertung (u. a. KEA, LCA) vor in Theorie und praktischer Anwendung.				
Qualifikationsziel	Produktionstechnische und produktionswirtschaftliche Fachkompetenz, Beherrschen der Grundlagen und Methoden zur ökologischen und ökonomischen Bewertung von Produkten, Prozessen sowie Unternehmensstandorten. Befähigung zur Anwendung ausgewählter ökologischer Bewertungsverfahren in der Praxis				
Voraussetzungen	keine				
Verwendungsmöglichkeit im Studium	lm dritten Ja	Im dritten Jahr.			
Studienschwerpunkt	Alle				
Angebotshäufigkeit	Jährlich				
Dauer des Moduls	1 Semester				
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	
Leistungspunkte	URT-6	Ökologische Bewertung	1V	2	
		Summe:	1	2	
Modulprüfung	schriftliche	Prüfung (45min)			
Studentischer Arbeitsaufwand	wöchentlich bereitung: 3 Summe 60 h		- und Nachbereitung:	30 h; Prüfungsvor-	
Zuordnung Curriculum	Umwelt- un	d Ressourcentechnologie			

Modul URT-7: Bionik

Verantwortliche Einheit	Lehrstuhl für Bion	naterialien		
Englischer Modultitel	Biomimetics			
Inhalt	Konstruktionsprinzipien der Natur anhand von ausgewählten Beispielen von Materialien, Strukturen, Oberflächeneffekte, Widerstandsverringerung etc. als Inspiration für biomimetische technische Anwendungen wie z.B. neuartige Materialien. Einführung in Optimierungsalgorithmen, Self-X Materialien, energetische Betrachtungen; Einführung in Konzepte der technischen Umsetzung.			
Qualifikationsziel	Grundlegendes Verständnis natürlicher Konstruktionsprinzipien, Strukturen und Konzepte und deren mögliche Übertragung auf technische Anwendungen; Erwerb eines einführenden Überblicks über bioinspirierte Technik; Methodenkompetenz in der Wahl geeigneter Materialien, Konzepte und Prozesse zur Übertragung natürlicher Konstruktionsprinzipien in biomimetische technische Anwendungen; Erwerb einer systematischen Entscheidungskompetenz bzgl. möglicher technischer Anwendungen.			
Voraussetzungen		Module mathematische, chemische, biologische, physikalische und verfahrenstechnische Grundlagen		
Verwendungsmöglichkeit im Studium	lm zweiten Jahr	Im zweiten Jahr		
Studienschwerpunkt	Alle			
Angebotshäufigkeit	Jährlich			
Dauer des Moduls	1 Semester			
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
Leistungspunkte	URT-7	Bionik	2V	3
		Summe:	2	3
Modulprüfung	Mündliche Prüfun	ng (45 min.)		
Studentischer Arbeitsaufwand	reitung.	Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 45 h Prüfungsvorbereitung. Modul URT-7 insgesamt: 105 Arbeitsstunden.		
Zuordnung Curriculum	Umwelt- und Ress	sourcentechnologie		

Modul URT-8: Nachhaltige Material- und Produktauswahl

Verantwortliche Einheit	LS Ökologische Ro	essourcentechnologie		
Englischer Modultitel				
Inhalt	Systematische Erschließung von Bewertungskriterien für Materialien und Produkte. Qualitätssicherung anhand von technischen Materialanforderungen, Haltbarkeitskriterien, Sicherheits- und Gesundheitsaspekten, Materialherstellung, Recyclingfähigkeit, Environmental and Carbon Footprint, Auswirkungen, Lieferkettenverantwortung, Anpassungsfähigkeit und Transformierbarkeit.			
Qualifikationsziel	Ganzheitliche Kenntnisse zur systematischen Bewertung der Material- und Produkteigenschaften. Befähigung zur Berücksichtigung von Aspekten der Qualität, Sicherheit, Kreislauffähigkeit, Umweltwirkung, Governance und Resilienz bei der Material- und Produktauswahl.			
Voraussetzungen	keine			
Verwendungsmöglichkeit im Studium	lm dritten Jahr			
Studienschwerpunkt	Alle			
Angebotshäufigkeit	Jährlich			
Dauer des Moduls	1 Semester			
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
Leistungspunkte	URT-8	Nachhaltige Material- und Produktauswahl	2V	3
		Summe:	2	3
Modulprüfung	Eine schriftliche P	rüfung.		
Studentischer Arbeitsaufwand	Wöchentlich 2 h \ tung: 30 h. Modul URT-8 insg	/orlesung + 2 h Vor- /N esamt: 90 h	Nachbereitung: 60 h. I	Prüfungsvorberei-
Zuordnung Curriculum	Umwelt- und Ress	sourcentechnologie		

Modul VC: Vertiefung der chemischen Grundlagen

Verantwortliche Einheit	Ingenieurwissenschaften / Lehrstuhl für Makromolekulare Chemie			
Englischer Modultitel				
Inhalt	Stoffklassen und Reaktionsprinzipien der Organischen Chemie; Verfestigung der bereits vorhandenen und im Modul erworbenen chemischen Kenntnisse durch praktische Arbeiten (analytisch/ präparativ) im Bereich der Allgemeinen, Anorganischen, Organischen und Physikalischen Chemie.			
Qualifikationsziel	Verständnis von chemischen Zusammenhängen als Grundlage für die Auslegung von Prozessen in der chemischen Industrie, der weißen Biotechnologie, sowie den Materialwissenschaften, aber auch als Grundlage für die Biochemie und die molekulare Biotechnologie.			
Voraussetzungen	Keine			
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Im sechsten Semester.			
Studienschwerpunkt	Biotechnologie u	nd chemische Verfahre	enstechnik	
Angebotshäufigkeit	Jährlich			
Dauer des Moduls	1 Semester			
Zusammensetzung und	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung VC1	Veranstaltung Praktikum Chemie für Ingenieure II	SWS 3P	LP 3
		Praktikum Chemie		
	VC1	Praktikum Chemie für Ingenieure II Chemie für Ingeni-	3P	3
	VC1 VC2 Portfolioprüfung	Praktikum Chemie für Ingenieure II Chemie für Ingenieure II	3P 2V + 1Ü 6 tikumsbericht, bestät	3 4 7 igt durch einen
Leistungspunkte	VC1 VC2 Portfolioprüfung Praktikumsscheir wicht 100%). VC1: wöchentlich VC2: Wöchentlich Vor- und Nachbe	Praktikum Chemie für Ingenieure II Chemie für Ingenieure II Summe:	3P 2V + 1Ü 6 tikumsbericht, bestäteiner schriftlichen Prü n Vor- und Nachbereit h Nachbereitung = 45 üfungsvorbereitung.	3 4 7 igt durch einen fung (Notenge- tung. Gesamt 90 h. 5 h, 1 h Übung + 2 h

Modul WH: Werkstoffherstellung

Verantwortliche Einheit	Ingenieurwissen	schaften / Lehrstuhl fü	r Werkstoffverfahrens	technik	
Englischer Modultitel	Material produc	tion			
Inhalt	Grundlagen und Verfahrenstechnik der industriellen Herstellung von Metallen (Pyro- und Hydrometallurgie, biotechnologische Verfahren), Massenkunstoffen (radikalische, homogene, heterogene Katalyse, Polykondensation, biotechnologische Verfahren), Halbleitern (EG- und SG-Silizium) sowie von wichtigen Grundstoffen (Pigmente, Chlor, Basen und Säuren).				
Qualifikationsziel	Beurteilungsfähigkeit von Synthesestrategien und von Energie- und Umweltaspekten der Verfahren, Verständnis der Stoffkreisläufe und deren Integration zwischen verschiedenen Industriezweigen, Umgang mit Ressourcenknappheit und Cradle to Cradle Konzepte, Umgang mit Fließdiagrammen, Apparate- Auswahl, prozessseitige Reinheitskontrolle und Eigenschaftseinstellung der Produkte.				
Voraussetzungen		Module Allgemeine Verfahrenstechniken (AV), Technische Thermodynamik (TT), Chemische Verfahrenstechnik (CV1 und CV2).			
Verwendungsmöglichkeit im Studium		Im fünften Semester. (ES) Ab dem zweiten Jahr. (URT)			
Studienschwerpunkt	Biotechnologie (und chemische Verfahr	enstechnik (ES)		
Angebotshäufigkeit	Jährlich				
Dauer des Moduls	2 Semester				
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	
Leistungspunkte	WH1	Verfahren d. Werk- stoff- u. Grund- stoffindustrie	2V + 1Ü	3	
	WH2	Umweltgerechte Herstellung von Werkstoffen	2V	2	
		Summe:	5	5	
Modulprüfung	Eine schriftliche	Prüfung.			
Studentischer Arbeitsauf- wand	WH1: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1 h Übung + 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h. Gesamt 90 h. WH2: Wöchentlich 2 h Vorlesung = 30 h. Prüfungsvorbereitung 30 h. Gesamt 60 h. Modul WH insgesamt: 150 Arbeitsstunden.				
Zuordnung Curriculum	Engineering Scie	ence, Umwelt- und Ress	sourcentechnologie		

Modul WK: Werkstoffkunde

Verantwortliche Einheit	Ingenieurwissens	chaften / Lehrstuhl fü	r Funktions materialie	n
Englischer Modultitel	Materials Science	and Engineering		
Inhalt	Aufbau von Festkörpern, Zusammenhang von Mikrostruktur und Materialeigenschaften, Grundlagen zu den verschiedenen Werkstoffklassen Metall, Keramik, Polymere inkl. Herstellung und Verarbeitung, Funktionseigenschaften von Materialien (Leiter, Halbleiter, Dielektrika), Verbundwerkstoffe.			
Qualifikationsziel	Verständnis der Struktur- und Funktionseigenschaften verschiedener Werkstoffe; Kenntnis von Verformungsmechanismen sowie von festigkeits- und funktionsbeeinflussenden Materialparametern; Einblick in die Verfahren zur technischen Herstellung von Werkstoffen; Verständnis der ingenieurmäßigen Vorgehensweise bei der Entwicklung von Bauteilen aus materialwissenschaftlicher Sicht.			
Voraussetzungen	Keine			
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Im fünften Semes Im dritten Semest	• •		
Studienschwerpunkt	Alle			
Angebotshäufigkeit	Jährlich			
Dauer des Moduls	1 Semester			
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
Leistungspunkte	WK	Grundlagen der Werkstoffkunde	2V	3
		Summe:	2	3
Modulprüfung	Eine schriftliche P	rüfung.		
Studentischer Arbeitsaufwand	reitung. Gesamt: 9	/orlesung plus 2 h Nac 90 h. amt: 90 Arbeitsstunde) h Prüfungs-vorbe-
Zuordnung Curriculum	Engineering Scier	nce, Umwelt- und Ress	sourcentechnologie	

Modul WKSI: Werkstoffgerechte Konstruktion und Simulation

Verantwortliche Einheit	Lehrstuhl für Konstruktionslehre und CAD				
Englischer Modultitel	Design and Simu	ulation for Materials			
Inhalt	Betrachtung konstruktionstechnischer Besonderheiten der verschiedenen Materialklassen und der Additive Fertigung, Grundzüge der Finiten Elemente-Analyse im Materialkontext, Methodik der Festigkeitsberechnung; Einführung in die Materialsimulation, Molekulardynamiksimulation, Simulationen auf verschiedenen Skalen, Basisstrukturen von Programmen (Beispiele: Simulation des Elastizitätsmoduls, Wärmeleitung, Entmischungsphänomene)				
Qualifikationsziel	Grundlegende Kenntnisse über die vorgestellten Methoden der Materialsimulation und der entsprechenden physikalischen Prinzipien; Umsetzung von materialtechnischen Fragestellungen in Untersuchungen mit Simulationen und Postprocessing. Transferkompetenz auf ausgewählte materialwissenschaftliche Zusammenhänge.				
Voraussetzungen		Ingenieurwissenschaftliche, mathematische und physikalische Grundlagen etwas aus MG1a+b und MG2, PH, TM und Konstruktionslehre.			
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Im zweiten und o	Im zweiten und dritten Jahr.			
Studienschwerpunkt	Alle				
Angebotshäufigkeit	Jährlich				
Dauer des Moduls	2 Semester				
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	
Leistungspunkte	WKSI1	Werkstoffgerechtes Konstruieren	2V	3	
	WKSI2	Finite-Elemente-Anwendungen	1V + 1Ü	2	
	WKSI3	Grundlagen der Materialsimula- tion	1V + 1Ü	3	
	WKSI3	_	1V + 1Ü 6	8	
Modulprüfung	Portfolioprüfung	tion	6	8	
Modulprüfung Studentischer Arbeitsaufwand	Portfolioprüfung WKSI3 (Notenge WKSI1: Wöchent fungsvorbereitur WKSI2: Wöchent plus 1 h Vor- und WKSI3: Wöchent tung = 60 h; 30 h	Summe: g: Schr. Pr. (60 min.) zu WKSI1+WKSI2	6 und Schr. Pr. (itung = 60 h; 3 itung = 30 h, 1 is 2h Vor- und	8 45 min.) zu 0 h Prü- h Seminar	

Modul WMP: Werkstoffmechanik und -prüfung

Verantwortliche Einheit	Ingenieurwissenschaften / Polymere Werkstoffe / Keramische Werkstoffe				
Englischer Modultitel	Mechanics and Testing of Materials				
Inhalt	Grundlagen der Werkstoff- und Bauteilcharakterisierung mit Schwerpunkt auf mechanischen Eigenschaften, technischer Bedeutung der Werkstoffprüfung, Übersicht zu zerstörenden und zerstörungsfreier Prüfungen, Vergleich verschiedener Werkstoffe (z.B. Polymere, Metalle, Keramiken, Verbundwerkstoffe), Zusammenhang zwischen Werkstoffart und resultierenden Eigenschaften, eigenständige Prüfung.				
Qualifikationsziel	Kenntnis über die Möglichkeiten der Werkstoffprüfung, sichere Auswahl von Prüfverfahren, eigenschaftsbasierte Werkstoffauswahl, Einordung der (mechanischen) Eigenschaften unterschiedlicher Werkstoffe.				
Voraussetzungen	Allgemeine mathematische, naturwissenschaftliche, ingenieur- und materialwissenschaftliche Kenntnisse				
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Ab dem ersten Semester.				
Studienschwerpunkt	Produktentwicklung und Produktion				
Angebotshäufigkeit	Jährlich				
Dauer des Moduls	2 Semester				
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	
	WMP	Werkstoffmecha- nik und -prüfung	1V + 1P	3	
		Summe:	2	3	
Modulprüfung	Portfolioprüfung aus a) Testat und Praktikumsbericht, bestätigt durch einen Praktikumsschein "bestanden", und b) einer schriftlichen Prüfung (30 min, Notengewicht 100%).				
Studentischer Arbeitsaufwand	Wöchentlich 1 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 30 h; 1 h Praktikum plus 1 h Vor- und Nacharbeitung = 30h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 90 h. Modul WMP insgesamt: 90 Stunden.				
Zuordnung Curriculum	Engineering Science				

Modul WÜ: Wärme- und Stoffübertragung

Verantwortliche Einheit	Ingenieurwissenschaften / Lehrstuhl für Technische Thermodynamik und Transportprozesse				
Englischer Modultitel	Heat and Mass Transfer				
Inhalt	Grundlagen des Wärme- und Stofftransports für Ingenieure und anwendungs- orientierte Naturwissenschaftler.				
Qualifikationsziel	Erkennen und Klassifizieren natürlicher und technischer Wärmeübertragungsvorgänge; Kenntnis der entsprechenden Gesetzmäßigkeiten und ihrer mathematischen Beschreibung unter Nutzung von Ähnlichkeiten; Verständnis der Analogie von Wärme- und Stoffübertragung; Beherrschung des Ablaufs bei der Lösung technischer Problemstellungen (konkretes Problem typisieren, sinnvolle Annahmen und Näherungen treffen, allgemeine Lösung finden und auf konkretes Problem übertragen).				
Voraussetzungen	Höhere Mathematik, etwa aus den Modulen MG1 und MG2a; physikalische und ingenieurwissenschaftliche Grundlagen, etwa aus den Modulen CB, PH, TM und TT.				
Verwendungsmöglichkeit im Studium	Im fünften Semester.				
Studienschwerpunkt	Alle				
Angebotshäufigkeit	Jährlich				
Dauer des Moduls	1 Semester				
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	
	WÜ	Wärme- und Stoff- übertragung	2V + 1Ü + 1P	5	
		Summe:	4	5	
Modulprüfung	Portfolioprüfung aus a) Testat und Praktikumsbericht, bestätigt durch einen Praktikumsschein "bestanden", und b) einer schriftlichen Prüfung (120 min., Notengewicht 100%).				
Studentischer Arbeitsaufwand	Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 1 h Praktikum plus 1 h Vorbereitung und Auswertung = 30 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 150 h. Modul WÜ insgesamt: 150 Arbeitsstunden.				
Zuordnung Curriculum	Engineering Science, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik, Umwelt- und Ressourcentechnologie				