# Modulhandbuch für den Bachelorstudiengang

**Engineering Science** 

mit den Schwerpunkten

"Biotechnologie und chemische Verfahrenstechnik",

"Energietechnik",

"Automotive und Mechatronik" und

"Produktentwicklung und Produktion"

an der Universität Bayreuth

in der Fassung vom

09. Februar 2022

(gültig mit Studienbeginn ab WS 22/23)

Dieses kommentierte Modulhandbuch\*) wurde mit größter Sorgfalt erstellt. Aufgrund der Fülle des Materials können jedoch immer Fehler auftreten. Daher kann für die Richtigkeit der Angaben keine Gewähr übernommen werden. Bindend ist die amtliche Prüfungs- und Studienordnung in ihrer jeweils gültigen Fassung.

<sup>\*)</sup> Mit allen Funktionsbezeichnungen sind Frauen und Männer in gleicher Weise gemeint. Eine sprachliche Differenzierung im Wortlaut der einzelnen Regelungen wird nicht vorgenommen

#### Vorbemerkung

An der Universität Bayreuth wird von der Fakultät für Ingenieurwissenschaften ein Modulhandbuch herausgegeben, das die Module, aus denen sich das Studium des Bachelorstudiengangs Engineering Science zusammensetzt, beschreibt.

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:

LP:	Leistungspunkte	SWS:	Semesterwochenstunden
P:	Praktikum	nP:	Praktikum mit n Semesterwochenstunden
S:	Seminar	nS:	Vorlesung mit <i>n</i> Semesterwochenstunden
Ü:	Übung	nÜ:	Übung mit n Semesterwochenstunden
V:	Vorlesung	nV:	Vorlesung mit <i>n</i> Semesterwochenstunden

#### Inhalt

Modul	Seite
AT1- Antriebstechnik I	4
AV - Allgemeine Verfahrenstechniken	5
BB - Biotechnologie und Biochemie	6
BN - Bionik	7
BT - Bachelorarbeit (Bachelor Thesis)	8
CB - Chemische und biologische Grundlagen	9
CV1 - Chemische Verfahrenstechnik I	10
CV2 - Chemische Verfahrenstechnik II	11
EE - Elektrische Energietechnik	12
EM - Ethik und Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens	13
ES - Eingebettete Systeme	14
ET1 - Elektrotechnik I	15
ET2 - Elektrotechnik II	16
FEA- Finite Elemente Analyse I	17
GE - Grundlagen der Energieumwandlung	18
GÖ - Gesellschaftswissenschaftliche und ökonomische Grundlagen	19
IP - Industriepraktikum	20
KL1- Konstruktionslehre I und Festigkeitslehre	21
KL2- Konstruktionslehre II	22
ME1 - Grundlagen der Mechatronik	23
ME2 - Anwendungen der Mechatronik	24
MG1a - Mathematische Grundlagen 1a	25
MG1b - Mathematische Grundlagen 1b	26
MG2 - Mathematische Grundlagen II	27
ML- Matlab für Ingenieure MT - Messtechnik	28
	29
PH - Physikalische Grundlagen	30
PT - Programmieren für Ingenieure	31 32
PT - Produktions- und Technologiemanagement	33
RT - Regelungstechnik SE - Sensorik	33 34
	35
SM - Strömungsmechanik	36
TM - Technische Mechanik	
TT - Technische Thermodynamik UB - Umwelt- und Bioverfahrenstechnik	37
	38 39
VC - Vertiefung der chemischen Grundlagen WK - Werkstoffkunde	39 40
WH - Werkstoffkunde WH - Werkstoffherstellung	40
WMP- Werkstoffmechanik und -prüfung	42
WÜ - Wärme- und Stoffübertragung	43
VVO - VValine- und Stondbertragung	43

# Modul AT1

1	Modulname:	Antriebstechnik I		
2	Fachgebiet /	Ingenieurwissenschaften /		
	Modulverantwortlicher:	Lehrstuhl für Konstruktionslehre und CAD		
3	Inhalt und Qualifikationszie a) Inhalt:	l: Maschinenelemente der drehenden Bewegung lager, Kupplungen und dynamische Dichtu elemente zur Übertragung gleichförmiger Stirnradgetriebe, Planetengetriebe, Ketten-Ausblick auf Entwicklungstendenzen sowie Auswahl und Berechnung.	ungen, Maso Drehbewegu und Riemen	hinen- ungen: triebe,
	b) Qualifikationsziel:	Nach dem erfolgreichem Absolvieren dieses Studierenden in der Lage:  • Primärfunktion und Wirkprinzip von Maschiner kennen und hieraus Eigenschaften und Merkm  • die behandelten Maschinenelemente funktions spruchungs- und fertigungsgerecht zu gestalte  • die behandelten Maschinenelemente zweckmazu dimensionieren und einen Tragfähigkeitsna  • die gewonnenen Erkenntnisse auf andere Maszu übertragen und auf dieser Grundlage einfact Systeme zu analysieren und Maschinenelemen  • Bestehende Maschinensysteme und die darin Maschinenelemente technisch zu bewerten,  • Einfache Fragestellungen der mechanischen Adurch Entwurf und Berechnung von Antriebsste Elemente zu lösen.	nelementen zu nale abzuleiter s-, werkstoff-, in, äßig auszuwäl chweis zu füh schinenelemer che technische nte auszulege eingesetzten	i er- n, bean- nlen, ren, nte e n,
4	Voraussetzungen:	TM, KL1 und KL2. PT empfohlen.		
5	Verwendungsmög-	Ab dem vierten Semester.		
6	Studienschwerpunkt:	Produktentwicklung und Produktion		
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich		
8	Dauer des Moduls:	1 Semester		
9	Zusammensetzung und Le	stungspunkte:		
	Nr. Kennung Veransta	iltung	SWS	LP
	1 AT1 Antriebs		2V+2Ü	5
		Summe:	4	5
10	Modulprüfung:	Eine schriftliche Prüfung (120 Minuten).		
	Studentischer	45 Stunden Vorlesung mit Vor- und Nachbereitu	ing.	
'	Arbeitsaufwand:	65 Stunden Übung mit Vor- und Nachbereitung.		
		40 Stunden Prüfungsvorbereitung.		
		Modul insgesamt: 150 Stunden.		
		ŭ		

# Modul AV

1	Modulname:	Allgemeine Verfahrenstechniken		
2	Fachgebiet /	Ingenieurwissenschaften / Lehrstuhl für Chemis	che	
	Modulverantwortlicher:	Verfahrenstechnik und Lehrstuhl für Werkstoffv		
3	Inhalt und Qualifikationszie			
	a) Inhalt:	Thermische und mechanische Grund prozesstechnische Grundlagen der chemische Verfahrenstechnik; verfahrenstechnische ingenieurwissenschaftliche Methoden der Pro Bewertung, Besonderheiten der Verfahrenstechnik, Methodik der Bilanzierung Trenn- und Mischprozessen, Grundlagen der Approximation der Appro	und allge zessauslegun biotechnolog und Auslegur	emein- g und ischen ng von
	b) Qualifikationsziel:	Überblick über die Stammbäume industrielle biotechnologischer Prozesse ("vom Rohstoff Erkennen der Bedeutung des Wechselspiels Trenntechnik und Reaktionstechnik für ind Kenntnis der Grundlagen technischer Pr Fähigkeit zur Auslegung und Beurteilung der Grundlagen (AV1) und der ther-mischen (AV1); Einüben von Aspekten der Merchanischen (Problemlösungsfähigkeit, analytische Fähigkeit	zum Endpro von Prozess-l ustrielle Verf oduktions-pro rundoperation Verfahrenst //ethodenkom	dukt"); kunde, ahren; zesse; en der echnik
4	Voraussetzungen:	Mathematische, physikalische und chemische aus den Modulen MG1, CB und PH; (für AV2:) Grundlagen (Teil TT1 des Moduls TT).		
5	Verwendungsmög-			
	lichkeit im Studium:	Im zweiten Jahr.		
6	Studienschwerpunkt:	Alle		
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich		
8	Dauer des Moduls:	2 Semester		
9	Zusammensetzung und Le	eistungspunkte:		
	Nr. Kennung Veranst	altung	SWS	LP
		ische Verfahrenstechnik	2V+1Ü	4
	<del>                                   </del>	che Verfahrenstechnik	2V+1Ü	4
	<u> </u>	Summe:	6	8
10	Modulprüfung:	Eine schriftliche Prüfung.		
	Studentischer Arbeitsaufwand:	AV1: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nach h Übung plus 1 h Vor- und Nachbereitur Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. AV2: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nach h Übung plus 1 h Vor- und Nachbereitung = 3	ng = 30 h; nbereitung = 4	45 h I5 h; 1
		vorbereitung. Gesamt: 120 h. Modul AV insgesamt: 240 Arbeitsstunden.		

### Modul BB

	Modulname:	Biotechnologie und Biochemie	
2	Fachgebiet /	Biochemie / Lehrstuhl für Biomaterialien	
	Modulverantwortlicher:	Biotechnologie / Lehrstuhl für Bioprozesstechnik	<
3	Inhalt und Qualifikationszie	l:	
	a) Inhalt:	Biochemische Grundlagen und molekular Bedeutung für die Materialwissenschaften ( Biokomponenten, Biosensoren) sowie für Verfahrenstechnik (Biotechnologie, chemisch Verfahrenstechnik) und die Umwelttechnik.	ie, Biokatalyse, erbare Energien. e Prinzipien von insbesondere auch die Prozess- und e und biologische
	b) Qualifikationsziel:	Lebenswissenschaften (insbesondere Biomaterialien, Bioprozesstechnik).	n, Organismen und ozessen in den Biotechnologie,
4	Voraussetzungen:	Module Chemische und biologische O Physikalische Grundlagen (PH), Modul Vertiefu Grundlagen (VC)	Grundlagen (CB), ing der Chemischen
5	Verwendungsmög-		
	lichkeit im Studium:	Im zweiten Jahr.	
	Studienschwerpunkt:	Biotechnologie und chemische Verfahrenstechn	nik
	Angebotshäufigkeit:	Jährlich	
8	Dauer des Moduls:	1 Semester	
9	Zusammensetzung und Le	istungspunkte:	
	Nr. Kennung Veransta	altung	SWS LP
	1 BB1 Biotechr		2V+1Ü 4
	2 BB2 Biochem	· ·	2V+1P 4
		Summe:	6 8
10	Modulprüfung:	Portfolioprüfung aus a) Testat und Praktikundurch einen Praktikumsschein "bestanden schriftlichen Prüfung (Notengewicht 100%).	
11	Studentischer Arbeitsaufwand:	BB1: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nach h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitur Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. BB2: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nach h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitur Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. Modul BB insgesamt: 240 Arbeitsstunden.	ng = 45 h; 30 h nbereitung = 45 h; 1

# Modul BN

1	Modulname:	Bionik	
2	Fachgebiet /	Biologie und Technik (Bionik) /	
	Modulverantwortlicher:	Lehrstuhl für Biomaterialien	
3	Inhalt und Qualifikationszie	l:	
	a) Inhalt:	Widerstandsverringerung etc. als Inspiration technische Anwendungen wie z.B. neu Einführung in Optimierungsalgorithmen, S	Oberflächeneffekte, für biomimetische
	b) Qualifikationsziel:	Grundlegendes Verständnis natürlicher Kon Strukturen und Konzepte und deren möglich technische Anwendungen; Erwerb eines einfü über bioinspirierte Technik; Methodenkompe geeigneter Materialien, Konzepte und Prozess natürlicher Konstruktionsprinzipien in biomim Anwendungen; Erwerb einer Entscheidungskompetenz bzgl. möglic Anwendungen.	ne Übertragung auf ihrenden Überblicks itenz in der Wahl se zur Übertragung netische technische systematischen
4	Voraussetzungen:	Module mathematische, chemische, biologische verfahrenstechnische Grundlagen (MG, MG2a CV1, CV2)	
5	Verwendungsmög-		
	lichkeit im Studium:	Im dritten Jahr.	
	Studienschwerpunkt:	Biotechnologie und chemische Verfahrenstechn	nik
	Angebotshäufigkeit:	Jährlich	
8	Dauer des Moduls:	1 Semester	
9	Zusammensetzung und Le	ıstungspunkte:	
	Nr. Kennung Veransta	altung	SWS LP
	1 BN Bionik		2V+1bP 4
		Summe:	3 4
10	Modulprüfung:	A) Mündliche Prüfung (30 min. Notengewicht 1 mit Durchführungspflicht und Bericht, bestätigt o	
11	Studentischer Arbeitsaufwand:	Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachber Praktikum plus 2 h Vor- und Nachbereitur Prüfungsvorbereitung.  Modul BN insgesamt: 120 Arbeitsstunden.	_

# Modul BT

1	Modulname:	Bachelorarbeit (Bachelor Thesis)		
2	Fachgebiet /	Ingenieurwissenschaften /		
	Modulverantwortlicher:	Lehrstühle der Fakultät für Ingenieurwissenscha	iften	
3	Inhalt und Qualifikationszie	ıl:		
	a) Inhalt:	Das Modul besteht aus der eigentlichen Bacheld Schriftliche Ausarbeitung zu einem ak wissenschaftlichen Thema, das von einer Privatdozenten der Fakultät für Ingenieurwiss wird.	tuellen inge n Professor	
	b) Qualifikationsziel:	Fähigkeit zur selbständigen Bearbeitung eines ingenieurwissenschaftlichen Problems nach Methoden; Übung in schriftlichen und mündlic und Kommunikationstechniken.	wissenschaf	tlichen
4	Voraussetzungen:	Prüfungsleistungen im Umfang von 120 Leistur Anforderungen gem. Prüfungsordnung (z. B. § 1	• .	veitere
5	Verwendungsmög-			
	lichkeit im Studium:	In der Regel im sechsten Semester.		
	Studienschwerpunkt:	Alle		
7	Angebotshäufigkeit:	Jedes Semester		
8	Dauer des Moduls:	1 Semester (drei Monate Bearbeitungszeit)		
9	Zusammensetzung und Leistungspunkte:			
	Nr. Kennung Veransta	altuna	SWS	LP
		rarbeit (Bachelor Thesis)	-	12
	<u> </u>	Summe:	-	12
10	Modulprüfung:	Schriftliche Ausarbeitung und mündlicher Vortra	g.	
	Studentischer			
	Arbeitsaufwand:	Modul BT insgesamt: 360 Arbeitsstunden.		

# Modul CB

1	Modulname:	Chemische und biologische Grundlagen
2	Fachgebiet /	Biologie / Lehrstuhl für Bioprozesstechnik
	Modulverantwortlicher:	Chemie / Lehrstuhl für Werkstoffverarbeitung
3	Inhalt und Qualifikationszie	el:
	a) Inhalt:	Stoffliche Grundlagen und molekulare Prinzipien für ingenieurwissenschaftliche Bereiche wie die Prozess- und Verfahrenstechnik (Biotechnologie, chemische und biologische Verfahrenstechnik) und die Umwelttechnik.
	b) Qualifikationsziel:	Biologische und chemische Grundkenntnisse, wie sie für das Verständnis und die Beschreibung von Produktionsprozessen in der chemischen und biologischen Verfahrenstechnik sowie für die Beschreibung chemischer Vorgänge in der Ökosystemforschung notwendig sind; 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.
4	Voraussetzungen:	Keine
5	Verwendungsmög- lichkeit im Studium:	Ab dem ersten Semester.
6	Studienschwerpunkt:	Alle
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich
8	Dauer des Moduls:	1 Semester
9	Zusammensetzung und Le	istungspunkte:
	Nr. Kennung Veransta	altung SWS LP
		für Ingenieure 2V+1Ü 4
	2 CB2 Biologie	für Ingenieure 2V+1Ü 4
		Summe: 6 8
10	Modulprüfung:	Eine schriftliche Prüfung.
	Studentischer	CB1: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h;
	Arbeitsaufwand:	1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h.
		CB2: 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 CB insgesamt: 240 Arbeitsstunden.

# Modul CV1

1	Modulname:	Chemische Verfahrenstechnik I	
2	Fachgebiet /	Ingenieurwissenschaften /	
	Modulverantwortlicher:	Lehrstuhl für Chemische Verfahrenstechnik	
3	Inhalt und Qualifikationszie	l:	
	a) Inhalt:	Grundlagen der Reaktionstechnik: chemisch Typen chemischer Reaktionen, Basisgleichung Katalyse, chemische Reaktoren Verweilzeitverhalten, Wärme- und Stoffbilanze Reaktionsführung chemischer Reaktoren (lindustriellen Chemie).	gen der Kinetik und (Reaktortypen, n, therm. Stabilität),
	b) Qualifikationsziel:	Vertiefung der chemischen und ver Grundlagen; Fähigkeit zur Beurteilung und se einfacher reaktionstechnischer Probleme; Multi eine ganzheitliche Optimierung von Reaktions makroskopischen Ebene eines Reaktors; Metho	-Skalenansatz, d. h. sprozessen von der
4	Voraussetzungen:	Mathematische, physikalische und chemische aus den Modulen MG1, CB und PH.	e Grundlagen, etwa
5	Verwendungsmög-		
	lichkeit im Studium:	Im zweiten Jahr.	
6	Studienschwerpunkt:	Alle	
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich	
8	Dauer des Moduls:	1 Semester	
9	Zusammensetzung und Le	istungspunkte:	
	Nr. Kennung Veransta	ultung	SWS LP
	1 CV1 Reaktion	*	2V+1Ü 5
	<u> </u>	Summe:	3 5
10	Modulprüfung:	Eine schriftliche Prüfung.	
	Studentischer Arbeitsaufwand:	Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachber Übung plus 1 h Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung. Modul CV1 insgesamt: 150 Arbeitsstunden.	•

# Modul CV2

1	Modulname:	Chemische Verfahrenstechnik II
2	Fachgebiet /	Ingenieurwissenschaften /
	Modulverantwortlicher:	Lehrstuhl für Chemische Verfahrenstechnik
3	Inhalt und Qualifikationszie	l:
	a) 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.
	b) 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.
4	Voraussetzungen:	Mathematische, physikalische und chemische Grundlagen, etwa aus den Modulen MG1, CB, CV1 und PH; thermodynamische Grundlagen (TT1 des Moduls TT).
5	Verwendungsmög-	,
	lichkeit im Studium:	Im zweiten Jahr.
6	Studienschwerpunkt:	Biotechnologie und chemische Verfahrenstechnik; Energietechnik
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich
8	Dauer des Moduls:	1 Semester
9	Zusammensetzung und Le	istungspunkte:
	Nr. Kennung Veransta	altuna SWS LP
	1 CV2 Reaktion	5
		Summe: 3 5
10	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.

# Modul EE

	Modulname:	Elektrische Energietechnik	
2	Fachgebiet /	Ingenieurwissenschaften /	
	Modulverantwortlicher:	Lehrstuhl für Mechatronik	
3	Inhalt und Qualifikationszie		
	a) Inhalt:	Drehstromsysteme; komplexe Rechnung unsymmetrisches System; Grundprinzipien der (AC-, DC-Übertragung); Elektrische Betrie (Schalter, Sicherungen); Grundprinzip Energiewandlung (Arten von Generato Energiequellen); Speicherung elektrichen Energieerzeugung.  Versuche zum Betriebsverhalten von Korelektrischen Energietechnik. Untersuchung des	Energieübertragung ebsmittel im Netz ien elektrischen iren, regenerative scher Energie; rgieübertragung und
	b) Qualifikationsziel:	Grundlegendes Verständnis für energietechni und deren Betriebsverhalten sowie Kenntnisse der elektrischen Energietechnik. Grundlegendes Verständnis für den praktis energietechnischen Komponenten und deren Braherische Durchdringung der Grundzüge Energietechnik auf unviversitärem Niveau und auf abstrakte Aufgabenstellungen anzuwenden.	über die Grundlagen schen Betrieb von etriebs-verhalten. e der elektrischen die Fähigkeit diese
4	Voraussetzungen:	Grundlagen der Elektrotechnik, etwa aus dem N	Modul ET1 und ET2.
5	Verwendungsmög-		
	lichkeit im Studium:	Im dritten Jahr.	
6	Studienschwerpunkt:	Energietechnik	
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich	
8	Dauer des Moduls:	1 Semester	
9	Zusammensetzung und Le	stungspunkte:	
	Nr. Kennung Veransta	ıltung	SWS LP
		he Energietechnik	2V+1Ü+1P 5
		Summe:	4 5
10	Modulprüfung:	Portfolioprüfung aus a) Testat und Praktiku	_
		durch einen Praktikumsschein "bestander schriftlichen Prüfung (Notengewicht 100%).	n", und b) einer
11	Studentischer Arbeitsaufwand:	Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachber Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung Praktikumsversuche plus 16 h Vorbereitung u Versuche = 30 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Modul EE insgesamt: 150 Arbeitsstunden.	y = 45 h; 14 h

### Modul EM

1	Modulname:	Ethik und Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens
2	Fachgebiet /	Ingenieurwissenschaften /
	Modulverantwortlicher:	Studiendekan der Fakultät für Ingenieurwissenschaften
3	Inhalt und Qualifikationszie	l:
	a) 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
	b) Qualifikationsziel:	Fähigkeit zur selbständigen Bearbeitung eines eng abgegrenzten ingenieurwissenschaftlichen Problems nach wissenschaftlichen Methoden; Übung in schriftlichen und mündlichen Präsentationsund Kommunikationstechniken.
4	Voraussetzungen:	keine
5	Verwendungsmög-	In der Regel im sechsten Semester.
	lichkeit im Studium:	Wobei Ethik und Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens vorher oder begleitend belegt werden.
6	Studienschwerpunkt:	Alle
7	Angebotshäufigkeit:	Jedes Semester
	Dauer des Moduls:	1 Semester
_	Zusammensetzung und Le	
	Nr. Kennung Veransta	altung SWS LP
		d Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens - 1
		Summe: - 1
10	Modulprüfung:	Schriftliche Ausarbeitung einer Kurzfassung eines wissenschaftlichen Themas
11	Studentischer	
	Arbeitsaufwand:	Modul EM insgesamt: 30 Arbeitsstunden.
Щ_		7

# Modul ES

1	Modulname:	Eingebettete Systeme	
2	Fachgebiet /	Ingenieurwissenschaften /	
	Modulverantwortlicher:	Lehrstuhl für Mess- und Regeltechnik	
3	Inhalt und Qualifikationszie	-	
	a) 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).	
	b) 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.	
4	Voraussetzungen:	Mathematische Grundlagen, etwa aus den Modulen MG1, MG2a. Grundlagen des Programmierens, etwa aus Modul PI; Kenntnisse aus der Elektrotechnik und der Messtechnik, etwa aus den Modulen ET1, ET2 und MT.	
5	Verwendungsmög- lichkeit im Studium:	Im dritten Jahr.	
6	Studienschwerpunkt:	Automotive und Mechatronik	
	Angebotshäufigkeit:	Jährlich	
	Dauer des Moduls:	1 Semester	
	Zusammensetzung und Le		
	Nr. Kennung Veranst		
	1 ES1 Mikroco		
	2 ES2 Sensor-	und Regelsysteme 2Ü 2	
		Summe: 5 6	
10	Modulprüfung: Portfolioprüfung aus a) einem benoteten Code-Test inl Programmdokumentation (Notengewicht 50%) und b) eine benoteten Referat (Notengewicht 50%).		
11	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; Vorbereit Halten und Verteidigen eines eigenen Seminarvortrags = 45 Gesamt: 60 h. Modul ES insgesamt: 180 Arbeitsstunden.		

# Modul ET1

1	Modulname:	Elektrotechnik I		
2	Fachgebiet /	Ingenieurwissenschaften /		
	Modulverantwortlicher:	Lehrstuhl für Mess- und Regeltechnik		
3	Inhalt und Qualifikationszie	fikationsziel:		
	a) Inhalt: b) Qualifikationsziel:	Elektrostatik (Punktladungen, Feldstärke, Spannung, Flussdichte, Kapazität, Energie); st Strömung (Strom, Leistung, Bilanzgleichunge Gleichstromnetzwerke aus konzentrierten E Leistungsanpassung, Knotenpotential-analys Superposition, Zweitore); Magnetostatik (Fluss Biot-Savart, Erregung, Dauer-magnetism magnetischer Kreis, Energie); Induktion; Vorgänge in Netzwerken (Schalt-vorgän Schwingungen, Leitungsvorgänge).  Einsicht in den Unterschied zwischen Femethoden; Überblick über die Zusammenhängekonzentrierten Elementen; Fähigkeit zur effizi Behandlung grundlegender Netzwerkproblen	tationäre elek n, Wirkwiders lementen (Q se, Ersatzq sdichte, Gese mus, Indul- zeitveränd nge, sinusfo ld- und Net e in Netzwerke enten quanti- ne; Erfahrun (Ersatz-schal- zentralen As digen Erkenne eit zur Übertr	stand); uellen, uellen, tz von ktivität, erliche örmige  zwerk- en aus tativen g mit tbilder, pekten en und ragung
4	Voraussetzungen:	Grundlagen der höheren Mathematik, etwa aus	dem Modul M	IG1.
5	Verwendungsmög-			
	lichkeit im Studium:	Im zweiten Jahr.		
6	Studienschwerpunkt:	Alle		
	Angebotshäufigkeit:	Jährlich		
8	Dauer des Moduls:	1 Semester		
9	Zusammensetzung und Le	istungspunkte:		
	Nr. Kennung Veransta	altung	SWS	LP
	1 ET1 Elektrote		2V+2Ü	5
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Summe:		5
10	Modulprüfung:	Eine schriftliche Prüfung.		
	Studentischer Arbeitsaufwand:	Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nach wöchentlich 2 h Übung plus 2 h Vor- und Nach h Prüfungsvorbereitung. Modul ET1 insgesamt: 150 Arbeitsstunden.		

# Modul ET2

1	Modulname:	Elektrotechnik II		
2	Fachgebiet /	Ingenieurwissenschaften /		
	Modulverantwortlicher:	Lehrstuhl für Mess- und Regeltechnik		
3	Inhalt und Qualifikationszie	onsziel:		
	a) Inhalt:	Grundgesetze der Elektrodynamik (Ma elektromagnetische Wellen im freien Raum Verluste, Interferenz, Polarisation, Energie, L (Hertzscher Dipol, Antennenkenngrößer Gruppenantennen); leitungsgeführte Strahlung Koaxialleitung, Mikrostreifenleitung, Hohlleiter).	₋eistung); Ant n, Linienst	chung, ennen rahler,
	b) Qualifikationsziel:	Überblick über die Vielfalt elektromagnetisch Einsicht in grundlegende Feld- und Wellenphä Ingenieuranwendungen auftreten; Fähigkeit Behandlung einfacher Feldprobleme; Übung in der Methodenkompetenz wie dem selbstständ Schließen von Wissenslücken und der Fähigk von Wissen auf neue Fragestellungen (Transfer	inomene, wie zur quanti zentralen As <sub>l</sub> ligen Erkenne eit zur Übertr	sie in tativen pekten en und
4	Voraussetzungen:	Höhere Mathematik, etwa aus den Modulen	MG1 und	MG2a;
	_	Theorie elektrischer Netzwerke, etwa aus dem I	Modul ET1 un	d MT.
5	Verwendungsmög-			
	lichkeit im Studium:	Im zweiten Jahr.		
6	Studienschwerpunkt:	Automotive und Mechatronik; Energietechnik		
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich		
8	Dauer des Moduls:	1 Semester		
9	Zusammensetzung und Le	istungspunkte:		
	Nr. Kennung Veransta	altuna	SWS	LP
	1 ET2 Elektrote		2V+2Ü	5
		Summe:	4	5
10	Modulprüfung:	Eine schriftliche Prüfung.		
	Studentischer	Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nach	hereitung -	45 h:
''	Arbeitsaufwand:			
	n notiodal walla.	h Prüfungsvorbereitung.	corollariy – 00	7 11, 40
		Modul ET2 insgesamt: 150 Arbeitsstunden.		

# Modul FEA

1	Modulname:	Finite Elemente Analyse		
2	Fachgebiet /	Ingenieurwissenschaften /		
	Modulverantwortlicher:	Lehrstuhl für Konstruktionslehre und CAD		
3	Inhalt und Qualifikationszie	el:		
	a) Inhalt:	Theorie der Finite Elemente Analyse und Anwendung auf auf		
		statische Probleme im Maschinenbau, mit dem Schwerpunkt auf		
		der Modellbildung und den mathematischen Hintergünden des		
	Modellerstellungsprozesses.			
	b) 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.		
4	Voraussetzungen:	MG1, MG2, TM, KL1 und KL2.		
5	Verwendungsmög-			
	lichkeit im Studium:	Ab dem vierten Semester.		
6	Studienschwerpunkt:	Alle		
7	3	Jährlich		
8	Dauer des Moduls:	1 Semester		
9	Zusammensetzung und Le	istungspunkte:		
	Nr. Kennung Veransta	altung SWS LP		
	1 FEA Finite El	emente Analyse 2V+1Ü 4		
		Summe: 3 4		
10	Modulprüfung:	Eine schriftliche Prüfung (90 Minuten).		
11	Studentischer	45 Stunden Vorlesung mit Vor- und Nachbereitung.		
Arbeitsaufwand: 45 Stunden Übung mit Vor- und Nachbereitung.		•		
	30 Stunden Prüfungsvorbereitung.			
		Modul insgesamt: 120 Stunden.		

### Modul GE

	Modulname:	Grundlagen der Energieumwandlung		
2	Fachgebiet /	Ingenieurwissenschaften /		
	Modulverantwortlicher:	Lehrstuhl für Technische Thermodynamik und Tra	nsportprozes	se
		Lehrstuhl für Elektrische Energiesysteme		
3	Inhalt und Qualifikationszie	ıl:		
	a) Inhalt:	Grundzüge der Energieversorgung; Gewinnung und Aufbereitung von fossilen Energieträgern und Biomasse; Verbrennungs-prozesse; Solarthermie und andere regenerative Wärmequellen; Wärmekraft-prozesse 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.		
	b) Qualifikationsziel:	Überblick über wesentliche Bereiche der Energieversorgung sowie Technologien zur Wandlung, zur Speicherung, zum Transport und zur Nutzung von Energie; Grundkenntnisse zur Einschätzung und Abwägung von Energieversorgungsoptionen und Maßnahmen zur Erhöhung der Energieeffizienz.		
4	Voraussetzungen:	Grundlagen der Thermodynamik, etwa aus dem technische Grundlagen, etwa aus dem Modul schaftliche Grundlagen, etwa aus dem Modul PH.	ET1; naturw	
5	Verwendungsmög-			
	lichkeit im Studium:	Im dritten Jahr		
6	Studienschwerpunkt:	Energietechnik		
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich		
8	Dauer des Moduls:	2 Semester		
9	Zusammensetzung und Le	istungspunkte:		
	Nr. Kennung Veransta	altung	SWS	LP
		che, chemische und biologische Technologien	2V	3
		he und elektrochemische Technologien	2V	3
	<u>'</u>	Summe:	4	6
10	Modulprüfung:	Eine schriftliche Prüfung.		
	Studentischer Arbeitsaufwand:	GE1: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbe Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 90 h.	reitung = 60 h	ı; 30 h
		GE2: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbe Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 90 h. Modul GE insgesamt: 180 Arbeitsstunden.	reitung = 60 h	ı; 30 h

# Modul GÖ

1	Modulname:	Gesellschaftswissenschaftliche und ökonomische Grundlagen		
2	Fachgebiet /	Rechts-, Wirtschafts-, Sprach-, Literatur- und		
	Modulverantwortlicher:	Kulturwissenschaften / die jeweiligen Dozenten		
3	Inhalt und Qualifikationszie	el:		
	a) Inhalt:	Ausgewählte Themen nichttechnischer Fächer mit Bezug zum Berufsbild des Ingenieurs; siehe Einzelankündigung des jeweiligen Faches.		
	b) Qualifikationsziel:	Stärkung beruflicher Schlüsselkompetenzer bereichsspezifischen Fachkompetenz, vor alle Sachkompetenz (Wirtschafts- und Rechtske sprachen,) und der Sozialkompetenz (Komm Ausdrucksfähigkeit,).	em im Berei enntnisse, I	ch der Fremd-
4	Voraussetzungen:	Siehe Einzelankündigung des jeweiligen Faches	).	
5	Verwendungsmög- lichkeit im Studium:	Vorzugsweise im ersten oder zweiten Studienjal	nr.	
	Studienschwerpunkt:	Alle		
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich		
8	Dauer des Moduls:	2 Semester		
9	Zusammensetzung und Le	eistungspunkte:		
	Nr. Kennung Veranst	altung	SWS	LP
		lpflichtkatalog)	2V	2
		lpflichtkatalog)	2V	2
		Summe:	4	4
10	Modulprüfung:	Fachabhängige Prüfungsleistung.		
	Studentischer			
	Arbeitsaufwand:	Modul GÖ insgesamt: 120 h, Aufteilung je nach	Fach.	

# Modul IP

1	Modulname:	Industriepraktikum		
2	Fachgebiet /	Ingenieurwissenschaften /		
	Modulverantwortlicher:	Praktikantenamt		
3	Inhalt und Qualifikationszie	l:		
	a) Inhalt:	Praktische Tätigkeit in einem Unternehmen der	freien Wirtscl	naft.
	b) Qualifikationsziel:	Stärkung beruflicher Schlüsselkompetenzer bereichsspezifischen Fachkompetenz; Einblick Ingenieuren im Unternehmen, ihre Aufgaben un	in die Stellun	ig von
4	Voraussetzungen:	Keine		
5	Verwendungsmög-	Im gesamten Studium (Empfehlungen nach Stu	dienschwer-p	unkt
	lichkeit im Studium:	im Studienplan).		
6	Studienschwerpunkt:	Alle		
7	Angebotshäufigkeit:	Studienbegleitend, in der vorlesungsfreien Zeit.		
8	Dauer des Moduls:	6 Wochen		
9	Zusammensetzung und Le	istungspunkte:		
	Nr. Kennung Veransta	ıltung	SWS	LP
	1 IP Industrie	praktikum	-	8
		Summe:	-	8
10	Modulprüfung:	Praktikumsbericht		
11	Studentischer			
	Arbeitsaufwand:	Modul IP insgesamt: 240 Arbeitsstunden.		

#### Modul KL1

1	Modulname:	Konstruktionslehre I und Festigkeitslehre	
2	Fachgebiet /	Ingenieurwissenschaften /	
	Modulverantwortlicher:	Lehrstuhl für Konstruktionslehre und CAD	
3	Inhalt und Qualifikationszi	el:	
	a) Inhalt:	<u>KL1</u> : Einführung in das Konstruieren und Ge Bauteile und Systeme. Einführung in die Techn lehre. Einführung in das 3D-Computer Aided De <u>FL</u> : Grundlagen der Auslegung metallischer des Nennspannungskonzepts: Statische und spruchung, Nennspannungen, Kerbwirkung, Glächeneinfluss, Schadensfälle und Versagensikennwerte, Sicherheiten. Einblick in die Finite E	nische Darstellungs- esign (CAD). Bauteile auf Basis schwingende Bean- Größen- und Ober- kriterien, Werkstoff-
	b) Qualifikationsziel:	Qualifikationsziel:  Nach dem erfolgreichem Absolvieren dieses Moduls studierenden in der Lage:  KL1:  Die Bedeutung der Konstruktion zu erläutern und Konstrutätigkeiten in den Produktentstehungsprozess einzuordnet Die Begriffswelt des Konstruierens und der Maschinenele zu kennen und diese systematisch erweitern zu können,  Bauteile nach den international gültigen Regeln der Tech Darstellungslehre skizzieren und Zeichnungen lesen zu kenach den international gültigen Regeln der Tech Darstellungslehre skizzieren und Zeichnungen lesen zu kennen und Baugruppen in 3D-CAD zu modellieren und assemblieren sowie hieraus normgerechte Zeichnungen leiten.  FL:  Berechnungsmethoden der Festigkeitslehre für die Dimen nierung und den Festigkeitsnachweis für metallische Baubei normalen Temperaturen unter statischer und schwing Beanspruchung zu beschreiben,  Diese Methoden zur Bauteilauslegung richtig anzuwende Bauteile hinsichtlich deren Beanspruchungsgerechtheit zanalysieren.	
4	Voraussetzungen:	KL1: Keine. Räumliches Vorstellungsvermögen	von Vorteil.
5	Verwendungsmög-		
	lichkeit im Studium:	Ab dem ersten Semester.	
6	Studienschwerpunkt:	Alle	
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich	
8	Dauer des Moduls:	2 Semester	
9	Zusammensetzung und Le	eistungspunkte:	
	Nr. Kennung Veranst		SWS LP
		atturig ktionslehre I	1V+2Ü 3
	2 FL Festigke		2V+1Ü 4
	L TIL TESUGKE	Summe:	6 7
	Modulprüfung:	Portfolioprüfung aus a) Testat und Praktikur durch einen Praktikumsschein "bestanden schriftlichen Prüfung (Notengewicht 100%).	n", und b) einer
11 Studentischer Arbeitsaufwand:  KL1: 20 Stunden Vorlesung mit Vor- und Nachbereitung. 35 Stunden Praktikum Technische Darstellungslehre. 35 Stunden Praktikum 3D-CAD (Blockkurs).  FL: 45 Stunden Vorlesung mit Vor- und Nachbereitung. 35 Stunden Übung mit Vor- und Nachbereitung. 40 Stunden Prüfungsvorbereitung.  Modul insgesamt: 210 Stunden.		llungslehre. s). pereitung.	

### Modul KL2

1	Modulname:	Konstruktionslehre II	
2	Fachgebiet /	Ingenieurwissenschaften /	
	Modulverantwortlicher:	Lehrstuhl für Konstruktionslehre und CAD	
3	Inhalt und Qualifikationsz	iel:	
	a) Inhalt:	Funktionsorientierter Überblick zu Maschinen tung und Berechnung ausgewählter Maschin sondere Schmelzschweiß-, Kleb- und Lötverbindungen, Federn, Schrauben und Schra Achsen und Wellen, form- und reibschlüssig bindungen, statische Dichtungen, Ausblick adenzen sowie rechnerunterstützte Auswahl und	enelemente, insbe- bindungen, Nietver- aubenverbindungen, ge Welle-Nabe-Ver- uf Entwicklungsten-
	b) Qualifikationsziel:	Nach dem erfolgreichem Absolvieren diese Studierenden in der Lage:  • Primärfunktion und Wirkprinzip von Maschiner kennen und hieraus Eigenschaften und Merkn  • die behandelten Maschinenelemente funktions spruchungs- und fertigungsgerecht zu gestalte  • die behandelten Maschinenelemente zweckm zu dimensionieren und einen Tragfähigkeitsna  • die gewonnenen Erkenntnisse auf andere Maszu übertragen und auf dieser Grundlage einfaß Systeme zu analysieren und Maschineneleme  • Bestehende Maschinensysteme und die darin Maschinenelemente technisch zu bewerten,  • Einfache technische Produkte im Umfeld des richtungs-, Geräte- oder Apparatebaus unter Maschinenelementen zu entwerfen.	nelementen zu er- nale abzuleiten, s-, werkstoff-, bean- en, äßig auszuwählen, achweis zu führen, schinenelemente che technische nte auszulegen, eingesetzten  Maschinen-, Vor-
1	Voraussetzungen:	TM und KI 1 DT empfohlen	
5	Verwendungsmög-	TM und KL1. PT empfohlen.	
	lichkeit im Studium:	Ab dem dritten Semester.	
6	Studienschwerpunkt:	Alle. Für BCV nicht vorgesehen.	
	otudienschwerpunkt.	<u>-</u>	
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich	
8	Dauer des Moduls:	2 Semester	
9	Zusammensetzung und L	eistungspunkte:	
	Nr. Kennung Verans	taltung	SWS LP
		uktionslehre II	2V+1Ü 4
		ar Konstruktion	2P 2
	L LINEZO JOGININA	Summe:	5 6
10	Modulprüfung:	Portfolioprüfung aus a) Testat und Praktikundurch einen Praktikumsschein "bestander schriftlichen Prüfung (Notengewicht 100%).	<del>_</del>
11	Studentischer Arbeitsaufwand:  45 Stunden Vorlesung mit Vor- und Nachbereitung. 35 Stunden Übung mit Vor- und Nachbereitung. 60 Stunden Seminar Konstruktion. 40 Stunden Prüfungsvorbereitung. Modul insgesamt: 180 Stunden.		_

# Modul ME1

	Modulname:	Grundlagen der Mechatronik		
2	Fachgebiet /	Ingenieurwissenschaften /		
	Modulverantwortlicher:	Lehrstuhl für Mechatronik		
3	Inhalt und Qualifikationszie			
a) Inhalt:  ME1a: Mechanische Eigenschaften von Antrieben; Charakt verschiedener Arbeitsprozesse; translatorische, rotat Kinematik; Grundtypen von Reglern; Grundpr elektromechanischer Aktoren; stationäres und dynam Betriebsverhalten von Gleichstrommaschinen; stat Verhalten von Asynchronmaschinen; Grundschaltunge Stellgliedern für Gleichstromantriebe.  ME1b: Versuche und Ausarbeitungen zum Betriebsverhal grundlegenden Maschinentypen, antriebstechnischen Anord und deren Steuerung.				
b) Qualifikationsziel:  ME1a: Grundlegendes Verständnis für antriebste Komponenten und deren Betriebsverhalten sowie Kenntn die Grundlagen der Mechatronik.  ME1b: Grundlegendes Verständnis für die praktische Betri von antriebstechnischen Komponenten.  Theoretische Durchdringung der Grundzüge der Antrie und Mechatronik und die Fähigkeit diese auf Aufgabenstellungen anzuwenden.				
4	Voraussetzungen:	Grundlagen aus den Modulen MG1, MG2a, ET1.		
5	Verwendungsmög-			
	lichkeit im Studium:	Im vierten und fünften Semester.		
	Studienschwerpunkt:	Automotive und Mechatronik		
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich		
8	Dauer des Moduls:	2 Semester		
9	Zusammensetzung und Le	istungspunkte:		
	Nr. Kennung Veransta	altung SWS LP		
	1 ME1a Mechatr	<del>U</del>		
	2 ME1b Praktiku	m Mechatronik I 1P 1		
	•	Summe: 4 5		
10	10 Modulprüfung: Portfolioprüfung aus a) Testat und Praktikumsbericht, bestäti durch einen Praktikumsschein "bestanden", und b) ein schriftlichen Prüfung (Notengewicht 100%).			
11	1 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.			

### Modul ME2

	Modulname:	Anwendungen der Mechatronik	
2	Fachgebiet /	Ingenieurwissenschaften /	
	Modulverantwortlicher:	Lehrstuhl für Mechatronik	
3	Inhalt und Qualifikationszie a) Inhalt:	I:  ME2a: - Vorstellung mechatronischer Systeme (Black-Box, White Box); Mechanik (Drehbewe Welle, Lager, Schwingungen, Getriebe) - Maschinentypen (Gleichstrom-, Synchron-, Asyn Linearmotor) und Einsatzgebiete; Dynamische B Synchron- und Asynchronmaschine; Aktoren Hydraulik, Pneumatik, Piezoaktoren); Thermik uthermischem Ersatzschaltbild, - Leistungselektronik (Wechselrichter, PWM, Ralation) - Sensoren (Weg-, Geschwindigkeits-, Beschleunig ME2b: Versuche und Ausarbeitungen zu antreibstechnischen Aufgabenstellungen wie die	egungen, Achse, nchron-maschine, Beschreibung der (Schrittmotoren, und Kühlung mit Raumzeigermodu- gungs-sensoren) zu erweiterten e Steuerung der
	Asynchronmaschine und dme Betrieb am Stromrichter.  b) Qualifikationsziel:  ME2a: Grundlegendes Verständnis komplexer mechatron Systeme sowie Kenntnis deren Anwendungsbereiche.  ME2b: Grundlegendes Verständnis des praktischen Bet mechatronischer und antriebstechnischer Systeme.  Theoretische Durchdringung der Vertiefungsgebiete Mechatronik und Antriebstechnik auf unviversitärem Niveau ur Fähigkeit diese auf abstrakte Aufgabenstellungen anzuwende		mechatronischer che. tischen Betriebs e. ngsgebiete der m Niveau und die anzuwenden.
5	Voraussetzungen: Verwendungsmög-	Grundlagen aus den Modulen MG1, MG2a, ME1, E	ET1 und MT.
	lichkeit im Studium:	Im fünften und sechsten Semester.	
6	Studienschwerpunkt:	Automotive und Mechatronik	
	Angebotshäufigkeit:	Jährlich	
8	Dauer des Moduls:	2 Semester	
9	Zusammensetzung und Le	istungspunkte:	
	Nr. Kennung Veransta 1 ME2a Mechatro 2 ME2b Praktikui	*	SWS         LP           2V+1Ü         4           1P         1           4         5
	Modulprüfung:	Portfolioprüfung aus a) Testat und Praktikumsk durch einen Praktikumsschein "bestanden", schriftlichen Prüfung (Notengewicht 100%).	und b) einer
11	Studentischer Arbeitsaufwand:	ME2a: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachber h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h.  ME2b: 14 h Praktikumsversuche und Ausarbe Vorbereitung und Auswertung der Versuche = 30 h Modul ME2 insgesamt: 150 Arbeitsstunden.	= 45 h; 30 h eitungen plus 16 h

# Modul MG1a

1	Modulname:	Mathematische Grundlagen 1a	
2	Fachgebiet /	Mathematik /	
	Modulverantwortlicher:	Lehrstuhl für Wissenschaftliches Rechnen	
3	Inhalt und Qualifikationsz		
	a) Inhalt:	Grundlegende Methoden der höher	
		(Gleichungssysteme, Eigenwertprobleme, E	
		Integration von Funktionen einer	Veränderlicher,
		Differentialgleichungen zweiter Ordnung u. a	.).
	b) Qualifikationsziel:	Sichere und anwendungsfähige Be	herrschung der
	,	grundlegenden Methoden der höheren Mathe	O
4	Voraussetzungen:	Keine	
5	Verwendungsmög-		
	lichkeit im Studium:	Ab dem ersten Semester.	
6	Studienschwerpunkt:	Alle	
7	Angebotshäufigkeit:	im Wintersemester	
8	Dauer des Moduls:	1 Semester	
9	Zusammensetzung und L	eistungspunkte:	
	Nr. Kennung Veranst		SWS LP
	1 MG1a Ingenie	urmathematik I	4V+2Ü 8
		Summe:	6 8
10	Modulprüfung:	Eine schriftliche Prüfung.	
11	Studentischer	MG1a: Wöchentlich 4 h Vorlesung plus 3 h	Nachbereitung =
	Arbeitsaufwand:	105 h; 2 h Übung plus 4 h Vor- und Nachbe	•
		h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 240 h.	
		Modul MG1a insgesamt:240 Arbeitsstunden.	

# Modul MG1b

1	Modulname:	Mathematische Grundlagen 1b	
2	Fachgebiet /	Mathematik /	
	Modulverantwortlicher:	Lehrstuhl für Wissenschaftliches Rechnen	
3	Inhalt und Qualifikationsz		
	a) Inhalt:	Grundlegende Methoden der höher	
		(Differentiation und Integration von Fun	ktionen mehrerer
		Veränderlicher u. a.).	
	b) Qualifikationsziel:	Sichere und anwendungsfähige Be	herrschung der
	,	grundlegenden Methoden der höheren Mathe	ematik.
4	Voraussetzungen:	Ingenieurmathematik 1 (Modul MG1a)	
5	Verwendungsmög-		
	lichkeit im Studium:	Ab dem zweiten Semester.	
6	Studienschwerpunkt:	Alle	
7	Angebotshäufigkeit:	im Sommersemster	
8	Dauer des Moduls:	1 Semester	
9	Zusammensetzung und L	eistungspunkte:	
	Nr. Kennung Veranst		SWS LP
	1 MG1b Ingenie	urmathematik II	4V+2Ü 8
		Summe:	6 8
10	Modulprüfung:	Eine schriftliche Prüfung.	
11	Studentischer	MG1b: Wöchentlich 4 h Vorlesung plus 3 h	n Nachbereitung =
	Arbeitsaufwand:	105 h; 2 h Übung plus 4 h Vor- und Nachbe	•
		h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 240 h.	
		Modul MG1b insgesamt: 240 Arbeitsstunden	ı.

# Modul MG2

1	Modulname:	Mathematische Grundlagen II			
	Fachgebiet /	Mathematik /			
	Modulverantwortlicher:	Lehrstuhl für Ingenieurmathematik			
3	Inhalt und Qualifikationsziel:				
	a) Inhalt: Weiterführende Methoden der höheren Mathematik, insbesonde Differentialgleichungen, Vektoranalysis und Fourier-Reihe Implementierung mathematischer Methoden auf digitale Rechnern; Anwendung der Mathematik zur Beschreibung un Modellierung natur- und ingenieurwissenschaftlich Fragestellungen.				
	b) Qualifikationsziel:  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.				
4	Voraussetzungen:	Grundlagen der höheren Mathematik, etwa aus	dem Modul M	IG1.	
	Verwendungsmög-	,			
	lichkeit im Studium:	Im zweiten Jahr.			
6	Studienschwerpunkt:	Alle			
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich			
8	Dauer des Moduls:	2 Semester			
9	Zusammensetzung und Le	sistungspunkte:			
	Nr. Kennung Veransta	altung	SWS	LP	
		ırmathematik III	3V+1Ü	5	
	2 MG2b Numeris	sche Mathematik für Naturwiss. u. Ing.	2V+1Ü	4	
		Summe:	7	9	
10	Modulprüfung:	Eine schriftliche Prüfung.			
	Studentischer	MG2a: Wöchentlich 3 h Vorlesung plus 2 h Nac	hbereitung = 1	75 h; 1	
	Arbeitsaufwand: 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.				

# Modul ML

	Modulname:	Matlab für Ingenieure - Grundlagen
2	Fachgebiet /	Ingenieurwissenschaften /
	Modulverantwortlicher:	NN
3	Inhalt und Qualifikationszie	l:
	a) Inhalt:	MATLAB ist in den Ingenieurwissenschaften ein Standardtool zur Lösung von mathematischen und insbesondere auch simulationstechnischen Problemen. Auch zur Datenauswertung wird MATLAB umfangrech eingesetzt. Diese ingenieurtechnischen Anwendungsaspekte werden mit beispielhaften Programmieraufgaben in dem Modul behandelt.
	b) Qualifikationsziel:	Kennelernen des Aufbaus von MATLAB. Kompetenz Daten mt MATLAB grafisch auszuwerten. Lösung von einfachen Programmieraufgaben. Schnittstelen von MATLAB verwenden können.
4	Voraussetzungen:	Kenntnisse Mathematik und Ingenieursfächer aus den ersten beiden Semestern
5	Verwendungsmög-	
	lichkeit im Studium:	3. oder 4. Semester
6	Studienschwerpunkt:	
7	Angebotshäufigkeit:	
8	Dauer des Moduls:	Programmierübungen im Laufe des Semsters
9	Zusammensetzung und Le	istungspunkte:
	Nr. Kennung Veransta	altung SWS LP
		ür Ingenieure 1 Ü 1
		Summe: 1 1
10	Modulprüfung:	Abgabe von Programmierübungen. 4 von 5 müssen dabei bestanden sein.
11	Studentischer	Einführung in MATLAB: 8h
	Arbeitsaufwand:	Programmierübungen erstellen: 22h

# Modul MT

1	Modulname:	Messtechnik		
2	Fachgebiet /	Ingenieurwissenschaften /		
	Modulverantwortlicher:	Lehrstuhl für Mess- und Regeltechnik		
3	Inhalt und Qualifikationszie			
	a) Inhalt:	Allgemeine Prinzipien; Messabweichungen (si systematisch, zufällig); Messunsicherheit einsc Regelungen; Störungen; Methoden der (Messbrücken, Verstärker, Oszillatoren); elektrischer Größen in Gleich- und Wechselste Messung elektrischer Größen (Grundbegriffe Abtastung, Zeit- und Frequenzmessun Umsetzung).	chließlich normativer Signal-aufbereitung analoge Messung rom-kreisen; digitale der Digitaltechnik,	
	b) 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 Frage-stellungen (Transferkompetenz).		
4	Voraussetzungen:	Grundlagen der höheren Mathematik, etwa aus dem Modul MG1; anwendungssichere Kenntnisse aus der Elektrotechnik im Umfang der Inhalte des Moduls ET1.		
5	Verwendungsmög-			
	lichkeit im Studium:	Im zweiten Jahr.		
6	Studienschwerpunkt:	Alle		
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich		
8	Dauer des Moduls:	1 Semester		
9	Zusammensetzung und Le	istungspunkte:		
	Nr. Kennung Veransta	altuna	SWS LP	
	1 MT Messtec		2V+1Ü+1P 5	
		Summe:		
10	Modulprüfung:	Portfolioprüfung aus a) Testat und Praktiku durch einen Praktikumsschein "bestander schriftlichen Prüfung (Notengewicht 100%).	_	
11	Studentischer Arbeitsaufwand:	Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachberei h Übung plus 2 h Vor- und Nachbe 4 Praktikumsversuche à 3,5 h plus 4 h Auswertung je Versuch = 30 h; 30 h Prüfungsvo Modul MT insgesamt: 150 Arbeitsstunden.	ereitung = 45 h; Vorbereitung und	

# Modul PH

1	Modulname:	Physikalische Grundlagen			
2	Fachgebiet /	Physik /			
	Modulverantwortlicher:	,			
3	Inhalt und Qualifikationszie	el:			
	a) Inhalt:	Grundlagen der klassischen Physik, vor allem Dynamik), Erhaltungssätze. Verbreiterung de klassischen Physik, vor allem Struktur Wellenvorgänge.	er Grundlage der Materie	en der e und	
	b) 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.				
4	Voraussetzungen:	Grundlagen der höheren Mathematik, etwa aus Moduls MG1.	dem ersten T	eil des	
5	Verwendungsmög-				
	lichkeit im Studium:	Ab dem zweiten Semester.			
6	Studienschwerpunkt:	Alle			
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich			
8	Dauer des Moduls:	2 Semester			
9	Zusammensetzung und Le	eistungspunkte:			
	Nr. Kennung Veranst	altung	SWS	LP	
		entalphysik für Ingenieure I	2V+1Ü	4	
		entalphysik für Ingenieure II	2V+1Ü	4	
		Summe:	6	8	
10	Modulprüfung:	Eine schriftliche Prüfung.			
11	Studentischer	PH1: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nacl	nbereitung = 4	45 h; 1	
	Arbeitsaufwand: h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h.				
		Prulungsvorbereitung. Gesamt: 120 n.  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.			

# Modul PI

1	Modulname:	Programmieren für Ingenieure		
2	Fachgebiet /	Ingenieurwissenschaften /		
	Modulverantwortlicher:	Lehrstuhl für Konstruktionslehre u. CAD		
3	Inhalt und Qualifikationszie	el:		
	a) Inhalt:	Implementierung mathematischer Methode Rechenanlagen; Programmiertechniken anwendungen.		gitalen enieur-
	b) Qualifikationsziel:	Fähigkeit zur Verwendung und zur kriti rechnergestützter mathematischer Verfahre werkzeuge.		teilung ftware-
4	Voraussetzungen:	Höhere Mathematik, etwa aus den Modulen MG	1 und MG2a.	
5	Verwendungsmög-			
	lichkeit im Studium:	Im fünften Semester.		
	Studienschwerpunkt:	Alle		
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich		
8	Dauer des Moduls:	1 Semester		
9	Zusammensetzung und Le	eistungspunkte:		
	Nr. Kennung Veransta	altung	SWS	LP
	1 PI Program	nmieren für Ingenieure I	2V+1Ü	4
		Summe:	3	4
10	Modulprüfung:	Eine schriftliche Prüfung.		
11	Studentischer	Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachber	reitung = 45	h; 1 h
	Arbeitsaufwand:	Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung	g = 45 h;	30 h
		Prüfungsvorbereitung.		
		Modul PI insgesamt: 120 Arbeitsstunden.		

# Modul PT

1	Modulname:	Produktions- und Technologiemanagement			
2	Fachgebiet /	Ingenieurwissenschaften /			
	Modulverantwortlicher:	Lehrstuhl für Umweltgerechte Produktionstechn	ik		
3	Inhalt und Qualifikationszie				
	a) Inhalt:	Produktionsorganisation sowie in Herau lebenszyklusorientierten Produktverantwortung und Produktionsinnovation. Charakterisierung von Innovationen, Vermittlu und Instrumenten des Technologiemanag Innovationstätigkeit von Unternehmen unter Belnnovationscharakter, Unternehmenstyp, Innovationscharakter	mstellungen usforderungen ung von Konz gements und erücksichtigur ationsstrategie Fechnologie- nwendungsbe	der der zepten d der ng von en und - und	
	b) Qualifikationsziel:	Verständnis und Befähigung zum Einsatz von Methoden und Verfahren zur Gestaltung von Produktions- und Technologieinnovationen.			
4	Voraussetzungen:	Keine			
5	Verwendungsmög-				
	lichkeit im Studium:	Im ersten Jahr.			
6	Studienschwerpunkt:	Alle			
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich			
8	Dauer des Moduls:	2 Semester			
9	Zusammensetzung und Le	istungspunkte:			
	Nr. Kennung Veransta	altuna	SWS	LP	
		ung in die) Produktionstechnik	2V	2	
		ons- u. Technologiemanagement	2V+1Ü	4	
	-  -	Summe:	5	6	
40	Manali dia milifo da ass	·			
10	Modulprüfung:	Eine schriftliche Prüfung. Diese kann in zwei Te abgelegt werden.	ellen (PIT und	P12)	
11	Studentischer Arbeitsaufwand:	PT1: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; Prüfungsvorbereitung: 15 h			
		PT2: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachk Übung plus 2 h Vorl- und Nachbereitung = 45 h Prüfungsvorbereitung: 30 h	_	h; 1 h	

# Modul RT

1	Modulname:	Regelungstechnik			
2	Fachgebiet /	Ingenieurwissenschaften /			
	Modulverantwortlicher:	Lehrstuhl für Mess- und Regeltechnik			
3	Inhalt und Qualifikationszie				
	a) 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 (Führungsund Störverhalten, stationäres Verhalten, Stabilität); Reglerparametrierung.			
	b) Qualifikationsziel:	Kenntnis der Terminologie und der Grundbegriffe der Regelungstechnik; Fähigkeit zur Beurteilung und selbst-ständigen quantitativen Lösung einfacher regelungstech-nischer 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 Über-tragung von Wissen auf neue Fragestellungen (Transfer-kompetenz).			
4	Voraussetzungen:	Mathematisch-physikalische Grundlagen, etwa MG1, MG2a und PH; Kenntnisse aus der Ele Messtechnik, etwa aus den Modulen ET1 und M	ktrotechnik u		
5	Verwendungsmög-				
	lichkeit im Studium:	Im vierten Semester.			
	Studienschwerpunkt:	Automotive und Mechatronik; Energietechnik			
	Angebotshäufigkeit:	Jährlich			
8	Dauer des Moduls:	1 Semester			
9	Zusammensetzung und Le	istungspunkte:			
	Nr. Kennung Veransta	altung	SWS	LP	
		gstechnik	2V+2Ü	5	
		Summe:	4	5	
10	Modulprüfung:	Eine schriftliche Prüfung.			
	Studentischer	Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nach	bereitung =	45 h:	
	Arbeitsaufwand:	wöchentlich 2 h Übung plus 2 h Vor- und Nachl h Prüfungsvorbereitung. Modul RT insgesamt 150 Arbeitsstunden.	•		

# Modul SE

1	Modulname:	Sensorik
2	Fachgebiet /	Ingenieurwissenschaften /
	Modulverantwortlicher:	Lehrstuhl für Mess- und Regeltechnik
3	Inhalt und Qualifikationszie	<u>-</u>
	a) 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 Auf-nehmer); ferromagnetische Sensoren (magnetomechanische Wandler, AMR, GMR); Thermoelemente, Metallwiderstands-thermometer; induktive und Induktionsaufnehmer; Impedanz-sensoren, DMS, Beschleunigungs-, Druck-, Durchfluss-messaufnehmer; optische und faseroptische Sensoren.
	b) 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).
4	Voraussetzungen:	Mathematisch-physikalische Grundlagen, etwa aus den Modulen MG1, MG2a und PH; Kenntnisse aus der Elektrotechnik und der Messtechnik, etwa aus den Modulen ET1, ET2 und MT.
5	Verwendungsmög-	
	lichkeit im Studium:	Im fünften Semester.
6	Studienschwerpunkt:	Automotive und Mechatronik; Energietechnik
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich
8	Dauer des Moduls:	1 Semester
	Zusammensetzung und Le	
	Nr. Kennung Veransta 1 SE Sensorik	SWS LP 2V+1Ü+1P 5 Summe: 4 5
10	Modulprüfung:	Portfolioprüfung aus a) Testat und Praktikumsbericht, bestätigt durch einen Praktikumsschein "bestanden", und b) einer schriftlichen Prüfung (Notengewicht 100%).
11	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.

#### Modul SM

1	Modulname:	Strömungsmechanik				
2	Fachgebiet /	Ingenieurwissenschaften /				
	Modulverantwortlicher:	Lehrstuhl für Technische Mechanik und Strömu	ngsmechanik			
3	Inhalt und Qualifikationszie	Inhalt und Qualifikationsziel:				
	a) 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).				
	b) Qualifikationsziel:	Befähigung zur Berechnung von hydrostatischen Problemen; Berechnung von Um- und Durchströmungsproblemen mit und ohne Einfluss von Flüssigkeitsreibung.				
4	Voraussetzungen:	Höhere Mathematik, etwa aus den Modulen MG1 und MG2a; physikalische und ingenieurwissenschaftliche Grundlagen, etwa aus den Modulen PH, TM und TT.				
5	Verwendungsmög-					
	lichkeit im Studium:	Im fünften Semester.				
	Studienschwerpunkt:	Alle				
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich				
8	Dauer des Moduls:	1 Semester				
9	Zusammensetzung und Le	istungspunkte:				
	Nr. Kennung Veransta	altung	SWS LP			
		gsmechanik	2V+2Ü 5			
		Summe:	4 5			
10	Modulprüfung:	Eine schriftliche Prüfung.				
	Studentischer Arbeitsaufwand:	Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbe Übung plus 3 h Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung. Modul SM insgesamt 150 Arbeitsstunden.				

# Modul TM

1	Modulname:	Technische Mechanik			
2	Fachgebiet /	Ingenieurwissenschaften /			
	Modulverantwortlicher:	Lehrstuhl für Technische Mechanik und Strömungsmechanik			
3	Inhalt und Qualifikationsziel:				
	a) Inhalt:	Grundlagen der Statik und Festigkeitslehre.			
	b) 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.				
4	Voraussetzungen:	Grundlagen der höheren Mathematik, etwa aus	dem Modul M	1G1.	
5	Verwendungsmög-				
	lichkeit im Studium: Im ersten Jahr.				
6	Studienschwerpunkt:	Alle			
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich			
8	Dauer des Moduls:	2 Semester			
9	Zusammensetzung und Le	istungspunkte:			
	Nr. Kennung Veransta	altung	SWS	LP	
	1 TM1 Techniso	che Mechanik I	3V+2Ü	6	
	2 TM2 Technise	che Mechanik II	2V+2Ü	5	
		Summe:	9	11	
10	Modulprüfung:	Eine schriftliche Prüfung.			
11	Studentischer	TM1: Wöchentlich 3 h Vorlesung plus 2 h Nac	hbereitung = 7	75 h; 2	
	Arbeitsaufwand:	h Übung plus 3 h Vor- und Nachbereitu	$ng = 75^{-} h;$	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 Nachbereitu	•		
		Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 150 h.	J 12 1.,		
		Modul TM insgesamt: 330 Arbeitsstunden.			
		g			

# Modul TT

1	Modulname:	Technische Thermodynamik			
2	Fachgebiet /	Ingenieurwissenschaften /			
	Modulverantwortlicher:	Lehrstuhl für Technische Thermodynamik und T	ransportproze	esse	
3	Inhalt und Qualifikationsziel:				
	a) Inhalt: Grundlagen der Thermodynamik für Ingenieure und anwendungsorientierte Naturwissenschaftler.				
	b) Qualifikationsziel:	Erkennen und systematisches Einordnen von fragestellungen in Natur und Technik; Erlernen (z. B. Wärme, Energie, Temperatur) und Begmäßigkeiten (z. B. Hauptsätze der Thermodyn Methodik zur Lösung thermodynamischer Bilanzierung); Fähigkeit zur Anwendung auf ko Beispiele (z. B. wärme- und energietechnisch Anlage).	von Grundbe greifen von G amik); Erlern Aufgaben ( nkrete realitä	egriffen Gesetz- en der (z. B. tsnahe	
4	Voraussetzungen:	Grundlagen der höheren Mathematik, etwa aus	dem Modul M	IG1.	
5	Verwendungsmög-				
	lichkeit im Studium: Im zweiten Jahr.				
	Studienschwerpunkt:	Alle			
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich			
8	Dauer des Moduls:	2 Semester			
9	Zusammensetzung und Le	istungspunkte:			
	Nr. Kennung Veransta	altung	SWS	LP	
	1 TT1 Techniso	che Thermodynamik I	2V+1Ü	4	
		che Thermodynamik II	2V+1Ü	4	
		Summe:	6	8	
10	Modulprüfung:	Eine schriftliche Prüfung.			
	Studentischer	TT1: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nacht	pereitung = 45	h; 1 h	
	Arbeitsaufwand:	Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung			
	Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h.				
		TT2: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachb	pereitung = 45	h; 1 h	
		Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung			
		Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h.	,		
		Modul TT insgesamt: 240 Arbeitsstunden.			

# Modul UB

	Ingenieurwissenschaften / Lehrstuhl für Bioproze und Lehrstuhl für Chemische Verfahrenstechnik				
Inhalt und Qualifikationszie					
	7 -				
\ I I II	Inhalt und Qualifikationsziel:				
a) Inhalt:  Vertiefung der verfahrenstechnischen Grundlagen (AV1, AV2, CV2) anhand umweltrelevanter (UB1) und biologischer Verfa (UB2);  Umweltverfahrenstechnik (UB1):  Energieverbrauch/-einsparung, erneuerbare Energien, sau Brennstoffe aus Erdgas und Erdöl, Lösemittelrückgewinr therm. und kat. Nachverbrennung, Abfallbehandlung & Recy Abgas- und Abluftreinigung, Wasserverbrauch Abwasseraufbereitung, Bodenschutz  Bioverfahrenstechnik (UB2):  Bioreaktoren, Bioprozessführung, Kulturmedien, Wachstums-Produktionskinetik, Aufarbeitung biotechnischer Prod					
b) Qualifikationsziel:	-				
Voraussetzungen: Mathematische, naturwissenschaftliche, thermodynamische und verfahrenstechnische Grundlagen (MG1, CB, PH, TT, AV, CV1 CV2).					
Verwendungsmög-					
Studienschwerpunkt:		ik			
Angebotshäufigkeit:	Jährlich				
Dauer des Moduls:	1 Semester				
Zusammensetzung und Le	eistungspunkte:				
Nr. Konnung Voranet	oltung	SWS LP			
<del></del>		2V+1Ü 4			
		2V+10 4 2V+1P 4			
L JOBE   DIOVERIE		6 8			
Modulprüfung: Portfolioprüfung aus a) Testat und Praktikumsbericht, bestätig		nsbericht, bestätigt			
Studentischer  Arbeitsaufwand:  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.					
	Verwendungsmög- lichkeit im Studium: Studienschwerpunkt: Angebotshäufigkeit: Dauer des Moduls: Zusammensetzung und Le  Nr. Kennung Veranst 1 UB1 Umwelt 2 UB2 Bioverfa	Energieverbrauch/-einsparung, erneuerbare I Brennstoffe aus Erdgas und Erdöl, Lösem therm. und kat. Nachverbrennung, Abfallbehan Abgas- und Abluftreinigung, Wasse Abwasseraufbereitung, Bodenschutz Bioverfahrenstechnik (UB2): Bioreaktoren, Bioprozessführung, Kulturmedien Produktionskinetik, Aufarbeitung biotechn Qualitätskontrolle b) Qualifikationsziel: Befähigung zur ganzheitlichen Betrachtung chemischer Verfahren (Methodenähnlichkeiten und Methodenkompetenz.  Voraussetzungen: Mathematische, naturwissenschaftliche, therm verfahrenstechnische Grundlagen (MG1, CB, CV2).  Verwendungsmöglichkeit im Studium: Im dritten Jahr.  Studienschwerpunkt: Biotechnologie und chemische Verfahrenstechn Angebotshäufigkeit: Jährlich  Dauer des Moduls: 1 Semester  Zusammensetzung und Leistungspunkte:  Nr. Kennung Veranstaltung 1 UB1 Umweltverfahrenstechnik 2 UB2 Bioverfahrenstechnik  Summe:  Modulprüfung: Portfolioprüfung aus a) Testat und Praktikur durch einen Praktikumsschein "bestanden schriftlichen Prüfung (Notengewicht 100%).  Studentischer UB1: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nach h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitun Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h.  UB2: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nach h Praktikum plus 2 h Vor- und Nachbereitun			

# Modul VC

1	Modulname: Vertiefung der chemischen Grundlagen			
2	Fachgebiet /	Chemie /		
	Modulverantwortlicher:	Lehrstuhl für Makromolekulare Chemie		
3	Inhalt und Qualifikationszie	ol:		
	a) Inhalt:  Stoffklassen und Reaktionsprinzipien der Organischen Cheverfestigung der bereits vorhandenen und im Modul erworbschemischen Kenntnisse durch praktische Arbeiten (analypräparativ) im Bereich der Allgemeinen, Anorganischen und Physikalischen Chemie.		benen ytisch/	
	b) 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		
5	Verwendungsmög-			
	lichkeit im Studium:	Im sechsten Semester.		
-	Studienschwerpunkt:	Biotechnologie und chemische Verfahrenstechn	nik	
	5			
	Dauer des Moduls: 1 Semester			
9	Zusammensetzung und Le	istungspunkte:		
	Nr. Kennung Veransta	altung	SWS	LP
		m Chemie für Ingenieure II	3P	3
	2 VC2 Chemie	für Ingenieure II	2V+1Ü	4
		Summe:	6	7
10	Modulprüfung: Portfolioprüfung aus a) Testat und Praktikumsbericht, bestätigt durch einen Praktikumsschein "bestanden", und b) einer schriftlichen Prüfung (Notengewicht 100%).			
11	Studentischer VC1: wöchentlich 3 h Praktikum plus 3 h Vor- und Nach-bereitung. Arbeitsaufwand: Gesamt 90 h.			eitung.
	VC2: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h, 1 h Übung + 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungs- vorbereitung. Gesamt: 120 h. Modul VC insgesamt: 210 Arbeitsstunden.			

# Modul WH

	Modulname:	Werkstoffherstellung			
2	Fachgebiet /				
	Modulverantwortlicher:	er: Lehrstuhl für Werkstoffverarbeitung			
3	Inhalt und Qualifikationszie	ılt und Qualifikationsziel:			
	a) Inhalt:  Grundlagen und Verfahrenstechnik der industriellen Herstellun von Metallen (Pyro- und Hydrometallurgie, biotechnologisch Verfahren), Massenkunstoffen (radikalische, homogene heterogene Katalyse, Polykondensation, biotechnologisch Verfahren), Halbleitern (EG- und SG-Silizium) sowie von wichtige Grundstoffen (Pigmente, Chlor, Basen und Säuren).			gische ogene, gische	
	b) 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.			
4	Voraussetzungen: Module Allgemeine Verfahrenstechniken (AV), Technische Thermodynamik (TT), Chemische Verfahrenstechnik (CV1 und CV2).				
5	Verwendungsmög- lichkeit im Studium: Im fünften Semester.				
6	Studienschwerpunkt:	Biotechnologie und chemische Verfahrenstechn	nik		
	Angebotshäufigkeit:	Jährlich	IIIX		
8	Dauer des Moduls:	2 Semester			
	Zusammensetzung und Le				
	Nr. Kennung Veransta	altuna	SWS	LP	
		en d. Werkstoff- u. Grundstoffindustrie	2V+1Ü	3	
		gerechte Herstellung von Werkstoffen	2V	2	
		Summe:	5	5	
10	Modulprüfung:	Eine schriftliche Prüfung.			
	Studentischer Arbeitsaufwand:	WH1: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachhübung + 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h. WH2: Wöchentlich 2 h Vorlesung = 30 h. Prüfeh. Gesamt 60 h.	Gesamt 90 h		
		Modul WH insgesamt: 150 Arbeitsstunden.			

# Modul WK

1	Modulname:	Werkstoffkunde	
2	Fachgebiet /	Ingenieurwissenschaften /	
	Modulverantwortlicher:	Lehrstuhl für Funktionsmaterialien	
3	Inhalt und Qualifikationsziel:		
	a) Inhalt:	Aufbau von Festkörpern, Zusammenhang vor Materialeigenschaften, Grundlagen zu de Werkstoffklassen Metall, Keramik, Polymere in Verarbeitung, Funktionseigenschaften von I Halbleiter, Dielektrika), Verbundwerkstoffe.	en verschiedenen kl. Herstellung und
	b) Qualifikationsziel:	verschiedener Werkstoffe; Kenntnis vomechanismen sowie von festigkeits- und funktion Materialparametern; Einblick in die Verfahre Herstellung von Werkstoffen; Verständnis der	n zur technischen
4	Voraussetzungen:	Keine	
5	Verwendungsmög-		
	lichkeit im Studium:	Im fünften Semester.	
	Studienschwerpunkt:	Alle	
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich	
8	Dauer des Moduls:	1 Semester	
9	Zusammensetzung und Le	istungspunkte:	
	Nr. Kennung Veransta	altuna	SWS LP
		gen der Werkstoffkunde	2V 3
		Summe:	2 3
10	Modulprüfung:	Eine schriftliche Prüfung.	
	Studentischer	Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbere	eitung = 60 h: 30 h
	Arbeitsaufwand:	Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 90 h. Modul WK insgesamt: 90 Arbeitsstunden.	

### Modul WMP

1	Modulname:	Werkstoffmechanik und -prüfung		
2	Fachgebiet /	Ingenieurwissenschaften /		
	Modulverantwortlicher:	Polymere Werkstoffe/Keramische Werkstoffe		
3	Inhalt und Qualifikationszie			
	a) Inhalt:	Grundlagen der Werkstoff- und Bauteilcharakterisierung mit Schwerpunkt auf mechanischen Eigenschaften, technischer		
		Bedeutung der Werkstoffprüfung, Übersicht zu z zerstörungsfreier Prüfungen, Vergleich verschie		
		(z.B. Polymere, Metalle, Keramiken, Verbundwe		
		Zusammenhang zwischen Werkstoffart und res	ultierenden	
		Eigenschaften, eigenständige Prüfung ausgewä		
	b) Qualifikationsziel:	Kenntnis über die Möglichkeiten der Werks		
		•	eigenschaftsb	
		Werkstoffauswahl, Einordung der (mechanisc unterschiedlicher Werkstoffe	nen) Eigensc	nanen
		untersemediate werkstone		
4	Voraussetzungen: Allgemeine mathematische, naturwissenschaftliche, ingenieur- und			r- und
		materialwissenschaftliche Kenntnisse.□		
5	Verwendungsmög-	Ab dem ersten Semester.		
	lichkeit im Studium:			
6	Studienschwerpunkt:	Produktentwicklung und Produktion		
	Angebotshäufigkeit:	Jährlich□		
8	Dauer des Moduls:	2 Semester		
9	Zusammensetzung und Le	istungspunkte:		
	Nr. Kennung Veransta		SWS	LP
	1 WMP Werksto	ffmechanik und -prüfung	1V+1P	3
		Summe:	2	3
10	Modulprüfung:	Portfolioprüfung aus a) Testat und Praktiku	msbericht, be	estätigt
		durch einen Praktikumsschein "bestander	,	einer
		schriftlichen Prüfung (30 min, Notengewicht 100	0%).	
11	Studentischer	Wöchentlich 1 h Vorlesung plus 1 h Nachbel	reitung = 30	h; 1 h
	Arbeitsaufwand: Praktikum plus 1 h Vor- und Nacharbeitung = 30h;			
		30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 90 h.		
		Modul insgesamt: 90 Stunden.		

# Modul WÜ

1	Modulname:	Wärme- und Stoffübertragung		
2	Fachgebiet /	Ingenieurwissenschaften /		
	Modulverantwortlicher:	Lehrstuhl für Technische Thermodynamik und	Fransportprozesse	
3	Inhalt und Qualifikationsziel:			
	a) Inhalt:	Grundlagen des Wärme- und Stofftransports für Ingenieure und anwendungsorientierte Naturwissenschaftler.		
	b) Qualifikationsziel:	Erkennen und Klassifizieren natürlicher und technischer Wärmeübertragungsvorgänge; Kenntnis der entsprechenden Gesetzmäßigkeiten und ihrer mathematischen Beschreibung unter Nutzung von Ähnlichkeiten; Verständnis der Analogie von Wärmeund 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.		
5	Verwendungsmög-			
	lichkeit im Studium:	Im fünften Semester.		
	Studienschwerpunkt:	Alle		
	Angebotshäufigkeit:	Jährlich		
8	Dauer des Moduls:	1 Semester		
9	Zusammensetzung und Le	istungspunkte:		
	Nr. Kennung Veransta	altung	SWS LP	
		und Stoffübertragung	2V+1Ü+1P 5	
		Summe:	4 5	
10	Modulprüfung: Portfolioprüfung aus a) Testat und Praktikumsbericht, bestätigt durch einen Praktikumsschein "bestanden", und b) einer schriftlichen Prüfung (Notengewicht 100%).			
11	Studentischer Arbeitsaufwand:	31		

# Modul ÖB

1	Modulname:	Ökologische Bewertung		
2	Fachgebiet /	Produktionstechnik /		
	Modulverantwortlicher:	Lehrstuhl für Umweltgerechte Produktionstechn	ik	
3	Inhalt und Qualifikationsziel:			
	a) 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.		
	b) Qualifikationsziel:	Beherrschen der Grundlagen und Methoder Bewertung von Produkten, Prozessen sow standorten. Befähigung zur eigenständigen Metl	vie Unterneh	mens-
4	Voraussetzungen:	Fortgeschrittene Studierfähigkeit		
5				
6	Studienschwerpunkt: Produktionsentwicklung und Produktion			
7	Angebotshäufigkeit:	jährlich		
8	Dauer des Moduls:	1 Semester		
9	Zusammensetzung und L	eistungspunkte:		
	Nr. Kennung Verans	taltung I	SWS	LP
		ische Bewertung	1V	2
		ische Bewertung	1Ü	1
		Summe:	2	3
10	Modulprüfung:	Eine schriftliche Prüfung.		
11	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 insgesamt: 120 Arbeitsstunden.			) h