# Modulhandbuch für den Masterstudiengang Automotive und Mechatronik an der Universität Bayreuth

Beschlussvorlage für die Fakultätsratssitzung am 20. April 2016

#### 2

#### Vorbemerkung

Das vorliegende Modulhandbuch für den Masterstudiengang **Automotive und Mechatronik** an der Universität Bayreuth wird von der Fakultät für Ingenieurwissenschaften herausgegeben. Es beschreibt die Module, aus denen sich das Studium zusammensetzt. Insbesondere werden der Inhalt, die Qualifikationsziele, die Prüfungsleistungen und der studentische Arbeitsaufwand angegeben.

Für eine Orientierung darüber, in welchem zeitlichen Ablauf die Module am besten belegt werden, siehe den gesonderten **Studienplan**.

Bei den Beschreibungen werden folgende Abkürzungen benützt:

LP: Leistungspunkt(e)

*n*P: Praktikum mit *n* Semesterwochenstunden

nS: Seminar mit n Semesterwochenstunden

*n*Ü: Übung mit *n* Semesterwochenstunden

*n*V: Vorlesung mit *n* Semesterwochenstunden

SWS: Semesterwochenstunden

## <u>Inhaltsverzeichnis</u>

		Seite
Über	blick	4
Mod	ule des Pflichtbereichs	6
AS	Antriebsstrang	
DS	Digitale Signalverarbeitung und Bussysteme	
EK	Elektrische Komponenten	
EM	Elektromobilität	
FP	Forschungspraxis	
KE	Kraftstoffe und Emissionen	
ME	Methoden und Ethik des wissenschaftlichen Arbeitens	
MS	Modellbildung und Simulation mechanischer Systeme	
MT	Masterarbeit	
SS	Sensoren und Sensorsysteme	
VM	Verbrennungsmotoren	
VIVI	verbreinidingsmotoren	10
Mod	ule des Wahlpflichtbereichs FK	17
AN	- Computersimulation und Analyse in der Abgasnachbehandlung	17
BB	- Batterien und Brennstoffzellen	18
CA	- Computersimulation und Analyse in der Sensorik	19
CS	- Computersehen	
CV	- Chemische Verfahrenstechnik	21
DY	- Dynamik	22
EΒ	- Eingebettete Systeme	23
EEE	- Elektrochemische Energiespeicher und Energiewandlung	24
ΕO	- Einführung in die Optimierung	25
ES	- Experimentelle Strömungsmechanik	
FA	- Fügetechniken im Automobilbau	
FΜ	- Funktionsmaterialien im Automobil	
FΟ	- Methoden der Fabrikoptimierung	29
FS	- Fabrikplanung und -simulation	
FW	- Fertigungslehre und Werkzeugmaschinen	
GO	- Ganzzahlige lineare Optimierung	
GT	- Grenzschichttheorie	
GV	- Grafikprogrammierung und Visualisierung	
HS	- Simulation und Auslegung von Hochtemperatursensoren	
LC	- Life Cycle Engineering	
MK	- Motorenkonstruktion	
MM	<ul> <li>Ausgewählte Kapitel der multimedialen Produktentwicklung und Konstruktion</li> </ul>	
	Einführung in die numerische Mathematik	
NM2	Numerische Methoden für gewöhnliche Differentialgleichungen	40
RH	- Rheologie	
RO	- Robotik	
TF	- Thermofluiddynamik	
TU	- Turbulenz	
VB	- Verbrennung	
_	·	
Mah	Unflighthoroigh ÜK	46

# Überblick

#### Pflichtbereich:

	LP
Kompetenzfeld Motor:	
Modul VM: Verbrennungsmotoren: Thermodynamische Aspekte	7
Modul KE: Kraftstoffe und Emissionen	6
<ul> <li>Modul AS: Antriebsstrang</li> </ul>	6
<ul> <li>Modul EM: Elektromobilität</li> </ul>	5
Kompetenzfeld Mechanische Systeme:	
<ul> <li>Modul MS: Modellbildung und Simulation mechanischer Systeme</li> </ul>	6
Kompetenzfeld Mechatronik:	
Modul EK: Elektrische Komponenten	7
<ul> <li>Modul SS: Sensoren und Sensorsysteme</li> </ul>	7
<ul> <li>Modul DS: Digitale Signalverarbeitung und Bussysteme</li> </ul>	5
Kompetenzfeld Forschung und ihre aktive Gestaltung:	
<ul> <li>Modul ME: Methoden und Ethik des wissenschaftlichen Arbeitens</li> </ul>	2
Modul FP: Forschungspraxis	9
Modul MT: Masterarbeit	30
LP-Summe aller Pflichtmodule:	90

#### Wahlpflichtbereich FK:

Es sind Module im Umfang von zusammen mindestens 25 LP aus folgender Liste zu belegen.

	LP
Kompetenzfeld Materialien und Werkstoffe im Automobil:	
Modul FM: Funktionsmaterialien im Automobil	5
Modul FA: Fügetechniken im Automobilbau	5
Modul BB: Batterien und Brennstoffzellen	5
<ul> <li>Modul EEE: Elektrochemische Energiespeicher und Energiewandlung</li> </ul>	5
<ul> <li>Modul HS: Simulation und Auslegung von Hochtemperatur- sensoren</li> </ul>	5
Kompetenzfeld Motor:	
<ul> <li>Modul AN: Computersimulation und Analyse in der Abgas- nachbehandlung</li> </ul>	5
Modul VB: Verbrennung	7
Modul TF: Thermofluiddynamik	6
Modul CV: Chemische Verfahrenstechnik	6
Modul MK: Motorenkonstruktion	3
Kompetenzfeld Mechanische Systeme:	
Modul DY: Dynamik	5
Modul ES: Experimentelle Strömungsmechanik	5
Modul TU: Turbulenz	4
Modul GT: Grenzschichttheorie	4
Modul RH: Rheologie	5

#### Wahlpflichtbereich FK (Forts.):

Kompetenzfeld Konstruktion und Produktion:	
Modul MM: Ausgewählte Kapitel der multimedialen Produkt- entwicklung und Konstruktion	6
Modul LC: Life Cycle Engineering	6
<ul> <li>Modul FS: Fabrikplanung und -simulation</li> </ul>	4
<ul> <li>Modul FW: Fertigungslehre und Werkzeugmaschinen</li> </ul>	8
<ul> <li>Modul FO: Methoden der Fabrikoptimierung</li> </ul>	6
Kompetenzfeld Mechatronik:	
<ul> <li>Modul CA: Computersimulation und Analyse in der Sensorik</li> </ul>	5
<ul><li>Modul RO: Robotik</li></ul>	5
Modul CS: Computersehen	5
Modul EB: Eingebettete Systeme	5
Kompetenzfeld Mathematik:	
Modul NM1: Einführung in die numerische Mathematik	8
<ul> <li>Modul NM2: Numerische Methoden für gewöhnliche Differential- gleichungen</li> </ul>	10
Modul EO: Einführung in die Optimierung	8
Modul GO: Ganzzahlige lineare Optimierung	10
LP-Summe über alle angebotenen Wahlpflichtmodule:	161

#### Wahlpflichtbereich ÜK:

Es sind Veranstaltungen (sofern vorhanden: Module) aus einer regelmäßig aktualisierten Liste zu wählen. Diese Veranstaltungen stammen aus Bereichen außerhalb der Ingenieurwissenschaften (etwa juristische oder wirtschaftswissenschaftliche Veranstaltungen oder Sprachkurse). Sie werden durch benotete Scheine oder durch unbenotete Scheine "mit Erfolg bestanden" nachgewiesen.

#### Module des Pflichtbereichs

#### Modul AS

1	Modu	ulname:	Antriebsstrang		
2		gebiet /	Ingenieurwissenschaften /		
	Verantwortlich: Lehrstuhl für Konstruktionslehre und CAD				
3	Berei	ich:	Pflichtbereich / Kompetenzfeld Motor		
4	Inhal	t und Qualifi	kationsziel:		
	a) Inhalt:  Funktion, Berechnung und Auslegung von Antriebselementen w Ausgleichs- und Schaltkupplungen, Bremsen, Turbinen, Zahnra getrieben, Wellen und Gelenkwellen, Riemen- und Kettentriebe sowie Gleitlagern. — Funktion, Berechnung und Auslegung von Antriebsmaschinen (Verbrennungsmotoren, elektrische Maschine Ventilsteuerungen, Zündanlagen und Gemischaufbereitung, Krastoffe, Schmierstoffe, Kurbeltriebe, Turbinen).			Zahnrad- entrieben ung von schinen,	
	b) Q	ualifikations	ziel: Fähigkeit zur Berechnung und Auslegung vo und Antriebsmaschinen, zum Schließen von W Übertragung von Wissen auf neue Frage kompetenz).	/issenslücken	und zur
5	Vora	ussetzunger	<ul> <li>Dem Bachelorstudium Engineering Scieningenieurwissenschaftliche Grundkenntnisse, und Konstruktionslehre.</li> </ul>	•	echende lechanik
6		endungsmö eit im Studiu			
7	Ange	botshäufigk	eit: Jährlich		
8	Daue	r des Modu	s: 2 Semester		
9	Zusa	mmensetzu	ng und Leistungspunkte:		
	Nr.	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
	1	AS1	Antriebselemente	2V+1Ü	4
	2	AS2	Antriebsmaschinen	2V	2
			Summe:	5	6
10	Modulprüfung: Eine schriftliche Prüfung.				
11	Studentischer Arbeitsaufwand:  Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung über zwei Semester = 90 h; wöchentlich 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 45 h Prüfungsvorbereitung. Modul insgesamt: 180 Arbeitsstunden.				

#### Modul DS

1	Modulname:	Digitale Signalverarbeitung und Bussystem	е	
2	Fachgebiet /	Ingenieurwissenschaften /		
	Verantwortlich:	rtlich: Lehrstuhl für Mess- und Regeltechnik		
3	Bereich:	Pflichtbereich / Kompetenzfeld Mechatronik		
4	Inhalt und Qualifikatio	nsziel:		
	a) Inhalt: Abtastung, Wertquantisierung; Zeit- und Spektralbereich zeit- kontinuierlicher, zeitdiskreter und finiter Signale; Fourier-Reihe, Fourier-Transformation; Fundamentalgesetze der Digitalisierung; Kennlinienkorrektur, Interpolation, Approximation; DFT, FFT; Fensterung; diskrete Faltung, Filterung und Korrelation; Kommuni- kationsstrukturen und Bussysteme. b) Qualifikationsziel: Vertrautheit mit Zeit- und Frequenzbereichskonzepten; Urteils- fähigkeit im Hinblick auf Fehler bei der Analog-digital-Umsetzung; Fähigkeit zur Lösung rechnergestützter Messaufgaben; Fertigkeit in der quantitativen Behandlung damit zusammenhängender Probleme; Fähigkeit zur Lösung digitaler Signalverarbeitungs- aufgaben unter Verwendung industrietypischer Software; Erfahrung im Einsatz solcher Software; Kenntnis der Einsatzbereiche und Eigenschaften verbreiteter Bussysteme (vor allem CAN).			
5	Voraussetzungen:	Fortgeschrittene Studierfähigkeit. Dem Bach ring Science entsprechende ingenieurwisse kenntnisse, speziell in Mathematik und Elektrof	enschaftliche	
6	Verwendungsmög-			
	lichkeit im Studium:	Ab dem ersten Semester.		
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich		
8	Dauer des Moduls:	1 Semester		
9	Zusammensetzung ur	nd Leistungspunkte:		
	Nr. Kennung Vera	anstaltung	SWS	LP
	1 DS Rec	hnergestütztes Messen	2V+2Ü	5
		Summe:	4	5
10	Modulprüfung:	Eine schriftliche Prüfung.		
11	Studentischer			
	Arbeitsaufwand: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h;			
	wöchentlich 2 h Übung plus 3 h Vor- und Nachbereitung = 75 h;			5 h;
		30 h Prüfungsvorbereitung.		
		Modul insgesamt: 150 Arbeitsstunden.		

#### Modul EK

1	Modu	ılname:	Elektrische Komponenten		
2	Fach	gebiet /	Ingenieurwissenschaften /		
	Verantwortlich:		Lehrstuhl für Mechatronik		
3	Berei	ch:	Pflichtbereich / Kompetenzfeld Mechatronik		
4	Inhalt	und Qualifi	kationsziel:		
	a) Inhalt: Grundlagen leistungselektronischer Systeme (Schaltungen, Ko				te der IGBT); apazitiv); wandler, chtungs-Zündung, ssistenz-ente der vertieftes ähigkeit
5	Vorau	ussetzunger	System in Kfz.  r: Fortgeschrittene Studierfähigkeit. Dem Bache ing Science entsprechende ingenieurwisse kenntnisse, speziell in Elektrotechnik.		ingineer- Grund-
6		endungsmö eit im Studiu			
7	Ange	botshäufigk	eit: Jährlich		
8	Daue	r des Modu	s: 1 Semester		
9	Zusaı	mmensetzu	ng und Leistungspunkte:		
	Nr.	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
	1	EK1	Leistungselektronik	2V+1Ü	4
	2	EK2	Elektrische Systeme im Kfz	2V+1Ü	3
			Summe:	6	7
10	Modu	ılprüfung:	Eine schriftliche Prüfung.		
11					
	Arbeitsaufwand:  EK1: wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; wöchentlich 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; EK2: wöchentlich 2 h Vorlesung = 30 h; wöchentlich 1 h Übung plus 1 h Vor- und Nachbereitung = 30 h. 60 h Prüfungsvorbereitung.  Modul insgesamt: 210 Arbeitsstunden.			5 h;	

#### Modul EM

1	Modu	ulname:	Elektromobilität		
2		gebiet /	Ingenieurwissenschaften /		
		ntwortlich:	Lehrstuhl für Mechatronik		
3	Berei	ich:	Pflichtbereich / Kompetenzfeld Motor		
4	Inhal	t und Qualifi	kationsziel:		
	a) Inhalt:  Straßenfahrzeuge: Hybridkonzepte (Parallelhybrid, Serienhybrid, Splithybrid), Fahrzeugdynamik und Verbrauchsrechnung; Energiespeicher (Batterien, Doppelschichtkondensatoren, Brennstoffzellen). Schienenfahrzeuge: Rad-Schiene System (Antriebstechnik, Hilfsbetriebsversorgung, Antriebskonfigurationen), Magnetschwebetechnik. — Praktikumsversuche und Seminarvortrag zu elektrischen Maschinen und Leistungselektronik für deren Ansteuerung; Hybridantriebe im Kfz, Asynchronmaschine, Frequenzumrichter.  b) Qualifikationsziel: Die Teilnehmer kennen und verstehen die wichtigsten elektrischen Fahrzeugantriebe sowie deren Energieversorgung; sie können fortgeschrittene Berechnungen zu elektrischen Fahrzeugantrieben durchführen; sie besitzen praktische Grundkenntnisse zu Aufbau, Anschluss, Ansteuerung und Betriebsverhalten elektrischer Fahr-				Energie- ffzellen). k, Hilfs- chwebe- ktrischen Hybrid- ktrischen nen fort- ntrieben Aufbau,
5	Vora	ussetzunger	zeugantriebe.  Fortgeschrittene Studierfähigkeit. Dem Bache ing Science entsprechende ingenieurwisse kenntnisse, speziell Elektrotechnik und Mechat	enschaftliche	ngineer- Grund-
6		endungsmö			
7		eit im Studiu			
7		botshäufigk			
8		er des Modul			
9	Zusa	mmensetzui	ng und Leistungspunkte:		
	Nr.	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
	1	EM1	Elektrische und hybride Fahrzeugantriebe	2V+1Ü	4
	2	EM2	Praktikum Elektrische Fahrzeugantriebe	1P	1
		•	Summe:	4	5
10	Modu	ılprüfung:	Eine schriftliche Prüfung.		
		entischer	<u> </u>		
	Arbeitsaufwand: EM1: wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; wöchentlich 1 h Übung plus 2 h Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung.  EM2: 8 h Vorbereitung, 12 h Durchführung, 10 h Nachbereitung.				
			Modul insgesamt: 150 Arbeitsstunden.		

#### Modul FP

1	Modulname:	Forschungspraxis			
2	Fachgebiet /	Ingenieurwissenschaften /			
	Verantwortlich: Lehrstühle der Fakultät für Ingenieurwissenschaften				
3	Bereich:	Kompetenzfeld Forschung und ihre aktive Ges	taltung		
4	Inhalt und Qualifikation	onsziel:			
	a) Inhalt:	Teamprojektarbeit (in Gruppen), Forschungsse	eminar.		
	b) Qualifikationsziel: Außerfachliche Schlüsselqualifikationen im Kontext der Ingenieur wissenschaften: Übung im selbständigen Arbeiten und in de Teamarbeit, Stärkung der Eigenverantwortlichkeit, der Organisa tions- und Projektmanagementkompetenz; Übung im Verfassen und sachgerechten Präsentieren technischer Dokumentationen Verbesserung der Fähigkeit zur interdisziplinären Verknüpfung methodischer Fragestellungen und zum wissenschaftlichen Diskurs.				
5	Voraussetzungen:	Fortgeschrittene Studierfähigkeit. Ingenieurwis nisse im Umfang eines Bachelorstudiengangs.		e Kennt-	
6	Verwendungsmög- lichkeit im Studium:	Ab dem ersten Semester.			
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich			
8	Dauer des Moduls:	1 Semester			
9	Zusammensetzung ur	nd Leistungspunkte:			
	Nr. Kennung Ver	anstaltung	SWS	LP	
	1 FP1 Tea	ımprojektarbeit	_	8	
	2 FP2 Fors	schungsseminar	1S	1	
		Summe:		9	
10	Modulprüfung: Portfolioprüfung aus a) einem schriftlichen Projektbericht und einer mündlichen Darstellung (Ergebnispräsentation) zu FP1 (Gewichtung 3:1) und b) einem unbenoteten schriftlichen Seminarbericht mit kritischer Reflexion zu ingenieurwissenschaftlichen Vorträgen anderer (vorzugsweise von extern) zu FP2. Die Modulnote entspricht der Note zu a).				
11	Studentischer	,			
	Arbeitsaufwand: FP1: praktische Arbeit, Dokumentation und Präsentation im Umfang von insgesamt 240 h. FP2: Teilnahme an fünf Vorträgen à 2 h = 10 h; etwa dreiseitiger Bericht mit schwerpunktmäßiger Reflexion zu einem der Vorträge = 20 h. Modul insgesamt: 270 Arbeitsstunden.				

#### Modul KE

1	Modulname: Kraftstoffe und Emissionen				
2	Fach	gebiet /	Ingenieurwissenschaften /		
	Verantwortlich:		Lehrstuhl für Chemische Verfahrenstechnik und Funktionsmaterialien	d Lehrstuhl fü	ır
3	Berei	ich:	Pflichtbereich / Kompetenzfeld Motor		
4	Inhal	t und Qualifi	·		
	<ul> <li>a) Inhalt: Eigenschaften fossiler und nachwachsender Rohstoffe (Erdgas, Erdöl, Kohle, Biomasse) und von deren Produkten; physikalische und chemische Verfahren zur Gewinnung von Kraftstoffen und Chemierohstoffen aus fossilen und nachwachsenden Rohstoffen (Raffinerieverfahren, Synthesegaserzeugung und -nutzung u.ä.). Verfahren der Abgasnachbehandlung getrennt nach Otto- und Dieselmotor; Prinzipien der Katalysatordesaktivierung; Sensoren zur Regelung von Abgasnachbehandlungssystemen und Sensoren für die On-Board-Diagnose; Abgasmesstechnik und Abgasprüfverfahren.</li> <li>b) Qualifikationsziel: Überblick über die relevanten Verfahrenstechniken bei der Erzeugung und Verbrennung von Kraftstoffen sowie bei der Überwachung der umwelt- und betriebsrelevanten Eigenschaften des Verbrennungsvorgangs; Fähigkeit zur Beurteilung von Verfahren, die</li> </ul>				ikalische ffen und ohstoffen ng u.ä.). tto- und soren zur soren für ogasprüf- er Erzeu- wachung es Ver- nren, die dienen; nnologie;
5	Vora	ussetzunger	Fähigkeit zur Entwicklung und Beurteilung solch: Fortgeschrittene Studierfähigkeit. Dem Bache ing Science entsprechende ingenieurwissenschnisse, speziell in chemischer Verfahrenstech und Messtechnik.	elorstudium E haftliche Gru	ngineer- ndkennt-
6		endungsmö eit im Studiu			
7		botshäufigk			
8		er des Modu			
9			ng und Leistungspunkte:		
	Nr.	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
	1	KE1	Chemie und Technik fossiler und nachwachsender Rohstoffe	2V	3
	2	KE2	Abgasnachbehandlungstechnologie	2V+1P	3
			Summe:	5	6
10	Modu	ılprüfung:	Eine schriftliche Prüfung		
11	Studentischer Arbeitsaufwand:  Wöchentlich 4 h Vorlesung plus 3 h Nachbereitung = 105 h;  15 h Praktikum plus 15 h Vorbereitung und Auswertung = 30 h;  45 h Prüfungsvorbereitung.  Modul insgesamt: 180 Arbeitsstunden.				

#### Modul ME

1	Modulname: Methoden und Ethik des wissenschaftlichen Arbeitens				
2	Fachgebiet / Ingenieurwissenschaften / Verantwortlich: Studiendekan				
3	Bere	ich:	Kompetenzfeld Forschung und ihre aktive Ges	taltung	
4	Inha	t und Qualifi	kationsziel:		
	a) Ir	nhalt:	Aufbau und Gestaltung wissenschaftlicher A Forschungsanträgen; Regeln guter wissenscha		
	b) Qualifikationsziel: Außerfachliche Schlüsselqualifikationen im Kontext der Ingenieurwissenschaften: Übung im Verfassen und sachgerechten Präsentieren wissenschaftlicher Arbeiten; fortgeschrittene Fähigkeit zur zielgerichteten Informationsrecherche und -auswertung, zur interdisziplinären Verknüpfung methodischer Fragestellungen und zum wissenschaftlichen Diskurs; Kenntnis der Regeln guter wissenschaftlicher Praxis und Bewusstsein für ihre Bedeutung; Fähigkeit zur Beurteilung von Plagiatsaspekten.				Präsen- keit zur zur inter- und zum wissen- ähigkeit
5	Vora	ussetzunger	<ul> <li>Fortgeschrittene Studierfähigkeit. Ingenieurwis nisse im Umfang eines Bachelorstudiengangs.</li> </ul>		e Kennt-
6		vendungsmö eit im Studiu			
7	Ange	ebotshäufigk	eit: Jährlich		
8	Dau	er des Modu	ls: 1 Semester		
9	Zusa	mmensetzu	ng und Leistungspunkte:		
	Nr.	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
	1	ME	Methoden und Ethik des wissenschaftlichen Arbeitens	1V+1Ü	2
			Summe:		2
10	Modulprüfung: Schriftliche Ausarbeitung (Forschungsantrag) und mündliche Dar stellung dazu (Verteidigung; Gewichtung 3:1).				he Dar-
11					= 30 h.

#### Modul MS

1	Modulname: Modellbildung und Simulation mechanischer Systeme			
2	Fachgebiet /	Ingenieurwissenschaften /		
	Verantwortlich:	Lehrstuhl für Konstruktionslehre und CAD		
3	Bereich:	Pflichtbereich / Kompetenzfeld Mechanische S	ysteme	
4	Inhalt und Qualifikation	onsziel:		
	a) Inhalt:	Höhere Finite-Elemente-Analyse: Vorgehen b Schalen- und Volumenelemente; nichtlinear Schwingungsberechnung; Wärmeleitung. — Pr CATIA.	e FE-Berech	nungen;
	b) Qualifikationsziel:	Fähigkeit zur Dimensionierung von Bauteilen Hilfe anspruchsvoller höherer Finite-Element dungssicherheit im Gebrauch der 3D-CAD-LCATIA.	e-Methoden;	Anwen-
5	Voraussetzungen:	Dem Bachelorstudium Engineering Scie ingenieurwissenschaftliche Grundkenntnisse, Konstruktionslehre und Maschinenelementen.		echende echanik,
6	Verwendungsmög- lichkeit im Studium:	Ab dem ersten Semester		
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich		
8	Dauer des Moduls:	2 Semester		
9	Zusammensetzung u	nd Leistungspunkte:		
	Nr. Kennung Ver	ranstaltung	SWS	LP
	1 MS1 Höh	here Finite-Elemente-Analyse	2V+1Ü	4
	2 MS2 Pra	ktikum CAD-System CATIA	2P	2
		Summe:	5	6
10	Modulprüfung:	Eine schriftliche Prüfung.		
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;			
		wöchentlich 2 h Praktikum plus 2 h Vor- und Na	achbereitung :	= 60 h;
		30 h Prüfungsvorbereitung.		
		Modul insgesamt: 180 Arbeitsstunden.		

#### Modul MT

1	Modu	Modulname: Masterarbeit (Master Thesis)				
2	Fachgebiet /			Ingenieurwissenschaften /		
	Verantwortlich: Lehrstühle der Fakultät für Ingenieurwissenschaften					
3	Bere	ich:		Kompetenzfeld Forschung und ihre aktive Ges	taltung	
4	Inhal	t und Qualifi	ikatio	nsziel:		
	a) In	halt:		Schriftliche Ausarbeitung zu einem aktuellen ingenieurwissenscha lichen Thema, das von einem Professor oder Privatdozenten d Fakultät für Ingenieurwissenschaften gestellt wird.		
	b) Qualifikationsziel: Fähigkeit zur selbständigen Bearbeitung eines forschungsrelevanter ingenieurwissenschaftlichen Problems; Übung in schriftlichen und mündlichen Präsentations- und Kommunikationstechniken.					
5	Vora	ussetzunger	n:	Fortgeschrittene Studierfähigkeit. Nachweis Umfang von mindestens 55 LP.	von Prüfun	gen im
6	6 Verwendungsmög- lichkeit im Studium: In der Regel im vierten Semester bei Studienbeginn im Widritten Semester bei Studienbeginn im SS.			eginn im WS, i	im	
7	Ange	botshäufigk	eit:	Jedes Semester		
8	Daue	r des Modu	ls:	1 Semester (sechs Monate Bearbeitungszeit)		
9	Zusa	mmensetzu	ng ur	nd Leistungspunkte:		
	Nr.	Kennung	Vera	anstaltung	SWS	LP
	1	MT	Mas	sterarbeit (Master Thesis)	_	30
				Summe:		30
10	Modu	ulprüfung:		Benotete schriftliche Ausarbeitung und benotet (Gewichtung 3:1).	er mündlicher	Vortrag
11	Studentischer Arbeitsaufwand: Insgesamt 900 Arbeitsstunden.					

## Modul SS

1	Modulname: Sensoren und Sensorsysteme					
2	Fach	gebiet /		Ingenieurwissenschaften /		
	Verantwortlich:			Lehrstuhl für Mess- und Regeltechnik		
3	Bere	ich:		Kompetenzfeld Mechatronik		
4	Inhal	t und Qualif	katio	nsziel:		
	a) Inhalt:			Wellen als Basis verteilter Messsysteme; op Hochfrequenzmesssysteme (Radar u. a.); Verträglichkeit; Radiometrie; Phonometrie, analoge Signalverarbeitung (Frequenzanalys stochastischer Signale, Korrelationsmesstect weise, Technologie und Anwendung von Mheiten von Mikrosystemen; Prozesse der (Lithographie, Schichtabscheidung und -abtra Oberflächenmikromechanik); Bio- und Chemos Sensoren; Mechanische Sensoren (Druc Drehrate, Durchfluss); SAW-Bauelemente (Fulnstrumentierung).	elektromag Ultraschalls se, Charakter hnik). — Fu likrosensoren: Mikrosyster agung, Volum sensoren; The ck, Beschleu unktion, Mode	netische ensorik; risierung inktions- Eigen- ntechnik en- und ermische unigung, ellierung,
	b) Q	ualifikations	ziel:	Überblick über Fragestellungen, deren Beharken erfordert; vertiefte Kenntnis beispielhafte den Bereichen Automotive, Mechatronik Fähigkeit zur quantitativen Behandlung typis aus der Sensorik verteilter Systeme, der Mzugehörigen Signalverarbeitung; fortgeschri Einordnung und Beurteilung ingenieurwisse stellungen in den genannten Bereichen.	er Anwendung und Energie cher Frageste ikrosensorik ttene Fähigk	gen aus etechnik; ellungen und der ceit zur
5	Vora	ussetzungei	า:	Fortgeschrittene Studierfähigkeit. Grundlager Messtechnik und Regelungstechnik, wie sie studiengang Engineering Science vermittelt we	e etwa im B	
		endungsmö eit im Studiu		Ab dem ersten Semester.		
7	Ange	botshäufigk	eit:	Jährlich		
8	Daue	r des Modu	ls:	2 Semester		
9	Zusa	mmensetzu	ng ur	nd Leistungspunkte:		
	Nr.	Kennung	Vera	anstaltung	SWS	LP
	1	SS1		hfrequente Sensorsysteme	2V+1Ü	4
	2	SS2		rosensorik	2V+1Ü	3
				Summe:	6	7
10	Modu	ılprüfung:		Eine schriftliche Prüfung		
	1 Studentischer Arbeitsaufwand:			Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nach Semester = 90 h; wöchentlich 1 h Übung plus 1 h Vor- und Nach Semester = 60 h; 60 h Prüfungsvorbereitung.		
				Modul insgesamt: 210 Arbeitsstunden.		

#### Modul VM

1	Modulname:	Verbrennungsmotoren		
2	1. 4.6.1.944.7			
	Verantwortlich:	Lehrstuhl für Technische Thermodynamik und	Transportproz	esse
3	Bereich:	Pflichtbereich / Kompetenzfeld Motor		
4	Inhalt und Qualifikation	onsziel:		
	a) Inhalt:	Einführung in die Thermodynamik von Kr Vergleichsprozesse des Otto- und Dieselmotor des Otto- und Dieselmotors; technische Effizienzsteigerung; Bildung luftverunreinig alternative Brennverfahren; Anwendung kenntnisse im Praktikum unter Einsatz in Dieselmotoren auf einem Motorprüfstand.	rs; reale Besch Möglichkeit Jender Spure Jund Vertiefu Moderner Ott	nreibung en der enstoffe; ng der to- und
	b) Qualifikationsziel:	Fachkompetenz in der Analyse, Bewertung, V Optimierung motorischer Verbrennungsprozes:		ung und
5	Voraussetzungen:	Ingenieurwissenschaftliche Kenntnisse ir universitären Bachelorstudiengangs, spezi Thermodynamik.	m Umfang iell in Tecl	eines nnischer
6	Verwendungsmög- lichkeit im Studium:	Ab dem ersten Semester		
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich		
8	Dauer des Moduls:	2 Semester		
9	Zusammensetzung u	nd Leistungspunkte:		
	Nr. Kennung Ver	ranstaltung	SWS	LP
	1 VM1 Ver	brennungsmotoren: Thermodynamische Aspekte	2V+1Ü	4
	2 VM2 Pra	aktikum Verbrennungsmotoren	3P	3
		Summe:	6	7
10	Modulprüfung:	Eine schriftliche Prüfung.		
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; wöchentlich ein Praktikumsversuch à 3 h plus 3 h Vorbereitung und Auswertung je Versuch = 90 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Modul insgesamt: 210 Arbeitsstunden.			

#### Module des Wahlpflichtbereichs FK

## Modul AN

1	Modulname: Computersimulation und Analyse in der Abgasnachbehandlung				
2	Fachgebiet /	Ingenieurwissenschaften /			
	Verantwortlich: Lehrstuhl für Funktionsmaterialien				
3	Bereich:	Fachliche Kompetenzerweiterung / Kompetenz	feld Motor		
4	Inhalt und Qualifikation	nsziel:			
	a) Inhalt:  Entwicklung von Simulationsmodellen zur Beschreibung von nachbehandlungskomponenten mittels FE-Analyse unter sim Berücksichtigung und direkter Kopplung unterschiedlicher scher, physikalischer oder elektrischer Effekte (z. B. gek Berechnung von Strömung, Diffusion und Reaktion im Abga an Elektroden / katalytischen Schichten / Katalysatorsys Bestimmung der thermischen Belastung im breiten Temp bereich in Abgasanlagen und Sensorelementen, elek Beschreibung von Gassensor-/Katalysatorsystemen in einem Frequenzbereich, Diagnosesysteme für Abgaskatalysatore Filter). Einbeziehung von Prototypen und von international Fachliteratur.			nultaner chemi- coppelte asrohr / stemen, peratur- ktrische n weiten en und ationaler	
	b) Qualifikationsziel:	b) Qualifikationsziel: Übung im Umgang mit gängigen Softwaretools zur Modellierung ur Steuerung von Systemen im Bereich der Abgasnachbehandlur (z. B. Comsol Multiphysics, Matlab); methodische Kompetenzen beder Entwicklung und Verbesserung von Abgasnachbehandlungs Abgassensor- und Diagnosesystemen; Auseinandersetzung ninternationaler Fachliteratur; Übung in der schriftlichen Präsentation wissenschaftlicher Ergebnisse.			
5	Voraussetzungen:	Fortgeschrittene Studierfähigkeit. Dem Bach ring Science entsprechende ingenieurwiss kenntnisse, speziell in Mathematik und – ab kreten Themenwahl – weiteren Fächern wie oder Reaktionstechnik.	enschaftliche hängig von d	Grund- ler kon-	
6	Verwendungsmög- lichkeit im Studium:	Ab dem ersten Semester.			
7	Angebotshäufigkeit:	Jedes Semester			
8	Dauer des Moduls:	1 Semester			
9	Zusammensetzung un	d Leistungspunkte:			
	Nr. Kennung Vera	anstaltung	SWS	LP	
		nputersimulation und Analyse in der Abgas-	0,40		
		nbehandlung	5P	5	
		Summe:	5	5	
10	Modulprüfung:	Ergebnispräsentation in einer wissenschaftlich arbeitung in Form eines Fachartikels und a schaftlichen Posters (Gewichtung 4:1).			
11	Studentischer Arbeitsaufwand:	Praktische Arbeit, Bericht und Präsentation im U 150 h. Modul insgesamt: 150 Arbeitsstunden.	Jmfang von in:	sgesamt	

#### Modul BB

1	Modu	Iname:	Batterien und Brennstoffzellen		
2 Fachgebiet / Ingenieurwissenschaften /			Ingenieurwissenschaften /		
	Verar	/erantwortlich: Lehrstuhl für Werkstoffverarbeitung			
3	Berei	ch:	Fachliche Kompetenzerweiterung / Kompetenz Werkstoffe im Automobil	feld Materialie	en und
4	Inhalt	und Qualifi	kationsziel:		
	a) Inhalt:		Zusammenfassung elektrochemischer und sunterschiedlicher galvanischer Zelltypen (Batter Flow), Zusammenfassung der Grundlagen pwerkstoffe, gemeinsame Aspekte der Ladur Transports; Elektrolyte und Elektroden-Werksthochtemperatur-Batterien und Brennstoffe Aspekte (Leistung, Energiedichte, Wirkung existierender Systeme, Entwicklungstrends bestoffzellen und PV-Systemen.	erien, SC, BZ, hotoelektrisch ngstrennung u stoffe für Nied zellen; ener nsgrad) am	Red-Ox n aktiver und des der- und getische Beispiel
	b) Qı	ualifikations	ziel: Kompetenz zur Einordnung elektrochemischer Wandler sowie photovoltaischer Systeme in stationärer und mobiler Energiespeicher un Kenntnisse über im Einsatz befindliche elektri Systeme.	n das Gesa d -wandler;	mtgebiet vertiefte
5	Vorau	ıssetzunger	n: Dem Bachelorstudium Engineering Science gemeine ingenieur-, material- und naturwiss nisse, Grundlagen der Elektrotechnik.	e entspreche senschaftliche	nde all- Kennt-
6		endungsmö eit im Studiu			
7	Ange	botshäufigk	eit: Jährlich		
8	Daue	r des Modul	s: 1 Semester		
9	Zusar	mmensetzui	ng und Leistungspunkte:		
	Nr.	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
	1	BB1	Batterien, Brennstoffzellen und photovoltaische Systeme	2V+1P	4
	2	BB2	Charakterisierung von Batterien und Brennstoffzellen	1Ü	1
	1		Summe:	4	5
10	Modu	lprüfung:	Eine schriftliche Prüfung.		
11	Arbeitsaufwand: Wöchentlich 2 h Vorlesung + 1 h Nachbereitung = 45 h; wöchentlich ein Praktikumsversuch à 1 h plus 2 h Vorbereitung und Auswertung je Versuch = 45 h;				
			wöchentlich 1 h Übung + 1 h Vor- und Nachber	eitung = 30 h	,
			30 h Prüfungsvorbereitung. Modul insgesamt: 150 Arbeitsstunden.		
			Modul insgesami. 130 Arbeitsstunden.		

#### Modul CA

1	Modulname: Computersimulation und Analyse in der Sensorik					
2	Fachgebiet /	Ingenieurwissenschaften /				
	Verantwortlich: Lehrstuhl für Mess- und Regeltechnik					
3	Bereich:	Fachliche Kompetenzerweiterung / Kompetenz	feld Mechatro	nik		
4	Inhalt und Qualifikatio	nsziel:				
	<ul><li>a) Inhalt:</li><li>b) Qualifikationsziel:</li></ul>	Simulationsunterstützte Entwicklung eines Sensorsystems mittels FE-Analyse (z. B. Ansys für elektrostatische oder piezoelektrische Probleme, HFSS für hochfrequenztechnische Probleme); Anwendung von Algorithmen zur Signalverarbeitung und -auswertung im Bereich der Sensorsystemtechnik unter Einbeziehung von Sensorprototypen und von internationaler Fachliteratur; Ergebnispräsentation in einer wissenschaftlichen Ausarbeitung in Form eines Fachartikels und anhand eines wissenschaftlichen Posters.  Übung im Umgang mit gängigen Softwaretools zur Modellierung und Analyse von Sensorsystemen und zur Sensorsignalverarbeitung (z. B. Ansys, Matlab); methodische Kompetenzen bei der Entwicklung von Sensorsystemen; Auseinandersetzung mit internationaler Fachliteratur; Übung in der schriftlichen und mündlichen Darstellung wissenschaftlicher Ergebnisse.				
5	Voraussetzungen:	Fortgeschrittene Studierfähigkeit. Dem Bach- ring Science entsprechende ingenieurwisse kenntnisse, speziell in Mathematik, Messtechni	enschaftliche	Grund-		
6	Verwendungsmög- lichkeit im Studium:	Ab dem ersten Semester.				
7	Angebotshäufigkeit:	Jedes Semester				
8	Dauer des Moduls:	1 Semester				
9	Zusammensetzung ur	nd Leistungspunkte:				
	Nr. Kennung Vera	anstaltung	SWS	LP		
	1 CA Con	nputersimulation und Analyse in der Sensorik	5P	5		
		Summe:	5	5		
10	Modulprüfung: Schriftliche Ausarbeitung (Projektbericht in Form eines wissenschaf lichen Fachartikels) mit mündlicher Darstellung (Ergebnispräsentation Gewichtung 4:1).					
11	Studentischer Arbeitsaufwand: Praktische Arbeit, Bericht und Präsentation im Umfang von insgesamt 150 h. Modul insgesamt: 150 Arbeitsstunden.					

#### Modul CS

1	Modulname:	Computersehen				
2	Fachgebiet /	Informatik /				
	Verantwortlich:	ortlich: Lehrstuhl für Angewandte Informatik III				
3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
4	Inhalt und Qualifikation	onsziel:				
	<ul><li>a) Inhalt:</li><li>b) Qualifikationsziel:</li></ul>	Standbilder (Spektralanalyse, Digitalisierung, Filterung, Segmentierung, Merkmalsbestimmung, Modellanpassung), Tiefenbilder Bewegtbilder, Stereobilder, Multikamerabilder, Schichtbilder.  iel: Das Modul vermittelt ein systematisches und vertieftes Verständnis				
	,	der Methoden zur Analyse und Verarbeitung von signalen. Insbesondere wird das Verständnis of verschiedenster Arten und Kombinationen vermittelt. Die Anwendungen liegen beispielsw Automatisierung, Qualitätssicherung, Verkehr heitstechnik.	on komplexen der Datenvera von Kamer reise in den Be stechnik oder	Sensor- rbeitung abildern ereichen Sicher-		
5	Voraussetzungen:	Kenntnis einer höheren Programmiersprache kenntnisse (die Vorlesung wird nach Beda englisch gelesen).				
6	Verwendungsmög- lichkeit im Studium:	Ab dem ersten Semester				
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich				
8	Dauer des Moduls:	1 Semester				
9	Zusammensetzung u	nd Leistungspunkte:				
	Nr. Kennung Ver	anstaltung	SWS	LP		
	1 CS Cor	mputersehen	2V+1Ü	5		
		Summe:	3	5		
10	10 Modulprüfung: Mündliche Teilprüfung (die während der Vorlesungszeit e Übungsleistungen werden bei der Bildung der Gesamberücksichtigt).					
11	Studentischer					
	Arbeitsaufwand:	Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachberei	•			
		wöchentlich 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nach	bereitung = 45	5 h;		
		60 h Prüfungsvorbereitung.				
		Modul insgesamt: 150 Arbeitsstunden.				

## Modul CV

1	Modulname: Chemische Verfahrenstechnik				
2		hgebiet /	Ingenieurwissenschaften /		
	Ver	antwortlich:	Lehrstuhl für Chemische Verfahrenstechnik		
3	Ber	eich:	Fachliche Kompetenzerweiterung / Kompetenz	feld Motor	
4	Inha	alt und Qualifi	kationsziel:		
		Qualifikations	Ausgewählte Prozesse der chemischen Indus synthese, Hydrierungsprozesse zur Produk Bulkchemikalien, Hydrofomylierung, Herstellun produkte, industrielle Elektrolyse), Verti ynamischen und kinetischen Aspekte de Sicherheitsaspekte chemischer Reaktoren chromatographische und thermogravimetris Charakterisierung chemischer Verbindungen oren), Bestimmung der inneren Oberfläche Katalysatoren (BET), theoretische und ap dieser Methoden und Messverfahren.  ziel: Fähigkeit zur Konzipierung und Auslegung che prozesse und Anlagen (insbesondere von ch durch Anwenden von Modellierung und ex Methodenkompetenz in der Anwendung moder in der chemischen Verfahrenstechnik; Einübu der Methodenkompetenz wie: Wissenslüc schließen, Wissen auf neue Probleme anwendenten, Problemlösungsfähigkeit, analytisch fähigkeit.	tion von Feng organisch iefung der er Reaktion , spektrosk iche Method (Produkte, he e poröser Fong parative Gru emischer Prodemischer Prodemischen Rei perimenteller rener Analysev ing zentraler eken erkenn enden, selbs	ein- und er Nitro- thermo- stechnik, copische, den der (atalysa- eststoffe/ undlagen duktions- eaktoren) n Daten; rerfahren Aspekte en und tändiges
5	Vor	aussetzungei	n: Fortgeschrittene Studierfähigkeit. Einem ir lichen universitären Bachelorstudienga Kenntnisse in Mathematik und den Naturwis lagen der chemischen Verfahrenstechnik.	ng entspr	echende
6		wendungsmö keit im Studiu			
7	Ang	ebotshäufigk	eit: Jährlich		
8	Dau	ıer des Modu	ls: 1 Semester		
9	Zus	ammensetzu	ng und Leistungspunkte:		
	N	r. Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
		CV1	Chemische Reaktionstechnik	2V+1P	4
	2	CV2	Analytische Methoden in der chemischen		
			Verfahrenstechnik	1V+1P	2
			Summe:	5	6
10	Mo	dulprüfung:	Eine schriftliche Prüfung		
11		dentischer eitsaufwand:	Wöchentlich 3 h Vorlesung plus 1,5 h Nachberd wöchentlich 2 h Praktikum plus 2,5 h Vor- und 67,5 h; 45 h Prüfungsvorbereitung. Modul insgesamt: 180 Stunden.	•	-

#### Modul DY

1	Modulname: Dynamik					
2	Fachgebie	t /	Ingenieurwissenschaften /			
	Verantwor	tlich:	Lehrstuhl für Material- und Prozesssimulation			
3	Bereich: Fachliche Kompetenzerweiterung / Kompetenzfeld Mechanische Systeme				sche	
4	Inhalt und	Qualifi	kationsziel:			
	a) Inhalt:		sche Kinetik des Massenpunktes, von Ma Kinetik des starren Körpers; Stoßvorgänge; a der Mechanik (Prinzip von d'Alembert, La Schwingungen mit einem und mehrer Lösungsverfahren für Bewegungsgleichungen.	•		
	b) Qualifikationsziel: Kenntnisse der physikalischen Grundgesetze der Dynamik; Gr kompetenzen zur Analyse einfacher mechanischer Systeme mit Ziel der Modellformulierung und Aufstellen von Bewegu gleichungen; Anwendung der Methoden der Newtonsc Mechanik, des Prinzips von d'Alembert und des Lagrange-Form mus; Methodenkompetenz zur Lösung von Bewegungsgleichun Kompetenz zur Analyse von schwingenden Systemen; Übertrag der Methoden der Dynamik auf ausgewählte Komponenten Automobils (Transferkompetenz).				mit dem regungs- onschen formalis- chungen; rtragung	
5	Voraussetz	zunger	n: Fortgeschrittene Studierfähigkeit. Dem Bache ing Science entsprechende ingenieurwisse kenntnisse, speziell in Mechanik.			
6	Verwendui lichkeit im					
7	Angebotsh	äufigk	eit: Jährlich			
8	Dauer des	Modu	s: 1 Semester			
9	Zusammer	nsetzu	ng und Leistungspunkte:			
	Nr. Keni	nung	Veranstaltung	SWS	LP	
	1 DY		Technische Mechanik III	2V+2Ü	5	
			Summe:	4	5	
10	Modulprüfu	ung:	Eine schriftliche Prüfung.			
11	·					

#### Modul EB

1	Modulname:	Eingebettete Systeme			
2	Fachgebiet /	Informatik /			
	Verantwortlich: Lehrstuhl für Angewandte Informatik III				
3	Bereich:	Fachliche Kompetenzerweiterung / Kompetenz	feld Mechatro	nik	
4	Inhalt und Qualifikatio	nsziel:			
Konzepte), Algorithmen (Signalverarbeitung, die Fuzzy-Logik, neuronale Netze), Datenübertragung			(Modellierung und Entwurf), Programmierung (Sprachen un Konzepte), Algorithmen (Signalverarbeitung, digitale Regelung Fuzzy-Logik, neuronale Netze), Datenübertragung (Feldbusse un AD/DA-Wandlung), Peripherie (Mikro-Sensorik und -Aktuatorik		
			steme. Insbe ur Modellierur nd zur Anbind en für eing den nichtfunk	sondere ng, zum ung von ebettete tionalen	
5	Voraussetzungen:	Kenntnis einer höheren prozeduralen Englische Sprachkenntnisse (die Vorlesung v deutsch oder englisch gelesen).	Programmiers wird nach Be		
6	Verwendungsmög- lichkeit im Studium:	Ab dem ersten Semester			
7	Angebotshäufigkeit:	Unregelmäßig			
8	Dauer des Moduls:	1 Semester			
9	Zusammensetzung ur	nd Leistungspunkte:			
	Nr. Kennung Vera	anstaltung	SWS	LP	
		gebettete Systeme	2V+1Ü	5	
		Summe:	3	5	
10	Mündliche Teilprüfung (die während der Vorlesungszeit erbrac Übungsleistungen werden bei der Bildung der Gesamtnote berücksichtigt).				
11	1 Studentischer Arbeitsaufwand: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; wöchentlich 1 h Übung plus 3 h Vor- und Nachbereitung = 60 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Modul insgesamt: 150 Arbeitsstunden.			) h;	

#### Modul EEE

1	Modulname: Elektrochemische Energiespeicher und Energiewandlung				
2			Ingenieurwissenschaften /		
	Verantwortlich:		Lehrstuhl für Funktionsmaterialien		
3	Bere	ich:	Fachliche Kompetenzerweiterung / Kompeten Werkstoffe im Automobil	zfeld Materialie	en und
4	Inhal	t und Qualif	kationsziel:		
	<ul><li>a) Inhalt:</li><li>b) Qualifikationsziel:</li></ul>		Einführung in die Grundlagen und Messtechniken elektrochemischer und thermoelektrischer Prozesse; elektrochemische Energiespeicher; Anwendungen und Materialien elektrochemischer Systeme; Energiewandlung mit thermoelektrischen Prozessen.  Isziel: Wissen erwerben über elektrochemische und thermoelektrische Prozesse und Messtechniken; elektrochemische Energiespeicher verstehen und beurteilen können; elektrochemische Messtechniken anwenden können.		
5	Vora	ussetzunge	n: Fortgeschrittene Studierfähigkeit; einem lichen universitären Bachelorstudiengang e lagen in Chemie, Physik und Werkstoffwissen		
6		endungsmö			
7		eit im Studiu			
7		botshäufigk			
8		er des Modu			
9	Zusa	mmensetzu	ng und Leistungspunkte:		
	Nr.	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
	1	EEE1	Elektrochemische Grundlagen und Messtechniken	1V+1Ü	2
	2	EEE2	Anwendungen und Materialien elektrochemischer Systeme	1V + 1P	2
	3	EEE3	Thermoelektrische Materialien	1V	1
			Summe	5	5
10	Modu	ulprüfung:	Portfolioprüfung aus a) Praktikumstestat und Prüfung. Die Modulnote entspricht der Merigung.		
11	Studentischer Arbeitsaufwand:		Wöchentlich 3 h Vorlesung plus 1,5 h Vor- und 67,5 h; wöchentlich 1 h Übung plus 0,5 h Vor- und Na wöchentlich 1 h Praktikum plus 0,5 h Vor- und 22,5 h; 37,5 h Prüfungsvorbereitung. Modul insgesamt: 150 Arbeitsstunden.	chbereitung =	22,5 h;

## Modul EO

1	Modulname:	Einführung in die Optimierung			
2	Fachgebiet /	Mathematik /			
	Verantwortlich:	Lehrstuhl für Wirtschaftsmathematik			
3	Bereich:	Fachliche Kompetenzerweiterung / Kompetenz	feld Mathematik		
4	Inhalt und Qualifikatio	nsziel:			
	<ul><li>a) Inhalt:</li><li>b) Qualifikationsziel:</li></ul>	Beispiele für lineare Optimierungsaufgaben; Einordnung und Abgrenzung; Prinzip des Simplex-Algorithmus und Beispiele; Einführung in die Polyedertheorie; Optimalitäts-, Dualitäts- und Sensitivitätstheorie der linearen Optimierung; Simplex-Verfahren im Detail (Standard, revidiert, Netzwerk); polynomiale Komplexität und Innere-Punkte-Verfahren (Bericht); Überblick zu allgemeineren Optimierungsaufgaben (quadratisch, allgemeine nichtlineare Optimierung, diskrete Optimierung).  Verständnis und Beherrschung der Optimalitäts-, Dualitäts- und			
		Sensitivitätstheorie der linearen Optimierur Beherrschung von Grundlagen der Polyede und Beherrschung der wichtigsten numerisch für die lineare Optimierung; Fähigkeit zimplementierung in einer höheren Programm zur Identifikation, Modellierung und Lösur Problemstellungen der linearen Optimierung; Software zur Modellierung und Lösung linaufgaben zu benutzen.	ertheorie; Verständnis nen Lösungsverfahren u deren Computer- niersprache; Fähigkeit ng von praktischen Fähigkeit, Standard-		
5	Voraussetzungen:	Analysis und lineare Algebra.			
6	Verwendungsmög-				
	lichkeit im Studium:	Ab dem ersten Semester			
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich			
8	Dauer des Moduls:	1 Semester			
9	Zusammensetzung ur	nd Leistungspunkte:			
	Nr. Kennung Vera	anstaltung	SWS LP		
	1 EO Einf	ührung in die Optimierung	3V+2Ü 8		
		Summe:	5 8		
10	Modulprüfung:	Eine mündliche oder schriftliche Prüfung. erfolgreiche Teilnahme an den Übungen.	Prüfungsvorleistung:		
11	Studentischer Arbeitsaufwand:	Wöchentlich 3 h Vorlesung plus 4 h Nachbereit wöchentlich 2 h Übung plus 5 h Vor- und Nach 60 h Prüfungsvorbereitung.  Modul insgesamt: 240 h.	_		

#### Modul ES

1	Modulname:	Experimentelle Strömungsmechanik			
2	Fachgebiet / Ingenieurwissenschaften /				
	Verantwortlich:	Lehrstuhl für Technische Mechanik und Strömu			
3	Bereich:	Bereich: Fachliche Kompetenzerweiterung / Kompetenzfeld Mechanische Systeme			
4	Inhalt und Qualifikatio	nsziel:			
	a) Inhalt:  Grundlagen der experimentellen Strömungsmechanik (Erhaltung sätze, Kinematik von Strömungen, Stromfadentheorie; Bernou Gleichung ohne und mit Verlusten); Grundlagen des Mode versuchswesens (Dimensionsanalyse, dimensionslose Kennzahle π-Theorem, Entdimensionierung von Gleichungen); Fehlerrechnur (Grundlagen, Auswertung von Messreihen); invasive und nich invasive Methoden zur Untersuchung von Strömungen (mechanisch thermoelektrisch, optisch); Strömungsvisualisierung; Analogi methoden; Praktikum: Anwendung von verschiedenen Mesmethoden der experimentellen Strömungsmechanik, Untersuchur von Materialparametern (Viskosität, Dichte, Oberflächenspannun sowie von Umströmungs- und Durchströmungsproblemen reschiedenen Messmethoden.  b) Qualifikationsziel: Fähigkeit zur experimentellen Analyse verschiedener Strömungs			ernoulli- Modell- nzahlen, echnung d nicht- nanisch, nalogie- Mess- suchung annung) nen mit	
	-,	probleme, Fähigkeit zur dimensionsanalyti einfacher Strömungen, Fähigkeit zur Ausv Strömungsmessverfahren, Fähigkeit zur Inte ergebnissen und Fehlerabschätzung im angeg	ischen Besch vahl von gee rpretation vor ebenen Bereic	reibung eigneten Mess- ch.	
5	Voraussetzungen:	Fortgeschrittene Studierfähigkeit. Dem Bache ing Science entsprechende ingenieurmathema wissenschaftliche Grundkenntnisse, speziell a und SM.	atische und ing	genieur-	
6	Verwendungsmög- lichkeit im Studium:	Ab dem ersten Semester			
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich			
8	Dauer des Moduls:	1 Semester			
9	Zusammensetzung ur	nd Leistungspunkte:			
	Nr. Kennung Vera	anstaltung	SWS	LP	
	1 ES Exp	erimentelle Strömungsmechanik	2V+2P	5	
		Summe:	4	5	
	Modulprüfung:	Portfolioprüfung aus Testaten und Prakt Modulnote entspricht der gemittelten Note (Gewichtung 1/3) und allen Praktikumsberichte		estaten	
11	Studentischer Arbeitsaufwand:	Wöchentlich 2 h Vorlesung + 2 h Nachbereitun wöchentlich ein Praktikumsversuch à 2 h plus Auswertung je Versuch = 90 h; Modul insgesamt: 150 Arbeitsstunden.	•	ung und	

## Modul FA

1	Modu	ılname:	Fügetechniken im Automobilbau					
2	Fach	gebiet /	Ingenieurwissenschaften /					
	Vera	ntwortlich:	Lehrstuhl für Metallische Werkstoffe	Lehrstuhl für Metallische Werkstoffe				
3	Berei	ch:	Fachliche Kompetenzerweiterung / Kompetenz Werkstoffe im Automobil	Fachliche Kompetenzerweiterung / Kompetenzfeld Materialien und Werkstoffe im Automobil				
4	Inhal	t und Qualifi	kationsziel:					
	a) In	halt:	Einführung in die Fertigungsverfahren des F Umformen, Schweißen, Löten, Kleben,)	ügens (Füge	en durch			
	b) Q	ualifikations	ziel: Verständnis elementarer Schlussarten von Einordnung der Fügeverfahren mit Beispiele Lasermaterialbearbeitung; Verständnis grundl schweißverfahren in Theorie und Praxis.	n, Möglichke	eiten der			
5	Vora	ussetzunger	n: Materialwissenschaftliche Kenntnisse					
6		endungsmö eit im Studiu						
7	Ange	botshäufigk	eit: Jährlich	Jährlich				
8	Daue	r des Modu	ls: 1 Semester					
9	Zusa	mmensetzu	ng und Leistungspunkte:					
	Nr.	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP			
	1	FA1	Fügetechnik und Lasermaterialbearbeitung	2V	3			
	2	FA2	Schweißkurs	1V+1P	2			
			Summe:	4	5			
10	Modu	ılprüfung:	Eine schriftliche oder mündliche Prüfung					
11		entischer						
	Arbei	tsaufwand:	Wöchentlich 2 h Vorlesung + 2 h Nachbereitung	•				
			Blockveranstaltung 15 h Vorlesung + 30 h Vor- 15 h Praktikum = 60 h;	und Nachbe	reitung +			
			30 h Prüfungsvorbereitung.					
			Modul insgesamt: 150 h Arbeitsstunden.					

#### Modul FM

1	Modu	ılname:	Funktionsmaterialen im Automobil			
2						
	Verantwortlich: Lehrstuhl für Funktionsmaterialien					
3	Bereich: Fachliche Kompetenzerweiterung / Kompetenzfeld Materialien und Werkstoffe im Automobil					
4	Inhali	t und Qualifil	kationsziel:			
	a) Inhalt: Werkstoffe für Abgasnachbehandlungssysteme, Materialien fü Sensoren und Katalysatoren, ausgewählte Herstelltechnologien fü Sensoren und Katalysatoren. Elektroniktechnologien, wie sie fü einen in der Automobil- oder Automobilzuliefererindustrie tätige Ingenieur benötigt werden; besonderer Schwerpunkt liegt auf de Aufbau- und Verbindungstechnik.					
	b) Q	ualifikations	ziel: Werkstoffkompetenz in der Abgasnachbeh Fähigkeit zur werkstofflichen Beurteilung solche über die Elektroniktechnologie; Beurteilu Elektroniktechnologie, wie sie für einen in Automobilzuliefererindustrie tätigen Ingenieu besonderer Berücksichtigung materialwissensc	er Systeme; ungskompete der Automo notwendig	Überblick enz zur bil- oder ist, mit	
5	Vora	ussetzungen	: Abgeschlossener Bachelor-Studiengang Engine vergleichbar. Empfohlen sind Vorkenntnisse au			
6		endungsmö				
		eit im Studiui				
7		botshäufigke				
8		r des Modul				
9	Zusa	mmensetzur	ng und Leistungspunkte:			
	Nr.	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	
	1	FM1	Werkstoffe für Katalyse und Abgasnachbehandlung	2V	2	
	2	FM2	Elektroniktechnologie im Automobil	2V	3	
			Summe:	4	5	
10	Modu	ılprüfung:	Eine mündliche Prüfung.			
11	·					

## Modul FO

1	Modulname: Methoden der Fabrikoptimierung					
2		gebiet /		Ingenieurwissenschaften /		
				Lehrstuhl für Umweltgerechte Produktionstecht	nik	
3	Bereich: Fachliche Kompetenzerweiterung / Kompetenzfeld Konstruktion und Produktion					tion und
4	Inhal	t und Qualif	ikatio	nsziel:		
	a) Inhalt:			Einführung in die Six-Sigma-Methodik; Vermi (SIPOC, Ishikawa, FMEA); Durchführung von Istatistische Versuchsplanung, Vertiefung durc mittels Softwareanwendung. Methoden zur und Optimierung von Produktionsstrukturen; Vereinfluss- und Gestaltungsmöglichkeiten be Optimierung der Produktion, Prinzipien und Production, Erlernen und Anwendung der analyse und -design, Praktische Anwendung und Lernfabrik.	Messmittelfäh Praxisbeispunfassenden ertiefendes William der Planu Methoden die Methode Wind Vertiefung	nigkeiten, piele und Analyse /issen zu ung und er Lean- ertstrom- g in einer
	b) Qualifikationsziel:			Fundierte und anwendungsnahe Six-Sigma Belt); Kenntnisse über Ineffizienz in der Produk zum Erreichen einer fließenden Produktion du Erwerb systematischer Kompetenz zur Anwer methode in Theorie und Praxis.	ction und Maß urch Lean-Pro ndung der W	3nahmen oduction; ertstrom-
5	Vora	ussetzungei	n:	Fortgeschrittene Studierfähigkeit. Grundlagen of Statistik.	der Mathema	tik und
6		endungsmö eit im Studiu		Ab dem ersten Semester.		
7	<b> </b>	botshäufigk		Jedes Semester		
8	_	er des Modu		1 Semester		
9				nd Leistungspunkte:		
		1			0)4/0	
	l	Kennung		anstaltung	SWS	LP
		FO1		Sigma	2V	3
	2	FO2	Prod	duktionsoptimierung	2S	3
				Summe:	4	6
10	Modu	ılprüfung:		Schriftliche Prüfung		
11	1					
	Studentischer Arbeitsaufwand:  Wöchentlich 2 h Vorlesung + 2 h Nachbereitung (FO1) = 60 h; Auftaktveranstaltung und 2tägiges Blockseminar (FO2) = 30 h; Vorbereitung auf das Blockseminar, Einarbeitung in die Thematik Lean-Production, Seminarvortrag (FO2) = 60 h; 30 h Prüfungsvorbereitung (FO1). Modul insgesamt: 180 Arbeitsstunden.					

#### Modul FS

1	Modulname: Fabrikplanung und -simulation						
2	Fach	gebiet /	Ingenieurwissenschaften /				
	Verantwortlich: Lehrstuhl für Umweltgerechte Produktionstechnik						
3	Bereich: Fachliche Kompetenzerweiterung / Kompetenzfeld Konstruktion und Produktion						
4	Inhalt	und Qualifi	kationsziel:				
	a) Inhalt:		-phasen, Planungsprozesse und -methoden Produktionsprogrammanalyse, Standortwahl,				
	b) Q	ualifikations	ziel: Überblick über Methoden und Werkzeuge s- nellen als auch der IT-gestützten Fabrikplan Grundelemente von Fabrikplanung und – wichtiger IT-Werkzeuge sowie deren Einsatz zur Methodenanwendung im Rahmen industr aufgaben.	ung; Verstän simulation; bereiche; Be	dnis der Kenntnis fähigung		
5	Vorau	ussetzunger	n: Fortgeschrittene Studierfähigkeit.				
6		endungsmö					
	lichke	it im Studiu	m: Ab dem ersten Semester.				
7		botshäufigk					
8	Daue	r des Modu	s: 1 Semester				
9	Zusa	mmensetzu	ng und Leistungspunkte:				
	Nr.	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP		
	1	FS1	Fabrikplanung und -simulation	2V+1Ü	4		
			Summe:	3	4		
10	Modu	lprüfung:	Eine schriftliche Prüfung				
11		entischer tsaufwand:	Wöchentlich 2 h Vorlesung + 1 h Nachbereitun wöchentlich 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nach 30 h Prüfungsvorbereitung.  Modul insgesamt: 120 Arbeitsstunden.	•	5 h;		

#### Modul FW

1	Modulname: Fertigungslehre und Werkzeugmaschinen					
2	Fachgebiet / Ingenieurwissenschaften /					
	Verantwortlich: Lehrstuhl für Umweltgerechte Produktionstechnik					
3	Bereich: Fachliche Kompetenzerweiterung / Kompetenzfeld Konstruktion und Produktion					
4	Inhalt und Qualifikation	onsziel:				
	<ul><li>a) Inhalt:</li><li>b) Qualifikationsziel:</li></ul>	Das Fach dient dem Überblick über die Fertigungehörige Werkzeugmaschinen der Stückgutfe Kenntnisse der Fertigungsgruppen (Urformen, Fügen, Stoffeigenschaften ändern). Es dien Einordnung sowie Vertiefung der wichtigsten lesungsteil Werkzeugmaschinen ergänzt vorsysteme, deren Aufbau, Bauart und Funktion. I dient der praktisch vertiefenden Betrachtung der relevanten Teilprozesse NC-Fertigung und Quaffähigkeit zur Auswahl und Festlegung typisch Fertigungsverfahren der Stückgutfertigung und Qualitätsanforderungen.	ertigung und v Umformen, 1 t der system Verfahren. E ertiefend Mas Die zugehörige er fertigungste alitätssicherun	remittelt rennen, atischen Der Vor- schinen- e Übung echnisch		
5	Voraussetzungen:	Fortgeschrittene Studierfähigkeit.				
6	Verwendungsmög-	1 ortgoodimitorio ottadioriariigitotti.				
	lichkeit im Studium:	Ab dem ersten Semester.				
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich				
8	Dauer des Moduls:	2 Semester				
9	Zusammensetzung u	nd Leistungspunkte:				
	Nr. Kennung Ver	anstaltung	SWS	LP		
	1 FW1 Fer	tigungslehre und Werkzeugmaschinen I	2V	3		
	2 FW2 Fer	tigungslehre und Werkzeugmaschinen II	2V+2Ü	5		
		Summe:	6	8		
10	Modulprüfung:	Eine schriftliche Prüfung. Diese kann in zwei Tabsolviert werden.	eilen (FW1 ur	nd FW2)		
11	Studentischer					
Arbeitsaufwand: Wöchentlich 2 h Vorlesung + 2 h Nachbereitur = 120 h;						
		wöchentlich 2 h Übung plus 2 h Vor- und Na Semester = 60 h;	achbereitung (	über ein		
		60 h Prüfungsvorbereitung.				
		Modul insgesamt: 240 Arbeitsstunden.				

#### Modul GO

1	Modulname:	Ganzzahlige lineare Optimierung				
2	Fachgebiet /	Mathematik /				
	Verantwortlich:	Lehrstuhl für Wirtschaftsmathematik				
3	Bereich:	Fachliche Kompetenzerweiterung / Kompetenz	feld Mathema	tik		
4	Inhalt und Qualifikation	onsziel:				
	a) Inhalt:	and-Bound; Komplexität von ganzzahliger polyedrische Methode zur Schrankenbestin Polyeder; gültige Ungleichungen und Sch	Beispiele für ganzzahlige lineare Optimierungsaufgaben; Branch- and-Bound; Komplexität von ganzzahliger linearer Optimierung; polyedrische Methode zur Schrankenbestimmung; ganzzahlige Polyeder; gültige Ungleichungen und Schnittebenen; Dualität, Relaxierungen, Zerlegungen; polynomiale Komplexität in fester			
	b) Qualifikationsziel: Kenntnis wesentlicher Standard-Problemtypen der ganzzahli linearen Optimierung; Verständnis und Beherrschung polyedrischen Methode zur Bestimmung von Schranken ganzzahlige lineare Optimierungsaufgaben; Verständnis Beherrschung der wichtigsten numerischen Lösungsverfahren die ganzzahlige lineare Optimierung, insbesondere Branch-a Bound; Fähigkeit zu deren Computerimplementierung in e höheren Programmiersprache; Fähigkeit zur Identifikat Modellierung und Lösung von praktischen Problemstellungen ganzzahligen linearen Optimierung; Fähigkeit, Standard-Softw zur Modellierung und Lösung ganzzahliger linearer Optimierun aufgaben zu benutzen.					
5	Voraussetzungen:	Einführung in die Optimierung; Graphen- und N	letzwerkalgori	thmen.		
6	Verwendungsmög-	<u> </u>				
	lichkeit im Studium:	Ab dem ersten Semester				
7	Angebotshäufigkeit:	Zweijährlich				
8	Dauer des Moduls:	1 Semester				
9	Zusammensetzung u	nd Leistungspunkte:				
	Nr. Kennung Ver	anstaltung	SWS	LP		
	1 GO Gai	nzzahlige lineare Optimierung	4V+2Ü	10		
		Summe:	6	10		
10	Modulprüfung: Mündliche oder schriftliche Prüfung. Prüfungsvorleistung: erfolgreiche Teilnahme an den Übungen.					
11						

#### Modul GT

1	Modulname:	Grenzschichttheorie				
2	Fachgebiet / Ingenieurwissenschaften /					
	Verantwortlich: Lehrstuhl für Technische Mechanik und Strömungsmechanik					
3	Bereich:	Fachliche Kompetenzerweiterung / Kompetenze Systeme	feld Mechanis	sche		
4	Inhalt und Qualifikation	nsziel:				
	a) Inhalt:	Exakte Lösungen der Navier-Stokes-Gleichungen (stationäre Schichtenströmungen [Randwertprobleme]; instationäre Schichtenströmungen [Anfangswert-Randwertprobleme]; Rand- und Eigenwertprobleme); Grenzschichten (Grenzschichtannahmen und Vereinfachungen, Herleitung der Grenzschichtgleichungen, elliptische und parabolische Systeme); hydrodynamische und hydrothermische Anwendungen (Blasiussche Plattengrenzschicht, erzwungene Konvektion, natürliche Konvektion).				
	b) Qualifikationsziel:	el: Fähigkeit zur Analyse spezieller strömungsmechanischer Problem- stellungen, Fähigkeit zur Lösung spezieller Differentialgleichunger unter Berücksichtigung von Anfangs- und Randbedingungen.				
5	Voraussetzungen:	Fortgeschrittene Studierfähigkeit, gute Kenntr mechanik (etwa aus Modul SM) und spezi Methoden (etwa aus den Modulen MG1 und MG	eller mathen			
6	Verwendungsmög-					
	lichkeit im Studium:	Ab dem ersten Semester				
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich				
8	Dauer des Moduls:	1 Semester				
9	Zusammensetzung ui	nd Leistungspunkte:				
	Nr. Kennung Ver	anstaltung	SWS	LP		
	1 GT Gre	nzschichttheorie	2V	4		
		Summe:	2	4		
10	Modulprüfung:	Eine mündliche Prüfung.				
11						
		Modul insgesamt: 120 Arbeitsstunden.				

#### Modul GV

1	Modulname: Grafikprogrammierung und Visualisierung					
2	Fachgebiet /	Ingenieurwissenschaften /				
	Verantwortlich: Lehrstuhl für Konstruktionslehre und CAD					
3	Bereich:	Fachliche Kompetenzerweiterung / Kompetenz	feld Mechatro	nik		
4	Inhalt und Qualifikationsziel:					
	a) Inhalt:	GUIs und ihr Event-Handling am Beispiel der WinAPI, GTK+ und GTK#, Nutzung von Widgets. 3D-Grafikprogrammierung mit OpenGL bzw. OpenGL ES für Windows, LINUX, Mac OSX und Android: Datenstrukturen, Grafikprimitives, Hidden-Line-und Beleuchtungsalgorithmen. Wrapper für OpenGL zur Ansteuerung aus der WinAPI, X11 und GTK+. Einfache 3D-Grafikformate wie STL.				
	b) Qualifikationsziel: Fähigkeit zur Auswahl des passenden Widgetsets, Programmierung von einfachen GUIs, Auswahl und Ansteuerung der passenden Widgets. Fähigkeit zum Aufbau von einfachen 3D-Szenen, Einlesen und Verarbeiten solcher Szenen. Fähigkeit zum Erstellen einfacher Smartphone-Programme mit GUI und OpenGL.					
5				bra und		
6	Verwendungsmög- lichkeit im Studium:	Ab dem ersten Semester				
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich				
8	Dauer des Moduls:	1 Semester				
9	Zusammensetzung ur	nd Leistungspunkte:				
	Nr. Kennung Vera	anstaltung	SWS	LP		
	1 GV Grat	ikprogrammierung und Visualisierung	2V	3		
		Summe:	2	3		
10	Modulprüfung:	Eine mündliche Prüfung.				
11	·					

## Modul HS

1	Modulname: Simulation und Auslegung von Hochtemperatursensoren							
2	Fachgebiet /	Ingenieurwissenschaften /						
	Verantwortlich:	Lehrstuhl für Funktionsmaterialien						
3	Bereich: Fachliche Kompetenzerweiterung / Kompetenzfeld Materialien ι Werkstoffe im Automobil			en und				
4	Inhalt und Qualifikationsziel:							
	a) Inhalt:	Temperatur auf die mechanische Stabilität Kopplung von thermischen und mechanischen	ungen im Ber kus (Fallbeisp von Hochtem D-axial-symmerung des Ne alen und hori: und zeitab uss von ther orsubstrats n Auswirkung eines Sensor Prozessen.	eich der iel) liegt iperatur- netrische tzes bei zontalen ichängige mischen nit Hilfe en der es durch				
	b) Qualifikationsziel: Fähigkeit zur Auslegung von Hochtemperatursensoren als Sim tionsbeispiel wie man thermische, elektrische und mechanis Eigenschaften verwendeter Materialien berücksichtigt. Übung Anwendungssicherheit im Gebrauch gängiger Softwarewerkze (z. B. Matlab, Comsol) zur Bearbeitung entsprechender Aufgal stellungen. Fähigkeit zur Analyse und Lösung dabei auftreter typischer Probleme.							
5 Voraussetzungen: Fortgeschrittene Studierfähigkeit. Dem Bache ring Science entsprechende ingenieurwisse kenntnisse, insbesondere in Mathematik (auch Finite-Elemente-Analyse.				Grund-				
6	Verwendungsmög- lichkeit im Studium:	Ab dem ersten Semester						
7	Angebotshäufigkeit:	Jedes Semester						
8	Dauer des Moduls:	1 Semester						
9	Zusammensetzung ur	nd Leistungspunkte:						
	Nr. Kennung Vera	anstaltung	SWS	LP				
		ewandte numerische Methoden für ingenieur- senschaftliche Fragestellungen	1V+1Ü	2				
		legung von Hochtemperatursensoren	1V+1U 1V+2Ü	3				
	2  1102   Aus	Summe:		5				
40	NA 1 1							
11	Modulprüfung: Studentischer Arbeitsaufwand:	HS1: Wöchentlich 2 h Vorlesung und Übun Nachbereitung = 45 h; HS2: Wöchentlich 3 h Vorlesung und Übun Nachbereitung = 75 h; 30 h Prüfungsvorbereitung.						
	Modul insgesamt: 150 Arbeitsstunden.							

#### Modul LC

1	Modu	ılname:	Life Cycle Engineering			
2		igebiet /	Ingenieurwissenschafte	n /		
	Verantwortlich: Lehrstuhl für Umweltgerechte Produktionstechnik					
3	Bere	ich:	Fachliche Kompetenzer	weiterung / Mechanisc	he Systeme	
4	Inhalt	t und Qualifi	ationsziel:			
	Inhalt und Qualifikationsziel:  a) Inhalt:  Instandhaltung und Service-Engineering: Mit ausgedehnter Produktverantwortung gewinnt der After-Sales-Zeitraum für Hersteller eine zunehmend hohe wirtschaftliche Bedeutung. Der Vorlesungsumfang umfasst entsprechend: Grundlagen zu den Geschäftsfeldern Instandhaltung und Service, Zuverlässigkeit von Konsum- und Industriegütern, Aufgaben und Handlungsfelder, Bedeutung für Gewerbebranchen und Industrieländer, Typologisierung von Dienstleistungen, Arbeitsfeld Instandhaltung und Service Engineering im Kfz-Service, Total Productive Maintenance, Facility Management, Fallbeispiele aus der Praxis. — Produktkreisläufe: Die industrielle Refabrikation von Erzeugnissen führt im Vergleich zur Neuproduktion zu deutlicher Steigerung der Ressourceneffizienz. Der Vorlesungsumfang umfasst entsprechend: Grundlagen und Grundprinzipien von Produktkreisläufen, typische Anwendungsfelder, Ermittlung von Ersatzteilbedarfen und Produktionsstrategien, Technologien der mechanischen und mechatronischen Refabrikation, Produkt- und Teilemanagement, Fallbeispiele aus der Praxis.  b) Qualifikationsziel: Produktionstechnische Fachkompetenz					
5	Vorau	ussetzunger	Fortgeschrittene Studier	fähigkeit		
6		endungsmö				
		eit im Studiu		r		
7		botshäufigk				
8		r des Modu				
9	Zusa	mmensetzu	g und Leistungspunkte:			
	Nr.	Kennung	/eranstaltung		SWS	LP
	1	LC1	nstandhaltung und Service-E	ingineering	1V+2Ü	3
	2	LC2	Produktkreisläufe		1V+2Ü	3
				Summe:	6	6
10	Modu	ılprüfung:	Eine schriftliche Prüfung			
11		entischer				
	Arbei	tsaufwand:	Wöchentlich 2 h Vorlesu wöchentlich 4 h Übung	•	•	
			30 h Prüfungsvorbereitu		J J 11,	
			Modul insgesamt: 180 A	•		
<u> </u>						

#### Modul MK

1	Modulname: Motorenkonstruktion						
2		gebiet /		Ingenieurwissenschaften /			
	Verantwortlich: Lehrstuhl für Konstruktionslehre und CAD						
3	Berei	ch:		Fachliche Kompetenzerweiterung / Kompetenz	feld Motor		
4	Inhalt						
	Quali	fikationszie	l:				
	a) Inhalt:  Konstruktive Auslegung von Verbrennungsmotoren anhand aus gewählter Beispiele; Motorgehäuse (vertikal bzw. horizontal geteilt) Kurbeltrieb; Kolben; Ventiltrieb; Lager (Wälzlager, Gleitlager) Dichtungen; Schmierung; Berechnung statisch unbestimmte Balken; Betrachtung der Motorenentwicklung.					l geteilt); eitlager);	
	b) Qualifikationsziel:			Kenntnisse zur Mechanik, Dynamik und kon von Verbrennungsmotoren bzw. verwandter zur Auswahl eines geeigneten Herstellungsver Komponente sowie eines passenden Werkst konstruktiven Fehlern.	Maschinen; I fahrens der je	Fähigkeit eweiligen	
5	Voraussetzungen:			Fortgeschrittene Studierfähigkeit mit entsprechenden ingenieurwissenschaftlichen Grundkenntnissen, speziell in Mechanik und Konstruktionslehre.			
6		endungsmö eit im Studiu		Ab dem ersten Semester			
7	Ange	botshäufigk	eit:	Jährlich			
8	Daue	r des Modu	ls:	1 Semester			
9	Zusa	mmensetzu	ng ur	nd Leistungspunkte:			
	Nr.	Kennung	Vera	anstaltung	SWS	LP	
	1	MK	Mot	orenkonstruktion	2V	3	
				Summe:	2	3	
10	Modu	ılprüfung:		Eine mündliche Prüfung.			
11		entischer		<u> </u>			
	Arbei	tsaufwand:		Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereit	ung = 60 h;		
				30 h Prüfungsvorbereitung.			
				Modul insgesamt: 90 Arbeitsstunden.			

#### Modul MM

Vera Bere	intwortlich:		•			
Bere		Le	Pachgebiet / Ingenieurwissenschaften /			
Inha	eich:		ehrstuhl für Konstruktionslehre und CAD			
	Bereich: Fachliche Kompetenzerweiterung / Kompetenzfeld Mechanische Systeme			sche		
Qua	4 Inhalt und Qualifikationsziel:					
a) Inhalt:		au we ne Ar W (F Ba Vo	uf der Basis von 3D-CAD-Konstruktionen; ertigen realitätsnahen 3D-Visualisierung von ellen CAD-Systemen in Echtzeit; Entwichimationen und branchenspezifischen Alfeiterführende Techniken zur Erstellung von rüllm, Ton, Animation, Bild) auf der Basisaugruppen aus 3D-CAD-Konstruktionsdaprgehensweise der multimedialen Planur	Techniken zu Daten aus procklung von nwendungsfäl nultimedialen von Bautei ateien; methog, Konzepti	ur hoch- rofessio- Bildern, len. — Inhalten len und nodische on und	
ganzheitlichen Produkterlebnis Entscheidungsproz						
Voraussetzungen:		oraussetzungen: Konstruktions- und CAD-Kenntnisse entsprechend dem Modul KF im Bachelorstudiengang Engineering Science.			odul KF	
		_	o dem ersten Semester			
Ange	ebotshäufigk	eit: Jä	Jährlich			
Dau	r des Moduls: 2 Semester					
Zusa	mmensetzu	ng und L	_eistungspunkte:			
Nr	. Kennung	Verans	staltung	SWS	LP	
1	MM1			2V	3	
2	MM2			2V	3	
			Summe:	4	6	
Modulprüfung:		Ei	ne mündliche Prüfung.			
1 Studentischer Arbeitsaufwand:		Se 60	emester = 120 h; ) h Prüfungsvorbereitung.	bereitung üb	er zwei	
	a) Ir	a) Inhalt:  b) Qualifikations:  Voraussetzunger  Verwendungsmölichkeit im Studiu  Angebotshäufigke  Dauer des Modul  Zusammensetzun  Nr. Kennung  1 MM1  2 MM2  Modulprüfung:  Studentischer	a) Inhalt:  Teal words and	a) Inhalt:  Techniken zur Erstellung von animierten Baute auf der Basis von 3D-CAD-Konstruktionen; wertigen realitätsnahen 3D-Visualisierung von nellen CAD-Systemen in Echtzeit; Entwiken Animationen und branchenspezifischen A Weiterführende Techniken zur Erstellung von randerführende Techniken zur Erstellung von randerführen Produkterlebnis Entscheidung unsetzung anhand eines konkreten Visualisie Fähigkeit zur Erstellung professioneller Präsen ganzheitlichen Produkterlebnis Entscheidung nigen zu können.  Voraussetzungen:  Konstruktions- und CAD-Kenntnisse entsprechim Bachelorstudiengang Engineering Science.  Verwendungsmöglichkeit im Studium:  Angebotshäufigkeit:  Jährlich  Dauer des Moduls:  2 Semester  Zusammensetzung und Leistungspunkte:  Nr. Kennung Veranstaltung  1 MM1 Ausgewählte Kapitel der multimedialen Produktentwicklung und Konstruktion I  2 MM2 Ausgewählte Kapitel der multimedialen Produktentwicklung und Konstruktion II  Summe:  Modulprüfung:  Eine mündliche Prüfung.	a) Inhalt:  Techniken zur Erstellung von animierten Bauteilen- und Bau auf der Basis von 3D-CAD-Konstruktionen; Techniken zu wertigen realitätsnahen 3D-Visualisierung von Daten aus pinellen CAD-Systemen in Echtzeit; Entwicklung von Animationen und branchenspezifischen Anwendungsfäl Weiterführende Techniken zur Erstellung von multimedialen (Film, Ton, Animation, Bild) auf der Basis von Bautei Baugruppen aus 3D-CAD-Konstruktionsdateien; metr Vorgehensweise der multimedialen Planung, Konzepti Umsetzung anhand eines konkreten Visualisierungsprojekte b) Qualifikationsziel: Fähigkeit zur Erstellung professioneller Präsentationen, um ganzheitlichen Produkterlebnis Entscheidungsprozesse binigen zu können.  Voraussetzungen: Konstruktions- und CAD-Kenntnisse entsprechend dem Mim Bachelorstudiengang Engineering Science.  Verwendungsmöglichkeit: Jährlich  Dauer des Moduls: 2 Semester  Zusammensetzung und Leistungspunkte:  Nr. Kennung Veranstaltung  SWS  MM1 Ausgewählte Kapitel der multimedialen Produktentwicklung und Konstruktion I  2V  MM2 Ausgewählte Kapitel der multimedialen Produktentwicklung und Konstruktion II  Summe:  4  Modulprüfung: Eine mündliche Prüfung.  Studentischer Arbeitsaufwand: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung üb Semester = 120 h; 60 h Prüfungsvorbereitung.	

#### Modul NM 1

1	Modulname:	Einführung in die numerische Mathematik	
2	Fachgebiet /	Mathematik /	
	Verantwortlich:	Lehrstuhl für Angewandte Mathematik	
3	Bereich:	Fachliche Kompetenzerweiterung / Kompetenz	feld Mathematik
4	Inhalt und Qualifikatio	nsziel:	
	<ul><li>a) Inhalt:</li><li>b) Qualifikationsziel:</li></ul>	Numerische Fehleranalyse, Kondition und St Algorithmen für lineare Gleichungssysteme, Interpolation, Quadratur und nichtlineare Gleichungssysteme; Anwendungsbeispiele für Verständnis der Konzepte der Kondition nume	, Eigenwertprobleme, Gleichungen bzw. r diese Algorithmen.
	,	der Stabilität numerischer Algorithmen; Fähig Konvergenz und des Rechenaufwandes num Fähigkeit zur Wahl eines geeigneten Algorithm Problem aus den behandelten Problemkla Implementierung numerischer Algorithmen Programmiersprache.	gkeit zur Analyse der nerischer Algorithmen; nus für ein gegebenes assen; Fähigkeit zur in einer höheren
5	Voraussetzungen:	Mathematikkenntnisse entsprechend den Moim Bachelorstudiengang Engineering Science.	dulen MG1 und MG2
6	6 Verwendungsmög-		
	lichkeit im Studium:	Ab dem ersten Semester	
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich	
8	Dauer des Moduls:	1 Semester	
9	Zusammensetzung ur	nd Leistungspunkte:	
	Nr. Kennung Vera	anstaltung	SWS LP
	1 NM1 Einf	ührung in die numerische Mathematik	3V+2Ü 8
		Summe:	5 8
10	Modulprüfung: Mündliche oder schriftliche Prüfung. Prüfungsvorleistung: reiche Teilnahme an den Übungen.		gsvorleistung: erfolg-
11	1 Studentischer Arbeitsaufwand: Wöchentlich 3 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 75 h; wöchentlich 2 h Übung plus 5 h Vor- und Nachbereitung = 105 h; 60 h Prüfungsvorbereitung. Modul insgesamt: 240 h.		•

#### Modul NM 2

1	Modu	ılname:	Numerische Methoden für gew	öhnliche Differ	entialgleichun	igen
2		gebiet /	Mathematik /			
	Verar	ntwortlich:	Lehrstuhl für Angewandte Math	ematik		
3	Bereich: Fachliche Kompetenzerweiterung / Kompetenzfeld Mathematik		tik			
4	Inhalt und Qualifikationsziel:					
	a) In		Algorithmen für ausgewählte v wertprobleme gewöhnlicher D gewöhnliche Differentialgleich gleichungen.	Kutta- und Exgleichungen; Senliche Different onkreter Verfal weitere Problen Differentialgleich nungen und	trapolationsve chrittweitenste tialgleichungen hren. Einführ nklassen, z. B ungen, stoch partielle Diff	erfahren; euerung. n: Kon- rung in . Rand- astische erential-
	,	ualifikations	Lösung gewöhnlichen Differer eines geeigneten Algorithm gewöhnlicher Differentialgleiche Standard-Algorithmen an neu Implementierung der behande einer höheren Programmierspra	ntialgleichungen nus für eine ungen; Fähigke de Problemstelli elten Algorithme ache.	; Fähigkeit zi gegebene it zur Anpassi ungen; Fähig en in MATLA	ur Wahl Klasse ung von keit zur AB oder
5	Voraussetzungen:		Analysis, lineare Algebra, Einf Differentialgleichungen.	ührung in die N	Numerik, gewo	öhnliche
6	Verwendungsmög- lichkeit im Studium:					
7						
7	_	botshäufigk				
8		r des Modu				
9	Zusai	mmensetzu	und Leistungspunkte:			
	Nr.	Kennung	eranstaltung		SWS	LP
	1	NM2	lumerische Methoden für gewöhnlic Differentialgleichungen	che	4V+2Ü	10
				Summe:	6	10
10	0 Modulprüfung: Mündliche oder schriftliche Prüfung. Prüfungsvorleistung: er reiche Teilnahme an den Übungen.		erfolg-			
11			20 h;			

#### Modul RH

1	Modulname:	Rheologie		
2	Fachgebiet /	Ingenieurwissenschaften /		
	Verantwortlich:	Lehrstuhl für Technische Mechanik und Strömu	ungsmechanik	
3	Bereich:	Fachliche Kompetenzerweiterung / Kompetenz Systeme	feld Mechanis	che
4	Inhalt und Qualifikatio	nsziel:		
	a) Inhalt: b) Qualifikationsziel:	Grundlagen der Rheologie (Einordnung, Mannungstensor und kinematische Tensorer Grundströmungen, Materialeigenschaften, Manlogische Experimente in Scher- und scherheologische Eigenschaften und deren Modelastische Eigenschaften, lineare Viskoelastiz modelle); Einführung in die Scherrheome Strömungen: Theorie, Korrekturen; Schlepps und Anwendung verschiedener Messsysteme turen; Interpretation von Messergebnissen)  Beherrschung der Grundlagen der Rheologie schiede zwischen Newtonschem und nicht-New Auswahl, Anwendung und Parameteride rheologischer Modelle; Berechnung von Newtonscher Fluide; Fähigkeiten zur Auswahlessgeräte und Messgeometrien; Kenntniss Korrekturmöglichkeiten; Sicherheit im Umgenemetern.	n, Bilanzgleich terialfunktione erfreien Strör ellierung (visko itätstheorie, A trie (druckge etrömungen: e, Messfehler, g; Erkennen de wtonschem Ve entifikation e Strömungen hl problemge se über Fehl	nungen); n, rheo- nungen; ose und nalogie- triebene Theorie Korrek- er Unter- erhalten; infacher nicht- eigneter er- und
5	Voraussetzungen:	Solide Kenntnisse der Technischen Mechamechanik	ınik und Strö	bmungs-
6				
	lichkeit im Studium:	Ab dem ersten Semester		
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich im Sommersemester		
8	Dauer des Moduls:	1 Semester		
9	Zusammensetzung ur	nd Leistungspunkte:		
	Nr. Kennung Vera	anstaltung	SWS	LP
	1 RH1 Rhe	eologie	2V+1Ü	4
		ktikum Rheologie	1P	1
		Summe:	4	5
10	Modulprüfung:	Eine schriftliche Prüfung.		
11	Studentischer Arbeitsaufwand:	Wöchentlich 2 h Vorlesung + 1 h Nachbereitun wöchentlich 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nach wöchentlich ein Praktikumsversuch à 1 h plus Auswertung je Versuch = 30 h; 30 h Prüfungsvorbereitung.  Modul insgesamt: 150 Arbeitsstunden.	bereitung = 45	-

#### Modul RO

1	Modulname:	Robotik		
2	Fachgebiet /	Informatik /		
	Verantwortlich:	Lehrstuhl für Angewandte Informatik III		
3	Bereich:	Fachliche Kompetenzerweiterung / Kompetenz	feld Mechatro	nik
4	Inhalt und Qualifikation	onsziel:		
	a) Inhalt:	Mechanik; Geometrie; Kinematik (vorwärts, Dynamik; Trajektorien; Programmierung; Sens Integration); Steuerungsarchitekturen.	oren (interne,	externé,
	b) Qualifikationsziel:	Das Modul vermittelt ein systematisches und der Methoden zur Ansteuerung von komplex Maschinen. Insbesondere werden Methode Modellierung, zur Steuerung und zur Programmanwendungen liegen beispielsweise in den robotik, mobile Robotik, humanoide Robotik maschinen.	en, sich bewe en zum Aufb mierung vermi Bereichen Ir otik oder We	egenden au, zur ttelt. Die ndustrie- erkzeug-
5	Voraussetzungen:	Kenntnis einer höheren Programmiersprache kenntnisse (die Vorlesung wird nach Beda englisch gelesen).		
6	Verwendungsmög- lichkeit im Studium:	Ab dem ersten Semester		
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich		
8	Dauer des Moduls:	1 Semester		
9	Zusammensetzung u	nd Leistungspunkte:		
	Nr. Kennung Ver	anstaltung	SWS	LP
	1 RO Rot	ootik I	2V+1Ü	5
		Summe:	3	5
10	Mündliche Teilprüfung (die während der Vorlesungszeit e Übungsleistungen werden bei der Bildung der Gesam berücksichtigt).			
11	Studentischer			
	Arbeitsaufwand:	Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereit	•	
		wöchentlich 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nach	bereitung = 45	5 h;
		60 h Prüfungsvorbereitung.		
		Modul insgesamt: 150 Arbeitsstunden.		

#### Modul TF

1	Modulname:	Thermofluiddynamik		
2	Fachgebiet /	Ingenieurwissenschaften /		
	Verantwortlich:	Lehrstuhl für Technische Thermodynamik und	Transportproz	esse
3	Bereich: Fachliche Kompetenzerweiterung / Kompetenzfeld Motor			
4	Inhalt und Qualifikationsziel:			
	a) Inhalt:	Behandlung verschiedener Diskretisierungs Elemente und Finite Volumen; problemorie Anfangs- und Randbedingungen; Ansä modellierung; Anwendung und Vertiefung Praktikum, mit Einarbeitung in ein kommerz system und Bearbeitung eines Kleinprojektes i	s CFD-Progr verfahren wie ntierte Definit tz zur Tu der Kenntn zielles CFD-S n Gruppen.	rammen; e Finite cion von irbulenz- isse im coftware-
	b) Qualifikationsziel:	Problemstellung geeigneten CFD-Softwa sachgerechten Bewertung von Simulationserge	re; Fähigke	
5	Voraussetzungen:	Ingenieurwissenschaftliche Kenntnisse ir universitären Bachelorstudiengangs, speziell ir und Technischer Thermodynamik	m Umfang n Strömungsm	eines nechanik
6	Verwendungsmög- lichkeit im Studium:	Ab dem ersten Jahr		
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich		
8	Dauer des Moduls:	2 Semester		
9	Zusammensetzung und Leistungspunkte:			
	Nr. Kennung Ver	ranstaltung	SWS	LP
	1 TF1 Mod	delle und Simulation thermofluiddynamischer		
	Pro	zesse	2V	3
	2 TF2 Pra	ktikum thermofluiddynamische Prozesse	2P	3
		Summe:	4	6
10	10 Modulprüfung: Portfolioprüfung aus a) Testaten und Praktikumsberichte einer schriftlichen Prüfung. Die Modulnote entspricht der schriftlichen Prüfung.			
11	1 Studentischer Arbeitsaufwand: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; wöchentlich ein Praktikumsversuch à 2 h plus 4 h Vorbereitung u Auswertung je Versuch = 90 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Modul insgesamt: 180 Arbeitsstunden.		ung und	

#### Modul TU

1	Modulname:	Turbulenz		
2	Fachgebiet /	Ingenieurwissenschaften /		
	Verantwortlich:	Lehrstuhl für Technische Mechanik und Strömu	ıngsmechanik	(
3	Bereich:	Fachliche Kompetenzerweiterung / Kompetenzer	feld Mechanis	sche
		Systeme		
4	Inhalt und Qualifikatio			
	a) Inhalt:	Korrelationen und Maße; semiempirische Dimensionsanalyse; universelles Wandges (turbulente Strömung in Wandnähe ohne und Einfluss der Wandrauigkeit, Mittengesetz, turbulente freie Ränder).	für Masse, nließungsprob Schließbedin etz); Anwer mit Druckgra pulente Grenz	olematik; gungen; ndungen idienten, zschicht,
	b) Qualifikationsziel:	Kenntnis spezieller mathematischer Method stochastischer Prozesse, Fähigkeit zur Analy turbulenter Strömungen		
5	Voraussetzungen:	Gute Kenntnisse der Strömungsmechanik (e sowie der Ingenieurmathematik (etwa aus der MG II). Kenntnisse der experimentellen Strömu in Modul ES vermittelt werden, sind von Vorteil.	n Modulen M Ingsmechanik	G I und
6	Verwendungsmög-			
_	lichkeit im Studium:	Ab dem ersten Semester	_	
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich		
8	Dauer des Moduls:	1 Semester		
9	Zusammensetzung ur	id Leistungspunkte:		
	Nr. Kennung Vera	anstaltung	SWS	LP
	1 TU Turl	oulenz	2V	4
		Summe:	2	4
10	Modulprüfung:	Eine mündliche Prüfung.		
_	Studentischer Arbeitsaufwand:	Wöchentlich 2 h Vorlesung + 4 h Nachbereitung 30 h Prüfungsvorbereitung. Modul insgesamt: 120 Arbeitsstunden.	g = 90 h;	
		woddi magcadini. 120 Arbeilaalunden.		

#### Modul VB

1	Modulname:	Verbrennung		
2	Fachgebiet /	Ingenieurwissenschaften /		
	Verantwortlich:	Lehrstuhl für Technische Thermodynamik und	Transportproz	esse
3	Bereich:	Fachliche Kompetenzerweiterung / Kompetenz	feld Motor	
4	Inhalt und Qualifikation	nsziel:		
	<ul><li>a) Inhalt:</li><li>b) Qualifikationsziel:</li></ul>	Verbrennung und Maßnahmen zur Emission effizientes Design von Brennern und Feuer lagen der technischen Optik; ausgewählte (verfahren und deren Anwendung in der Verbre Methodenkompetenz zur Charakterisierun moderner Verbrennungstechnologien; Fähig von Verbrennungsprozessen im Hinblick auf Umweltbeeinträchtigungen.	nadstoffen b sminderung; o rungsanlagen; laser-)optische nnungsforschu g und Be keit zur Opti Energieeffizie	ei der energie- Grund- e Mess- ung. wertung mierung enz und
5	Voraussetzungen:	Ingenieur- und naturwissenschaftliche Kenntn universitären Bachelorstudiengangs, spez Thermodynamik, Physik und Chemie		ng eines nnischer
6	Verwendungsmög- lichkeit im Studium:	Ab dem ersten Semester		
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich		
8	Dauer des Moduls:	2 Semester		
9	Zusammensetzung und Leistungspunkte:			
	Nr. Kennung Ver	anstaltung	SWS	LP
	1 VB1 Gru	ndlagen der Verbrennung	2V	3
	2 VB2 Las	ermessverfahren der Thermofluiddynamik	2V+1P	4
		Summe:	5	7
10	Modulprüfung:	Portfolioprüfung aus a) Testaten und Praktik einer schriftlichen Prüfung. Die Modulnote er schriftlichen Prüfung.		
11	Studentischer			
	Arbeitsaufwand:	Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nach Semester = 120 h;	•	
		wöchentlich ein Praktikumsversuch à 1 h plus Auswertung je Versuch = 30 h; 60 h Prüfungsvorbereitung.	1 h Vorbereit	ung und
		Modul insgesamt: 210 Arbeitsstunden.		

# Wahlpflichtbereich ÜK

1	Modulbereichsname:	Überfachliche Kompetenzerweiterung
2	Fachgebiet / Verantwortlich:	Rechts-, Wirtschafts-, Sprach-, Literatur-, Kulturwissenschaften / die jeweiligen Dozenten.
3	Bereich:	Individuelle Kompetenzerweiterung
4	Inhalt und Qualifikatio	nsziel:
	a) Inhalt:	Dieser Modulbereich ist eine "Klammer" für Wahlmodule, die die Studierenden individuell aus einer regelmäßig aktualisierten Liste auszuwählen haben. Die Module behandeln außerfachliche Themen, etwa aus den Bereichen Betriebswirtschaftslehre, Recht, Gesellschaftswissenschaften oder Sprachen.
	b) Qualifikationsziel:	Individuelle Horizonterweiterung, Erwerb berufsfeldrelevanter außerfachlicher Kompetenzen, die zuvor nicht in ausreichendem Maße vorhanden waren.
5	Voraussetzungen:	Siehe Einzelankündigung des jeweiligen Faches.
6	Verwendungsmög- lichkeit im Studium:	Ab dem ersten Semester.
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich
8	Dauer des Moduls:	1 oder 2 Semester
9	Zusammensetzung ur	nd Leistungspunkte:
	Es sind Lehrveranstaltungen aus einer regelmäßig aktualisierten "Gesamtliste für den Bereich ÜK" im Umfang von zusammen mindestens 5 LP zu belegen.	
10	Modulprüfung(en)	Benotete oder unbenotete Prüfungsleistungen (letztere dann nur "mit Erfolg bestanden"), abhängig vom belegten Fach.
11	Studentischer Arbeitsaufwand:	Modulbereich insgesamt: 150 h.