Modulhandbuch für den Masterstudiengang Energietechnik an der Universität Bayreuth

10.01.2023

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.

^{*)} Mit allen Funktionsbezeichnungen sind Frauen und Männer in gleicher Weise gemeint. Eine sprachliche Differenzierung im Wortlaut der einzelnen Regelungen wird nicht vorgenommen

Vorbemerkung

Das vorliegende Modulhandbuch für den Masterstudiengang Energietechnik 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

*n*S: Seminar mit *n* Semesterwochenstunden

nÜ: Übung mit n Semesterwochenstunden

*n*V: Vorlesung mit *n* Semesterwochenstunden

SWS: Semesterwochenstunden

Inhaltsverzeichnis

Seite

Übers	4 Übersicht4					
Modu	le des Pflichtbereichs	6				
ATE	Aktuelle Themen der Energietechnik und Energiewirtschaft					
BBP	Batterien, Brennstoffzellen und PV-Systeme					
EFP	Energietechnik in Forschung und Praxis	8				
GES	Gekoppelte Energiesysteme					
MST	Masterarbeit					
SAP	Simulation und Analyse energietechnischer Prozesse					
TPA	Teamprojektarbeit	12				
Modu	le des Wahlpflichtbereichs A	13				
ESM	Experimentelle Strömungsmechanik					
GMS	Grundlagen moderner Strömungsakustik	14				
GST	Grenzschichttheorie	15				
KE	Kraftstoffe und Emissionen	16				
LMV	Lasermessverfahren					
MCR	Modellierung chemischer Reaktoren					
MSES	Modellbildung und Simulation elektrochemischer Speicher					
RK	Reaktionstechnik und Katalyse					
TES	Thermische Energiespeicher					
TFD	Thermofluiddynamik					
TUR	Turbulenz					
TVV	Thermodynamik der Verbrennung und Verbrennungsmotoren					
URT1	Umwelt- und Ressourcentechnologie I	25				
	le des Wahlpflichtbereichs B					
BMS	Batterie-Management-Systeme					
DSB	Digitale Signalverarbeitung und Bussysteme					
EES ELS	Elektrische EnergiesystemeElektrische Energiespeicher					
EMT	Elektromobilität					
ETP	Elektrothermische Prozesse					
LET	Leistungselektronik in der Energietechnik					
SUS	Sensoren und Sensorsysteme					
WET	Werkstoffe für die Energietechnik					
Mad:	la das Wahlharaiaha	25				
FKE	le des Wahlbereichs					
ÜKE	Fachliche Kompetenzerweiterung					
UNE	Überfachliche Kompetenzerweiterung	36				

Modulübersicht

Pflichtbereich

	LP
ATE: Aktuelle Themen der Energietechnik und Energiewirtschaft	5
BBP: Batterien, Brennstoffzellen und PV-Systeme	9
EFP: Energietechnik in Forschung und Praxis	4
GES: Gekoppelte Energiesysteme	8
MST: Masterarbeit	30
SAP: Simulation und Analyse energietechnischer Prozesse	6
TPA: Teamprojektarbeit	8

Wahlpflichtbereich A ¹

	LP
ESM: Experimentelle Strömungsmechanik	5
GMS: Grundlagen moderner Strömungsakustik	5
GST: Grenzschichttheorie	4
KE: Kraftstoffe und Emissionen	6
LMV: Lasermessverfahren	6
MCR: Modellierung chemischer Reaktoren	6
MSES: Modellbildung und Simulation elektrochemischer Speicher	5
RK: Reaktionstechnik und Katalyse	7
TES: Thermische Energiespeicher	5
TFD: Thermofluiddynamik	6
TUR: Turbulenz	4
TVV: Thermodynamik der Verbrennung und Verbrennungsmotoren	7
URT1: Umwelt- und Ressourcentechnologie I	6

Wahlpflichtbereich B ¹

	LP
BMS: Batterie-Management-Systeme	5
DSB: Digitale Signalverarbeitung und Bussysteme	5
EES: Elektrische Energiesysteme	8
ELS: Elektrische Energiespeicher	5
EMT: Elektromobilität	5
ETP: Elektrothermische Prozesse	5
LET: Leistungselektronik in der Energietechnik	7
SUS: Sensoren und Sensorsysteme	7
WET: Werkstoffe für die Energietechnik	8

Wahlbereich

	LP
Modul FKE: Fachliche Kompetenzerweiterung ²	6
Modul ÜKE: Überfachliche Kompetenzerweiterung ³	5

- ¹ Aus den Wahlpflichtbereichen A und B müssen Module im Umfang von mindestens 39 LP gewählt werden, davon jeweils mindestens 12 LP aus A und B.
- Es sind Module aus den weiteren Masterstudiengängen der Fakultät für Ingenieurwissenschaften zu wählen, die keine Pflicht- oder gewählte Wahlpflichtmodule des Masterstudiengangs Energietechnik sind. Auf Vorschlag eines Dozenten kann mit Zustimmung des Studiengangmoderators auch ein Modul mit ingenieurwissenschaftlichem Bezug dieser oder einer anderen Fakultät in die FKE-Liste aufgenommen und anerkannt werden.
- Es sind Veranstaltungen aus einer regelmäßig aktualisierten ÜKE-Liste zu wählen. Diese Veranstaltungen stammen in der Regel aus Bereichen außerhalb der Ingenieurwissenschaften und ergänzen diese sinnvoll. Sie werden durch benotete Scheine oder durch unbenotete Scheine "mit Erfolg bestanden" nachgewiesen.

Module des Pflichtbereichs

Modul ATE

1	Modulname: Aktuelle Themen der Energietechnik und Energiewirtschaft					
2	Fachgebiet:	Ingenieurwissenschaften				
	Verantwortlich:	Lehrstuhl für Technische Thermodynamik und	Transportproz	esse		
3	Bereich: Pflichtbereich					
4	Inhalt und Qualifikatio	nsziel:				
	a) Inhalt: Eigenständige Bearbeitung aktueller technischer und ener schaftlicher Fragestellungen zur Erschließung und effiziente zung erneuerbarer Energien sowie damit konkurrierender Energieträger und Technologien; Darstellung der Arbeitserg in einem schriftlichen Bericht und einem mündlichen Vortrag. b) Qualifikationsziel: Vertiefung von Kenntnissen über Technologien zur Erschl Verteilung/Speicherung und Nutzung verschiedener Energie Fähigkeit zur Einordnung aktueller energietechnischer Entwicl in mögliche Optionen künftiger Energiesysteme.			fen Nut- fossiler gebnisse ließung, eformen;		
5	Voraussetzungen:	Fortgeschrittene Studierfähigkeit; ingenieur- un che Kenntnisse im Umfang eines universitä gangs, speziell in Technischer Thermodyna Energietechnik, Physik und Chemie.	id naturwisser iren Bachelor	studien-		
6	Verwendungsmög- lichkeit im Studium:	Im ersten und zweiten Jahr des Studiengangs				
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich				
8	Dauer des Moduls:	Ein Semester				
9	Zusammensetzung ur	nd Leistungspunkte:				
	Nr. Kennung Vera	anstaltung	SWS	LP		
		uelle Themen der Energietechnik und Energie- schaft	3S	5		
		Summe:	3	5		
10	Modulprüfung:	Benotete schriftliche Ausarbeitung (Gewichtun mündlicher Darstellung (Gewichtung 25 %).				
11						

Modul BBP

1	Modulname:	Batterien, Brennstoffzellen und PV-Systeme		
2	Fachgebiet:	Ingenieurwissenschaften		
	Verantwortlich:	Lehrstuhl für Elektrische Energiesysteme		
3	Bereich:	Pflichtbereich		
4	Inhalt und Qual	fikationsziel:		
	a) Inhalt:b) Qualifikation		en, Doppelschielektrisch aktivenung- und de für Nieder- un energetische Beispiel exist ennstoffzellen Lebensdauer .	icht-kon- er Werk- s Trans- d Hoch- Aspekte ierender und PV- und Be- ner und -
		wandler sowie photovoltaischer Systeme in da närer und mobiler Energiespeicher und -wandle zu im Einsatz befindlichen elektrochemischen	er; vertiefte Ke und PV-Syste	nntnisse men.
5	Voraussetzung	en: Fortgeschrittene Studierfähigkeit; ingenieurwider materialwissenschaftliche Kenntnisse im Utären Bachelorstudiengangs.		
6	Verwendungsm lichkeit im Stud			
7	Angebotshäufig			
8	Dauer des Mod	uls: Zwei Semester		
9	Zusammensetz	ung und Leistungspunkte:		
	Nr. Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
	1 BBP1	Batterien, Brennstoffzellen und photovoltaische Systeme	2V+1P	4
	2 BBP2	Charakterisierung von Batterien und Brennstoffzellen	1Ü	1
	3 BBP3	Batterie- und Brennstoffzellentechnik	2V+1Ü	4
		Summe	7	9
10	Modulprüfung:	Portfolioprüfung aus a) benotete schriftliche 100 %) und b) Testat und Praktikumsbericht (b. 100 %)	• ,	_
11	Studentischer Arbeitsaufwand	BBP1: wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nac Praktikum plus 2 h Vorbereitung und Auswer fungsvorbereitung; gesamt 120 h. BBP2: wöchentlich 1 h Übung plus 1 h Vor- 30 h. BBP3: wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nac Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 l reitung; gesamt 120 h. Modul insgesamt: 270 Arbeitsstunden.	tung = 45 h; 3 und Nachber chbereitung = 4	0 h Prü- eitung = 45 h; 1 h

Modul EFP

1	Modulname: Energietechnik in Forschung und Praxis					
2	Fachgebiet: Ingenieurwissenschaften Verantwortlich: Lehrstuhl für Technische Thermodynamik und Transportprozesse					
	Bereich: Pflichtbereich					
4	Inhalt und Qualifikation	onsziel:				
	a) Inhalt:b) Qualifikationsziel:	Erörterung aktueller Entwicklungen in der Ene giewirtschaft durch Referenten aus Forschung, Exkursionen zu energietechnisch besonders in Vertiefung von Kenntnissen über aktuelle und gien zur Erschließung, Verteilung und Speiche Nutzung von Energie; kritische Reflexion zu Farfassung, Dokumentation und Einordnung westika von energietechnischen Anlagen im Rahm	Wirtschaft und teressanten A innovative Te trung sowie eff achvorträgen a sentlicher Cha	d Politik; nlagen. echnolo- fizienten anderer; rakteris-		
		hungen.	ien von vor-o	nt-bege-		
5	Voraussetzungen:	Fortgeschrittene Studierfähigkeit; ingenieurwise nisse im Umfang eines Bachelorstudiengangs, Technischer Thermodynamik und in Grundlage	insbesondere	in		
6	Verwendungsmög-	, , ,				
	lichkeit im Studium:	Ab dem ersten Semester.				
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich				
8	Dauer des Moduls:	2 Semester				
9	Zusammensetzung ui	nd Leistungspunkte:				
	Nr. Kennung Ver	anstaltung	SWS	LP		
	1 EFP1 Ene	ergietechnisches Seminar	2S	2		
	2 EFP2 Ene	ergietechnische Exkursion	2P	2		
		Summe:	4	4		
10	O Modulprüfung: Portfolioprüfung: ein schriftlicher Seminarbericht und ein Exkursionsbericht, unbenotet ("mit Erfolg teilgenommen").					
11						

Modul GES

1	Modulname:	Gekoppelte Energiesysteme			
2	Fachgebiet:	Ingenieurwissenschaften			
	Verantwortlich:	Lehrstuhl für Technische Thermodynamik und	Transportproz	esse	
3	Bereich:	Pflichtbereich			
4	Inhalt und Qualifikatio	onsziel:			
	a) Inhalt:b) Qualifikationsziel:	Analyse, Bewertung und Optimierung von Enefahren und Energieversorgungsoptionen; Visua strömen anhand von Flussdiagrammen; Bewer nologien; Modell der Thermo- und Exergoöko analyse; exemplarische Anwendung der Konze Beispielen einer gekoppelten Energiebereitste Wärme-Kälte-Kopplung sowie Wärmepumpen! Photovoltaik. Fähigkeit, die Gesamtkette aus Gewinnung, Un und Nutzung von Energie unter thermodynamis schen und ökologischen Gesichtspunkten zu aten und zu optimieren. Fachkompetenz zur Auvon Gesamtsystemen und Systemkomponent Energieversorgung, basierend insb. auf technischen Aspekten	Ilisierung von tung von Ener nomie; Leben epte an ausge ellung wie z. I betrieb mit Stenwandlung, Voschen sowie önalysieren, zu en einer geko	Energie- rgietech- szyklus- ewählten 3. Kraft- rom aus erteilung ekonomi- u bewer- uslegung oppelten	
5	Voraussetzungen:	Fortgeschrittene Studierfähigkeit; ingenieurwis nisse im Umfang eines universitären Bachelors in Technischer Thermodynamik und Grundlawandlung.	studiengangs,	speziell	
6	Verwendungsmög- lichkeit im Studium:	Im oraton und zweiten Johr des Ctudiongenge			
7		Im ersten und zweiten Jahr des Studiengangs Jährlich			
8	Angebotshäufigkeit: Dauer des Moduls:	Zwei Semester			
-					
9	Zusammensetzung ui	nd Leistungspunkte.			
	Nr. Kennung Ver	anstaltung	SWS	LP	
	1 GES1 Bev	vertung von Energieumwandlungsverfahren	2V + 1Ü	4	
	2 GES2 Kop	pplung von Energietechnologien	2V + 1Ü	4	
		Summe:	6	8	
10	Modulprüfung:	Eine schriftliche Prüfung.			
11					

Modul MST

1	Modu	ılname:		Masterarbeit (Master Thesis)		
2	Fach	hgebiet: Ingenieurwissenschaften				
	Vera	ntwortlich:		Lehrstühle der ING		
3	Berei	ch:		Pflichtbereich		
4	Inhal	t und Qualif	ikatio	nsziel:		
	a) In	halt:		Schriftliche Ausarbeitung zu einem aktuellen ir lichen Thema, das von einem Professor oder Profe		
	b) Q	ualifikations	ziel:	Fähigkeit zur selbständigen Bearbeitung eines ingenieurwissenschaftlichen Problems; Übung mündlichen Präsentations- und Kommunikation	g in schriftlich	
5	Vora	ussetzunge	n:	Fortgeschrittene Studierfähigkeit; Nachweis vor fang von mindestens 55 LP.	on Prüfungen	im Um-
6		endungsmö eit im Studiu		In der Regel im vierten Semester bei Studienbeim dritten Semester bei Studienbeginn im SS.	eginn im WS,	
7	Ange	botshäufigk	eit:	Jedes Semester		
8	Daue	r des Modu	ls:	Ein Semester (sechs Monate Bearbeitungszeit))	
9	Zusa	mmensetzu	ng ur	nd Leistungspunkte:		
	Nr.	Kennung	Vera	anstaltung	SWS	LP
	1	MST1	Mas	sterarbeit (Master Thesis)		30
				Summe:		30
10	Modu	ılprüfung:		Benotete schriftliche Ausarbeitung (Gewichtung mündlicher Vortrag (Gewichtung 25 %).	g 75 %) und b	enoteter
11		entischer tsaufwand:		Insgesamt 900 Arbeitsstunden.		

Modul SAP

1	Modulname:	Simulation und Analyse energietechnischer Pro	ozesse		
2	Fachgebiet:	Ingenieurwissenschaften			
	Verantwortlich: Lehrstuhl für Technische Thermodynamik und Transportprozesse				
3	Bereich: Pflichtbereich				
4	Inhalt und Qualifikatio				
	 a) Inhalt: Erfassung, Analyse und Bewertung von energietechnischen Prozes sen und Energiesystemen mittels einer Simulationssoftware; Einber ziehung thermodynamischer, anlagentechnischer sowie wirtschaftlicher Kriterien in einem ganzheitlichen Bewertungsansatz; Ergebnis präsentation in einer wissenschaftlichen Ausarbeitung und anhand eines wissenschaftlichen Posters. b) Qualifikationsziel: Umgang mit vorhandenen Softwaretools im Bereich Energietechnil Auseinandersetzung mit internationaler Fachliteratur; wissenschaftlichen Darstellung von Ergebnissen; Fähigkeit zu Präsentationen; met thodische Kompetenzen bei der Erfassung und Bewertung unte schiedlicher Energietechnologien und Energiesysteme. 				
5	Voraussetzungen:	Fortgeschrittene Studierfähigkeit; ingenieurwis nisse im Umfang eines universitären Bachelors in Technischer Thermodynamik und Grundlage	senschaftliche studiengangs,	speziell	
6	Verwendungsmög- lichkeit im Studium:	Im ersten und zweiten Jahr des Studiengangs			
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich			
8	Dauer des Moduls:	Ein Semester			
9	Zusammensetzung ur	nd Leistungspunkte:			
	Nr. Kennung Vera	anstaltung	SWS	LP	
	1 SAP1 Sim	ulation und Analyse energietechnischer Pro- se	6P	6	
		Summe:	6	6	
10	Modulprüfung: Projektbericht (Gewichtung 75 %) mit mündlicher Ergebnispräsentation (Gewichtung 25 %).				
11					

Modul TPA

1	Modu	Iname:	Teamprojektarbeit		
2		gebiet:	Ingenieurwissenschaften		
	Verar	twortlich:	Lehrstühle der ING		
3	Berei	ch:	Pflichtbereich		
4	Inhalt	und Qualifi	kationsziel:		
	a) Inl	nalt:	Teamprojektarbeit (in Gruppen).		
	b) Qualifikationsziel: Außerfachliche Schlüsselqualifikationen im Kontext der Ingenie wissenschaften: Übung im selbständigen Arbeiten und in der Tearbeit, Stärkung der Eigenverantwortlichkeit, der Organisations-Projektmanagementkompetenz; Übung im Verfassen und sach rechten Präsentieren technischer Dokumentationen.				r Team- ons- und
5	Vorau	ıssetzunger	r: Fortgeschrittene Studierfähigkeit; ingenieurwiss nisse im Umfang eines Bachelorstudiengangs.		Kennt-
6		endungsmö it im Studiu			
7	Ange	botshäufigk	eit: Jährlich		
8	Daue	r des Modu	s: 2 Semester		
9	Zusar	nmensetzu	ng und Leistungspunkte:		
	Nr.	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
	1	TPA1	Teamprojektarbeit		8
			Summe:		8
10	Modu	lprüfung:	Schriftlicher Projektbericht (Gewichtung 75 %) nispräsentation (Gewichtung 25 %).	mit mündliche	r Ergeb-
11					ang von

Module des Wahlpflichtbereichs A

Modul ESM

1	Modulname:	Experimentelle Strömungsmechanik			
2	Fachgebiet: Ingenieurwissenschaften				
	Verantwortlich:	Lehrstuhl für Technische Mechanik und Strömungsmechanik			
3	Bereich:	Wahlpflichtbereich A			
4	Inhalt und Qualifikatio	nsziel:			
	a) Inhalt: b) Qualifikationsziel:	Grundlagen der experimentellen Strömungsm sätze, Kinematik von Strömungen, Stromfadent chung ohne und mit Verlusten); Grundlagen de sens (Dimensionsanalyse, dimensionslose Kei Entdimensionierung von Gleichungen); Fehlerre Auswertung von Messreihen); invasive und ni zur Untersuchung von Strömungen (mechanis optisch); Strömungsvisualisierung; Analogiem von verschiedenen Messmethoden der experimechanik, Untersuchung von Materialparamete Oberflächenspannung) sowie von Umströmumungsproblemen mit verschiedenen Messmeth Fähigkeit zur experimentellen Analyse verschiedene; Fähigkeit zur dimensionsanalytische cher Strömungen; Fähigkeit zur Auswahl von gemessverfahren sowie zur Interpretation von Fehlerabschätzung.	theorie; Berno es Modellversinzahlen, π-T echnung (Grur chtinvasive M sch, thermoelder Strömentellen Strömentelle	ulli-Glei- uchswe- heorem, ndlagen, ethoden ektrisch, vendung ömungs- , Dichte, urchströ- tikum. ömungs- ng einfa- ömungs-	
5	Voraussetzungen:	Fortgeschrittene Studierfähigkeit; ingenieurwis nisse im Umfang eines universitären Bachelors in Mathematik und Strömungsmechanik.			
6	Verwendungsmög-				
	lichkeit im Studium:	Im ersten und zweiten Jahr des Studiengangs			
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich			
8	Dauer des Moduls:	Ein Semester			
9	Zusammensetzung ur	nd Leistungspunkte:			
	Nr. Kennung Vera	anstaltung	SWS	LP	
	1 ESM1 Exp	erimentelle Strömungsmechanik	2V+2P	5	
		Summe:	4	5	
10	0 Modulprüfung: Portfolioprüfung aus Testaten und Praktikumsberichten; die Modulprüfung: note entspricht der gemittelten Note aus allen Testaten (Gewichten 33 %) und allen Praktikumsberichten (Gewichtung 67 %).				
11	Studentischer Arbeitsaufwand:	Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachberei tikum plus 4 h Vorbereitung und Auswertung = Modul insgesamt: 150 Arbeitsstunden.		h Prak-	

Modul GMS

1	Modulname:	Grundlagen moderner Strömungsakustik			
2	Fachgebiet:	Ingenieurwissenschaften			
	Verantwortlich:	Lehrstuhl für Technische Mechanik und Strömu	ıngsmechanik		
3	Bereich:	Wahlpflichtbereich A			
4	Inhalt und Qualifikatio	nsziel:			
	a) Inhalt:	Grundlagen der klassischen Akustik (Wellengle lösungen, Fouriertheorie, klassische Schallquel ralmethoden (Lighthill, Kirchoff, Ffowcs-William sche Methoden aus der CAA; Anwendungen.	len, Diffraktion	i); Integ-	
	b) Qualifikationsziel:	Fähigkeit zur Analyse verschiedener elementarer akustischer Fragestellungen, insbesondere mit strömungsakustischen Quellen; Fähigkeit zur Beschreibung elementarer und einfacher strömungsakustischer Schallquellen; Fähigkeit zur Auswahl von geeigneten Messverfahren und Rechenverfahren sowie zur Interpretation und Fehlerabschätzung.			
5	Voraussetzungen:	Fortgeschrittene Studierfähigkeit; ingenieurwis nisse im Umfang eines universitären Bachelors in Mathematik und Strömungsmechanik.			
6	Verwendungsmög-	-			
	lichkeit im Studium:	Im ersten und zweiten Jahr des Studiengangs			
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich			
8	Dauer des Moduls:	Ein Semester			
9	Zusammensetzung ur	nd Leistungspunkte:			
	Nr. Kennung Vera	anstaltung	SWS	LP	
		ndlagen moderner Strömungsakustik	2V+2Ü	5	
		Summe:	4	5	
10	Modulprüfung:	Eine mündliche Prüfung.			
11	Studentischer	Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereit	ung = 60 h; 2 h	n Übung	
	Arbeitsaufwand:	plus 4 h Vorbereitung und Auswertung = 90 h. Modul insgesamt: 150 Arbeitsstunden.			

Modul GST

1	Modulname:	Grenzschichttheorie				
2	Fachgebiet:	Ingenieurwissenschaften				
	Verantwortlich:	Lehrstuhl für Technische Mechanik und Strömungsmechanik				
3	Bereich:	Wahlpflichtbereich A				
4	Inhalt und Qualifikatio	nsziel:				
	a) Inhalt: Exakte Lösungen der Navier-Stokes-Gleichungen (stationäre und instationäre Schichtenströmungen); 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:	b) Qualifikationsziel: Fähigkeit zur Analyse spezieller strömungsmechanischer Problem- stellungen; Fähigkeit zur Lösung spezieller Differentialgleichungen unter Berücksichtigung von Anfangs- und Randbedingungen.				
5	Voraussetzungen:	Fortgeschrittene Studierfähigkeit; ingenieurwiss nisse im Umfang eines universitären Bachelors in Strömungsmechanik.				
6	Verwendungsmög-					
	lichkeit im Studium:	Im ersten und zweiten Jahr des Studiengangs				
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich				
8	Dauer des Moduls:	Ein Semester				
9	Zusammensetzung ur	nd Leistungspunkte:				
	Nr. Kennung Ver	anstaltung	SWS	LP		
		nzschichttheorie	2V	4		
		Summe:	2	4		
10	Modulprüfung:	Eine mündliche Prüfung.				
11	Studentischer Arbeitsaufwand: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 4 h Nachbereitung = 90 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Modul insgesamt: 120 Arbeitsstunden.					

Modul KE

1	Modulname: Kraftstoffe und Emissionen					
2	Fachgebie	et:	Ingenieurwissenschaften			
	Verantwor	tlich:	Lehrstuhl für Chemische Verfahrenstechnik,			
			Lehrstuhl für Funktionsmaterialien			
3	Bereich:		Wahlpflichtbereich A			
4	Inhalt und	Qualifik	ationsziel:			
	Inhalt und Qualifikational inhalt: b) Qualifikationsziel:		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 (z.B. Raffinerieverfahren, Synthesegaserzeugung und -nutzung); Verfahren der Abgasnachbehandlung bei Otto- und Dieselmotoren; Prinzipien der Katalysatordesaktivierung; Sensoren zur Regelung von Abgasnachbehandlungssystemen und zur On-Board-Diagnose; Abgasmesstechnik und Abgasprüfverfahren. 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 der Verbesserung der genannten Eigenschaften dienen; Systemkompetenz in der Abgasnachbehandlungstechnologie; Fähigkeit zur Entwicklung und Beurteilung solcher Systeme.			
5	Vorausset	zungen:	Fortgeschrittene Studierfähigkeit; ingenieurwis nisse im Umfang eines universitären Bachelor in chemischer Verfahrenstechnik, Thermodyna	orstudiengangs, speziell		
6	Verwendu	ngsmög	-			
	lichkeit im	Studiun	n: Im ersten und zweiten Jahr des Studiengangs			
7	Angebotsh	näufigke	it: Jährlich			
8	Dauer des	Moduls	: Ein Semester			
9	Zusamme	nsetzun	g und Leistungspunkte:			
	Nr. Ken	nung	Veranstaltung	SWS	LP	
	1 KE1		Chemie und Technik fossiler und nachwachsender Rohstoffe	2V	3	
	2 KE2		Abgasnachbehandlungstechnologie	2V+1P	3	
	<u> </u>	<u> </u>	Summe:	5	6	
10	Modulprüf	ung:	Portfolioprüfung aus a) benotete schriftliche 100 %) und Testat (unbenotet).	Prüfung (Gev	vichtung	
11	Studentisc Arbeitsauf	_	KSE1 und KSE2: wöchentlich 4 h Vorlesung p = 105 h; 1 h Praktikum plus 1 h Vorbereitung u 45 h Prüfungsvorbereitung. Modul insgesamt: 180 Arbeitsstunden.		0	

Modul LMV

1	Modu	Iname:	Lasermessverfahren		
2		gebiet:	Ingenieurwissenschaften		
	Verantwortlich: Lehrstuhl für Technische Thermodynamik und Transportprozesse				
3	Berei	ch:	Wahlpflichtbereich A		
4	Inhalt	und Qualifi	kationsziel:		
	a) Inhalt: Grundlagen der technischen Optik, Lichterzeugung, Lichtzerleg und Lichtdetektion; elastische und inelastische Streulichtverfah Absorptionsspektroskopie, laserinduzierte Inkandeszenz und Sren-Messtechnik; technische Möglichkeiten von modernen optis Lasermesssysteme und deren Anwendung insbesondere in de brennungsforschung; Anwendung und Vertiefung der Kenntniss Praktikum unter Einsatz moderner (laser-)optischer Messverfah Fachkompetenz zur zielorientierten Auswahl moderner laserge ter Messtechniken; Fähigkeit zur sicheren Anwendung von Mess			ahren; I Schlie- otischer der Ver- nisse im fahren. gestütz-	
5	Vorau	ussetzunger	niken und fundierten Auswertung der Messergen: Ingenieur- und naturwissenschaftliche Kenntni universitären Bachelorstudiengangs, speziell in dynamik und Physik	sse im Umfar	
6		endungsmö eit im Studiu			
7	Ange	botshäufigk	eit: Jährlich		
8	Daue	r des Modul	s: Zwei Semester		
9	Zusaı	mmensetzu	ng und Leistungspunkte:		
	Nr.	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
	1	LMV1	Lasermessverfahren der Thermofluiddynamik	2V	3
	2	LMV2	Praktikum Lasermessverfahren	3P	3
			Summe:	5	6
10	Modu	lprüfung:	Eine benotete schriftliche Prüfung und Praktiku (unbenotet).		
11					

Modul MCR

1	Modulname:	Modellierung chemischer Reaktoren				
2	Fachgebiet:	Ingenieurwissenschaften				
	Verantwortlich:	Lehrstuhl für Chemische Verfahrenstechnik	Lehrstuhl für Chemische Verfahrenstechnik			
3	Bereich:	Wahlpflichtbereich A				
4	Inhalt und Qualifikatio	nsziel:				
	a) Inhalt:b) Qualifikationsziel:	Stoff- und Energiebilanzen chemischer Reaktoren; Dispersion und Vermischung; numerische Lösung der Differentialgleichungen zur Beschreibung des Reaktorverhaltens; Stabilität und Dynamik von Reaktoren; ideales und reales Reaktorverhalten; homogene und heterogene Reaktionskinetik; chemische Thermodynamik. Vertiefung der Kenntnisse der Reaktionstechnik. Fähigkeit zur quantitativen Behandlung und Auslegung von Reaktoren mit numerischen Methoden. Qualifizierter Umgang mit Rechnerprogrammen zur Lösung von Differentialgleichungen. Fähigkeit zum selbständigen Arbeiten, Problemlösungsfähigkeit, analytische Fähigkeiten.				
5						
6	Verwendungsmög- lichkeit im Studium:	Im ersten und zweiten Jahr des Studiengangs				
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich				
8	Dauer des Moduls:	Zwei Semester				
9	Zusammensetzung ur	nd Leistungspunkte:		<u> </u>		
	Nr. Kennung Vera	anstaltung	SWS	LP		
		dellierung chemischer Reaktoren	2V+2Ü	6		
		Summe:	4	6		
10	Modulprüfung:	Eine schriftliche Prüfung.				
11	Studentischer Arbeitsaufwand: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 2 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 60 h; 60 h Prüfungsvorbereitung; Modul insgesamt: 150 Arbeitsstunden.					

Modul MSES

1	Modu	ılname:	Modellbildung und Simulation elektrochemisch	er Speicher		
2	Fachgebiet: Ingenieurwissenschaften					
	Verar	ntwortlich:	Lehrstuhl Elektrische Energiesysteme			
3	Berei	Bereich: Wahlpflichtbereich A				
4	Inhalt	t und Qualifi	kationsziel:			
	a) In	halt: ualifikations	Vermittlung der Theorie zu Grundlagen elektro Elektrochemisches Potential und Thermodyna Elektrolyt und Elektrode, Doppelschicht und Ele Vermittlung der Methoden der Modellierung un chemischer Speicher in Theorie und Praxis: M Modellklassen. Zu folgenden Themenfeldern werden Modellie delt: konzentrierte Ersatzschaltbildmodelle, or modelle, Newman-Modell zur Vereinfachung p nite-Elemente-Methode zur Lösung partieller D Thermische Modellbildung, Elektrochemisch (EIS) mit Vertiefung zu Verteilten Relaxationsze Abschließend erfolgt ein Ausblick auf weitere wie z.B. Gauß-Prozess-Modelle oder neuron Einordnung und Bewertung der behandelten M ziel: Kenntnisse über die Grundlagen und Theorien chemischen Speicher stattfindenden Prozesse den Methoden und Ansätzen der Modellierung trochemischer Speicher	amik, Stofftranektrodenkinet ektrodenkinet ektrodenkinet end Simulation odellierungskerungsansätzetsdiskretisiert boröser Strukt ifferentialgleiche Impedanzeiten (DRT) Modellierungsale Netze solodelle der in einem Kompetenze	nsport in ik elektro- onzepte, e behan- e Leiter- uren, Fi- chungen, zmodelle sansätze wie eine elektro- erwerb in	
5	Vorau	ussetzunger	•			
6		endungsmö	•			
	lichke	eit im Studiu				
7		botshäufigk				
8	Daue	r des Modu	s: Ein Semester			
9	Zusai	mmensetzu	ng und Leistungspunkte:		,	
	Nr.	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	
	1	MSES1	Vorlesung Modellbildung und Simulation elektro- chemischer Speicher	2V	3	
	2	MSES2	Praktikum Modellbildung und Simulation elektro- chemischer Speicher	2P	2	
			Summe:	4	5	
10	0 Modulprüfung: Portfolioprüfung aus a) mündliche Prüfung (Gewichtung 60 %) und b) Testat und Praktikumsbericht (Gewichtung 40 %).					
11	Studentischer Arbeitsaufwand: MSES1: wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1,5 h Nachbereitung = 52,5 h; 37,5 h Prüfungsvorbereitung; gesamt 90 h. MSES2: 30 h Praktikumsversuche: Programmierung und Dokumentation; 30 h Vor- und Nachbereitung der Versuche; gesamt 60 h. Modul insgesamt: 150 Arbeitsstunden					

Modul RK

1	Modu	Iname:	Reaktionstechnik und Katalyse				
2	Fach	gebiet:	Ingenieurwissenschaften				
	Verar	ntwortlich:	Lehrstuhl für Chemische Verfahrens	_ehrstuhl für Chemische Verfahrenstechnik			
3	Berei	ch:	Wahlpflichtbereich A				
4	Inhalt	und Qualifi	ationsziel:				
	a) Inhalt: Ausgewählte Prozesse der chemischen Industrie (z.B. Ammoniaksynthese, Hydrierungsprozesse zur Produktion von Fein- und Bulkschemikalien, Hydroformylierung, Herstellung organischer Nitroprodukte, industrielle Elektrolyse); Vertiefung der thermodynamischen und kinetischen Aspekte der Reaktionstechnik; Sicherheitsaspekte chemischer Reaktoren; Theorie und Praxis der technischen Katalyse; theoretische Grundlagen der heterogenen, homogenen und enzymatischen Katalyse, molekulare Basis der katalytischen Aktivität; Verständnis der im Einflussbereich des Katalysators stattfindenden chemischen und biochemischen Reaktionen; moderne Katalysatorkonzepte, die z.B. heterogene / homogene oder chemische / biologische Katalyse verbinden.				nd Bulk- Nitropro- mischen saspekte Katalyse; enzyma- tät; Ver- den che- atorkon- logische		
	b) Qualifikationsziel: Fähigkeit zur Konzipierung und Auslegung chemischer Produktions prozesse und Anlagen (insbesondere von chemischen Reaktoren durch Anwenden von Modellierung und experimentellen Daten. Methodenkompetenz im Umgang mit Katalysatoren und katalysierter Prozessen in der Verfahrenstechnik.				aktoren) ten. Me-		
5	Vorau	ıssetzunger	Fortgeschrittene Studierfähigkeit; einem universitären Bachelorstudi- engang entsprechende naturwissenschaftlich-mathematische Grund- lagen, Grundlagen der chemischen Verfahrenstechnik.				
5		endungsmö it im Studiu	- Im ersten Jahr des Studiengangs				
6	Angel	botshäufigk	it: Jährlich				
7	Daue	r des Modu	: Ein Semester				
8	Zusar	nmensetzu	g und Leistungspunkte:				
	Nr	Kennung	Veranstaltung		SWS	LP	
	1	RK1	Chemische Reaktionstechnik		2V+1P	4	
	2	RK2	Katalyse in der Technik		2V	3	
			ratary oo iir dor i oo iiriin	Summe:	5	7	
9	Modu	lprüfung:	Portfolioprüfung aus a) benotete : 100 %) und Testat (unbenotet).	schriftliche	Prüfung (Gev	vichtung	
10				ungsvor-			

Modul TES

1	Modulname:	Thermische Energiespeicher		
2	Fachgebiet:	Ingenieurwissenschaften		
	Verantwortlich: Lehrstuhl für Technische Thermodynamik und Transportprozesse			
3	Bereich:	Wahlpflichtbereich A		
4	Inhalt und Qualifikatio			
	a) Inhalt: b) Qualifikationsziel:	Grundlagen, Anwendungen und Beispiele thei teme; sensible Speicher, thermochemische Speicher; Bestimmung von Stoffdaten für Spezeption, Auslegung und Simulation von Speich dung und Vertiefung der erworbenen Fachkent Fachkenntnisse über aktuelle thermische Speiczur problemorientierten Auswahl, Auslegung und Integration geeigneter Speichersystemegung.	beicher, Laten ichermaterialie nerkonzepten; ntnisse im Pra hersysteme; F in die Wärm	twärme- en; Kon- Anwen- ktikum. Fähigkeit eversor-
5	Voraussetzungen:	Fortgeschrittene Studierfähigkeit; ingenieurwis nisse im Umfang eines universitären Bachelor in Technischer Thermodynamik, Wärmeübertrader Energietechnik.	studiengangs,	speziell
5	Verwendungsmög- lichkeit im Studium:	Im ersten und zweiten Jahr des Studiengangs		
6	Angebotshäufigkeit:	Jährlich		
7	Dauer des Moduls:	Zwei Semester		
8	Zusammensetzung ur	nd Leistungspunkte:		
	Nr. Kennung Vera	anstaltung	SWS	LP
	1 TES1 The	rmische Energiespeicher	2V	3
	3 TES2 Prai	ktikum Energiespeicher	2P	2
		Summe:	4	5
9	Modulprüfung:	Eine benotete schriftliche Prüfung und Praktiki (unbenotet).		
10				

Modul TFD

1	Modu	Iname:	Thermofluiddynamik			
2	Fach	Fachgebiet: Ingenieurwissenschaften				
	Verar	ntwortlich:	Lehrstuhl für Technische Thermodynamik und	ehrstuhl für Technische Thermodynamik und Transportprozesse		
3	Berei	ch:	Wahlpflichtbereich A			
4	Inhalt	und Qualifi	kationsziel:			
	a) In		Vermittlung von Grundlagen zur numerischen Studdynamischen Prozessen mittels CFD-Progverschiedener Diskretisierungsverfahren wie Fnite Volumen; problemorientierte Definition vorbedingungen; Ansätze zur Turbulenzmodellier Vertiefung der Kenntnisse im Praktikum, mit Einmerzielles CFD-Softwaresystem und Bearbeitutes in Gruppen.	grammen; Beh inite Elemente n Anfangs- un rung; Anwend narbeitung in e ung eines Klei	andlun und F d Rand ung un ein kom nprojel	ig d- nd n- k-
	b) Q	ualifikations	ziel: Fachkompetenz in der Auswahl und Anwendur lemstellung geeigneten CFD-Software; Fähigk Bewertung von Simulationsergebnissen.			
5	Voraussetzungen: Fortgeschrittene Studierfähigkeit; ingenieurwissen nisse im Umfang eines universitären Bachelorstud in Strömungsmechanik und Technischer Thermody			studiengangs,		
6		endungsmö eit im Studiu				
7	Ange	botshäufigk	eit: Jährlich			
8	Daue	r des Modu	s: Zwei Semester			
9	Zusa	mmensetzu	ng und Leistungspunkte:			
	Nr.	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP	
	1	TFD1	Modelle und Simulation thermofluiddynamischer Prozesse	2V	3	
	2	TFD2	Praktikum thermofluiddynamische Prozesse	2P	3	
			Summe:	4	6	
10	Modu	ılprüfung:	Eine benotete schriftliche Prüfung und Praktiku (unbenotet).	um gem. § 11	Abs. 1	0
11						

Modul TUR

1	Modulname:	Turbulenz				
2	Fachgebiet:	Ingenieurwissenschaften				
	Verantwortlich:	tlich: Lehrstuhl für Technische Mechanik und Strömungsmechanik				
3	Bereich:	Wahlpflichtbereich A				
4	Inhalt und Qualifikatio	nsziel:				
	a) Inhalt: Grundlagen (Stochastik und Mittelungsmethoden; Reynoldssche Aufspaltung; gemittelte Bilanzgleichungen für Masse, Impuls, mechanische Energie, Temperatur; Schließungsproblematik; Korrelationen und Maße; semiempirische Schließbedingungen; Dimensionsanalyse; universelles Wandgesetz); Anwendungen (turbulente Strömung in Wandnähe ohne und mit Druckgradienten, Einfluss der Wandrauigkeit, Mittengesetz, turbulente Grenzschicht, turbulente freie Ränder).					
	b) Qualifikationsziel:	,				
5	Voraussetzungen: Fortgeschrittene Studierfähigkeit; ingenieurwissenschaftliche K nisse im Umfang eines universitären Bachelorstudiengangs, sp in Strömungsmechanik und spezieller mathematischer Methok Kenntnisse der experimentellen Strömungsmechanik sind von Vo			speziell thoden;		
6	Verwendungsmög- lichkeit im Studium:	Im ersten und zweiten Jahr des Studiengangs				
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich				
8	Dauer des Moduls:	Ein Semester				
9	Zusammensetzung ur	nd Leistungspunkte:				
	Nr. Kennung Vera	anstaltung	SWS	LP		
	1 TUR1 Turk	oulenz	2V	4		
		Summe:	2	4		
10	Modulprüfung:	Eine mündliche Prüfung.				
11	Studentischer Arbeitsaufwand: Wöchentlich 2 h Vorlesung + 4 h Nachbereitung = 90 h; 30 h Prüfungsvorbereitung; gesamt 120 h. Modul insgesamt: 120 Arbeitsstunden.					

Modul TVV

1	Modulname:	Thermodynamik der Verbrennung und Verbrer	nnungsmotoren
2	Fachgebiet:	Ingenieurwissenschaften	
	Verantwortlich:	Lehrstuhl für Technische Thermodynamik und	Transportprozesse
3	Bereich:	Wahlpflichtbereich A	
4	Inhalt und Qualifikation	onsziel:	
	a) Inhalt:b) Qualifikationsziel:	Thermodynamische, chemische und fluiddynam Verbrennung; Entstehung von Schadstoffen be Maßnahmen zur Emissionsminderung; energie Brennern und Feuerungsanlagen; Einführung von Verbrennungskraftmaschinen; ideale Verglale Beschreibung von motorischen Prozesser keiten der Effizienzsteigerung; alternative Bredung und Vertiefung der Kenntnisse im Praktik derner Otto- und Dieselmotoren auf einem Motomethodenkompetenz zur Charakterisierung und Verbrennungstechnologien; Fähigkeit zur Optinungsprozessen im Hinblick auf Energieeffizieträchtigungen. Fachkompetenz in der Analysientwicklung und Optimierung von Verbrennung	ei der Verbrennung und beffizientes Design von in die Thermodynamik leichsprozesse und ren; technische Möglichennverfahren; Anwenkum unter Einsatz motorprüfstand. d Bewertung moderner mierung von Verbrenenz und Umweltbeeine, Bewertung, Weiter-
5	Vorguesetzungen		
5	Voraussetzungen:	Fortgeschrittene Studierfähigkeit; ingenieurwis nisse im Umfang eines universitären Bachelor in Technischer Thermodynamik und Chemie.	
6	Verwendungsmög-	Ţ	
	lichkeit im Studium:	Im ersten und zweiten Jahr des Studiengangs	
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich	
8	Dauer des Moduls:	Zwei Semester	
9	Zusammensetzung u	nd Leistungspunkte:	
	Nr. Kennung Ver	anstaltung	SWS LP
		brennung und Verbrennungsmotoren	2V+1Ü 4
		ktikum Verbrennungsmotoren	3P 3
		Summe:	6 7
10	Modulprüfung:	Eine benotete schriftliche Prüfung und Praktik (unbenotet)	um gem. § 11 Abs. 10
11	Studentischer Arbeitsaufwand:	TVV1: wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nac Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h reitung; gesamt 120 h. TVV2: wöchentlich 3 h Praktikum plus 3 h Vorh tung = 90 h. Modul insgesamt: 210 Arbeitsstunden.	n; 30 h Prüfungsvorbe-

Modul URT1

1	Modulname:	Umwelt- und Ressourcentechnologie I		
2	Fachgebiet:	Ingenieurwissenschaften		
	Verantwortlich:	Lehrstuhl für Chemische Verfahrenstechnik		
3	Bereich:	Wahlpflichtbereich A		
4	Inhalt und Quali	fikationsziel:		
	a) Inhalt: b) Qualifikation	URT1a: Globale Stoffströme, anthropogene flüsse. Reserven und Ressourcen fossiler En Mineralien. Technische, soziale und ökologis gieverbrauchs, des Wasserbedarfs und der VURT1b: Ausgewählte Verfahren zur Aufbere Verwendung von Ressourcen wie beispielsverzeugung von H2 und von synthetischen Kenergieträger bzw. –speicher. Verfahren zur CO2 und zur Aufbereitung von Wasser/Abwäsziel: URT1a: Kenntnisse von globalen Stoff- und Irren Vernetzung. Fähigkeit zum selbständige sungsfähigkeit, analytische Fähigkeiten, krit Sachverhalten und Lösungsansätzen. URT1b: Kenntnisse über etablierte und aufkonachhaltigen Nutzung und/oder Ersetzung be Fähigkeit zum selbständigen Arbeiten, Proble lytische Fähigkeiten, kritische Betrachtung Lösungsansätzen.	ergieträger und che Aspekte de /asserressourc itung und nach /eise die (regel cohlenwasserste stofflichen Nutzssern. Energieströmen en Arbeiten, Preische Betracht stehender Resemlösungsfähigk	anderer es Ener-en. haltigen nerative) offen als zung von und de-oblemlö- ung von hren zur sourcen. seit, ana-
5	Voraussetzunge	en: Fortgeschrittene Studierfähigkeit und einem studiengang entsprechende physikalische, c mische sowie mathematische Grundlagen, schen Verfahrenstechnik und Prozesskunde.	hemische, theri	modyna-
6	Verwendungsm lichkeit im Studi		S	
7	Angebotshäufig	keit: Jährlich		
8	Dauer des Mod	uls: Zwei Semester		
9	Zusammensetz	ung und Leistungspunkte:		
	Nr. Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
	1 URT1a	Globale Energieflüsse und Stoffkreisläufe	2V	3
	2 URT1b	Verfahrenstechnische Prozesse der Ressourcentechnologie	2V	3
		Summe	9: 4	6
10	Modulprüfung:	Schriftliche Teilprüfungen in URT1a (Gewich (Gewichtung 50 %)	tung 50 %) und	URT1b
11	Studentischer Arbeitsaufwand	URT1a: wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h = 60 h; 30 h Prüfungsvorbereitung; gesamt 9 URT2a: wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h = 60 h; 30 h Prüfungsvorbereitung; gesamt 9 Modul insgesamt: 180 Arbeitsstunden.) h. /or- und Nachb	

Module des Wahlpflichtbereichs B

Modul BMS

1	Modulname:	Batterie-Management-Systeme		
2	Fachgebiet:	Ingenieurwissenschaften		
	Verantwortlich:	Juniorprofessur für Methoden des Batterieman	agements	
3	Bereich:	Wahlpflichtbereich B		
4	Inhalt und Qualifikatio	nsziel:		
	a) Inhalt: b) Qualifikationsziel:	Elektrische, physikalische und mathematische teriesystemen und ihrem Management. Grund von Batteriezellen und Batteriepacks im Betrie im Batteriemanagement angewandten Modelle wendung der Methoden für die Zustandsschä Regelung; Grundlagen zum Umgang mit Messulagen zur modellprädiktiven Regelung in Batt sche Komponenten des Batteriesystems und Echitektur des Batteriemanagements. Überblick über die wesentlichen Aufgaben und Batteriemanagementsystems. Kenntnisse über Überwachung und Regelung von Batterien. Fähr von Methoden zur Zustandsschätzung und Regesystemen.	dlagen zum V b; Grundlager en und Method tzung, -progn insicherheiten eriesystemen; Hard- und Sof d Komponente er die Metho nigkeit zur Anv gelungen von l	erhalten n zu den den; An- ose und ; Grund- Elektri- twarear- en eines den zur vendung Batterie-
5	Voraussetzungen:	Fortgeschrittene Studierfähigkeit; ingenieurwis nisse im Umfang eines universitären Bachelors in Mathematik, Elektrotechnik und Regelungste	studiengangs,	
6	Verwendungsmög-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	lichkeit im Studium:	Im ersten und zweiten Jahr des Studiengangs		
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich		
8	Dauer des Moduls:	Ein Semester		
9	Zusammensetzung ur	nd Leistungspunkte:		
	Nr. Kennung Vera	onataltuna	SWS	LP
		anstaltung		
		reriemanagement	2V	3
	2 BMS2 Prai	ktikum Batteriediagnose und Regelung	2P	2
		Summe:	4	5
10	0 Modulprüfung: Portfolioprüfung aus a) eine schriftliche Prüfung (Gewichtung 60 und b) Testat und Praktikumsbericht (Gewichtung 40 %).		g 60 %)	
11	Studentischer Arbeitsaufwand:	BMS1: wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nach Prüfungsvorbereitung; gesamt 90 h BMS2: 16 h Vorbereitung, 24 h Durchführung gesamt 60 h Modul insgesamt: 150 Arbeitsstunden.		

Modul DSB

1	Modulname:	Digitale Signalverarbeitung und Bussysteme		
2	Fachgebiet:	Ingenieurwissenschaften		
	Verantwortlich:	Lehrstuhl für Mess- und Regeltechnik		
3	Bereich:	Wahlpflichtbereich B		
4	Inhalt und Qualifikatio	nsziel:		
	a) Inhalt:	Abtastung, Wertquantisierung; Zeit- und Spekt ierlicher, zeitdiskreter und finiter Signale; Fortransformation; Fundamentalgesetze der Digit korrektur, Interpolation, Approximation; DFT, krete Faltung, Filterung und Korrelation; Kom und Bussysteme.	ourier-Reihe, alisierung; Ker FFT; Fensteru	Fourier- nnlinien- ing; dis-
	b) Qualifikationsziel:	Vertrautheit mit Zeit- und Frequenzbereichsko- keit im Hinblick auf Fehler bei der Analog-digit keit zur Lösung rechnergestützter Messaufga quantitativen Behandlung damit zusammenhän higkeit zur Lösung digitaler Signalverarbeitung wendung industrietypischer Software; Erfahru Software; Kenntnis der Einsatzbereiche und Eig ter Bussysteme (vor allem CAN).	tal-Umsetzung Iben; Fertigke Igender Proble Igsaufgaben un Ing im Einsatz	; Fähig- it in der eme; Fä- nter Ver- solcher
5	Voraussetzungen:	Fortgeschrittene Studierfähigkeit; ingenieurwis nisse im Umfang eines universitären Bachelors in Mathematik und Elektrotechnik.		
6	Verwendungsmög-			
	lichkeit im Studium:	Im ersten und zweiten Jahr des Studiengangs		
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich		
8	Dauer des Moduls:	Ein Semester		
9	Zusammensetzung ur	nd Leistungspunkte:		
	Nr. Kennung Vera	anstaltung	SWS	LP
	1 DSB1 Rec	hnergestütztes Messen	2V+2Ü	5
		Summe:	4	5
10	Modulprüfung:	Eine schriftliche Prüfung.		
11	Studentischer Arbeitsaufwand:	Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereit plus 3 h Vor- und Nachbereitung = 75 h; 30 h F Modul insgesamt: 150 Arbeitsstunden.		

Modul EES

1	Modu	Iname:	Elektrische Energiesysteme		
2	Fach	gebiet:	Ingenieurwissenschaften		
	Verar	ntwortlich:	Lehrstuhl Elektrische Energiesysteme		
3 Bereich: Wahlpflichtbereich B					
4		und Qualifi			_
	a) Inhalt: b) Qualifikationsziel:		Grundlagen der Beschreibung, Modellierung elektrischen Energiesystemen; Methoden ur Überwachung, Steuerung, Regelung und Betri giesystemen; Methoden und Vorgehensweisen ments und zur Optimierung von Energiesystem dingungen der Wirtschaftlichkeit, Effizienz, Zubigkeit und Sicherheit; die behandelten elektris erstrecken sich von dezentralen elektrochem Wandlersystemen (Batterien und Brennstoffzelbis zu elektrischen Übertragungsnetzen; Anweder Kenntnisse anhand von Übungsbeispielen. ziel: Fachkenntnisse und Fähigkeiten zum Betrieb uvon Energiesystemen.	nd Technologebsführung von des Energier en unter den laverlässigkeit, schen Energierischen Speichlen), über Krandung und Verstellen	gien der on Ener- manage- Randbe- Langle- systeme ner- und aftwerke, ertiefung
5	Vorau	Voraussetzungen: Fortgeschrittene Studierfähigkeit; ingenieurwissenschaftliche Kenrnisse im Umfang eines universitären Bachelorstudiengangs.			e Kennt-
6		endungsmö eit im Studiu			
7	Ange	botshäufigk			
8	Daue	r des Modu	ls: Zwei Semester		
9	Zusaı	mmensetzu	ng und Leistungspunkte:		
	Nr.	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
	1	EES1	Einführung in die Optimierung von Energie-systemen	2V+1Ü	4
	2	EES2	Optimierung von Energiesystemen	2V+1Ü	4
			Summe:	6	8
10	Modu	lprüfung:	Eine schriftliche Prüfung.		
11			EES1: wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nac Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h reitung; gesamt 120 h. EES2: wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nac Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h reitung; gesamt 120 h. Modul insgesamt: 240 Arbeitsstunden.	; 30 h Prüfunç hbereitung = 4	gsvorbe- 45 h; 1 h

Modul ELS

1	Modulname:	Elektrische Energiespeicher		
2	Fachgebiet:	Ingenieurwissenschaften		
Verantwortlich: Lehrstuhl Elektrische Energiesysteme				
3	Bereich:	Wahlpflichtbereich A		
4	Inhalt und Qualifik	ationsziel:		
	a) Inhalt:	Bedarf elektrischer Energiespeichersysteme Energieversorgung; Grundlagen und Anwer elektrochemischer, chemischer und mechanis technologien; Anwendung und Vertiefung denntnisse im Praktikum.	ndungen elek cher Energies	trischer, peicher-
	b) Qualifikationsz	 iel: Fachkenntnisse über aktuelle elektrische Speic zur problemorientierten Auswahl, Auslegung ur ter Speichersysteme in die Stromversorgung. 		
5	Voraussetzungen:	nisse im Umfang eines universitären Bachelor in Grundlagen der Energietechnik und Elektrot	studiengangs,	
5	Verwendungsmög lichkeit im Studiun			
6	Angebotshäufigke	it: Jährlich		
7	Dauer des Moduls	: Zwei Semester		
8	Zusammensetzun	g und Leistungspunkte:		
		Veranstaltung	SWS	LP
	1 ELS1	Elektrische Energiespeicher	2V+1Ü	4
	2 ELS2	Praktikum Elektrische Energiespeicher	1P	1
		Summe:	4	5
9	9 Modulprüfung: Eine benotete schriftliche Prüfung und Praktikum gem. § 11 A (unbenotet).			
10	Studentischer Arbeitsaufwand:	ELS1: wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nac Übung plus 1 h Vor- und Nachbereitung = 30 h reitung; gesamt 120 Stunden. ELS2: wöchentlich 1 h Praktikum plus 1 h Vor- 30 h. Modul insgesamt: 150 Arbeitsstunden.	n; 30 h Prüfunç	gsvorbe-

Modul EMT

2		1 Modulname: Elektromobilität			
	1	gebiet:	Ingenieurwissenschaften		
	Verantwortlich:		Lehrstuhl Mechatronik		
3	Berei		Wahlpflichtbereich B		
4	Inhalt	und Qualifi			
	a) In		Straßenfahrzeuge: Hybridkonzepte (Parallell Splithybrid); Fahrzeugdynamik und Verbrauch speicher (Batterien, Doppelschichtkondensator Schienenfahrzeuge: Rad-Schiene System (An triebsversorgung, Antriebskonfigurationen); Ma Praktikumsversuche und Seminarvortrag zu el und Leistungselektronik für deren Ansteuerur Kfz; Asynchronmaschine; Frequenzumrichter.	nsrechnung; ren, Brennsto triebstechnik, agnetschwebe ektrischen Ma ng; Hybridant	Energie- ffzellen); Hilfsbe- etechnik; aschinen riebe im
	b) Qı	ualifikations	ziel: Fachkenntnis der wichtigsten elektrischen Fa deren Energieversorgung; Fähigkeit zu fortges gen zu elektrischen Fahrzeugantrieben; Erwe kenntnisse zum Aufbau, zum Anschluss, zur A Betriebsverhalten elektrischer Fahrzeugantrieb	chrittenen Ber rb praktische Ansteuerung (echnun- r Grund-
5	Vorau	ıssetzunger	r: Fortgeschrittene Studierfähigkeit; ingenieurwis nisse im Umfang eines universitären Bachelors in Elektrotechnik und Mechatronik.		
6		endungsmö eit im Studiu			
7	Ange	botshäufigk			
8		r des Modul			
9	Zusaı	mmensetzui	ng und Leistungspunkte:		
	Nr.	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
	1	EMT1	Elektrische und hybride Fahrzeugantriebe	2V+1Ü	4
	2	EMT2	Praktikum Elektrische Fahrzeugantriebe	1P	1
			Summe:	4	5
10	Modulprüfung: Portfolioprüfung aus a) benotete schriftliche Prüfung und b) Tes und Praktikumsbericht (beides unbenotet).) Testat		
11	1 Studentischer Arbeitsaufwand: EMT1: wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1 Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungsvorb reitung; gesamt 120 h. EMT2: 8 h Vorbereitung, 12 h Durchführung, 10 h Nachbereitung; g samt 30 h. Modul insgesamt: 150 Arbeitsstunden.		gsvorbe-		

Modul ETP

1	Modulname:		Elektrothermische Prozesse		
2	Facho	•	Ingenieurwissenschaften		
	Verantwortlich:		Lehrstuhl für Werkstoffverfahrenstechnik		
3	Bereio		Wahlpflichtbereich B		
4	Inhalt	und Qualifi	kationsziel:		
	a) Inf		Verfahrenstechnische und werkstoffspezifische mischer Prozesse und Systeme, einschließlic und elektrotechnischen Grundlagen; Simulatio schen Prozessen anhand von Fallbeispielen.	ch der physik on von elektro	alischen o-thermi-
	b) Qı	ualifikations	ziel: Fähigkeit zur begründeten Auswahl von elektronsen zur Herstellung und Wärmebehandlung von keit zur Simulation von thermischen und elektriteilen während einer Wärmebehandlung.	n Werkstoffer	n; Fähig-
5	Vorau	ssetzunger	r: Fortgeschrittene Studierfähigkeit; materialw werkstofftechnische Kenntnisse im Umfang ei chelorstudiengangs	issenschaftlic nes universitä	
6		endungsmö it im Studiu			
7	Angel	ootshäufigk	eit: Jährlich		
8	Dauei	des Modul	s: Ein Semester		
9	Zusar	nmensetzu	ng und Leistungspunkte:		
	Nr.	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
	1	ETP1	Elektrothermische Prozesse und Systeme	2V+1Ü	3
	2	ETP2	Simulation elektrothermischer Prozesse	1Ü	2
			Summe:	4	5
10	Modu	lprüfung:	Eine schriftliche Prüfung.		
11		ntischer saufwand:	ETP1: wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1,5 h Na 1 h Übung plus 0,5 h Vor- und Nachbereitung = vorbereitung; gesamt 100 h. ETP2: wöchentlich 1 h Übung plus 1 h Vor- und 20 h Prüfungsvorbereitung; gesamt 50 h. Modul insgesamt: 150 Arbeitsstunden.	22,5 h; 25 h P	rüfungs-

Modul LET

1	Modulname:	Leistungselektronik in der Energietechnik		
2	Fachgebiet:	Ingenieurwissenschaften		
	Verantwortlich:	Lehrstuhl Mechatronik		
3	Bereich:	Wahlpflichtbereich B		
4	Inhalt und Qualifikatio	onsziel:		
	a) Inhalt:	Grundlagen leistungselektronischer Systeme struktion, Ansteuerung, Zuverlässigkeit); Bauele elektronik (Dioden, Thyristoren, MOS-FET, IG klassen in Umrichtern (passiv, induktiv, kapaziti Leistungselektronik (Spannungswandler, Strorzeugung und –verteilung mit Hilfe von Leistungsdes Leistungsflusses in der Energieversorgungrativer Energiequellen an das Netz.	emente der Le BT); Kommut iv); Messtechr mwandler); Er selektronik; St g; Anbindung	eistungs- ierungs- nik in der nergieer- euerung regene-
	b) Qualifikationsziel:	Grundlegendes Verständnis für Schaltungen Leistungselektronik sowie Kenntnis derer Anw Verständnis für energietechnische Komponent Betriebsverhaltens von Leistungselektronik im	vendungen; sp en, insbesond	pezielles dere des
5	Voraussetzungen:	Fortgeschrittene Studierfähigkeit; ingenieurwis nisse im Umfang eines universitären Bachelors in Elektrotechnik.		
6	Verwendungsmög- lichkeit im Studium:	Ab dem ersten Jahr des Studiengangs		
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich		
8	Dauer des Moduls:	Ein Semester		
9	Zusammensetzung ui	nd Leistungspunkte:		
	Nr. Kennung Ver	anstaltung	SWS	LP
	1 LET1 Leis	stungselektronik	2V+1Ü	4
	2 LET2 Elek	ktrische Energietechnik II	1V+1Ü	3
		Summe:	5	7
10	Modulprüfung:	Eine schriftliche Prüfung.		
11	Studentischer Arbeitsaufwand:	LET1: wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Naci Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h reitung; gesamt 120 h. LET2: wöchentlich 1 h Vorlesung plus 1 h Naci Übung plus 1 h Vor- und Nachbereitung = 30 h reitung; gesamt 90 h. Modul insgesamt: 210 Arbeitsstunden.	; 30 h Prüfung hbereitung = 3	gsvorbe- 30 h; 1 h

Modul SUS

1	Modulname:	Sensoren und Sensorsysteme		
2	Fachgebiet:	Ingenieurwissenschaften		
	Verantwortlich:	Lehrstuhl für Mess- und Regeltechnik		
3	Bereich:	Wahlpflichtbereich B		
4	Inhalt und Qualifikatio	nsziel:		
	a) Inhalt: b) Qualifikationsziel:	Wellen als Basis verteilter Messsysteme; op Hochfrequenzmesssysteme (Radar u. a.); ele träglichkeit; Radiometrie; Phonometrie, Ultraso Signalverarbeitung (Frequenzanalyse, Charakscher Signale, Korrelationsmesstechnik). Funk gie und Anwendung von Mikrosensoren: Eigentmen; Prozesse der Mikrosystemtechnik (Labscheidung und -abtragung, Volumen- und chanik); Bio- und Chemosensoren; thermische sche Sensoren (Druck, Beschleunigung, Drehra Bauelemente (Funktion, Modellierung, Instrume Überblick über Fragestellungen, deren Behand erfordert; vertiefte Kenntnis beispielhafter Anwereichen Automotive, Mechatronik und Energie quantitativen Behandlung typischer Fragestellur verteilter Systeme, der Mikrosensorik und der zarbeitung; fortgeschrittene Fähigkeit zur Einordingenieurwissenschaftlicher Fragestellungen in chen.	ktromagnetischallsensorik; challsensorik; cterisierung stationsweise, Teneiten von Mik Lithographie, Oberflächenme Sensoren; Mate, Durchflussentierung). Ilung Systemterndungen aus technik; Fähigngen aus der Sugehörigen Silnung und Bei	che Ver- analoge cochasti- echnolo- rosyste- Schich- nikrome- dechani- s); SAW- echniken den Be- gkeit zur Sensorik gnalver- urteilung
5	Voraussetzungen:	Fortgeschrittene Studierfähigkeit; ingenieurwis nisse im Umfang eines universitären Bachelors in Elektrotechnik sowie Mess- und Regelungste	studiengangs,	
6	Verwendungsmög- lichkeit im Studium:	Ab dem ersten Jahr des Studiengangs		
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich		
8	Dauer des Moduls:	Zwei Semester (ab WS 2017/18 ein Semester)		
9	Zusammensetzung ur	nd Leistungspunkte:		
	Nr. Kennung Vera	anstaltung	SWS	LP
	1 SUS1 Hoc	hfrequente Sensorsysteme	2V+1Ü	4
	2 SUS2 Miki	osensorik	2V+1Ü	3
		Summe:	6	7
10	Modulprüfung:	Eine schriftliche Prüfung		
11	Studentischer Arbeitsaufwand:	SUS1 und SUS2: wöchentlich 2 h Vorlesung p über zwei Semester = 90 h; 1 h Übung plus 1 h tung über zwei Semester = 60 h; 60 h Prüfungs Modul insgesamt: 210 Arbeitsstunden.	n Vor- und Na	chberei-

Modul WET

1	Modulname:		Werkstoffe für die Energietechnik		
2		ngebiet:	Ingenieurwissenschaften		
	Vera	ntwortlich:	Lehrstuhl für Funktionsmaterialien		
3	Bere	eich:	Wahlpflichtbereich B		
4	Inha	lt und Qualif	kationsziel:		
	ŕ	nhalt: Qualifikations	teme; Kenntnis über werkstoffbezogene Aspelrungsmethoden; Fähigkeit, werkstoffwissensch	nerator; Brenn pekte; Chara andelten Ener kte und Chara	stoffzel- kterisie- gie-sys- kterisie-
5	Vora	ussetzunge	gen in der Energietechnik zu beantworten. r: Fortgeschrittene Studierfähigkeit; allgemeine in wissenschaftliche Kenntnisse im Umfang eir chelorstudiengangs.		
6		vendungsmä			
<u> </u>		eit im Studiu	5 5		
7		ebotshäufigk			
8		er des Modu			
9	Zusa	ammensetzu	ng und Leistungspunkte:		
	Nr	. Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
	1	WET1	Elektrochemische Grundlagen und Messtechniken	1V+1Ü	2
	2	WET2	Anwendungen und Materialien elektrochemischer Systeme	1V+1P	2
	3	WET3	Thermoelektrische Materialien	1V+1P	2
	4	WET4	Brennstoffzellen mit Schwerpunkt SOFC	1V	2
	<u></u>	•	Summe:	7	8
10	Mod	ulprüfung:	Eine benotete mündliche Prüfung und Praktiku (unbenotet).	•	
11	1 Studentischer Arbeitsaufwand:		WET1: wöchentlich 2 h Vorlesung und Übung p bereitung = 45 h; 15 h Prüfungsvorbereitung; g WET2: wöchentlich 2 h Vorlesung und Praktik Nachbereitung = 45 h; 15 h Prüfungsvorbereitu WET3: wöchentlich 2 h Vorlesung und Praktik Nachbereitung = 45 h; 15 h Prüfungsvorbereitu WET4: wöchentlich 1 h Vorlesung = 15 h; Vor- 25 h; Prüfungsvorbereitung = 20 h; gesamt 60 Modul insgesamt: 240 Arbeitsstunden.	esamt 60 h. um plus 1 h \ ing; gesamt 60 um plus 1 h \ ing; gesamt 60 und Nachber	/or- und) h. /or- und) h.

Module des Wahlbereichs

Modul FKE

1	Modulname:	Fachliche Kompetenzerweiterung
2	Fachgebiet:	Ingenieurwissenschaften
	Verantwortlich:	Lehrstühle der ING
3	Bereich:	Wahlbereich
4	Inhalt und Qualifikatio	nsziel:
	a) Inhalt:	Die Studierenden wählen individuell Module aus einer regelmäßig aktualisierten Liste aus. Die Module behandeln studiengangrelevante fachliche Themen aus den Ingenieurwissenschaften.
	b) Qualifikationsziel:	Individuelle Kompetenzerweiterung; Erwerb berufsfeldrelevanter fachlicher Kompetenzen, die zuvor nicht in ausreichendem Maße vorhanden waren; siehe Einzelbeschreibungen der wählbaren Module ("Modulliste für den Bereich FKE").
5	Voraussetzungen:	Siehe Einzelankündigungen der jeweiligen Module
6	Verwendungsmög-	
	lichkeit im Studium:	Ab dem ersten Jahr des Studiengangs
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich
8	Dauer des Moduls:	Ein oder zwei Semester
9	Zusammensetzung ur	nd Leistungspunkte:
		Es sind Lehrveranstaltungen aus einer regelmäßig aktualisierten "Modulliste für den Bereich FKE" im Umfang von zusammen mindestens 6 LP zu belegen.
10	Modulprüfung:	Je Modul eine Prüfung wie per Einzelankündigung
11	Studentischer	
	Arbeitsaufwand:	Modul insgesamt: 180 Arbeitsstunden.

Modul ÜKE

1	Modulname:	Überfachliche Kompetenzerweiterung
2	Fachgebiet:	Mathematik, Physik und Informatik; Biologie, Chemie und Geowissenschaften; Rechts- und Wirtschaftswissenschaften; Sprach- und Literaturwissenschaften; Kulturwissenschaften
	Verantwortlich:	Die jeweiligen Dozenten
3	Bereich:	Wahlbereich
4	Inhalt und Qualifikationsziel:	
	a) Inhalt:	Die Studierenden wählen individuell Module aus einer regelmäßig aktualisierten Liste aus; die Module behandeln außerfachliche Themen, etwa aus den Bereichen Naturwissenschaften, 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 Jahr des Studiengangs
7	Angebotshäufigkeit:	Jährlich
8	Dauer des Moduls:	Ein oder zwei Semester
9	Zusammensetzung und Leistungspunkte:	
		Es sind Lehrveranstaltungen aus einer regelmäßig aktualisierten "Gesamtliste für den Bereich ÜKE" im Umfang von zusammen mindestens 5 LP zu belegen.
10	Modulprüfung:	Benotete oder unbenotete Prüfungsleistungen (letztere dann nur "mit Erfolg bestanden"), abhängig vom belegten Fach.
11	Studentischer	
	Arbeitsaufwand:	Modul insgesamt: 150 Arbeitsstunden.