

#### Maschinenbau und Mechatronik

Modulhandbuch der Bachelorstudiengänge Maschinenbau mit dem Abschluss Bachelor of Engineering

Stand 16.04.2024

#### Inhalt:

1.	Mod	ulbeschreibungen	6
	2.1	Mathematik 1	6
	2.1.1	Mathematik 1 (KIA)	8
	2.2	Informatik	9
	2.3	Werkstofftechnik 1	. 10
	2.4	Grundlagen der Nachhaltigkeit	. 12
	2.5	Schlüsselkompetenzen	13
	2.6	Mathematik 2	. 15
	2.6.1	Mathematik 2 (KIA)	17
	2.7	Physik	. 18
	2.8	Grundlagen Produktdesign	. 19
	2.9	Werkstofftechnik 2	. 21
	2.10	Statik	. 22
	2.11	Elektrotechnik	. 24
	2.12	Thermodynamik und Wärmeübertragung	. 25
	2.13	Fluidmechanik	. 26
	2.14	Maschinenelemente/CAD	. 27
	2.15	Fertigungsverfahren	. 29
	2.16	Dynamik	. 30
	2.17	Projektfach mit Projektmanagement	31
	2.18	Prozessdatenerfassung und -verarbeitung	33
	2.19	Fluidtechnik	. 34
	2.20	Regelungstechnik	· 35
	2.21	Technisches Englisch	37
	2.22	Qualitätsmanagement	. 39
	2.23	Betriebsorganisation	. 40
	2.24	Entwicklungsprojekt	. 42
	2.25	Motorische Antriebe	. 44
	2.26	Additive Fertigungsverfahren	. 45
	2.27	Studienschwerpunkte "Konstruktion und Entwicklung", "Produktion und Logis Produktion", "Energie- und Umwelttechnik"	
		2.27.1 Wahlfach: Alternativ angetriebene Fahrzeuge	. 46

2.27.2 Wahlfach: Angewandte Strömungssimulation	48
2.27.3 Wahlfach: Autonomous Mobile Robots	49
2.27.4 Wahlfach: Anwendungsprogrammierung	51
2.27.5 Wahlfach: Batterietechnik	52
2.27.6 Wahlfach: Betriebliche Informationssysteme	53
2.27.7 Wahlfach: Bioenergie	55
2.27.8 Wahlfach: CAD	56
2.27.9 Wahlfach: CAE/FEM	58
2.27.10 Wahlfach: Cyber Physical Systems	60
2.27.11 Wahlfach: Energieerzeugung und Energieversorgung	62
2.27.12 Wahlfach: Energietechnik 1	64
2.27.13 Wahlfach: Energietechnik 2 – Erneuerbare Energien und Energieversch	orgung66
2.27.14Wahlfach: Enterprise Ressource Planning	68
2.27.15 Wahlfach: Fabrikplanung und Fabriksimulation	69
2.27.16Wahlfach: Fertigungsmesstechnik	71
2.27.17 Wahlfach: Fertigungsplanung	72
2.27.18Wahlfach: Grundlagen der Elektromobilität	74
2.27.19 Wahlfach: Immissionsschutz – Lärmschutz und Luftschadstoffe	75
2.27.20 Wahlfach: Ingenieurstatistik	77
2.27.21 Wahlfach: Ingenieurpädagogische Ausbildung	79
2.27.22 Wahlfach: Konstruktionstechnik	81
2.27.23Wahlfach: Maschinendynamik	83
2.27.24 Wahlfach: Mathematical Methods in Engineering Practice	85
2.27.25 Wahlfach: Oberflächentechnik	86
2.27.26 Wahlfach: Ökobilanzierung und nachhaltige Technikgestaltung	88
2.27.27 Wahlfach: Power2X	90
2.27.28 Wahlfach: Produktionslogistik und Wertschöpfungsmanagement	92
2.27.29 Wahlfach: Ressourceneffizienz und Ökobilanzierung	94
2.27.30Wahlfach: Robotik	96
2.27.31 Wahlfach: Schweiß- und Fügetechnik	97
2.27.32Wahlfach: Sicherheitstechnik	98
2.27.33 Wahlfach: Simultaneous Engineering	100
2.27.34Wahlfach: Strömungsmaschinen	101
2.27.35 Wahlfach: Strukturierte Programmierung	102

3.	Abschluss
2.	Fakultatives Praxisauslandssemester114
	2.27.42 Wahlfach: Werkzeugmaschinen – Gegenwart und Zukunft113
	2.27.41Wahlfach: Unmanned Aerial Vehicle111
	2.27.40 Wahlfach: Umweltverfahrenstechnik
	2.27.39Wahlfach: Umwelttechnik 3 – Kreislaufwirtschaft
	2.27.38Wahlfach: Umwelttechnik1 – Umwelt, Ressourcen und Schadstoffe105
	2.27.37 Wahlfach: Technische Bildverarbeitung
	2.27.36Wahlfach: Technik der Mensch-Maschine-Interkation

#### Studiengänge und Vertiefungsmöglichkeiten

Bachelorstudiengänge Maschinenbau	Studienschwerpunkte
Vollzeitstudiengang, grundständig	<ul> <li>Konstruktion und Entwicklung</li> <li>Produktion und Logistik</li> <li>Digitale Produktion</li> <li>Energie- und Umwelttechnik</li> </ul>
Ausbildungsbegleitender Studiengang, grundständig (KIA – Kooperative Ingenieurausbildung)	<ul> <li>Konstruktion und Entwicklung</li> <li>Produktion und Logistik</li> <li>Digitale Produktion</li> <li>Energie- und Umwelttechnik</li> </ul>

#### Hinweise zu den Modulblättern:

- Die Angaben zu den <u>Studiensemestern</u> und <u>ECTS-Punkten</u> beziehen sich auf den 7-semestrigen-Vollzeitstudiengang. In den anderen Studiengängen kann es hierzu leichte Abweichungen geben. Die für Sie gültigen Daten entnehmen Sie bitte den Studienverlaufsplänen.
- Der <u>Stellenwert der Note für die Endnote</u> des Moduls berechnet sich wie folgt:
  - o Zähler: Summe aller gewichteten prüfungsrelevanten ECTS des Moduls
  - o Nenner: Summe aller gewichteten prüfungsrelevanten ECTS des <u>Studiengangs</u>

Dabei zählen nur die ECTS der <u>benoteten</u> Veranstaltungen.

#### Abkürzungserklärung zu den Lehrveranstaltungen:

- EDV-P = EDV-Praktikum
- P = Praktikum
- S = Seminar
- SU = seminaristischer Unterricht
- SV = seminaristische Vorlesung
- Ü = Übung
- V = Vorlesung

### 1. Modulbeschreibungen

#### 2.1 Mathematik 1

Modulnumm		Workload	Credits	Studiensem.	1 3		Dauer
	er	150+150 h	10 (5+5)	1. Sem.	Angel	oots	1 Semeste
	01				MA1: Winte	rsemester	
1	Lehrvera	nstaltungen	Ко	ntaktzeit	Selbststudiu		lante
	Mathema	atik 1	8	3oh+8oh	m	• •	engröße 
	6V 3Ü 1P				70h +70h		o, Ü15, <sup>D</sup> 15
2	Lernerge	bnisse (learning	outcomes)	/ Kompetenzen	1		
	Denken s	g der Kompeten: sowie die Vermiti nstellungen mit H ltung.	lung der Fäh	igkeit zur Lösur	ig praktischer, m	athematisc	her
3	Inhalte						
	Exponential- und Logarithmusfunktionen, Hyperbel- und Areafunktionen, kartesische und Polarkoordinaten, Umkehrfunktionen, (stückweise) lineare Interpolation, Folgen und Reihen, Grenzwerte, Differential- und Fehlerrechnung, Taylorreihen, Integralrechnung und numerisch Integration Algebra: Vektoralgebra, Analytische Geometrie der Ebene und des Raumes, Matrizenrechnung, Determinanten, lineare Gleichungssysteme						
4		<b>nen:</b> Vorlesung g m (Praktikum mi	-		om-Veranstaltui	ng, Übung u	nd
5	Teilnahn	nevoraussetzun	gen				
6	Prüfungs	formen					
	Vorleistung zur Zulassung zur Klausur: 40% der erreichbaren Punkte in wöchentlichen Testaufgaben  1. Teilklausur nach 1/2 Semester, 2. Teilklausur nach 1. Semester; jeweils 60 Min. und Testat						
zum Praktikum oder							
		von 120 Min. nac gelung:	h dem 1. Sen	nester, elektron	isch gestützt, in	der Hochsch	nule)
	Freiwillig dem Mod	e Vorleistungen dulverantwortlich rüber informiert,	ien angebote	en werden. Zu B	eginn der Vorles	ungszeit we	

7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
	Eine insgesamt bestandene Prüfung und erfolgreiche Teilnahme an dem Praktikum (Testat)
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	kann auch in den KIA-Studiengängen verwendet werden
9	Stellenwert der Note für die Endnote: 10/ Summe der gewichteten prüfungsrelevanten ECTS
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Prof. Dr. Claudia Frohn-Schauf / Prof. Dr. Claudia Frohn-Schauf, Prof. Dr. Joachim Fulst
11	Sonstige Informationen
	Skripte: Fulst, Joachim, Frohn-Schauf, Claudia: Analysis und Algebra; Foliensammlung;
	<u>Literatur:</u> Papula, Lothar: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 1/2, 14.
	Aufl., Vieweg+Teubner, 2014/2015;
	Knorrenschild, Michael: Mathematik für Ingenieure, Band 1,/2, Hanser Verlag, 2009/2014

### 2.1.1 Mathematik 1 (KIA)

Mathematik 1 (MBo1-MA1-KIA)								
Mod	ulnummer	Workload	Credits	Studiensen	n. Häufigk	eit des	Dauer	
	01a	266h	10	1. und 2.	Ange	bots	2	
				Semester	WS Teil 1,	SS Teil 2	Semester	
1	Lehrveran	staltungen	Ко	ntaktzeit	Selbststudiu	ger	olante	
	MA1 Teil 1	-		160h	m		engröße	
	MA1 Teil 2	_		-	106h	V6c	o, Ü15,	
		51 10 1.				ı	P15	
2	Lernergeb	nisse (learning	outcomes)	/ Kompetenze	n	l		
	Die Studie	renden erhalten	ingenieurm	iäßiges Grundl	agenwissen aus d	er Mathema	itik. Die	
		•	•		ıögen, Abstraktio	_	•	
				•	sung von praktisc	hen, mathei	matischen	
		stellungen mit H	lilte einer ad	äquaten Softw	are am Rechner.			
3	Inhalte	lucio e						
	Teil 1: Ana	,	komplovo	s Wurzolziobor	ı, reelle Funktione	n und		
	, ,	•			ne, Fundamentals		ahra	
		•		•	Exponential- und	_	-	
	_	und Areafunktio		-	•	_ogarreo.	oronicionen,	
	/ 1		<i>"</i> 3	, ,	9			
	Teil 2: Analysis 2:							
		•	_		rechnung (Taylor	_	, Extrema	
		•	_	. •	Bernoulli und l'Ho	ospital),		
		chnung, Differer	ntialgleichur	gen 1. und 2. (	Ordnung			
4	Lehrforme							
		, Übung, Praktik evoraussetzung						
5		<del>_</del>	jen					
6	Prüfungsf	<b>ormen</b> Iektronisch gest	ützt 120 Mii	autan in dar U	ochschulo)			
	Bonusrege	_	υι <b>∠ι, 12</b> 0 WIII	וטנפוו, ווו מפו ח	ochschule)			
			nemäß (oa F	achelor-Rahm	enprüfungsordnu	na können v	on der/von	
	_		,		Beginn der Vorles	_		
			_		istungen zu erbrii	_		
7		zungen für die	_	•				
		ne Prüfung und e						
8		ing des Moduls	(in anderen	Studiengänge	า)			
	KIA-Mecha							
9		rt der Note für						
		e der gewichtete			5			
10		<b>uftragte/r und</b> l larcel Gurris	nauptamtiid	.n Lenrenae				
11	1	nformationen						
11			Mathematik	für Ingenieure	und Naturwissen	schaftler Ra	nd 1. 2	
		apola, Locitar.	acriciliacik	. or mychicore	3.74 T 44 COT W133 CT	Januar Cici Da	1/2	

#### 2.2 Informatik

Infor	Informatik (MBo2-IN)								
Mod	ulnumm	Workload	Cred	lits	Studiense	m.	Häufigke	eit des	Dauer
	er	150h	г		1. Semest	tar	Angeb		1 Semester
	02	15011	5		1. 3611163	LEI	Winterser	mester	1 Delliestei
	T							Т	
1	Lehrvera	instaltungen		Ko	ontaktzeit	Sei	bststudium		olante
	IN: Inforr	matik			64h		86h		engröße
	2V 2P							-	V35, Ü20,
								P15, S1	5, EDV-P30
2	Lernerge	ebnisse (learning	outcon	nes)	/ Kompeten	zen			
	Die Stud	ierenden							
		fen einen Algorith			•		-		
		Rechnungen im D	•				•	-	
		die grundsätzlich					-	IP-Adressie	erung und
		indung von Trans n ihre Netzwerk-K			_			ra bai dar N	lutauna das
	Internets		eminis	se be	erder Absicii	erong	g iiiies Reciiiie	is beluel i	Notzong des
3	Inhalte	, an							
	- Zahlens	systeme							
		the Algebra							
		f von Algorithmer	n, Struk	togra	amme				
	- Netzwe	rk-Grundkenntni	sse für e	eine g	gesicherte In	terne	tnutzung		
4	Lehrforn	nen							
		gen mit seminari			-	ktisch	ie Übungen, Pi	raktikum m	nit
		ufgaben, fakultat		toriu	m				
5	Teilnahn	nevoraussetzung	jen						
6	Prüfungs								
	Klausur v	on 60 Minuten, re	echnerg	gestü	tzte (Präsen:	z-)Kla	ausur		
	Donicare	raluna.							
	Bonusreo Erejwillio	<u>gelung:</u> e Vorleistungen (	namäR (	ໃດລ ¤	lachelor Dah	men	nriifunasordni	ına können	won derlyon
	_	dulverantwortlich						_	
		rüber informiert,	_				•	_	. Werden die
7		etzungen für die					<u> </u>	<u> </u>	
		andene Prüfung	_		•		me an den Pral	ktika	
8	Verwend	lung des Moduls	(in and	eren	Studiengäng	gen)			
		n in den KIA-Stud							
9		ert der Note für							
	1	e der gewichtete							
10		eauftragte/r und	-						
		Markus Eikelberg	/ Prot.	∪r. N	ıarkus Eikelt	perg			
11	Sonstige Informationen								

# 2.3 Werkstofftechnik 1

Wer	Werkstofftechnik (MBo3-WE1)							
Мо	dulnumm	Workload	Credits	Studiensen	n.	Häufigkeit des		Dauer
	er	150h	5	1. Semeste	r	Angeb	ots	1 Semester
	03	J.	3			WE1: Winters	emester/	
1	Lehrverar	ıstaltungen		Kontaktzeit	Se	elbststudium	gei	plante
		kstofftechnik 1 - 2	VallaD	64h		86h		engröße
	WEI: Wei	KStoritechnik 1 - 2	2 V 10 1F	0411		8011	V6o. S	V35, Ü20,
							-	5, EDV-P30
2	Lernergel	onisse (learning o	utcomes)	/ Komnetenzen	<u>                                     </u>			
_	_	renden versteher		•		en Struktur und		
		eigenschaften un						ln. Sie
	verstehen	die physikalische	n Zusamm	enhänge der We	erks	toffe. Sie sind i	n der Lage	
	Werkstoff	kennwerte zu bes	timmen.					
3	Inhalte							
		maufbau, Aufbau		-		•	-	•
	aktivierte	ften der Werks Vorgänge, Z	-	ndlagen der iv Igramme, Eig			_	e, tnermisch Legierungen,
		herstellung	.ustanusuid	igraffiffe, Eig	jens	charten tech	iliscriei i	Legierongen,
	Werkston	nerstellong						
4	Lehrform	en						
		, Übung, Praktika						
5		evoraussetzunge	en					
	keine	·						
6	Prüfungsf	usurarbeit nach	dom 1 C	om 120 Minut	ton	(in alaktronic	shor odor	alaktronisch
		Form unter Aufs						
	gestotztei	Tominomen 7.013	iene iii dei i	ioensenore), ixie	2050	a serimenen, ivi	orialierie i i	orong
	Bonusrege	<u>elung:</u>						
	Freiwillige	Vorleistungen g	emäß §9a	Bachelor-Rahn	nenp	orüfungsordnur	ng können	von der/von
		ulverantwortliche				9		werden die
		iber informiert, w				gen zu erbringe	en sind.	
7		zungen für die V	-	-		lan Draktika		
8		ındene Prüfung u ıng des Moduls (i				ien Fraktika		
		in den KIA-Studie				ıftsingenieurwe	esen	
9		rt der Note für d					- +	
		der gewichteten						
10		uftragte/r und h	•					
		laus Segtrop / Pro	of. Dr. Klau	s Segtrop				
11		nformationen						
	Literatur: '	Werkstoffkunde,	Bargel/Sch	ulze <b>,</b> VDI- Verla	ıg; W	/erkstofftechni	k Maschine	enbau,

Europa- Verlag Werkstoffkunde, Weißbach, Dahms, Jaroschek, ; Springer- Verlag

# 2.4 Grundlagen der Nachhaltigkeit

Grui	Grundlagen der Nachhaltigkeit (MBo4-GN)							
Modulnumm Workload Credits			Studiensen	n. Häu	Jfigke	it des	Dauer	
	er	150h	-	1. Semeste		Angeb		1 Semester
	04	15011	5	1. Jemeste		terser	nester	1 Jennester
	-							.1
1	Lenrverar	staltungen		Kontaktzeit	Selbststud	lium		olante engröße
	GN: Grund	llagen der Nachh	altigkeit	6oh	90h			•
	2V 2S						V6	o <b>,</b> S6o
3	Die Studierenden kennen das Leitbild der Nachhaltigen Entwicklung und verstehen dessen ethische Begründung. Sie verstehen die Hintergründe der aktuellen Nachhaltigkeitsdebatte und können aktuelle Debattenbeiträge in ökologische, ökonomische, soziale, technische und kulturelle Problemlagen einordnen.  Die Studierenden sind sie in der Lage, die wichtigsten Daten und Fakten zu den einzelnen Problemfeldern zu nennen und die jeweiligen Folgen eines steten "weiter so" abzuschätzen. Als Alternative können sie mögliche nachhaltige Entwicklungsszenarien aufzeigen.  Die Studierenden können die Implikationen des Leitbilds Nachhaltige Entwicklung auf verschiedene Handlungsebenen herunterbrechen; insbesondere auf die Ebene von Unternehmen.							
	Problemfe konkrete l	achhaltige Entwic Elder des nicht-na Handlungsfelder: sschutz etc.	chhaltigen	Wirtschaftens		gemen	t, Recycling	gstrategien,
4	Lehrform							
"		mit Frontalunter	richt, semi	naristischer Unt	erricht			
5		evoraussetzunge						
6	Prüfungsformen  Modulprüfung entweder in Form einer Klausur oder einer Hausarbeit mit Präsentation.  Bonusregelung: Freiwillige Vorleistungen gemäß §9a Bachelor-Rahmenprüfungsordnung können von der/von dem Modulverantwortlichen angeboten werden. Zu Beginn der Vorlesungszeit werden die Hörer darüber informiert, wie diese freiwilligen Vorleistungen zu erbringen sind.							
7		zungen für die V				<u> </u>		
Ĺ	Bestander	_		<u> </u>				
8		ıng des Moduls (						
		im KIA-Studieng			u verwendet			
9		rt der Note für d						
		der gewichteten						
10		oftragte/r und h	auptamtli	cn Lehrende				
	NN Senstine I	nformationan						
11		Informationen	laaloitmat	arialian wardan :	alaktronisch :	711r\/^	rfügung og	ctallt
	Vorlesungsfolien und ggf. Begleitmaterialien werden elektronisch zur Verfügung gestellt.							

# 2.5 Schlüsselkompetenzen

Schlü	isselkomp	etenzen - Einfüh	rung i	n das	Studium (M	Bo5	-SK)		
Modu	Jlnumm	Workload	Cre	dits	Studiense	Studiensem. Häufigkeit des			Dauer
er		150h		5	1. Semest	er	Angebots		1
	05						Winterse	emester	Semester
1									
	SK: Schlüsselkompetenzen –				<b>C</b> 1		0.61	Grupp	engröße
		ing in das Studiur	n		64h		86h	V/C	\/a=  Ï aa
	2V 1Ü (4		n					V00, 3	V35 <b>,</b> Ü20
	<u>EP:</u> Einführungsprojekt 1P (1CP)								
2		bnisse (learning	outco	mes) /	Kompetenz	en.			
2	SK:	.billisse (learning	ootto	11103, 7	Rompetenz	C			
		keit sich zeitlich	zu ora	anisiei	ren				
	_	jkeit neue Lern- ι	_			vend	den zu können		
	_	petenz Präsentat							
		fikation erlanger				Spr	ache zu schrei	ben	
		fikation strukturi			-	-			
	Erwerb d	er Kompetenz de	s wiss	enscha	aftlichen Arb	eite	ns		
	Die Kom	petenz geeignete	Litera	tur zu	recherchier	en u	nd zu beschaf	fen	
	Die Kom	petenz in Gruppe	n zu ar	beiter	n und zu lern	en			
	<u>EP:</u>								
		petenz in Gruppe				en			
		petenz Präsentat	ionen	zu halt	en				
3	Inhalte								
	<u>SK:</u>								
		nd Arbeitstechnik		1	l <b>=</b> P	(	What is a street of	J.T. 1	e a disea
		erung der Lese-,				ngst	anigkeiten un	d Textversta	andnis
		chen in Informatio	onssys	temer	1				
		nagement sches Denken							
	,	ches Formulierer	von I	ösuna	en (Ausgand	ıcnıı	nkt verwende	ate Methode	n Fraehnis)
		rganisation	I VOII L	.030119	ch (Aosgang	Japo	inc, verwende	ic Mcthode	ii, Ligebilis)
	EP:	rgamsacion							
		einer Gruppenau	faabe	(Bau e	ines Modella	auto	s), wobei die 0	Organisation	n und
	_	ilung den Erfolg	_				-71	9	
		rung von Bildern			tionen im G	ehiri	n. Verarbeitun	g von komp	lexen
		Strukturen im Ge						•	
		ner Präsentation,		_	•		•		•
	- Aufbau	eines Vortrags (S	pannu	ingsbo	gen <b>,</b> formal	er A	ufbau). Verhal	ten des Vor	tragenden
4	Lehrform								
	Vorlesung mit integrierter Übung, Praktikum								
5		nevoraussetzung	jen						
	Keine								
6	Prüfungs	formen							

T
Hausarbeit (mindestens 15 Seiten)
Bonusregelung:
Freiwillige Vorleistungen gemäß §9a Bachelor-Rahmenprüfungsordnung können von der/von
dem Modulverantwortlichen angeboten werden. Zu Beginn der Vorlesungszeit werden die
Hörer darüber informiert, wie diese freiwilligen Vorleistungen zu erbringen sind.
Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
Verbindliche Teilnahme am Einführungsprojekt (Praktikum)
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
wird auch in den KIA-Studiengängen verwendet
Stellenwert der Note für die Endnote
5/ Summe der gewichteten prüfungsrelevanten ECTS (Unbenotet)
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
Prof. Dr. Eckhard Müller / Lehrende: in Kooperation mit dem ISD
Sonstige Informationen
Beim Nachholen der Veranstaltung "Schlüsselkompetenzen" aus dem
ersten Semester ist das Belegen von Schlüsselkompetenzen mit
entsprechendem Inhalt aus dem ISD als Ersatzleistung zulässig. Die
möglichen Kurse werden zwischen Modulverantwortlichen und
Vorsitzender des Prüfungsauschusses gemeinsam festgelegt.

#### 2.6 Mathematik 2

Mathematik 2 (MBo6-MA2)										
Mod	ulnumm er	Workload 150 h	Credits 5	Studiensen 2. Sem.	Ange	bots	Dauer 1 Semester			
	06				Sommers	emester				
1		anstaltungen 	k	ontaktzeit	Selbststudiu m	3.1				
	Mathema			80 h	70 h		o, Ü15,			
	3V 1Ü 1P			P15						
2	Lernergebnisse (learning out			) / Kompetenze	en					
	können r erstellen Aufgabe	ierenden erlernen mathematische M und rechnerisch I nstellungen mit H	odelle zu p ösen. Sie e	raktischen inge rweitern die Fä	nieurwissenschaf nigkeit zur Lösung	tlichen Anw				
3	Inhalte									
	(Funktion Integrale der Kons	en mehrerer Vari nen in Polarkoord ; gewöhnliche Dit tanten), lineare D	inaten und ferentialg ifferential	in Parameterfo eichungen 1. Oi gleichungen 2. (	rm), Rotationskör dnung (Trennung Ordnung, Zylinder	rper, mehrdi der Variabl und Kugell	mensionale en, Variation koordinaten			
4		<b>nen:</b> Vorlesung go m (Praktikum mit			oom-Veranstaltu	ng, Übung u	ind			
5	Teilnahn	nevoraussetzung	<b>jen:</b> für da	Praktikum: Te	stat zu Mathemat	ik I				
6	Prüfungs	sformen								
	Testaufg Bonusred Freiwillig dem Mod	ing zur Zulassung aben Klausur von gelung: je Vorleistungen g dulverantwortlich rüber informiert,	120 Min. o gemäß §9a en angebo	der mündliche Bachelor-Rahm ten werden. Zu	Prüfung enprüfungsordnu Beginn der Vorles	ung können v sungszeit we	von der/von			
7	Vorausse	etzungen für die	Vergabe v	on Kreditpunkt	en					
	Bestande	ene Prüfung und e	erfolgreich	e Teilnahme an	dem Praktikum (T	estat)				
8		<b>dung des Moduls</b> h in den KIA-Stud								
9	Stellenw	vert der Note für	die Endno	t <b>e:</b> 5/ Summe d	er gewichteten pr	üfungsrelev	anten ECTS			
10	Modulbe	eauftragte/r und	hauptamt	ich Lehrende						
	Prof. Dr.	Claudia Frohn-Sc	hauf / Prof	Dr. Claudia Fro	hn-Schauf, Prof.	Dr. Joachim	Fulst			

#### 11 Sonstige Informationen

<u>Skripte:</u> Frohn-Schauf, Claudia, Fulst, Joachim: Analysis und Algebra; Foliensammlung; <u>Literatur:</u>

Papula, Lothar: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 2, 14. Aufl.,/Band 3, 7. Aufl., Vieweg+Teubner, 2015/2016;

Knorrenschild, Michael: Mathematik für Ingenieure, Band 2, Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag, 2014

# 2.6.1 Mathematik 2 (KIA)

Math	ematik 2 (	MBo6-MA2-KIA)									
Mod	ulnumm	Workload	Cr	edits	Studiensen	١.	Häufigk		Dauer		
	er	125h		5	3. Semeste	r	Angel	oots	1 Semester		
	o6a						Winterse	mester			
1	Lehrvera	nstaltungen		Ko	ntaktzeit	S	Selbststudiu	gep	olante		
	MA2: Ma	thematik 2		8oh			m	Grupp	engröße		
	3V 1Ü 1P						45h	V6c	, Ü15,		
					P <sub>15</sub>						
Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden erhalten ingenieurmäßiges Grundlagenwissen aus der M Erlangung der Kompetenzen Analytisches Denkvermögen, Abstraktionsfä						nsfähigkeit ເ	und logisches				
	Denken ist ein weiteres Ziel dieser Veranstaltung. Lösung von praktischen, mathematisch Aufgabenstellungen mit Hilfe einer adäquaten Software am Rechner. Lösung von praktisch mathematischen Aufgabenstellungen mit Hilfe einer adäquaten Software am Rechner.							praktischen,			
3	Inhalte										
	Algebra:										
		<mark>, Matrizen, Dete</mark> r	mina	nten, lii	neare Gleichui	ngss	systeme				
4	Lehrforn	_									
		g, Übung und Pra		m							
5	keine	nevoraussetzung	jen								
6	Prüfungs	formen									
0	_	elektronisch gest	ützt. (	60 Mini	iten, in der Ho	chs	schule)				
	Bonusred	_			, a.c		,				
	_	e Vorleistungen o	jemäl	ß §9a B	achelor-Rahm	enp	orüfungsordnu	ng können v	on der/von		
	dem Mod	dulverantwortlich	en an	igebote	n werden. Zu	Beg	jinn der Vorles	ungszeit we	rden die		
		rüber informiert,					ıngen zu erbrir	ngen sind.			
7		etzungen für die	_		-						
		ene Prüfung und e					ıktikum				
8		lung des Moduls	(ın ar	nderen S	Studiengange	n)					
_	KIA-Mec	natronik vert der Note für	dia E	ndnata							
9		e der gewichteter				=					
10	_	e der gewichtetel eauftragte/r und l	_								
10		Marcel Gurris	op								
11		Informationen									
Literatur: Papula, Lothar: Mathematik f					für Ingenieure	<u>un</u>	d Naturwissen	schaftler Ba	nd 1, 2		

# 2.7 Physik

Physi	k (MBo7-PH)									
Mod	lulnummer	Workloa	Cr	edits	Studiensem	Häufigke	eit des	Dauer		
	07	d		5	2. Semester	Angel	ots	1		
	-,	150h		,		Sommerse	emester	Semester		
1	Lehrverans	taltungen		Kontaktzeit		Selbststudiu	ger	lante		
	PH: Physik				8oh	m	6 "0			
	2V 2Ü 1P				0011	70	V6o. S\	/35, Ü20,		
	2V 2U 1P					P15, S15, EDV-P3				
					\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		J. J			
2	_		_		) / Kompetenz		aa in Macha	nik Ontik		
				_		en Zusammenhär Shnischen System	-			
	und Radioaktivität zu verstehen. Sie erkennen in technischen Systemen die physikalischen Grundprinzipien und können physikalische Methoden auf technische Problemstellungen									
	anwenden. Sie sind befähigt in physikalischen Modellen zu denken und können die							•		
	Auswertemethodik bei selbst gewonnen Messdaten anwenden.									
3										
	-	nheiten <b>,</b> Sch								
					J. Rotation), N	ewtonsche Geset	ze			
	-	ergie und Lei		-						
	•	rehimpuls- uı		_	•					
				-	Rotationsenerg rungene Schwi					
					nische Wellen	ngongen				
		ınd Brechung								
		Welle/Teilch			•					
		ität und Zerf	-							
4	Lehrformen									
	Vorlesung, Ü	Übung und P	rakti	kum						
5	Teilnahmev	oraussetzur	ngen							
6	Prüfungsfo	rmen								
	Klausurarbe	it (schriftlich	<b>,</b> in d	er Hoch	schule) von 12	o Minuten				
7		•		_	on Kreditpunk					
						dem Praktikum				
8		_			n Studiengäng	en)				
		den KIA-Stu								
9		: der Note fü				-c				
10					relevanten ECT ich Lehrende	3				
10		•		-		erg, Prof. Dr. Eck	ehard Müller			
11		formationer	_	.01. 01.	martin Sterrib		Chara Moner			
	_			m: Steri	nberg, Müller					
	•				nischer Verlag;	(2000)				
	•				ser Verlag; (200					

# 2.8 Grundlagen Produktdesign

		uktdesign (MB		- II		6: 1			
Mod	ulnummer	Workload	Credits	Studiense		Häufigk		Dauer	
	08	150h	5	2. Semest	er	Ange		1 Semester	
	_				1	Sommers	semester		
1	Lehrveran	staltungen	Kor	ntaktzeit	S	elbststudiu		plante	
	PD: Grundl	_		8oh		m		engröße	
	Produktdes	sign				<del>7</del> oh	V6o, S	V35, Ü20,	
	2V 1Ü 2P						P15, S1	5, EDV-P30	
2	Lernergeb	nisse (learning	outcomes	/ Kompeten	zen				
	_	renden erwerbe	-	•		technische Ze	eichnungen	zu lesen und	
	anhand vor	n zweidimensio	nalen Zeich	nungsansich	ten r	räumliche Stru	ukturen zu e	rkennen.	
	Ebenso können Sie dreidimensionale Darstellungen in normgerechte Zeichnungsansichten						sansichten		
			-			_		•	
	überführen. Sie sind in der Lage, einfache technische Zeichnungen als Handskizzen und pe 2D-CAD-System anzufertigen. Die Studierenden erhalten einen ersten Einblick in								
	grundlegende mechanische Fertigungsmethoden als Basis für die Erstellung einer						er		
	fertigungsgerechten Bemaßung von Bauteilen.								
	Zusätzlich erlernen die Studierenden praktische, rechnergestützte mathematische Berechnungsmethoden. Damit können sie erste grundlegende Ingenieuraufgaben lösen.								
		gsmethoden. L	amit konne	en sie erste gr	und	legende Inger	neuraufgabe	en losen.	
3	Inhalte Technisches Zeichnen mit Skizzierübungen: Ansichten, Linientypen, Schnitte, Bemaßung,								
		, Oberflächen i		_				_	
	Programm	-	ond Fertigo	ngsverranien	. AII	wendong des	20-16113 6111	es CAD-	
	_	es. Berechnung m	nit Rechenii	hungen zum l	Frke	nnen von Rel:	astunasarte	n sowie zur	
		nd Dimensionie		•			_		
		g von MS-EXCE	•				•		
4	Lehrforme					<u> </u>		<u> </u>	
•	Vorlesung	mit Folien und	Tafelbilderr	n, Übungen m	it Be	eispielaufgabe	en, Rechner	oraktikum	
5	Teilnahme	voraussetzung	gen						
6	Prüfungsfo	ormen							
	_	eit (schriftliche	Form, in de	r Hochschule	) vo	n 120 Minuter	١		
	<u>Bonusrege</u>	<u>lung:</u>							
	_	Vorleistungen (					•		
		lverantwortlich	_			-	-	verden die	
		ber informiert,					ringen sind.		
7		zungen für die	_	•					
		e Prüfung sowi							
8		ng des Moduls		-	gen)				
		inenbau, Wirts							
9		rt der Note für							
		der gewichtete							
10		uftragte/r und	•			۲۰ ما ده ما ۱۰ د ۲۲			
	Prof. Dr. 11	m Richard / Pro	ד. טr. Tim R	richard, Prof.	hard, Prof. Dr. Andreas Haffert				

# 11 Sonstige Informationen

Literatur wird ggf. im Kurs bekanntgegeben.

# 2.9 Werkstofftechnik 2

Modulnumi	n Workload	Credits	Studiensen	n.	Häufigke	it des	Dauer
er	150h	5	2. Semeste	r	Angeb	ots	1 Semester
09	_5			-	WE <sub>2</sub>	:	
J					Sommerse	mester	
1 Lehrve	ranstaltungen	•	Kontaktzeit	S	elbststudium	geplante	
WE2: V	erkstofftechnik 2 -	2V 1Ü 1P	64h		86h	Gruppengröße	
			·			-	V35, Ü20, 5, EDV-P30
2 Lerner	jebnisse (learning	outcomes)	/ Kompetenzen				
	dierenden verstehe		•		en Struktur und		
Werkstoffeigenschaften und können die wichtigsten Werkstoffkenngrößen							ln. Sie
können Konstruktionswerkstoffe nach Verarbeitungseigenschaften auswählen und							
	möglichkeiten und	_				rten. Sie kö	innen
	offe anhand techni	sch-wissens	chaftlicher Aspe	ekte	auswählen.		
3 Inhalte	, I . cc II .				1 77 1 16	\\\ \ \	· · · · ·
	/erkstoffauswahl, \					-	tschadigung, Kunststoffe,
Anwendungen technischer Werkstoffe, Guss-, Knet-, Sinterwerkstoffe, Kunststo Verbundwerkstoffe, zerstörende und zerstörungsfreie Werkstoffprüfung, Leichtbauwerkstof					•		
4 Lehrfo		neriae oria z	erstorongsmere	. •••	erkstorrprorong.	Leientbao	WCIRSCOTIC
•	ng, Übung, Praktik	а					
	mevoraussetzung						
Vorher	gehende Teilnahme	e an Wk1 wä	re wünschensw	ert			
	gsformen						
	lausur nach dem :						ch gestützter
Form u	nter Aufsicht in der	Hochschule	); Klausur schrif	tlich	n; Mündliche Pr	ütung	
Bonusr	<u>egelung:</u>						
	ge Vorleistungen	gemäß (9a	Bachelor-Rahn	nen	prüfungsordnur	ng können	von der/von
	odulverantwortlich	•				•	
Hörer	arüber informiert,	wie diese fre	eiwilligen Vorleis	stun	ngen zu erbringe	en sind.	
-	setzungen für die '		•				
	gesamt bestanden				nahme an den F	Praktika	
	dung des Moduls				· Cuata ·		
	ch in den KIA-Stud wert der Note für			scha	aπsingenieurwe	sen	
9	wert der Note fur ( ne der prüfungsrel						
	eauftragte/r und l						
	r. Klaus Segtrop / P	-					
	e Informationen						
	ır: Werkstoffkunde	, Bargel/Sch	ulze, VDI- Verla	g; V	Verkstofftechni	k Maschine	enbau,
Europa- Verlag							
Werkst	offkunde, Weißbac	h, Dahms, J	Jaroschek, ; Springer- Verlag				

#### 2.10 Statik

Statil	Statik – Stereo- und Elastostatik (MB10-ST)										
Mod	ulnumm	Workload	Credits	Studiense	m	Häufigkei	t des	Dauer			
	er	150h	5			Angebo	ots	1 Semester			
	10			2. Semest	er	Sommerser	mester				
1	Lehrvera	nstaltungen	Ko	ntaktzeit	Se	elbststudium ge		plante			
	ST: Stati	k – Stereo- und		64h		86h	Grupp	engröße			
		atik 2V 2Ü 1P		о <del>д</del>		33	V60	o, Ü20,			
								EDV-P30			
_	Larnara	hnissa (laarning	outcomes)	/ V a man at a m = e			J-J/ .				
2	_	<b>ebnisse (learning</b> s Beherrschen de		•		Mechanik insh	esondere i	n Bezug auf			
				aci i ve w tolise		iviceriariik, irisb	esonacie ii	11 Dezog do1			
	ebene Systeme (Freischnittskizzen!) - Verständnis für Bauteilbeanspruchungen (Schnittgrößenverläufe, V							,			
		gen/Dehnungen)	-	3		•	3	•			
3	Inhalte										
		tatik: Einführung	_	-		-	_	-			
		rung und Auswer	_		_	, ,	٥.				
		EINsche Gleichur	•	•			_				
		rößenverläufen st r (ggfs. Statik des			syste	eme unter verv	venaung ae	er FOPPL-			
		tatik: Einführung			d Dah	nnuna Anwena	duna des H	OOK Eschen			
		s, Berücksichtigur	•			•	_				
		gszustände (Moh			-	•		9			
		tialgleichung der I						RNOULLI)			
4	Lehrforn										
		g, Übung (Tutoriı		um (einschl. vo	orber	eitenden Haus	aufgaben)				
5	Teilnahn	nevoraussetzung	jen								
6	Prüfungs										
		üfung in Form ein	er Klausur v	on 120 Minute	n						
	Bonusreo		"O.C. F				1 "	. ,			
	_	je Vorleistungen o			-	-	-				
		dulverantwortlich rüber informiert,	•		_		•	ruen die			
7		etzungen für die				ngen zo erbring	gen sina.				
,		ene Prüfung und e	_	•		dem Praktikun	n (Testat)				
8		dung des Moduls									
	Wirtscha	ftsingenieurwese	n, Fachricht	ung Maschine	nbau	; wird auch in c	len KIA-Stu	udiengängen			
	verwend										
9		vert der Note für			_						
		e der gewichtete			5						
10		_	-	auptamtlich Lehrende r. I. Mueller, Prof. Dr. Ulrich Zwiers							
	Prof. Dr.	i. iviuelier / Prof. L	ו. זר. i. iviueile	, Prot. Dr. Ulri	cn Zv	wiers					

#### 11 | Sonstige Informationen

Schnell/Gross/Hauger "Technische Mechanik" (Band 1-2), Springer B. Assmann "Technische Mechanik" (Band 1-2), De Gruyter Oldenbourg Dankert, J., Dankert, H. "Technische Mechanik", Springer

#### 2.11 Elektrotechnik

Mod	ulnumm	Workload	Cred	its	Studiense	m.	Häufigke		Dauer	
	er	150h	5		2. Semest	er	Angeb	ots	1 Semester	
	11		3				Sommerse	mester		
1	Lehrvera	instaltungen		Ko	ntaktzeit	S	elbststudium	ger	olante	
	EE: Elekt	rotechnik			8oh		70h	Grupp	engröße	
	2V 2Ü 1P						,	V6o, S	V35, Ü20,	
								-	5, EDV-P30	
2	Lernerge	ebnisse (learning	outcon	nes)	/ Kompeten	zen				
_	_	ul vermittelt Kom			-			trotechniso	her	
		stellungen. Spezi	•		•		•			
	magnetis	scher Felder und e	id elektrischer Schaltungen werden vermittelt. Die Studierenden							
	werden i	zt, den E	Einsa	tz elektronis	che	r und elektroted	chnischer			
	Kompone	eurteilen und auszulegen.								
3	Inhalte									
	•			-		ungsmethoden				
	Schaltungen, Beschreibung		_	und Berechnung elektrischer und magnetischer Felder,						
	_	ßen für periodisch				•		e		
		stromrechnung <b>,</b> Z	<u> Ceigerdi</u>	agra	mme, Ortski	Jrve	n, Drehstrom			
4	Lehrforn	_								
		g mit Skript, Übu		iit Be	ispielautgab	en, I	Laborpraktikum	1		
5	Teilnahn	nevoraussetzung	jen							
6	Prüfungs	sformen								
		rbeit (120 Minute						Testat		
7		etzungen für die	_		•					
		esamt bestanden						raktikum		
8		lung des Moduls				gen)				
		n in den KIA-Stud								
9		ert der Note für								
	_	e der gewichteter		_						
10		eauftragte/r und	-	mtlic	:h Lehrende					
		Patrick Bosselma	nn							
11	_	Informationen		1				11		
								ndlagen dei	٢	
	Vorlesungsskript und dive Elektrotechnik, je nach Vo		rkenntr	าเรรย	n der Studiei	rend	ien			

# 2.12 Thermodynamik und Wärmeübertragung

Therr	Thermodynamik und Wärmeübertragung (MB12-TH)											
Mod	ulnumm	Workload	Cred	lits	Studiense	m.	Häufigke		Dauer			
	er	150h	5		3. Semest	er	Angeb	ots	1 Semester			
	12						Wintersen	nester				
1	Lehrvera	nstaltungen		Ko	ntaktzeit	Se	elbststudium	gel	olante			
	TH: Ther	modynamik und			8oh 7oh			Gruppengröße				
		bertragung			3011		70	V12	20, Ü30			
	4V 1Ü oP	5 5										
_	•				(1/							
2	_	ebnisse (learning ierenden können			-		ten zur Hmwan	dlung verse	hiadanar			
		ormen ineinander	_		•	-		•				
	_	en. Sie können wic					,	_	_			
	können V	Värme- und Arbe	itsumsa	atz vo	n technisch	en P	rozessen berec	hnen und b	eurteilen.			
		nten Kenntnisse k					•		•			
_	_	en werden, um di	ese zu a	analy	sieren und u	m be	estmögliche Lö	sungen zu i	finden.			
3	Inhalte Möglichk	keiten und Grenze	n das ic	مادما	n Gasas, Any	Man	duna des a und	la Haunter	otzac zur			
	_	von geschlossene			-		•	•				
		•			Luft und die Anwendungen in technischen Anlagen;							
		ng in die Wärmeü					3		<i>J</i> ,			
4	Lehrforn	_										
		r / Tafel, Seminar						n mit hohe	m			
		eil, Praxisübung i		r, Vo	rlesungsvers	such	e					
5		nevoraussetzung	jen									
6	Prüfungs		L ZGUZL			. 1	.l. 1.3					
	Klausura	rbeit (120 min, scl	nriftlich	ie For	m, in der Ho	chs	chule)					
	Bonusred	aeluna:										
		je Vorleistungen o	gemäß (	§9a B	achelor-Rah	mer	nprüfungsordnu	ıng können	von der/von			
		dulverantwortlich							erden die			
		rüber informiert,						ngen sind.				
7		etzungen für die '	Vergab	e voi	n Kreditpun	kter	1					
8		ene Prüfung dung des Moduls	(in and	aran	Studionaäna	nan)						
		KIA-Maschinenb				-						
9		vert der Note für			_							
		e der gewichtete				TS						
10		eauftragte/r und	•									
		Mandy Gerber / P	rof. Dr.	Man	dy Gerber							
11	_	Informationen	. 1		.1		C		L L. "			
		•		den elektronisch zur Verfügung gestellt; Lehrbücher können								
	in der Bibliothek ausgeliehen werden, z.B. Einführung in die Thermodynamik, Cerbe /											

Wilhelms

### 2.13 Fluidmechanik

Fluidmechanik (MB13-FM)  Modulnumm Workload Credits Studiensem. Häufigkeit des Dauer								Dauer
	er	150h	5	3. Semeste	or □	Ange		1 Semester
	13	13011	J	J. Jemest		Winterse	mester	Jemester
1		ıstaltungen	Kon	taktzeit	Sell	bststudiu	gep	l lante
	FM: Fluidn	_		64h		m		engröße
	2V 1Ü 1P	nechanik		0411		86h		J6o, P6o
3	Grundlege Strömung Impuls, Be kompressi und durch Methoden Inhalte FM: Stoffe Erhaltung: und komp	enisse (learning og ende Kenntnisse übende Kenntnisse überechnungsmethorble Strömungen iströmte Bauteile, in der Fluidmechandessätze für Masse, ressibler Fluide, Äbendesstechnik.	ber die Gese tung und Ai den nach de dealer und i Einführung ik. Fluiden, Hy Energie und	etzmäßigkeit nwendung de er Stromfade realer Fluide, in die Ströme dro- und Aer I Impuls, eind	en un er Erha ntheo Berec ungss ostati	altungssätze orie für inkor chnung der S simulation (C ik, Herleitun sionale Strö	e für Masse, I npressible un Strömungskr EFD) und exp g und Anwe mungen inko	Energie und nd äfte auf um- perimentelle ndung der ompressibler
4	<b>Lehrform</b> Vorlesung			scher Unterri	cht fü	ir Übungen ı	und studenti	schen
5		evoraussetzunge						
6	<b>Prüfungsf</b> Klausur vo	ormen on 120 Minuten						
7		zungen für die V	_	=				
		ne Prüfung und er				orpraktikum		
8		<b>ung des Moduls</b> (i in den KIA-Studie eurwesen				r Mechatron	ik, Master	
9		rt der Note für d	ie Endnote					
	_	der prüfungsrele						
10		oftragte/r und h	auptamtlich	n Lehrende				
		alph Lindken						
11	Sonstige Informationen							

#### 2.14 Maschinenelemente/CAD

Masc	Maschinenelemente (MB14-ME1/-ME2/CD)										
Mod	ulnumm	Workload	Credi	its	Studiensem	Häufigkeit de	s	Dauer			
	er	300h	10			Angebots		2 Semester			
	14				3. und 4.	ME1: Winterseme	ster,				
					Semester	ME2: Sommersem	ester				
						CD: Winter-/					
						Sommersemes	er				
1	Lehrvera	anstaltungen		Kontaktzeit		Selbststudium		gepl.			
	ME1: Ma	schinenelemente	1		160h	140h	Gri	uppengröße			
	2V 2Ü						V6d	, SV35, Ü20,			
			_				P15,	S <sub>15</sub> , EDV-P <sub>30</sub>			
	ME2: Maschinenelemente 2		2					3. 3			
	2V 2Ü										
	CD: CAD	-Praktikum 1P ur	id 1P								

#### 2 Lernergebnisse (learningoutcomes) / Kompetenzen

Erlernen der Berechnung elementarer Maschinenelemente wie Wellen, Verbindungselemente und Antriebselemente. Die Studierenden sind in der Lage, reale technische Systeme zu abstrahieren und eine Modellbildung für die Berechnung durchzuführen.

Die Studierenden sind in der Lage:

- Dateien für eine Baugruppenkonstruktion selbstständig anzulegen und nach Zeichnungsvorgabe in 3D zu modellieren. Dies geschieht im Wesentlichen durch die Erstellung von Volumenkörpern
- einfache Zeichnungsableitungen von Bauteilen durchzuführen
- vorhandene Bauteile zu einer gesamten Baugruppe zusammenzufügen

#### 3 Inhalte

<u>ME1</u>: Angewandte Festigkeitslehre, Wellenberechnungen, Schweißverbindungen, Schrauben

<u>ME2</u>: Welle-Nabe-Verbindungen, Kupplungen u. Bremsen, Getriebe u. Verzahnungen <u>CD</u>: Die Veranstaltung gliedert sich in theoretische Wissensvermittlung durch den Dozenten und einem praktischen Anteil, in dem die vermittelten Kenntnisse direkt umgesetzt werden. Inhalt:

- einfache 3D-Bauteilkonstruktion
- Grundlagen Zeichnungserstellung
- Grundlagen Baugruppenkonstruktion

#### 4 Lehrformen

<u>ME1 und ME2:</u> Vorlesung mit Papiervorlagen aus einem Skript, das über einen Presenter projiziert wird. Die Vorlagen enthalten Darstellungen, die durch handschriftliche Kommentare ergänzt werden müssen, Übungen als seminaristischer Unterricht in Form von Vorrechenübungen

<u>CD:</u> Rechnerpraktika: Zunächst Vermittlung von theoretischen Grundlagen für die Umsetzung im praktischen Teil (PP-Folien, parallele Darstellung mit der eingesetzten

	Software =≥ an zwei Leinwänden mit Beamer). Anschließend selbstständige Durchführung von Übungsaufgaben.
5	Teilnahmevoraussetzungen
6	Prüfungsformen: <u>ME1 und ME2:</u> Klausurarbeit (schriftliche Form, in der Hochschule) nach dem 4. Semester von 240 Minuten <u>CD:</u> unbenotet
	Bonusregelung: Freiwillige Vorleistungen gemäß §9a Bachelor-Rahmenprüfungsordnung können von der/von dem Modulverantwortlichen angeboten werden. Zu Beginn der Vorlesungszeit werden die Hörer darüber informiert, wie diese freiwilligen Vorleistungen zu erbringen sind.
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Bestandene Prüfung und Testat über erfolgreiche Teilnahme am Praktikum
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) wird auch in den KIA-Studiengängen verwendet
9	Stellenwert der Note für die Endnote  10/ Summe der gewichteten prüfungsrelevanten ECTS
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Prof. Dr. Tim Richard / Prof. Dr. Andreas Haffert, Prof. Dr. Tim Richard
11	Sonstige Informationen Skript Maschinenelemente Roloff Matek: Maschinenelemente

# 2.15 Fertigungsverfahren

Fert	igungsverf	ahren (MB15-FV)							
Мо	dulnumm	Workload	Cr	edits	Studienser	n	Häufigk	eit des	Dauer
	er	150h		5			Ange	bots	1 Semester
	15			J	3. Semeste	r	Winterse	mester	
1	Lehrverar	nstaltungen		Kor	ntaktzeit	Selbs	tstudiu	gep	lante
	FV: Fertig	ungsverfahren		64h		ı	m	Grupp	engröße
	2V 1Ü 1P	ge			-4	8	6h	۷6o, S۱	/35, Ü20,
	2 10 1							P15, S15	, EDV-P <sub>3</sub> o
2	Lernergel	onisse (learning o	utco	mes) /	Kompetenze	n			
		erenden erhalten e				lassisch	nen und m	nodernen Ve	rfahren der
		rbeitung entspred	hen	d DIN 8	580.				
3	Inhalte								
		n, Urformen, Tren	inen	de Verf	ahren				
4	Lehrform								
Vorlesung und Praktikum  5 Teilnahmevoraussetzungen									
5		evoraussetzunge	n						
6	Keine								
0	Prüfungsf	offien ach dem Semeste	rvon	. 120 Mi	inuton				
		ie Prüfungsform: (				Moodle	-Tests od	ler als Moodl	۵
		l/Upload-Aufgabe	•	1 DOOK 1	iii oiiii ciiics	Wiodaic	. 1030300	ici dis iviocai	C
	Bonusrege								
	_	· Vorleistungen ge	mäſ	3 (9a Ba	achelor-Rahm	enprüfu	ungsordni	ung können v	on der/von
	_	ulverantwortliche					•	•	
	Hörer dari	über informiert <b>,</b> w	ie di	ese frei	willigen Vorle	istunge	n zu erbri	ingen sind.	
7		tzungen für die V	_		•				
	Eine insge	samt bestandene	Prüf	fung un	d erfolgreiche	Teilna	hme an d	en Laborpral	ktika 💮
8		ung des Moduls (i			9 9	າ)			
		in den KIA-Studie			rwendet				
9	Stellenwert der Note für die Endnote								
	_	der gewichteten	•			)			
10		ouftragte/r und h	•						
		riedrich Janzen / I	-101.	טו. דוופ	eurich Janzen				
11	_	<b>Informationen</b> um wird den Höre	יד rn	ır \/orfü	iauna aoctoll+				
	- m skribti	om wird den nore	ا ۱۱۱ کال	סווש א וכ	gong gestellt				

# 2.16 Dynamik

Mod	ulnumm	Workload Credits Studiensem Häufig		m Häufigke	it des	Dauer	
	er	150h	Г	•	Angeb	ots	1 Semester
	16	15011	5	3. Semeste	er Winterser	nester	1 Jennester
1	Lehrveranstaltungen		Kon	taktzeit	 Selbststudium	ne.	l plante
_							piante pengröße
		amik – Kinematik		8oh	70h	5	
	und Kine	und Kinetik 2V 2Ü 1P					o, Ü20,
						S15,	EDV-P30
2		bnisse (learning					
					schen Mechanik, ir		•
		•	•		n nach dem Prinzi	b nou q, YFE	MBERT,
		rung von Bewegu					
					derungen bei der N		-
	-	(Rotationsmatriz	en <b>,</b> Trägheitst	ensoren, Wii	nkelgeschwindigk	eitsvektore	า)
3	Inhalte						1711
			-		inaten), Kinematil		•
				•	(Impulssatz, Arbe		
Kinetik des starren Körpers (Impuls-/ Drehimpulssatz, Arbeits- und Energiesatz), Bewegungsvorgänge (Stoßprobleme, Schwingungen, Relativbewegungen).					•	esonaere	
		<del>-</del>	sprobleme, So	chwingunger	i, Reiativbewegun	gen).	
4 Lehrformen Vorlesung, Übung (Tutorium), Praktikum (einschl. vorbereitenden Hausaufgaben)							
		<u>g, obolig (Totolio</u> ievoraussetzunge		ii (eirisciii. vo	ibereitenden nau:	saurgaberr)	
5			11				
6	Prüfung						
	_	üfung in Form ein	er Klausur vor	ı 120 Minuter	า		
	Bonusreg						
					enprüfungsordnu		
					Beginn der Vorlesı		rden die
		•			istungen zu erbrin	gen sina.	
7		etzungen für die \ ope Prüfung und e	_	-	<b>en</b> e an dem Praktiku:	m (Tectat)	
8		lung des Moduls				ii (TeStat)	
U		•		3 3	יי tschaftsingenieur\	wesen Fach	richtung
	Maschine		ciigaiigeii vei	wender, will	cacharcanigenieur	veseli, i aci	incincong
9	Stellenwert der Note für die Endnote						
3		e der gewichteter		vanten ECT			
10	_	eauftragte/r und h			<u> </u>		
		I. Mueller / Prof. D	•		ch Zwiers		
11		Informationen					
- <b>-</b>			hnische Mech	nanik" (Band	1-3), B. Assmann ,	Technische	Mechanik"
		Springer		. (200	J/1		_ 3
		nn "Technische M	lechanik" (Ba	nd 3), De Gru	yter Oldenbourg		
		J., Dankert, H. "T		• •	,		

# 2.17 Projektfach mit Projektmanagement

Modulnumm Workload Cr			edits	Studiensem.		Häufigkeit des		Dauer	
<b>er</b> 17		150h	г (-	5 (1+3+1) 3. Semester		r	Angebots		1 Semester
		15011	5 (-	11311)	3. Jennester	'	Wintersemester		1 Jemester
1	Lehrveranstaltungen		Ко	Kontaktzeit S		elbststudiu d		lante	
	Projektmanagement:			10h		m			
	Projekta	•		+20h			20h	60	
	-	chaftliches Schrei	ben		+10h		+70h		5+5
	und Präs	entieren					+20h	_	60
3	<ul> <li>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen         Die Studierenden erhalten eine Einführung in die Grundlagen des Projektmanagements. Diese Kenntnisse sollen unmittelbar bei der Durchführung der praktischen Projektarbeit angewendet und dadurch gefestigt werden. Diese Projektarbeit ist am Problem-Based-Learning-Ansatz orientiert. Sie steigert die Motivation und das Interesse für das Studienfach durch die frühe praktische Anwendung im Studium erworbener Kenntnisse. Zudem sollen neue fachliche Kenntnisse erworben bzw. die Notwendigkeit weiterer theoretischer Ausbildung erkannt werden. Die Projektarbeit soll in einer Dokumentation oder einer Präsentation dargestellt werden. Sie erwerben weitere Kompetenzen im wissenschaftlichen Schreiben, Arbeiten und Präsentieren, so dass die Studierenden einen Einblick in formale Anforderungen in Studium und Beruf in diesem Bereich erhalten und das Erlernte in der eigenen Dokumentation oder Präsentation anwenden und dadurch festigen.     </li> <li>Inhalte         Projektmanagement: aktuelle Begriffe und Vorgehensweisen zu Definition, Planung, Durchführung und Abschluss von Projekten         Projektarbeit: Selbstständiges Bearbeiten eines vorgegebenen Themas aus dem ingenieurwissenschaftlichen Arbeitsgebiet unter Anwendung der erlernten Methoden aus dem Projektmanagement, Anleitung durch den/die Betreuer*in und Rücksprache, Abgabe einer Dokumentation oder Halten einer Präsentation</li></ul>								
4	Lehrformen Seminaristischer Unterricht, Gruppenarbeit								
5	Teilnahn	nevoraussetzung	gen						
6	Prüfungsformen Unbenotete Hausarbeit und Präsentation								
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Teilnahme an den Veranstaltungen zu Projektmanagement und Wissenschaftlichem Schreibe und Präsentieren, Abschluss der Projektarbeit und Dokumentation sowie Präsentation								

8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) KIA-Maschinenbau
9	Stellenwert der Note für die Endnote
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Studiendekan*in / für das konkrete Projekt zuständige Dozent*innen / ISD für Schlüsselkompetenzen
11	Sonstige Informationen

# 2.18 Prozessdatenerfassung und -verarbeitung

Modulnumm   Workload   Credits   Studiensem   Angebots   1 Semester	Proze	Prozessdatenerfassung und -verarbeitung (MB18-PDEV)								
1 Lehrveranstaltungen PDE: Prozessdatenerfassung und -verarbeitung 2V 2Ü 1P  2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden können geeignete Komponenten zur gerichteten Beeinflussung von Prozessen auswählen und einsetzen. Die Studierenden können eine Verknüpfungssteuerung und eine Ablaufsteuerung entwerfen und für die Realisierung eine speicherprogrammierbare Steuerung einsetzen. Die Studierenden können eine Verknüpfungssteuerung und eine Ablaufsteuerung entwerfen und für die Realisierung eine speicherprogrammierbare Steuerung einsetzen. Die Studierenden kennen grundlegende Techniken der industriellen Automatisierungstechnik.  3 Inhalte Prozesse, Signalformen, Sensoren, Signalerfassung, Boole'sche Algebra, Minimierung von Steuerungen, Prozessrechner, Verknüpfungs- und Ablaufsteuerungen, Realisierung von Steuerungen mit SPS und IEC 61131-3, Zentrale- und dezentrale Steuerungstechnik, Automatisierungspyramide, Industrielle Kommunikation, Industrielle Bussysteme, Industrie 4.0  4 Lehrformen Vorlesung/Übung/Praktikum  5 Teilnahmevoraussetzungen  6 Prüfungsformen Klausur von 120 Minuten  Bonusregelung: Freiwillige Vorleistungen gemäß §ga Bachelor-Rahmenprüfungsordnung können von der/von dem Modulverantwortlichen angeboten werden. Zu Beginn der Vorlesungszeit werden die Hörer darüber informiert, wie diese freiwilligen Vorleistungen zu erbringen sind.  7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Bestandene Prüfung und erfolgreiche Teilnahme am Praktikum  8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) KIA - Maschinenbau  9 Stellenwert der Note für die Endnote 5/ Summe der gewichteten prüfungsrelevanten ECTS  10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende DiplIng. (FH) Dirk Mohr	Mod	ulnumm	Workload	Credits	Studiensem	Häufigkei	it des	Dauer		
1 Lehrveranstaltungen PDE: Prozessdatenerfassung und -verarbeitung 2V 2Ü 1P  2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden können geeignete Komponenten zur gerichteten Beeinflussung von Prozessen auswählen und einsetzen. Die Studierenden können eine Verknüpfungssteuerung und eine Ablaufsteuerung entwerfen und für die Realisierung eine speicherprogrammierbare Steuerung einsetzen. Die Studierenden kennen grundlegende Techniken der industriellen Automatisierungstechnik. 3 Inhalte Prozesse, Signalformen, Sensoren, Signalerfassung, Boole'sche Algebra, Minimierung von Steuerungen, Prozessrechner, Verknüpfungs- und Ablaufsteuerungen, Realisierung von Steuerungen mit SPS und IEC 61131-3, Zentrale- und dezentrale Steuerungstechnik, Automatisierungspyramide, Industrielle Kommunikation, Industrielle Bussysteme, Industrie 4.0  4 Lehrformen Vorlesung/Übung/Praktikum 5 Teilnahmevoraussetzungen 6 Prüfungsformen Klausur von 120 Minuten  Bonusregelung: Freiwillige Vorleistungen gemäß §ga Bachelor-Rahmenprüfungsordnung können von der/von dem Modulverantwortlichen angeboten werden. Zu Beginn der Vorlesungszeit werden die Hörer darüber informiert, wie diese freiwilligen Vorleistungen zu erbringen sind. 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Bestandene Prüfung und erfolgreiche Teilnahme am Praktikum  8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) KIA - Maschinenbau  9 Stellenwert der Note für die Endnote 5/ Summe der gewichteten prüfungsrelevanten ECTS  10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende DiplIng. (FH) Dirk Mohr		er	150h			Angebo	ots	1 Semester		
PDE: Prozessdatenerfassung und verarbeitung 2V zÜ 1P  2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden können geeignete Komponenten zur gerichteten Beeinflussung von Prozessen auswählen und einsetzen. Die Studierenden können eine Verknüpfungssteuerung und eine Ablaufsteuerung entwerfen und für die Realisierung eine speicherprogrammierbare Steuerung einsetzen. Die Studierenden kennen grundlegende Techniken der industriellen Automatisierungstechnik.  3 Inhalte Prozesse, Signalformen, Sensoren, Signalerfassung, Boole'sche Algebra, Minimierung von Steuerungen, Prozessrechner, Verknüpfungs- und Ablaufsteuerungen, Realisierung von Steuerungen mit SPS und IEC 61131-3, Zentrale- und dezentrale Steuerungstechnik, Automatisierungspyramide, Industrielle Kommunikation, Industrielle Bussysteme, Industrie 4.0  4 Lehrformen Vorlesung/Übung/Praktikum  5 Teilnahmevoraussetzungen  6 Prüfungsformen Klausur von 120 Minuten  Bonusregelung: Freiwillige Vorleistungen gemäß §9a Bachelor-Rahmenprüfungsordnung können von der/von dem Modulverantwortlichen angeboten werden. Zu Beginn der Vorlesungszeit werden die Hörer darüber informiert, wie diese freiwilligen Vorleistungen zu erbringen sind.  7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Bestandene Prüfung und erfolgreiche Teilnahme am Praktikum  8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) KIA - Maschinenbau  9 Stellenwert der Note für die Endnote 5/ Summe der gewichteten prüfungsrelevanten ECTS  Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende DiplIng. (FH) Dirk Mohr		18			Sommersei					
PDE: Prozessdatenerfassung und verarbeitung 2V zÜ 1P  2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden können geeignete Komponenten zur gerichteten Beeinflussung von Prozessen auswählen und einsetzen. Die Studierenden können eine Verknüpfungssteuerung und eine Ablaufsteuerung entwerfen und für die Realisierung eine speicherprogrammierbare Steuerung einsetzen. Die Studierenden kennen grundlegende Techniken der industriellen Automatisierungstechnik.  3 Inhalte Prozesse, Signalformen, Sensoren, Signalerfassung, Boole'sche Algebra, Minimierung von Steuerungen, Prozessrechner, Verknüpfungs- und Ablaufsteuerungen, Realisierung von Steuerungen mit SPS und IEC 61131-3, Zentrale- und dezentrale Steuerungstechnik, Automatisierungspyramide, Industrielle Kommunikation, Industrielle Bussysteme, Industrie 4.0  4 Lehrformen Vorlesung/Übung/Praktikum  5 Teilnahmevoraussetzungen  6 Prüfungsformen Klausur von 120 Minuten  Bonusregelung: Freiwillige Vorleistungen gemäß §9a Bachelor-Rahmenprüfungsordnung können von der/von dem Modulverantwortlichen angeboten werden. Zu Beginn der Vorlesungszeit werden die Hörer darüber informiert, wie diese freiwilligen Vorleistungen zu erbringen sind.  7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Bestandene Prüfung und erfolgreiche Teilnahme am Praktikum  8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) KIA - Maschinenbau  9 Stellenwert der Note für die Endnote 5/ Summe der gewichteten prüfungsrelevanten ECTS  Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende DiplIng. (FH) Dirk Mohr	1	Lehrvera	l Instaltungen		Kontaktzeit	tzeit Selbststudiu genlante		nlante		
PDE: Prozessadeneriassung und -verarbeitung	_	PDE: Prozessdatenerfassung und					_	-		
2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden können geeignete Komponenten zur gerichteten Beeinflussung von Prozessen auswählen und einsetzen. Die Studierenden können eine Verknüpfungssteuerung und eine Ablaufsteuerung entwerfen und für die Realisierung eine speicherprogrammierbare Steuerung einsetzen. Die Studierenden kennen grundlegende Techniken der industriellen Automatisierungstechnik.  3 Inhalte Prozesse, Signalformen, Sensoren, Signalerfassung, Boole'sche Algebra, Minimierung von Steuerungen, Prozessrechner, Verknüpfungs- und Ablaufsteuerungen, Realisierung von Steuerungen mit SPS und IEC 61131-3, Zentrale- und dezentrale Steuerungstechnik, Automatisierungspyramide, Industrielle Kommunikation, Industrielle Bussysteme, Industrie 4.0  4 Lehrformen Vorlesung/Übung/Praktikum  5 Teilnahmevoraussetzungen  6 Prüfungsformen Klausur von 120 Minuten  Bonusregelung: Freiwillige Vorleistungen gemäß §9a Bachelor-Rahmenprüfungsordnung können von der/von dem Modulverantwortlichen angeboten werden. Zu Beginn der Vorlesungszeit werden die Hörer darüber informiert, wie diese freiwilligen Vorleistungen zu erbringen sind.  7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Bestandene Prüfung und erfolgreiche Teilnahme am Praktikum  8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) KIA - Maschinenbau  9 Stellenwert der Note für die Endnote g/ Summe der gewichteten prüfungsrelevanten ECTS  10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende DiplIng. (FH) Dirk Mohr  11 Sonstige Informationen					80n	70h	• •			
2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden können geeignete Komponenten zur gerichteten Beeinflussung von Prozessen auswählen und einsetzen. Die Studierenden können eine Verknüpfungssteuerung und eine Ablaufsteuerung entwerfen und für die Realisierung eine speicherprogrammierbare Steuerung einsetzen. Die Studierenden kennen grundlegende Techniken der industriellen Automatisierungstechnik.  3 Inhalte Prozesse, Signalformen, Sensoren, Signalerfassung, Boole'sche Algebra, Minimierung von Steuerungen, Prozessrechner, Verknüpfungs- und Ablaufsteuerungen, Realisierung von Steuerungen mit SPS und IEC 61131-3, Zentrale- und dezentrale Steuerungstechnik, Automatisierungspyramide, Industrielle Kommunikation, Industrielle Bussysteme, Industrie 4.0  4 Lehrformen Vorlesung/Übung/Praktikum  5 Teilnahmevoraussetzungen  6 Prüfungsformen Klausur von 120 Minuten  Bonusregelung: Freiwillige Vorleistungen gemäß §9a Bachelor-Rahmenprüfungsordnung können von der/von dem Modulverantwortlichen angeboten werden. Zu Beginn der Vorlesungszeit werden die Hörer darüber informiert, wie diese freiwilligen Vorleistungen zu erbringen sind.  7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Bestandene Prüfung und erfolgreiche Teilnahme am Praktikum  8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) KIA - Maschinenbau  9 Stellenwert der Note für die Endnote 5/ Summe der gewichteten prüfungsrelevanten ECTS  10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende DiplIng. (FH) Dirk Mohr  11 Sonstige Informationen			J			7011		1 12		
Die Studierenden können geeignete Komponenten zur gerichteten Beeinflussung von Prozessen auswählen und einsetzen. Die Studierenden können eine Verknüpfungssteuerung und eine Ablaufsteuerung entwerfen und für die Realisierung eine speicherprogrammierbare Steuerung einsetzen. Die Studierenden kennen grundlegende Techniken der industriellen Automatisierungstechnik.  3 Inhalte Prozesse, Signalformen, Sensoren, Signalerfassung, Boole'sche Algebra, Minimierung von Steuerungen, Prozessrechner, Verknüpfungs- und Ablaufsteuerungen, Realisierung von Steuerungen mit SPS und IEC 61131-3, Zentrale- und dezentrale Steuerungstechnik, Automatisierungspyramide, Industrielle Kommunikation, Industrielle Bussysteme, Industrie 4.0  4 Lehrformen Vorlesung/Übung/Praktikum  5 Teilnahmevoraussetzungen  6 Prüfungsformen Klausur von 120 Minuten  Bonusregelung: Freiwillige Vorleistungen gemäß §9a Bachelor-Rahmenprüfungsordnung können von der/von dem Modulverantwortlichen angeboten werden. Zu Beginn der Vorlesungszeit werden die Hörer darüber informiert, wie diese freiwilligen Vorleistungen zu erbringen sind.  7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Bestandene Prüfung und erfolgreiche Teilnahme am Praktikum  8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) KIA - Maschinenbau  9 Stellenwert der Note für die Endnote 5/ Summe der gewichteten prüfungsrelevanten ECTS  10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende DiplIng. (FH) Dirk Mohr		2V 2U 1P								
Prozessen auswählen und einsetzen. Die Studierenden können eine Verknüpfungssteuerung und eine Ablaufsteuerung entwerfen und für die Realisierung eine speicherprogrammierbare Steuerung einsetzen. Die Studierenden kennen grundlegende Techniken der industriellen Automatisierungstechnik.  3 Inhalte Prozesse, Signalformen, Sensoren, Signalerfassung, Boole'sche Algebra, Minimierung von Steuerungen, Prozessrechner, Verknüpfungs- und Ablaufsteuerungen, Realisierung von Steuerungen mit SPS und IEC 61131-3, Zentrale- und dezentrale Steuerungstechnik, Automatisierungspyramide, Industrielle Kommunikation, Industrielle Bussysteme, Industrie 4.0  4 Lehrformen Vorlesung/Übung/Praktikum  5 Teilnahmevoraussetzungen  6 Prüfungsformen Klausur von 120 Minuten  Bonusregelung: Freiwillige Vorleistungen gemäß §9a Bachelor-Rahmenprüfungsordnung können von der/von dem Modulverantwortlichen angeboten werden. Zu Beginn der Vorlesungszeit werden die Hörer darüber informiert, wie diese freiwilligen Vorleistungen zu erbringen sind.  7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Bestandene Prüfung und erfolgreiche Teilnahme am Praktikum  8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) KIA - Maschinenbau  9 Stellenwert der Note für die Endnote 5/ Summe der gewichteten prüfungsrelevanten ECTS  10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende DiplIng. (FH) Dirk Mohr	2	_	_		-		_			
und eine Ablaufsteuerung entwerfen und für die Realisierung eine speicherprogrammierbare Steuerung einsetzen. Die Studierenden kennen grundlegende Techniken der industriellen Automatisierungstechnik.  Inhalte Prozesse, Signalformen, Sensoren, Signalerfassung, Boole'sche Algebra, Minimierung von Steuerungen, Prozessrechner, Verknüpfungs- und Ablaufsteuerungen, Realisierung von Steuerungen mit SPS und IEC 61131-3, Zentrale- und dezentrale Steuerungstechnik, Automatisierungspyramide, Industrielle Kommunikation, Industrielle Bussysteme, Industrie 4.0  Lehrformen Vorlesung/Übung/Praktikum  Teilnahmevoraussetzungen  Prüfungsformen Klausur von 120 Minuten  Bonusregelung: Freiwillige Vorleistungen gemäß §9a Bachelor-Rahmenprüfungsordnung können von der/von dem Modulverantwortlichen angeboten werden. Zu Beginn der Vorlesungszeit werden die Hörer darüber informiert, wie diese freiwilligen Vorleistungen zu erbringen sind.  Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Bestandene Prüfung und erfolgreiche Teilnahme am Praktikum  Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) KIA - Maschinenbau  Stellenwert der Note für die Endnote 5/ Summe der gewichteten prüfungsrelevanten ECTS  Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende DiplIng. (FH) Dirk Mohr					•	•		•		
Steuerung einsetzen. Die Studierenden kennen grundlegende Techniken der industriellen Automatisierungstechnik.  Inhalte Prozesse, Signalformen, Sensoren, Signalerfassung, Boole'sche Algebra, Minimierung von Steuerungen, Prozessrechner, Verknüpfungs- und Ablaufsteuerungen, Realisierung von Steuerungen mit SPS und IEC 61131-3, Zentrale- und dezentrale Steuerungstechnik, Automatisierungspyramide, Industrielle Kommunikation, Industrielle Bussysteme, Industrie 4.0  Lehrformen Vorlesung/Übung/Praktikum  Teilnahmevoraussetzungen  Prüfungsformen Klausur von 120 Minuten  Bonusregelung: Freiwillige Vorleistungen gemäß §9a Bachelor-Rahmenprüfungsordnung können von der/von dem Modulverantwortlichen angeboten werden. Zu Beginn der Vorlesungszeit werden die Hörer darüber informiert, wie diese freiwilligen Vorleistungen zu erbringen sind.  Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Bestandene Prüfung und erfolgreiche Teilnahme am Praktikum  Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) KIA - Maschinenbau  Stellenwert der Note für die Endnote 5/ Summe der gewichteten prüfungsrelevanten ECTS  Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende DiplIng. (FH) Dirk Mohr								9		
Automatisierungstechnik.  Inhalte Prozesse, Signalformen, Sensoren, Signalerfassung, Boole'sche Algebra, Minimierung von Steuerungen, Prozessrechner, Verknüpfungs- und Ablaufsteuerungen, Realisierung von Steuerungen mit SPS und IEC 61131-3, Zentrale- und dezentrale Steuerungstechnik, Automatisierungspyramide, Industrielle Kommunikation, Industrielle Bussysteme, Industrie 4.0  Lehrformen Vorlesung/Übung/Praktikum  Teilnahmevoraussetzungen  Prüfungsformen Klausur von 120 Minuten  Bonusregelung: Freiwillige Vorleistungen gemäß §ga Bachelor-Rahmenprüfungsordnung können von der/von dem Modulverantwortlichen angeboten werden. Zu Beginn der Vorlesungszeit werden die Hörer darüber informiert, wie diese freiwilligen Vorleistungen zu erbringen sind.  Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Bestandene Prüfung und erfolgreiche Teilnahme am Praktikum  Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) KIA - Maschinenbau  Stellenwert der Note für die Endnote 5/ Summe der gewichteten prüfungsrelevanten ECTS  Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende DiplIng. (FH) Dirk Mohr  Sonstige Informationen										
Inhalte Prozesse, Signalformen, Sensoren, Signalerfassung, Boole'sche Algebra, Minimierung von Steuerungen, Prozessrechner, Verknüpfungs- und Ablaufsteuerungen, Realisierung von Steuerungen mit SPS und IEC 61131-3, Zentrale- und dezentrale Steuerungstechnik, Automatisierungspyramide, Industrielle Kommunikation, Industrielle Bussysteme, Industrie 4.0  Lehrformen Vorlesung/Übung/Praktikum  Teilnahmevoraussetzungen  Prüfungsformen Klausur von 120 Minuten  Bonusregelung: Freiwillige Vorleistungen gemäß §9a Bachelor-Rahmenprüfungsordnung können von der/von dem Modulverantwortlichen angeboten werden. Zu Beginn der Vorlesungszeit werden die Hörer darüber informiert, wie diese freiwilligen Vorleistungen zu erbringen sind.  Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Bestandene Prüfung und erfolgreiche Teilnahme am Praktikum  Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) KIA - Maschinenbau  Stellenwert der Note für die Endnote 5/ Summe der gewichteten prüfungsrelevanten ECTS  Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende DiplIng. (FH) Dirk Mohr  Sonstige Informationen			•		g. c	.a.egeae .ee				
Steuerungen, Prozessrechner, Verknüpfungs- und Ablaufsteuerungen, Realisierung von Steuerungen mit SPS und IEC 61131-3, Zentrale- und dezentrale Steuerungstechnik, Automatisierungspyramide, Industrielle Kommunikation, Industrielle Bussysteme, Industrie 4.0  4 Lehrformen Vorlesung/Übung/Praktikum  5 Teilnahmevoraussetzungen  6 Prüfungsformen Klausur von 120 Minuten  Bonusregelung: Freiwillige Vorleistungen gemäß §ga Bachelor-Rahmenprüfungsordnung können von der/von dem Modulverantwortlichen angeboten werden. Zu Beginn der Vorlesungszeit werden die Hörer darüber informiert, wie diese freiwilligen Vorleistungen zu erbringen sind.  7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Bestandene Prüfung und erfolgreiche Teilnahme am Praktikum  8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) KIA - Maschinenbau  9 Stellenwert der Note für die Endnote 5/ Summe der gewichteten prüfungsrelevanten ECTS  10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende DiplIng. (FH) Dirk Mohr  11 Sonstige Informationen	3									
Steuerungen mit SPS und IEC 61131-3, Zentrale- und dezentrale Steuerungstechnik, Automatisierungspyramide, Industrielle Kommunikation, Industrielle Bussysteme, Industrie 4.0  4 Lehrformen Vorlesung/Übung/Praktikum  5 Teilnahmevoraussetzungen  6 Prüfungsformen Klausur von 120 Minuten  Bonusregelung: Freiwillige Vorleistungen gemäß §ga Bachelor-Rahmenprüfungsordnung können von der/von dem Modulverantwortlichen angeboten werden. Zu Beginn der Vorlesungszeit werden die Hörer darüber informiert, wie diese freiwilligen Vorleistungen zu erbringen sind.  7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Bestandene Prüfung und erfolgreiche Teilnahme am Praktikum  8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) KIA - Maschinenbau  9 Stellenwert der Note für die Endnote 5/ Summe der gewichteten prüfungsrelevanten ECTS  10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende DiplIng. (FH) Dirk Mohr  11 Sonstige Informationen					9		-	•		
Automatisierungspyramide, Industrielle Kommunikation, Industrielle Bussysteme, Industrie 4.0  4 Lehrformen Vorlesung/Übung/Praktikum  5 Teilnahmevoraussetzungen  6 Prüfungsformen Klausur von 120 Minuten  Bonusregelung: Freiwillige Vorleistungen gemäß §9a Bachelor-Rahmenprüfungsordnung können von der/von dem Modulverantwortlichen angeboten werden. Zu Beginn der Vorlesungszeit werden die Hörer darüber informiert, wie diese freiwilligen Vorleistungen zu erbringen sind.  7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Bestandene Prüfung und erfolgreiche Teilnahme am Praktikum  8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) KIA - Maschinenbau  9 Stellenwert der Note für die Endnote 5/ Summe der gewichteten prüfungsrelevanten ECTS  10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende DiplIng. (FH) Dirk Mohr  11 Sonstige Informationen			•	-			-	•		
Industrie 4.0  Lehrformen Vorlesung/Übung/Praktikum  Teilnahmevoraussetzungen  Prüfungsformen Klausur von 120 Minuten  Bonusregelung: Freiwillige Vorleistungen gemäß §ga Bachelor-Rahmenprüfungsordnung können von der/von dem Modulverantwortlichen angeboten werden. Zu Beginn der Vorlesungszeit werden die Hörer darüber informiert, wie diese freiwilligen Vorleistungen zu erbringen sind.  Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Bestandene Prüfung und erfolgreiche Teilnahme am Praktikum  Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) KIA - Maschinenbau  Stellenwert der Note für die Endnote 5/ Summe der gewichteten prüfungsrelevanten ECTS  Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende DiplIng. (FH) Dirk Mohr  Sonstige Informationen		1 3 .								
4 Lehrformen Vorlesung/Übung/Praktikum  5 Teilnahmevoraussetzungen  6 Prüfungsformen Klausur von 120 Minuten  Bonusregelung: Freiwillige Vorleistungen gemäß §9a Bachelor-Rahmenprüfungsordnung können von der/von dem Modulverantwortlichen angeboten werden. Zu Beginn der Vorlesungszeit werden die Hörer darüber informiert, wie diese freiwilligen Vorleistungen zu erbringen sind.  7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Bestandene Prüfung und erfolgreiche Teilnahme am Praktikum  8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) KIA - Maschinenbau  9 Stellenwert der Note für die Endnote 5/ Summe der gewichteten prüfungsrelevanten ECTS  10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende DiplIng. (FH) Dirk Mohr  11 Sonstige Informationen										
Vorlesung/Übung/Praktikum  Teilnahmevoraussetzungen  Prüfungsformen Klausur von 120 Minuten  Bonusregelung: Freiwillige Vorleistungen gemäß §9a Bachelor-Rahmenprüfungsordnung können von der/von dem Modulverantwortlichen angeboten werden. Zu Beginn der Vorlesungszeit werden die Hörer darüber informiert, wie diese freiwilligen Vorleistungen zu erbringen sind.  Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Bestandene Prüfung und erfolgreiche Teilnahme am Praktikum  Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) KIA - Maschinenbau  Stellenwert der Note für die Endnote 5/ Summe der gewichteten prüfungsrelevanten ECTS  Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende DiplIng. (FH) Dirk Mohr  Sonstige Informationen	4		•							
Freivillige Vorleistungen gemäß §ga Bachelor-Rahmenprüfungsordnung können von der/von dem Modulverantwortlichen angeboten werden. Zu Beginn der Vorlesungszeit werden die Hörer darüber informiert, wie diese freiwilligen Vorleistungen zu erbringen sind.  Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Bestandene Prüfung und erfolgreiche Teilnahme am Praktikum  Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) KIA - Maschinenbau  Stellenwert der Note für die Endnote 5/ Summe der gewichteten prüfungsrelevanten ECTS  Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende DiplIng. (FH) Dirk Mohr  Sonstige Informationen	'	Vorlesun	g/Übung/Praktikı	JM						
Klausur von 120 Minuten  Bonusregelung: Freiwillige Vorleistungen gemäß §9a Bachelor-Rahmenprüfungsordnung können von der/von dem Modulverantwortlichen angeboten werden. Zu Beginn der Vorlesungszeit werden die Hörer darüber informiert, wie diese freiwilligen Vorleistungen zu erbringen sind.  Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Bestandene Prüfung und erfolgreiche Teilnahme am Praktikum  Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) KIA - Maschinenbau  Stellenwert der Note für die Endnote 5/ Summe der gewichteten prüfungsrelevanten ECTS  Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende DiplIng. (FH) Dirk Mohr  Sonstige Informationen	5									
Klausur von 120 Minuten  Bonusregelung: Freiwillige Vorleistungen gemäß §9a Bachelor-Rahmenprüfungsordnung können von der/von dem Modulverantwortlichen angeboten werden. Zu Beginn der Vorlesungszeit werden die Hörer darüber informiert, wie diese freiwilligen Vorleistungen zu erbringen sind.  Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Bestandene Prüfung und erfolgreiche Teilnahme am Praktikum  Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) KIA - Maschinenbau  Stellenwert der Note für die Endnote 5/ Summe der gewichteten prüfungsrelevanten ECTS  Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende DiplIng. (FH) Dirk Mohr  Sonstige Informationen	6	Prüfungsformen								
Freiwillige Vorleistungen gemäß §9a Bachelor-Rahmenprüfungsordnung können von der/von dem Modulverantwortlichen angeboten werden. Zu Beginn der Vorlesungszeit werden die Hörer darüber informiert, wie diese freiwilligen Vorleistungen zu erbringen sind.  7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Bestandene Prüfung und erfolgreiche Teilnahme am Praktikum  8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) KIA - Maschinenbau  9 Stellenwert der Note für die Endnote 5/ Summe der gewichteten prüfungsrelevanten ECTS  10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende DiplIng. (FH) Dirk Mohr  11 Sonstige Informationen		_								
Freiwillige Vorleistungen gemäß §9a Bachelor-Rahmenprüfungsordnung können von der/von dem Modulverantwortlichen angeboten werden. Zu Beginn der Vorlesungszeit werden die Hörer darüber informiert, wie diese freiwilligen Vorleistungen zu erbringen sind.  7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Bestandene Prüfung und erfolgreiche Teilnahme am Praktikum  8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) KIA - Maschinenbau  9 Stellenwert der Note für die Endnote 5/ Summe der gewichteten prüfungsrelevanten ECTS  10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende DiplIng. (FH) Dirk Mohr  11 Sonstige Informationen										
dem Modulverantwortlichen angeboten werden. Zu Beginn der Vorlesungszeit werden die Hörer darüber informiert, wie diese freiwilligen Vorleistungen zu erbringen sind.  7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Bestandene Prüfung und erfolgreiche Teilnahme am Praktikum  8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) KIA - Maschinenbau  9 Stellenwert der Note für die Endnote 5/ Summe der gewichteten prüfungsrelevanten ECTS  10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Dipllng. (FH) Dirk Mohr  11 Sonstige Informationen		-	<del>,                                    </del>		- Daabalay Daby	······································				
Hörer darüber informiert, wie diese freiwilligen Vorleistungen zu erbringen sind.  7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Bestandene Prüfung und erfolgreiche Teilnahme am Praktikum  8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) KIA - Maschinenbau  9 Stellenwert der Note für die Endnote 5/ Summe der gewichteten prüfungsrelevanten ECTS  10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Dipllng. (FH) Dirk Mohr  11 Sonstige Informationen										
7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Bestandene Prüfung und erfolgreiche Teilnahme am Praktikum  8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) KIA - Maschinenbau  9 Stellenwert der Note für die Endnote 5/ Summe der gewichteten prüfungsrelevanten ECTS  10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Dipllng. (FH) Dirk Mohr  11 Sonstige Informationen						9	9			
Bestandene Prüfung und erfolgreiche Teilnahme am Praktikum  Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) KIA - Maschinenbau  Stellenwert der Note für die Endnote 5/ Summe der gewichteten prüfungsrelevanten ECTS  Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Dipllng. (FH) Dirk Mohr  Sonstige Informationen	7						<u> </u>			
Stellenwert der Note für die Endnote 5/ Summe der gewichteten prüfungsrelevanten ECTS  Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Dipllng. (FH) Dirk Mohr  Sonstige Informationen			•	_	•					
9 Stellenwert der Note für die Endnote 5/ Summe der gewichteten prüfungsrelevanten ECTS  10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Dipllng. (FH) Dirk Mohr  11 Sonstige Informationen	8		•	(in andere	en Studiengänge	en)				
5/ Summe der gewichteten prüfungsrelevanten ECTS  10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende DiplIng. (FH) Dirk Mohr  11 Sonstige Informationen	<u> </u>									
10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Dipllng. (FH) Dirk Mohr  11 Sonstige Informationen	9									
DiplIng. (FH) Dirk Mohr  Sonstige Informationen	10					5				
11 Sonstige Informationen	10		_	naoptam	inch Lennende					
	11									
James de la compania del la compania de la compania del la compania de la compani		_		Lehrverar	nstaltungen					

# 2.19 Fluidtechnik

Modu	Modulnumm Workload		Credits	Studienser	m. Häufigkeit des		Dauer
er		150h	5	5 4. Semesto	er Ang	gebots	1 Semester
	19				Somme	Sommersemester	
1 l	Lehrveran	staltungen	Kon	taktzeit	Selbststudiu		
F	FT: Fluidtechnik			8oh	m	Grupp	engröße
2	2V 2Ü 1P				<del>7</del> 0h	70h V60, SV3 P15, S15, E	
(	Erfassen g des Aufbai und pneun	onisse (learning on rundlegender flu us der verschiede natischen Kompo ng von Kenngröß	idtechnische nen Kompo onenten und	e Zusammenh nenten, Meth	änge, Kenntnis oden zur Ausle	gung von hyd	raulischen
	Inhalte Hydraulisch/pneumatische Grundlagen, Aufbau von fluidtechnischen Komponenten: Fluide, Pumpen/Verdichter/Motoren, schaltende und regelnde Ventile, Speicher, Zubehör. Schaltungen, Kennwerte, Wirkungsgrade und -bestimmung. Praktikum: Umsetzung von realen Schaltungen, Messen und Auswerten des statischen Betriebsverhaltens verschiedener Komponenten.  Lehrformen						
		mit Folien, Tafel evoraussetzunge		imation, semi	ilaristische Obt	nigen, i raktik	.0111
6 I	Prüfungsformen Open-Book-Prüfung (120 Minuten) Bonusregelung: Freiwillige Vorleistungen gemäß §9a Bachelor-Rahmenprüfungsordnung können von der/von dem Modulverantwortlichen angeboten werden. Zu Beginn der Vorlesungszeit werden die Hörer darüber informiert, wie diese freiwilligen Vorleistungen zu erbringen sind.						
7 \	Vorausset	zungen für die V	ergabe von	Kreditpunkt	en		
		ne Teilnahme am				Prüfung	
		ing des Moduls (	in anderen S	Studiengänge	า)		
	KIA-Masch	ıınenbau rt der Note für d	ia Endaata				
_		der gewichteten		evanten FCT9	·		
		uftragte/r und h			•		
		_	•				
	Prof. Dr. 1	homas Nied-Mer	nninger / Pro	of. Dr. Thomas	: Nied-Mennind	jer	

# 2.20 Regelungstechnik

Rege	Regelungstechnik (MB20-RT)							
Mod	ulnumm er	Workload 150h	Credits 5	Studiensem	Häufigkei Angebo		<b>Dauer</b> 1 Semester	
	20		Э	4. Semester	Sommersei	mester	1 Semester	
1	Lehrvera	Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudiu	ge	plante	
	RT: Regelungstechnik			8oh	m	Grup	pengröße	
	2V 2Ü 1P	J			70h	V150,	SV35, Ü20,	
						P15, S1	5, EDV-P36	
	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Lernziel ist das Verständnis für die Funktion linearer kontinuierlicher Regelsysteme sowie das Kennenlernen und Anwenden der gängigen mathematischen Beschreibungs- und Entwurfsverfahren im Zeit- und Frequenzbereich. Die Studierenden können Regelstrecken analysieren und Regelkreise konzipieren. Echtzeitsysteme werden zur Messung und für Regelungsprozesse eingesetzt. Alle Fertigkeiten werden an Laboraufbauten anhand von Sprungantwortaufnahmen und Regelkreiserstellung geübt und gefestigt. Der Begriff Echtzeitmessverarbeitung und Echtzeitregelung wird praktisch vertieft. Die Studierenden erlernen den Umgang mit der regelungstechnischen Simulationssoftware						nd gelstrecken und für nand von egriff	
3	Inhalte Einschleifiger Regelkreis, Kaskadierte Regelkreise, Regelkreisglieder und Regler, lineares und nichtlineares Verhalten, Kennlinien und parametrierte Kennfelder, Systemidentifikation und Reglerentwurf, Laplacetransformation und Übertragungsfunktionen, Frequenzgangmethode, Stabilitätskriterien. Simulationspraxis, Echtzeitregelung, Sensoren und Aktoren für Regelkreise mit							
4	mechanischen, elektrischen, hydraulischen und pneumatischen Komponenten.  Lehrformen  Vorlesung/Übung/Praktikum in Präsenz, begleitender Moodlekurs, bereitgestellte  Vorlesungsfolien, Lehrvideos, Lernstandtests; fakultativ zusätzlich virtuelles Laborpraktikum mit simulierter und animierter Laborumgebung							
5	Teilnahn	nevoraussetzung	jen		Studiensemeste	r sollten he	estanden sein	
6	Empfohlene Voraussetzung: Prüfungen der ersten 2 Studiensemester sollten bestanden sein Prüfungsformen Klausurarbeit (120 Minuten, schriftliche Form, in der Hochschule) Bonusregelung: Freiwillige Vorleistungen gemäß §9a Bachelor-Rahmenprüfungsordnung können von der/von dem Modulverantwortlichen angeboten werden. Zu Beginn der Vorlesungszeit werden die Hörer darüber informiert, wie diese freiwilligen Vorleistungen zu erbringen sind.							
7		etzungen für die	_	•				
8	Verwend	Bestandene Prüfung und erfolgreiche Teilnahme am Praktikum  Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)  Wird auch in den KIA-Studiengängen verwendet						
9	Stellenw	ert der Note für	die Endno	te				

	5/ Summe der gewichteten prüfungsrelevanten ECTS
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Prof. Dr. Michael Pohl / Prof. Dr. Michael Pohl
11	Sonstige Informationen
	Vorlesungsskript Regelungstechnik, Laborheft Regelungstechnik, Pohl, Animationssoftware
	IPAR als Winfact-Anwendung, Pohl; Taschenbuch der Regelungstechnik, Lutz/Wendt, Harry
	Deutsch; Regelungstechnik, Otto Föllinger, Hüthig; Einführung in WinFACT, Jörg Kahlert,
	Hanser

# 2.21 Technisches Englisch

Techi	nisches En	nglisch (MB21-TE	)								
Mod	ulnumm er	Workload 150h	Cred		Studiense	m	Häufigkei Angebo		<b>Dauer</b> 1 Semester		
	21				5. Semeste	er	Wintersem	nester			
1	Lehrvera	nstaltungen		Koı	ntaktzeit Selbststud		elbststudium	ge	plante		
	TE: Tech	nisches Englisch			64h		86h	Grup	oengröße		
	4S	3			·	20 Studierende					
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden kennen das Fachvokabular aus verschiedenen Bereichen des Maschinenbaus und sind in der Lage, sich in beruflichen Situationen angemessen mündlich und schriftlich in der (Fach-) Fremdsprache auszudrücken.										
3	Inhalte	•									
	<ol> <li>Basics of Technical English</li> <li>Technical English</li> <li>Writing in English</li> <li>Business English</li> <li>Giving a Presentation</li> <li>Grammar</li> <li>Applying for a Job Abroad</li> </ol>										
,	7. A	· · · · ·	ADIOAU								
4		istischer Unterrich	nt								
5		nevoraussetzung									
	-	ene inhaltliche Te			ssetzung: Ni	vea	nu B1/B2 gemäß	des Geme	insamen		
		chen Referenzrah	mens (0	GER)							
6	Min.)  Bonusred Freiwillig dem Mod	rbeit (120 Min., sc	gemäß § en ange	ga Bad boten	chelor-Rahm werden. Zu	nen p Beg	prüfungsordnun ginn der Vorlesu	g können v ngszeit we	on der/von		
7	Vorausse	etzungen für die ene Prüfung									
8	Verwend	dung des Moduls chinenbau	(in and	eren St	udiengänge	n)					
9		ert der Note für									
	_	e der gewichtete				5					
10		eauftragte/r und	•	ntlich	Lehrende						
11		rion Werthebach Informationen	, IVI.A.								
11	Das Unte	errichtsmaterial w cal Engineering" z					•				

Modulhandbuch der Bachelorstudiengänge Maschinenbau

Bibliothek verfügbare Lehrwerke (z.B. "Technical English 3", "Supply Chain Management", "English Grammar in Use") sowie authentische und aktuelle Lern- und Lehrmaterialien eingesetzt.

# 2.22 Qualitätsmanagement

Qualitätsmanagement (MB22-QM))											
Мо	dulnumm	Workload	Cred	its	Studiense	n	Häufigk	eit des	Dauer		
	er	150h	5				Ange	bots	1 Semester		
	22		J		5. Semeste	er	Winterse	mester			
1	Lehrverar	nstaltungen		Ko	ontaktzeit	S	elbststudiu	gep	lante		
	QM: Quali	itätsmanagement		8oh			m Gruppe		engröße		
	2V 1Ü 1P	J					70h	-	/35, Ü20,		
	2, 10 1.							, EDV-P <sub>3</sub> o			
2	_	onisse (learningo									
		erenden erlernen o	las Gru	ndlag	genwissen de	s C	ΣM				
3	Inhalte	lin o distinct con		. Promo				NA t do . d	Charlant		
		lity, Qualitätskost	-		•		•		k, Statistik,		
		aftung, Planung de glichkeits- und Eir			,		•				
4	Fehlermöglichkeits- und Einflussanalyse (FMEA), statistische Prozessregelung  Lehrformen										
7	Vorlesung und Praktikum										
5		evoraussetzunge	n								
6	Prüfungsf	ormen									
	Klausur vo	on 90 Minuten									
		e Prüfungsform: (	-	ook i	n Form eines	Mo	oodle-Tests od	er als Moodl	e		
		l/Upload-Aufgabe									
	<u>Bonusrege</u>			_				1			
	_	Vorleistungen ge						•			
		ulverantwortliche über informiert, w	_				-	-	rden die		
7		tzungen für die V						ngen sina.			
,		ne Prüfung und er	_		-			a			
8	Verwendu	ung des Moduls (i	n ande	ren S	tudiengänge	n)	•				
	KIA Masch	ninenbau									
9		ert der Note für d									
	·	der gewichteten				5					
10		ouftragte/r und h	auptam	ntlich	n Lehrende						
11		riedrich Janzen Informationen									
11	_		rn zur\	/erfii	auna aestellt						
	Ein Skriptum wird den Hörern zur Verfügung gestellt.										

### 2.23 Betriebsorganisation

Betri	ebsorganis	sation (MB23-BO	)						
Mod	Modulnumm Workload er 150h		Cred	dits Studienser		m	Häufigkei	t des	Dauer
			5		5. Semester		Angebots Wintersemester		1 Semester
1	Lehrvera	nstaltungen		Kontaktzeit S		S	elbststudium	geplante	
	BO: Betriebsorganisation		150h			70h	Gruppengröße		
	3V 2Ü							V6	o, Ü30

#### 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden kennen die für das Ingenieurstudium relevante wirtschaftliche und organisatorische Grundlagen unter Beachtung von Umwelt und Soziales. Sie sind in der Lage ihre Ingenieuraufgaben so durchzuführen, dass sie wirtschaftlichen Betrachtungen bzgl. Kosten und Investitionsanforderungen standhalten. Die Studierenden haben die Fähigkeit zu vernetztem und kritischem Denken ausgebaut und sind in der Lage etablierte Methoden und Verfahren auszuwählen und anzuwenden. Die Studierenden verfügen über fachübergreifende Methodenkompetenz.

#### Kenntnisse

Grundlagen der Wirtschaft, Aufbau von Industrieunternehmen, Rechtsformen

- Kern-Geschäftsprozesse wie Unternehmensplanung, Arbeitsplanung und Auftragsabwicklungsprozess
- Kosten- und Investitionsrechnung
- Methoden des Geschäftsprozessmanagements

#### Kompetenzen

– Methodenkompetenzen (wie z.B. Geschäftsprozess-Modellierung, Methoden zur Priorisierung und zur Bestimmung der Vorhersagegenauigkeit von Materialbedarfen)

#### 3 Inhalte

- Die Studierenden können unterschiedliche Formen der Aufbauorganisation, Rechtsformen und Führungssysteme in Industriebetrieben bzgl. Vor- und Nachteilen beurteilen.
- Sie können wesentliche Kennzahlen exemplarisch anwenden, um Wirtschaftlichkeit und Produktivität zu bestimmen.
- Sie kennen die wesentlichen Kernprozesse von Industrieunternehmen.
- Sie können die wesentlichen Elemente des betrieblichen Informationssystems wie Stückliste und Arbeitspläne anwenden.
- Die Studierenden kennen den prinzipiellen Aufbau der Kostenrechnung und die wesentlichen Kalkulationsarten für Industrieunternehmen.
- Die Studierenden sind vertraut mit den Verfahren der Investitionsrechnung und können diese exemplarisch anwenden.
- Auf Basis der vermittelten kaufmännischen Kenntnisse sind sie in der Lage betriebswirtschaftliche Vorgänge in Industrieunternehmen zu beurteilen und ggf. technische und organisatorische Maßnahmen einzuleiten.
- Sie kennen die Methoden des Geschäftsprozessmanagements, sind in der Lage

	Abläufe im Unternehmen mit geeigneten Methoden zu modellieren und über
	relevanten Kennzahlen hinsichtlich ihrer Leistungsfähigkeit zu beurteilen
4	Lehrformen
	Seminaristischer Unterricht
5	Teilnahmevoraussetzungen
6	Prüfungsformen
	• 1. Klausurarbeit (120 Min., elektronisch gestützt, in der Hochschule)
	2. Hausarbeit mit einer Präsentation der wesentlichen Inhalte
	Bonusregelung:
	Freiwillige Vorleistungen gemäß §9a Bachelor-Rahmenprüfungsordnung können von der/von
	dem Modulverantwortlichen angeboten werden. Zu Beginn der Vorlesungszeit werden die
	Hörer darüber informiert, wie diese freiwilligen Vorleistungen zu erbringen sind.
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
	Bestandene Prüfung
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Bachelor Mechatronik, wird auch in den KIA-Studiengängen verwendet
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	5/ Summe der gewichteten prüfungsrelevanten ECTS
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Prof. Dr. Thomas Eder / Prof. Dr. Thomas Eder
11	Sonstige Informationen
	Skript Betriebsorganisation; Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

# 2.24 Entwicklungsprojekt

Entv	Entwicklungsprojekt (MB24-EP) /										
		twicklungsprojek									
	dulnumm	Workload	Credits	Studiensem.	Häufigkeit	des	Dauer				
	er	150 h / 300h	5/10	6. Sem. /		Angebots					
	24	3 . 3	3,	56. Sem.	SoSe /		Semester				
				_	WiSe und S	oSe					
1	Lehrveran	staltungen	Ко	ntaktzeit	Selbststudium	_	eplante				
	EP: Entwicklungsprojekt 3S /			3 h / 96 h	102 h / 204 h	Gruppengröße					
	6S						1 bis 4				
2	Lernergeb	onisse (learning o	utcomes) /	Kompetenzen							
	Die Studierenden können ein praktisches Entwicklungsprojekt, auch im Team, bearbeiten. Sie sind in der Lage, die bisher erworbenen theoretischen Kenntnisse einzusetzen.  Die Studierenden kennen die Grundlagen des Projektmanagements (Projektphilosophie, Ziele, Erfolgs- und Misserfolgskriterien, Ablauf- und Terminmanagement, Einsatzmittelplanung etc.) sowie die der Teamentwicklung (Teamanalysen, Teamrollen, Gruppendynamik und Hierarchie, Teamentwicklungsmethoden, Teaminteraktion und –konfliktbearbeitung etc.) und haben dieses Wissen in einer praktischen Aufgabe eingeübt.										
3	3 Inhalte										
	Die Dozen einsemest Im Einverr Bearbeitur und umge Der Theme Es ist nicht	tin oder der Doze rig (5CP) oder zw nehmen von Studi ngssemesters ein kehrt. enumfang ist an d	ent legt vor A eisemestrig erenden und zweisemest len entsprec veiterte Entw	Ausgabe des Th ist (10CP, erwe d Dozentin / Do riges Projekt au henden Worklo vicklungsprojek	rpunkten der einze emas fest, ob der i itertes Entwicklun zent ist es möglich of ein einsemestrig oad anzupassen. ct mit einem zweit	Projektun gsprojekt n, nach Er ges Projek	nfang ). nde des ersten rt umzuändern				
4	Lehrforme										
•	Projektarb	eit einzeln oder i	n Gruppe								
5		evoraussetzunge	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •								
6	Prüfungsf										
	Modulprüf Beim zwei Ende des e Prüfung u	fung in Form von semestrigem (erv ersten Bearbeitun nd Benotung erfo	veiterten) Ei gssemester: lgt am Ende	ntwicklungspro s einen Zwische des zweiten Se		r Studiere	ende zum				
7	Vorausset	zungen für die V	ergabe von	Kreditpunkter	ı						
	Bestander	ne Prüfung									
8		ıng des Moduls (i									
		in den KIA-Studie		rwendet							
9		rt der Note für d									
	5 bzw. 10 /	5 bzw. 10 / Summe der gewichteten prüfungsrelevanten ECTS									

10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Prof. Radscheit, alle Dozenten
11	Sonstige Informationen

# 2.25 Motorische Antriebe

		triebe (MB25-MA	<u>,                                     </u>						
Mod	ulnumm	Workload	Cred	dits	Studiense	m	Häufigke		Dauer
	er	150h	5		-		Angeb	ots	1 Semester
	25				6. Semeste	er	Sommerse	mester	
1	Lehrvera	nstaltungen		Ко	ntaktzeit	Sel	bststudium	ge	plante
	MA: Mot	orische Antriebe		8oh			70h	Grupp	engröße
	3V 1Ü oP						,	V8o,	Ü8o <b>,</b> Po
3	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen  Die Studierenden sind in der Lage, einzelne Vorgänge in Motoren zu beschreiben, sowie deren Einfluss auf Leistung und Emissionen zu beurteilen. Sie können Kraftstoffe für Verbrennungsmotoren anhand ihrer Eigenschaften vergleichen und kritisch bewerten. Die Studierende können die Umweltauswirkungen von Motoren beurteilen. Die Studierenden verstehen die grundlegende Funktion der drei Grundtypen von Elektromotoren:  Gleichstrommaschine (Stromwendemaschine), Synchron- und Asynchronmaschine. Daraus können die Studierenden prinzipielle Betriebseigenschaften ableiten und die Eignung für den Betrieb abschätzen.  Inhalte  Grundbegriffe; Aufbau und Funktion von Verbrennungsmotoren, Vorgänge im Verbrennungsmotor (Ladungswechsel, Aufladung, Gemischbildung, Zündung, Verbrennung), Kraftstoffe, Emissionen und Beurteilung von Verbrennungsmotoren; Aufbau der drei Grundtypen von Elektromotoren und Ableitung der Ersatzschaltbilder sowie des prinzipiellen								
4	Lehrforn	verhaltens nen							
<u> </u>		stischer Unterrich	nt in Vor	lesung	gen, integriei	te Ül	bungen		
5	Teilnahn	nevoraussetzung	jen						
6	Prüfungsformen  Klausurarbeit (120 min, schriftliche Form, in Hochschule)  Bonusregelung: Freiwillige Vorleistungen gemäß §9a Bachelor-Rahmenprüfungsordnung können von der/von dem Modulverantwortlichen angeboten werden. Zu Beginn der Vorlesungszeit werden die Hörer darüber informiert, wie diese freiwilligen Vorleistungen zu erbringen sind.								
7		etzungen für die ene Prüfung und <sup>1</sup>	_	e von l	Kreditpunkt	en			
8		lung des Moduls		eren St	udiengänge	n)			
9		vert der Note für e der gewichtete			vanten ECTS	5			
10		eauftragte/r und	-			.1 1.	The country of	-اء مد	
11	Prof. Dr. Mandy Gerber / Prof. Dr. Mandy Gerber, DiplIng. Thorsten Bartsch  Sonstige Informationen  Skripte und Begleitmaterial werden elektronisch zur Verfügung gestellt, Lehrbücher können in der Bibliothek ausgeliehen werden.								

# 2.26 Additive Fertigungsverfahren

Additive Fertigungsverfahren (MB26-ADF)											
Мо	dulnumm	Workload	Cr	edits	Studienser	n	Häufigk	eit des	Dauer		
	er	150h		5			Angel	bots	1 Semester		
	26	13011		5	6. Semeste	er	Sommers	emester	1 Schlester		
_				l/ a.m	<u> </u>				lauta		
1		staltungen		Kontaktzeit			Selbststudiu m		lante engröße		
	ADV: Add			64h					_		
	Fertigung:	sverfahren					86h	-	/35, Ü20,		
	2V 1Ü 1P							P15, S15	, EDV-P <sub>3</sub> o		
2	2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen										
	Die Studierenden erhalten einen Überblick über die Verfahren der additiven Fertigung										
	entsprechend VDI 3404 und können die Verfahren anwendungsbezogen auswählen.										
3	Inhalte Einführung, Verfahren: Stereolithografie, Lasersintern und -schmelzen u.a., Datenformate,										
		<b>J</b> .		_	•			-	-		
		zeichnungen nach	VDI,	, Rapid I	Prototyping,	Ra	pid Tooling, Ra	apid Manuta	cturing		
4	Lehrformen Vorlesung und Praktikum										
		und Praktikum evoraussetzunge									
5	Keine	evoraussetzunge	:11								
6	Prüfungsf	ormen									
	_	n 90 Minuten									
		e Prüfungsform: (	Oper	n book ii	n Form eines	Мс	oodle-Tests od	er als Moodl	e		
		/Upload-Aufgabe									
	<u>Bonusrege</u>	elung:									
	•	Vorleistungen ge					. •	•			
		ulverantwortliche		-			•	•	rden die		
		über informiert, w						ngen sind.			
7		tzungen für die V	_		•			1	ret -		
0		samt bestandene					elinanme an de	en Laborprak	стіка		
8	KIA Masch	<b>ung des Moduls</b> (i	II dil	ueren S	todiengange	11)					
9		ert der Note für d	ie Fr	dnote							
9		der gewichteten	_		evanten ECTS	5					
10	_	oftragte/r und h									
		riedrich Janzen / I	-								
11	Sonstige	Informationen									
	Ein Skriptı	um wird den Höre	rn zu	ır Verfü	gung gestellt						

# 2.27 Studienschwerpunkte "Konstruktion und Entwicklung", "Produktion und Logistik", "Digitale Produktion", "Energie- und Umwelttechnik"

# 2.27.1 Wahlfach: Alternativ angetriebene Fahrzeuge

Wah	ılfach: Altern	ativ angetrieb	ene Fahrzeu	ige (MB27-AF)					
Mod	lulnummer	Workload	Credits	Studiensem.	Häufigkeit de	es	Dauer		
	27	150h	5	4./6.	Angebots		1 Semester		
	,			Semester	Sommersemes	ter			
1	Lehrverans	taltungen		Kontaktzeit	Selbststudium		geplante		
		klung von alte	rnativ	8oh	70h	G	iruppengröße		
		enen Fahrzeuge			•		5 Studierende		
	3S 1P	3					-		
2	Lernergebr	nisse (learning	outcomes)	/ Kompetenzen					
	Die Studier	enden erlerner	n in einem in	terdisziplinären <sup>-</sup>	Team, ihre Arbeit z	ʻu str	ukturieren und		
	Aufgaben e	eigenständig zu	lösen. Die L	ehrveranstaltun.	g wird als Problem	Base	ed Learning		
	Lehrforschu	ungsprojekt du	rchgeführt.	Als Problemstell	ung dient der Bau e	eines	;		
	strombetrie	ebenen Fahrzei	ugs.						
	Problem Ba	ased Learning (	PBL) bedeut	et, eine auf den	Lernenden zentrie	rte L	ehrmethode.		
	Den Studie	renden wird sc	hrittweise in	nmer mehr Verar	ntwortung für den	eiger	nen		
	Wissensauf	bau übertrage	n. Dies führt	zu unabhängig L	ernenden, die für i	ihren	Lernerfolg		
	selbst verar	ntwortlich sind	und sich eig	enständig fortbil	den. Die Motivatio	n wi	rd		
	entscheide	nd durch eine k	complexe, ur	nstrukturierte Pro	oblemstellung aus	der F	≀ealität		
	gesteigert,	für die fachber	eichsübergr	eifende Lösungs	ansätze in einem ir	nterd	isziplinären		
	Team entw	ickelt werden r	müssen. Die	Studierenden ve	rantworten alle ko	nkre	ten		
	Entwicklun	gsschritte und	planen selbs	t den Einsatz de	r notwendigen Res	sour	cen. Die		
					ige Infrastruktur ur				
	begleiten d	ie Studierende	n durch das '	Vorhaben. Proze	ssnahe Reflektion	en ur	nd ein		
	konkreter A	Abschluss mit S	elbst- und F	remdbeurteilung	j beenden die Durc	hfüh	rung jeder		
	Phase des F	Projekts.							
3	Inhalte								
				•	hrzeugen. Jedem 1				
		•		-	technik <b>,</b> Mechatroi	-	-		
	_			•	gabe wird in Absti		•		
				, ,	beitspakete im Ral	าmer	າ einer		
		en Einführungs							
		•	•		ere Projektmanage				
		arbeit in einem	n interdiszipl	inären Team dur	ch praktische Anw	endu	ıng erlebbar		
	vermittelt.								
4	Lehrforme								
			ht im Zusam	menhang mit Pr	ojektarbeit ergänz	t dur	ch		
	Vorlesungs								
5		voraussetzung							
	Teilnahme	an einer Inform	nations- und	Einführungsvera	nstaltung				
6	Prüfungsfo	rmen							
	Portfolioprüfung (Elemente: Projektbearbeitung [30 %], Projektbericht inkl. Lernprozess-								

	Reflektion [40%], Referat [30 %])
	Bonusregelung:
	Freiwillige Vorleistungen gemäß §9a Bachelor-Rahmenprüfungsordnung können von der/von
	dem Modulverantwortlichen angeboten werden. Zu Beginn der Vorlesungszeit werden die
	Hörer darüber informiert, wie diese freiwilligen Vorleistungen zu erbringen sind.
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
	bestandene Prüfungsleistung
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen):
	Bachelor Mechatronik, KIA Maschinenbau, KIA Mechatronik
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	5/ Summe der gewichteten prüfungsrelevanten ECTS
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Lehrende: Prof. Dr. Günter Lützig, Projektleiter
11	Sonstige Informationen

# 2.27.2 Wahlfach: Angewandte Strömungssimulation

Mod	ulnumm	Workload	Credits	Studiensem.	Häufigkeit	des	Dauer						
	er	150h	5	6. Semester	Angebot	:s	1 Semeste						
	27	13011	3	o. Jemester	SS		Tomeste						
1	Lehrveran	staltungen		Kontaktzei	Selbststudium	g	eplante						
	AS: Angev	vandte		t	86h	Gru	pengröße						
	_	ssimulation		64h		\	′30 <b>,</b> P15						
	2V 2P												
	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden beherrschen die grundlegenden Modellierungs- und Diskretisierungskonzepte der Strömungssimulation im Maschinenbau. Sie sind in der Lage, einfache strömungsmechanische Probleme mit Hilfe des Computers zu analysieren und Konstruktionsentscheidungen abzuleiten.												
	Inhalte	onserieserieraon	9011 40201010										
_	- Grundlagen der inkompressiblen Strömungsmodellierung												
	- Finite Volumen Verfahren												
	- Konvergenzanalyse												
	- Rand- und Anfangsbedingungen												
	- Gittergenerierung in der Praxis												
	- Modellau												
	Lehrforme	ung von Ergebnis	sen										
•		tischer Unterrich	t Praktikum										
		evoraussetzung											
_													
	Prüfungsf		itzt 60 Minu	tan in dar ∐ach	nschule) oder mün	dlicho Dri	ifung (20						
	Minuten)	lektromsch gesto	iczt, oo wiiio	ten, in der noci	ischole) oder mon	unche Fit	nong (20						
	Bonusrege	luna.											
	_	•	emäß (9a Ba	achelor-Rahmer	nprüfungsordnung	ı können v	on der/von						
		, ,			eginn der Vorlesun								
			_		tungen zu erbringe	-							
7	Vorausset	zungen für die \	/ergabe von	Kreditpunkter	า								
		ne Prüfung und ei											
		ıng des Moduls (	in anderen S	Studiengängen)									
	KIA-Masch												
		rt der Note für c											
9	5/ Summe der gewichteten prüfungsrelevanten ECTS												
9			Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende										
9	Modulbea	uftragte/r und h	auptamtlich	n Lehrende									
9	<b>Modulbea</b> Prof. Dr. M		auptamtlich	n Lehrende									

### 2.27.3 Wahlfach: Autonomous Mobile Robots

Mod	dule No.	Workload	Credit	Semester of	Frequency o	of offer	Duration			
	27	150	s	study	Wintersem		1 Semester			
	2/	150	5	5	vviiitei seiii	CSCCI	1 Schlester			
1	Courses			Contact	Self study	Planned	d group size			
	Autonom	nous Mobile Robo	nts (AMR)	hours	hours		5V35, Ü20,			
	2V 2Ü	1003 WIODIIC RODG	7C5 (7 (1411K)	64	86		5, EDV-P30			
				·						
2	_	outcomes / Skills		various types	of autonomous	mobile ro	shote and ite			
	challenge		itais ailu	various types	or automornous	mobile re	bots and its			
	_	and the types of lo	ocomotion	n and its kinema	itic constrain.					
		• •			le robotics system	٦.				
		e path planning w	ith variοι	ıs algorithm an	d task allocation <sub>l</sub>	problem in	multi robotic			
	system.		NA 1:1 B	1 1						
	Design o  Content	<u> </u>	Wobile R	obot to solve re	al-world problem	S				
3			ed Robot	- Master and sla	ave - Autonomous	s Robot - Co	omponents of			
		•			utonomous robot		•			
	robotic s		,	9		-71				
	Types of	locomotion - Ke	y issues i	n locomotion -	legged robots -	Wheeled m	nobile robot -			
	Case Stu									
		ic Models - Manu	•	•						
		on - Sensors - Und			ction Vision and Ultrasc	nic based	localizations			
		ed localization sch				niic baseu				
				•	/igation - Plannir	ng and Re	acting - Path			
	_	•	•		tential field - O	•	•			
	_	_	- Vector f	ield histogram	- Dynamic windov	w approach	ı - Navigation			
	Architect			15 6						
		•	– Interntio	onal Protessor /	Industry Expert L	ecture				
4		f <b>teaching</b> , seminar lessons,	. project w	ork in arouns						
5		ns of participation		ork in groops						
	<u> </u>									
6		f examination								
			e form of	a 90-minute exa	am, presentations	and projec	t work during			
	the seme	ester								
	Bonus re	gulation:								
		• • •		•	lor Framework Ex		•			
		•	•		odule. At the begi	•				
	period <b>,</b> tl	ne students will b	e intorme	a about how the	ese voluntary prei	equisite co	urses are to			

	be taken.
7	Prerequisites for the award of credit points
	Passed the exam and successfully completed the Project works with Reports
8	Use of the module (in other study programs)
	Bachelor Maschinenbau, Bachelor Mechatronik
9	Value of the grade for the final grade
	5/ Sum of the weighted ECTS relevant for the examination
10	Module coordinator and full-time lecturer
	Prof. Arockia Selvakumar Arockiadoss; Lecturer: Prof. Arockia Selvakumar Arockiadoss
11	Other information

# 2.27.4 Wahlfach: Anwendungsprogrammierung

Wahl	fach: Anw	vendungsprogran	nmieru	ng (N	MB27-AP)					
Mod	ulnumm	Workload	Cred	its	Studiense	m.	Häufigke	it des	Dauer	
	er	150h	5		6. Semes	ter	Angeb	ots	1 Semester	
	27						Sommerse			
1	Lehrvera	nstaltungen	n Kontaktzeit Selbststudium		geplante					
	AP:.				64h		86h	Grupp	ppengröße	
		Anwendungsprogrammierung			0411		0011	V60. S	V35, Ü20,	
	2V 2P	gsp. 0g. a						-	5, EDV-P30	
_	Lornorga	ebnisse (learning	outcon	200)	/ Vomneten	700				
2	_	ierenden codierei			-	ZEII				
		n ein Verbindung	_		-	erver	erfolat			
		nde und schreibe					•	en		
		grafische Benutz	_	-						
3	Inhalte									
		d Abbau von Verl	_							
		en und Verarbeit				_	•			
	-	Einfügen, Ändern						er		
		ıng von grafische					_			
	- Codieru Lehrforn	ing von Ereignisb	ehandic	ing u	nd Organisie	eren c	ler Verarbeitui	ng		
4		n <b>en</b> gen mit seminari:	cticchor	n I In	torricht Dra	zticch	o Übungan B	raktikum n	√i+	
		ufgaben, Fakulta			-	CLISCI	ie Oboligeli, F	iaktikuiiiii	III	
5		nevoraussetzuno			,,,,,					
,		-	•	greiche Teilnahme am Wahlpflichtfach Strukturierte						
	Program		3	,			•			
6	Prüfungs	sformen								
	Klausur v	on 60 Minuten, r	echnerg	jestü	tzte (Präsen:	z-) Kl	ausur			
	<u>Bonusre</u>	, ,								
		je Vorleistungen o	-					•		
		dulverantwortlich	_			-	•		erden die	
		rüber informiert,					ungen zu erbri	ngen sind.		
7		etzungen für die	_		•		no an don Bral	etiles.		
8		tandene Prüfung dung des Moduls					ne an den Pfal	KUKd		
0		chinenbau	(III allu	CICII	Stodiengang	JC11)				
9		vert der Note für	die End	Inote	<u> </u>					
3		ne der gewichtete				TS				
10		eauftragte/r und								
-		Markus Eikelberg								
		Informationen								

# 2.27.5 Wahlfach: Batterietechnik

Wahlfad	h: Batteri	ietechnik (MB27	7-BT)						
	ummer	Workload	Credi	ts	Studiens	em.	Häufigl	ceit des	Dauer
2	27	150h	5		6. Semes	ter	Ange	bots	1
							Sommer	semester	Semester
1		anstaltungen		Kor	Kontaktzeit Selbststudium			geplante	
		erietechnik			64h		86h	Gruppengröße	
	2V 1Ü 1P	)						-	′35, Ü20,
_		1 ' / '						P15, S15,	EDV-P30
2	_	ebnisse (learnin	_					سامنم الممييمني	Cia
		ierenden kenner			_			•	•
		ein grundlegend n den grundlege						-	
		die Eigenschafte							
		n Primärbatterie				•			•
		ie Anforderung a				_	•		
	9 9	len und kennen o							
		auch die Zusamr	_		•		_		•
		n Akkumulatorer							_
		ie Anforderung a				-ugc	denrichtiger	r rypen for e	
3	Inhalte								
	- Einführ	ung							
		chemische Grun	dlagen						
	- Primärl		3						
	- Akkum	ulatoren							
	- Batterie	esystemtechnik							
	- energie	autarke System	e						
4	Lehrforn	men							
	Vorlesun	ıg, Übung, Prakt	ikum						
5		mevoraussetzur	igen						
6	Prüfung								
		üfung in Form ei							
7		etzungen für die	_		-				
		ene Prüfungsleis	٠.	_	_	stats			
		wird in der gülti	_						
8		dung des Modul	s (in and	derei	n Studieng	änge	en)		
		chinenbau							
9		vert der Note fü					_		
		ne der gewichtet	•						
10		eauftragte/r und	ı naupta	amtli	ch Lehren	de			
		Jan Albers							
11	_	e Informationen		. clocke	L				
	Studiens	chwerpunkt Ele	ktromob	ollitat	Į .				

# 2.27.6 Wahlfach: Betriebliche Informationssysteme

	dulnumm	Workload	Credits	Studiensem.	Häufigke	eit des	Dauer			
	er	150h	5	4./6. Semester	Angeb	ots	1			
	27	3	3	,,	Sommerse	emester	Semester			
1	Lehrverar	nstaltungen		Kontaktzei	Selbststudiu	gep	lante			
	IS: Inform	ationssysteme		t	m	Gruppe	engröße			
	2V 1Ü 2P	V 1Ü 2P		8oh	70h	V40, Ü	20 <b>,</b> P20			
	Die Studie Industrieu Prozessma Abläufen I Planning be Da erfolgr Studieren Firmen (z. Neben der z.B. DMS, geeignete Abschließ	erenden kenne nternehmen e anagements ko nerausarbeiter betreffen. eiche Unterne den die notwei B. E-Business) n anwendungs MIS(BI), Work n Anwendungs	n die jeweilig ingesetzt we önnen sie Op n, die z.B. Pro hmen immer ndigen IT-Sy und zu Behö bezogenen I group/Workf sgebiete dies Studierende	) / Kompetenzen gen IT-Systeme, og griden. Über das en grimierungspoten gr	die in unterschied rworbene Metho etiale in den inter anagement und en Supply Chain ronischen Daten sogenannte Que endig. Die Studie	odenwissen d rnen Prozess Enterprise R is agieren, ke austausch zw erschnitts-Sy erenden kenr	es en / esource nnen die vischen esteme wie en die			
3	(Produkt- - Auftrags	entstehungspro und Prozessen abwicklungspr	twicklung, S ozess – Ente	nderungsprozess erienanlaufmana rprise Resource F und Versandproz	ngement, Produk Planning (Vertrie	ktauslauf)				
	IT-Systeme für die Interaktion zwischen Unternehmen und zu Behörden (z.B. E-Business)  Querschnittssysteme: - DMS, MIS(BI), Videokonferenzen per Internet, Collaboration-Tools									
	·									
	Grundzüg Methoder Geschäfts	ion und Betriel e des Geschäft I zur Abgrenzu prozessen	o von IT-Abte sprozessmar ng, Analyse,	eilungen nagements	onzeption und In	nplementier	ung von			
4	Grundzüg Methoder Geschäfts - IT-Syster	ion und Betriel e des Geschäft I zur Abgrenzu prozessen In zur Modellie	o von IT-Abte sprozessmar ng, Analyse, rung von Ges	eilungen nagements Modellierung, Ko	onzeption und In	nplementieru	ung von			
4 5	Grundzüg Methoder Geschäfts - IT-Syster Lehrform Seminaris	ion und Betriel e des Geschäft I zur Abgrenzu prozessen m zur Modellie en	o von IT-Abte sprozessmar ng, Analyse, rung von Ges cht	eilungen nagements Modellierung, Ko	onzeption und In	nplementieru	ມng von			

- 1. Klausurarbeit (90 Min., elektronisch gestützt, in der Hochschule)
- 2. Hausarbeit mit einer Präsentation der wesentlichen Inhalte

### Bonusregelung:

Freiwillige Vorleistungen gemäß §9a Bachelor-Rahmenprüfungsordnung können von der/von dem Modulverantwortlichen angeboten werden. Zu Beginn der Vorlesungszeit werden die Hörer darüber informiert, wie diese freiwilligen Vorleistungen zu erbringen sind.

7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Eine bestandene Prüfung und erfolgreiche Teilnahme am Laborpraktikum

8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

KIA-Maschinenbau

- 9 Stellenwert der Note für die Endnote
- 5/ Summe der gewichteten prüfungsrelevanten ECTS

o Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Prof. Dr. Thomas Eder

11 | Sonstige Informationen

<u>BIS:</u> Skript Betriebliche Informationssysteme; Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

# 2.27.7 Wahlfach: Bioenergie

Wah	ılfach: Bioe	nergie (MB27-BE	Ξ)							
Мо	dulnumm	Workload	Credit	s Studie	nsem.	Häufigke	it des	Dauer		
	er	150h	5	4.,	6	Angeb	ots	1 Semester		
	27	13011	3	Semester		Sommersemester		1 Jennester		
		schaltungen		Kontaktzeit Se		 elbststudium	901	l plante		
1	Lehrveranstaltungen		'					engröße		
	BE: Bioenergie			64h		86h		•		
	2V 2Ü oP						V30 <b>,</b>	Ü30 <b>,</b> Po		
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen									
	Die Studierenden lernen verschiedene Biomassen zur Bereitstellung von Bioenergie kennen									
		hren, um diese nu								
		ungsverfahren au:			_	-				
		or- und Nachteile						energie im		
_	derzeitige Inhalte	n und zukünftiger	i deutscr	ien und welt	.weiten	Energiemix ein	schatzen.			
3		(Arten, Entstehur	na/Herku	nft Potenti	al). Verf	ahren zur Umw	andlung vo	n Riomasse		
		hemische Umwar	_	•			_			
		ung) in Wärme, St	• • •	•			•			
	Bewertung	g von Bioenergie				•				
4	Lehrform	_								
		tischer Unterricht								
5	Teilnahm	evoraussetzunge	n							
6	Prüfungsf									
		Prüfung (30 Mini	uten)							
	<u>Bonusrege</u>	_	O. C	D     D		c	1 "			
	•	Vorleistungen ge ulverantwortliche					_			
		iber informiert, w	_			•	_	rideri die		
7		tzungen für die V				ge., 20 CIDIIII	<u> </u>			
		ne Prüfung								
8	Verwendu	ıng des Moduls (i	n andere	n Studiengä	ingen)					
		genieurwesen <b>,</b> Re			/steme					
9		rt der Note für d								
		der gewichteten								
10		i <b>uftragte/r und h</b> a dy Gerber / Prof.	-		ue					
11		Informationen	ivialiuy G	EIDEI						
11	_	erzahl ist auf 30 St	udierend	le bearenzt						
		d Begleitmaterial		•	ı zur Ve	rfügung gestellt	., Lehrbüch	er können in		
	-	hek ausgeliehen v				3 3 3	-			

# 2.27.8 Wahlfach: CAD

CAD	(MB27-CA	D)							
Mod	ulnumm	Workload	Cre	dits	Studiense	m	Häufigk		Dauer
	er	150h	5	5			Ange	bots	1 Semester
	27				6. Semest	er	Sommers	emester	
1	Lehrvera	nstaltungen		Ko	ntaktzeit	S	elbststudiu	-	lante
	CAD				64h		m	Grupp	engröße
	1V 3P						86h	V4c	, P40
2	Lernerge	ebnisse (learning	outco	mes)	/ Kompeten:	zen			
	Die Studierenden sind in der Lage:								
	CAD:								
	•	xere Bauteile selb		_		_	•		en. Dies
	_	t durch die Erstel	_		•			•	
		ppen und die dazi ppenkonstruktior	-	-	_		-	kturieren	
3	Inhalte	ppelikolistroktioi	ien ane	enie oi	iu iiii reaiii (	JUIC	JIZUIUIIIEII		
3		nstaltung glieder	sich ir	n theo	retische Wis	sens	svermittlung c	lurch den Do	zenten und
		aktischen Anteil,					•		
	Inhalte si	-						J	
	- Komple	exere 3D-Bauteil-	und Ba	augrup	penkonstrul	ktio	nen		
	- Zeichnu	ingserstellung vo	n Einze	elteile	n und Baugri	Jppe	en		
	- konstru	ktive Projektarbe	it im T	eam (	Konstruktior	nspr	ojekt)		
4	Lehrforn	_							
		t Vermittlung von			•			•	
		n, parallele Darst	_		•				
		. Anschließend se		andige	e Durchfuhru	ng v	on Ubungsau	fgaben und e	einem
5		tionsprojekt im T nevoraussetzung							
6	Prüfungs								
	_	rbeit (90 Minuten	. an de	r Hocl	hschule Bock	าเมฑ	ı. Rechnerklau	sur im Rechr	nerraum)
	Bonusred	=	, a a.c				.,		,
	-	e Vorleistungen o	gemäß	§9a B	achelor-Rah	mei	nprüfungsordr	nung können	von der/von
	dem Mod	dulverantwortlich	en ang	jebote	en werden. Z	υ Βε	eginn der Vorl	esungszeit w	erden die
	Hörer da	rüber informiert,	wie die	ese fre	iwilligen Voi	leis	tungen zu erb	ringen sind.	
7		etzungen für die	_		•				
		ene Prüfung und e					•	ka	
8		lung des Moduls							1.10
		chtfach im Studie			eior MB mit (	aem	1 Studienschw	erpunkt "Pro	auktion und
	_	sowie "Digitale P chinenbau	TOOUK	แบท"					
		chinenbau chtfach im Studie	กดอกด	Rache	alor Machatr	onil	•		
9		ert der Note für				OTTO	`		
9		e der gewichtete				TS			

10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Prof. Dr. Andreas Haffert / Prof. Dr. Andreas Haffert
11	Sonstige Informationen

# 2.27.9 Wahlfach: CAE/FEM

CAE	/FEM (MB2	7-CAE)					
Мо	dulnumm	Workload	Credits	Studienser	n. Häufigke	it des	Dauer
	er	150h	5	6. Semeste	er Angeb	ots	1 Semester
	27		3		Sommerse	mester	
1	Lehrvera	nstaltungen	Kon	taktzeit	Selbststudium	ge	olante
	CAE	_		64h	86h	Grupp	engröße
	2V 2P					V6o, S	V35, Ü20,
	2 V 21					P15, S1	5, EDV-P30
2	Lernergel	onisse (learning o	utcomes) /	Kompetenzi	an .		
_	_	_		-	enzen des Einsatzes	s der Finite	Elemente
			•		FEM und die dafür		
	Grundlage	en.					
		renden können P	roblemstell	ungen ingeni	eurmäßig vereinfa	chen und m	odellieren.
	Sie	NA LUIS					r 1
	richtig zu	n Modellierungsp	rozess und	sind damit in	der Lage, FE-Bere	chnungsau	rgaben
	_	nd umzusetzen G	Sie können F	F-Fraehnisse	e professionell und	zielorientie	ort
	auswerter		ore Romiem	L Ligesinos	proressionen ond	210101101101	
		selbstkritisch hint	erfragen.				
3	Inhalte						
		5 5			ensvermittlung (Vo	_	
		•		(Praktikum),	in dem die vermitt	elten Kenn	tnisse direkt
	_	t werden. Inhalte g und Übersicht	sind:				
		•	nde (Das Pri	nzin der FFM	; Linear elastisches	: Materialye	rhalten.
	Nichtlinea			nzip dei i Livi	, Linear clastisches	riviaceriaive	.marcen,
		•	se (Die prinz	zipielle Vorge	hensweise; FE-Mo	dellbildung	i
	FE-Gleich	ungslösung; FE-E	rgebnisausv	vertung und F	E-Interpretation)		
4	Lehrform						
			•	aktika, Proje	ktarbeit, Gruppena	rbeit	
5		evoraussetzunge	en				
6	Prüfungsf		1, 1	U: 1 5 "C			
	Bonusrege	on 150 Minuten un	id/oder mur	idliche Prufui	ng		
			mäß (na B:	chelor-Rahn	nenprüfungsordnur	na können v	ıon derlyon
					Beginn der Vorlesi		
					eistungen zu erbrin		
7		tzungen für die V				_	
					den Laborpraktika		
8		ung des Moduls (i			n)		
_		ninenbau, Bachelo		nık			
9		ert der Note für d		avantan ECT	c		
	_5/ 30111111e	der gewichteten	prorongsrei	evanten ECT	ی		

### 10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Prof. Dr. Jens Feldermann / Prof. Dr. Jens Feldermann, Dipl.-Ing. (FH) Stefan Binder

### 11 | Sonstige Informationen

- Anderl, Reiner; Binde, Peter: Simulation mit NX, Kinematik, FEM, CFD, EM und Datenmanagement, 3. aktualisierte und erweiterte Auflage; Carl Hanser Verlag, München, Wien; 2014; HSBO PR 141
- Fröhlich, Peter; FEM-Anwendungspraxis, Einstieg in die Finite Elemente Analyse, Zweisprachige Ausgabe Deutsch/Englisch; Friedrich Vieweg & Sohn Verlag, GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden; 2005; HSBO JO 115
- Klein, Bernd; Grundlagen und Anwendungen der Finite-Elemente-Methode im Maschinenund Flugzeugbau, 10. verbesserte Auflage; Vieweg Verlag, Wiesbaden; 2015; HSBO: Online Ressource Springer Portal
- Rieg, Frank; Hackenschmidt, Reinhard; Alber-Laukant, Bettina; Finite Elemente Analyse für Ingenieure, 4. überarbeitete und erweiterte Auflage; Carl Hanser Verlag, München, Wien; 2012; HSBO: JO 102
- Wiegand, Michael; Hanel, Maik; Deubner, Julia; Konstruieren mit NX 10, Volumenkörper, Baugruppen und Zeichnungen; Carl Hanser Verlag, München; 2015

# 2.27.10 Wahlfach: Cyber Physical Systems

Mod	ulnumm	Workload	Credit	Studiensem.	Häufigkeit	t des	Dauer			
	er	150h	s	5. Semester	Angebo	ts	1 Semester			
	27	J.	5		Wintersem	ester				
1	Lehrvera	nstaltungen	<u> </u>	Kontaktzei	Selbststudiu	ge	plante			
	CPS: Cyp	er Physical Syste	ems	t	m	Gruppengröße				
	2V 1Ü 1P	, ,		64h	86h	-	5V35, Ü20, 5, EDV-P30			
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen  Was sind Cyber-physical Systems? (Definitionen, Abgrenzung zu eingebetteten Systemen, Ubiquitous Computing etc.) Kontrolltheorie und Echtzeitanforderungen Selbstorganisationsprinzipien ("Self-X", Autonomie, Verhandlungen) Anwendungen für Cyber-physical Systems (Beispiele für existierende oder visionäre zukünftige Anwendungen im Bereich Verkehr, Medizintechnik u.a.) Entwurfsmethoden für Cyber-physical Systems (Modellierung, Programmierung, Model-									
3	Integrated Development).  Inhalte  Klassische Computersysteme zeichnen sich durch eine strikte Trennung von realer und virtueller Welt aus. Moderne Steuerungssysteme, die z. B. in modernen Fahrzeugen verbaut sind und die aus einer Vielzahl von Sensoren und Aktoren bestehen, entsprechen diesem Bild nur sehr eingeschränkt. Diese Systeme, oft "Cyber-physical Systems (CPS)" genannt, erkennen ihre physische Umgebung, verarbeiten diese Informationen und können die physische Umwelt auch koordiniert beeinflussen. Hierzu ist eine starke Kopplung von physischem Anwendungsmodell und dem Computer-Steuerungsmodell nötig. Im Unterschied zu eingebetteten Systemen bestehen CPS meist aus vielen vernetzten Komponenten, die sich selbständig untereinander koordinieren.									
	virtueller sind und nur sehr e erkenner physische physische Untersch Kompone	Welt aus. Moder die aus einer Viel eingeschränkt. D n ihre physische L e Umwelt auch ko em Anwendungs lied zu eingebetto enten, die sich se	rne Steuer zahl von S iese Syste Jmgebung oordiniert modell un eten Syste	rungssysteme, d Gensoren und Ak eme, oft "Cyber- g, verarbeiten di beeinflussen. H Id dem Compute emen bestehen (	ie z. B. in modern ctoren bestehen, e physical Systems ese Informationer ierzu ist eine starl er-Steuerungsmod CPS meist aus vie	en Fahrzeu entspreche (CPS)" gen n und könn ke Kopplun dell nötig. I	igen verbaut n diesem Bild lannt, en die ig von m			
4	virtueller sind und nur sehr of erkenner physischo physischo Unterscho Kompono Lehrforn	Welt aus. Moder die aus einer Viel eingeschränkt. D n ihre physische L e Umwelt auch ko em Anwendungs nied zu eingebetto enten, die sich se nen	rne Steuer zahl von S iese Syste Jmgebung oordiniert modell un eten Syste Ibständig	rungssysteme, d Sensoren und Ak eme, oft "Cyber- g, verarbeiten di beeinflussen. H Id dem Compute emen bestehen G untereinander k	ie z. B. in modern ctoren bestehen, e physical Systems ese Informationer ierzu ist eine starl er-Steuerungsmod CPS meist aus vie	en Fahrzeu entspreche (CPS)" gen n und könn ke Kopplun dell nötig. I len vernetz	igen verbaut n diesem Bild lannt, en die ig von m			
4 5	virtueller sind und nur sehr e erkenner physische physische Untersch Kompone Lehrforn Vorlesun	Welt aus. Moder die aus einer Viel eingeschränkt. D n ihre physische L e Umwelt auch ko em Anwendungs nied zu eingebetto enten, die sich se nen	rne Steuer zahl von S iese Syste Jmgebung oordiniert modell un eten Syste Ibständig er Unterri	rungssysteme, d Sensoren und Ak eme, oft "Cyber- g, verarbeiten di beeinflussen. H Id dem Compute emen bestehen G untereinander k	ie z. B. in modern ctoren bestehen, e physical Systems ese Informationer ierzu ist eine stark er-Steuerungsmod CPS meist aus viel coordinieren.	en Fahrzeu entspreche (CPS)" gen n und könn ke Kopplun dell nötig. I len vernetz	igen verbaut n diesem Bild annt, en die ig von m			
	virtueller sind und nur sehr erkenner physische Untersch Kompone Lehrforn Vorlesun Teilnahn Prüfungs Klausura 60 Min.) Bonusreg Freiwillig der/von ce	Welt aus. Moder die aus einer Viel eingeschränkt. Die ihre physische Le Umwelt auch keinem Anwendungs eined zu eingebette enten, die sich seinen g, seminaristisch nevoraussetzungsformen rbeit (90 Min., school ODER Hausarbeit gelung: e Vorleistungen gelungen dem Modulverant	rne Steuer Izahl von S iese Syste Jmgebung oordiniert modell un eten Syste Ibständig er Unterri gen hriftliche I t (30 Seite gemäß §9 twortliche	fungssysteme, d Gensoren und Ak eme, oft "Cyber- g, verarbeiten di beeinflussen. H d dem Compute emen bestehen ( untereinander k cht, Praktikum, Form, in der Hoo en) mit Präsentar a Bachelor-Rahr en angeboten we	ie z. B. in modern ctoren bestehen, e physical Systems ese Informationer ierzu ist eine starler-Steuerungsmod CPS meist aus viels coordinieren.  Projektarbeit in Geschule) ODER mation  menprüfungsordner den Zu Beginn er	en Fahrzeu entspreche (CPS)" gen n und könn ke Kopplun dell nötig. I len vernetz Gruppen nündliche P	ogen verbaut n diesem Bild nannt, en die og von m otten  Prüfung (15-			
5	virtueller sind und nur sehr erkenner physische Untersch Kompone Lehrforn Vorlesun Teilnahn Prüfungs Klausura 60 Min.) Bonusreg Freiwillig der/von cowerden der	Welt aus. Moder die aus einer Viel eingeschränkt. Die ihre physische Le Umwelt auch keinem Anwendungs eined zu eingebette enten, die sich seinen g, seminaristisch nevoraussetzungsformen rbeit (90 Min., school ODER Hausarbeit gelung: e Vorleistungen gelungen dem Modulverant	rne Steuer Izahl von S iese Syste Jmgebung oordiniert modell un eten Syste Ibständig er Unterri gen hriftliche I t (30 Seite swortliche	rungssysteme, d Gensoren und Ak eme, oft "Cyber- g, verarbeiten di beeinflussen. H ad dem Compute emen bestehen ( untereinander k cht, Praktikum, Form, in der Hoo en) mit Präsenta a Bachelor-Rahr in angeboten we t, wie diese freiv	ie z. B. in modern ctoren bestehen, e physical Systems ese Informationer ierzu ist eine starler-Steuerungsmod CPS meist aus viel coordinieren.  Projektarbeit in Geschule) ODER menprüfungsordner menprüfungsordnerden. Zu Beginn owilligen Vorleistur	en Fahrzeu entspreche (CPS)" gen n und könn ke Kopplun dell nötig. I len vernetz Gruppen nündliche P	ogen verbaut n diesem Bild nannt, en die og von m otten  Prüfung (15-			
5	virtueller sind und nur sehr erkenner physische Untersch Kompone Lehrforn Vorlesun Teilnahn Prüfungs Klausura 60 Min.) Bonusreg Freiwillig der/von owerden o	Welt aus. Moder die aus einer Viel eingeschränkt. Die ihre physische Le Umwelt auch keinem Anwendungs eined zu eingebette enten, die sich seinem g, seminaristisch nevoraussetzung sformen rbeit (90 Min., school one Modulverant die Hörer darüber etzungen für die eine Prüfung und die erne Prüfung und die dem Modulverant die Hörer darüber etzungen für die eine Prüfung und die dem Prüfung	rne Steuer zahl von S iese Syste Jmgebung oordiniert modell un eten Syste Ibständig er Unterri gen hriftliche F t (30 Seite gemäß §9 twortliche informier Vergabe erfolgreicl	Fungssysteme, de Sensoren und Akteme, oft "Cyberg, verarbeiten die beeinflussen. Hed dem Computeren bestehen Guntereinander kann mit Präsentalen angeboten wert, wie diese freiwon Kreditpunk he Teilnahme and Aktemen angeboten wert won Kreditpunk he Teilnahme and Aktemen werd werden w	ie z. B. in modern ctoren bestehen, e physical Systems ese Informationer ierzu ist eine starler-Steuerungsmod CPS meist aus viel coordinieren.  Projektarbeit in Geschale in Geschule) ODER meist aus viel in Geschule in Gesc	en Fahrzeu entspreche (CPS)" gen n und könn ke Kopplun dell nötig. I len vernetz Gruppen nündliche P	ogen verbaut n diesem Bild nannt, en die og von m otten  Prüfung (15-			
5	virtueller sind und nur sehr erkenner physische Untersch Kompone Lehrforn Vorlesun Teilnahn Prüfungs Klausura 60 Min.) Bonusreg Freiwillig der/von owerden of Vorausse Bestande	Welt aus. Moder die aus einer Viel eingeschränkt. Die ihre physische Le Umwelt auch keine Anwendungs ied zu eingebette enten, die sich seinen g, seminaristisch nevoraussetzungsformen rbeit (90 Min., school ODER Hausarbeit gelung: e Vorleistungen gelung: e Vorleistungen gelung die Hörer darüber etzungen für die eine Prüfung und dung des Moduls	rne Steuer zahl von S iese Syste Jmgebung oordiniert modell un eten Syste Ibständig er Unterri gen hriftliche I t (30 Seite swortliche informier Vergabe erfolgreicl (in andere	Tungssysteme, de Sensoren und Akteme, oft "Cyberg, verarbeiten die beeinflussen. Heid dem Computeremen bestehen (untereinander ken) mit Präsental a Bachelor-Rahmen angeboten weit, wie diese freiwon Kreditpunken Studiengänge	ie z. B. in modern ctoren bestehen, e physical Systems ese Informationer ierzu ist eine starler-Steuerungsmod CPS meist aus viel coordinieren.  Projektarbeit in Geschalen Geschule) ODER meist aus viel chschule) ODER menprüfungsordnerden. Zu Beginn owilligen Vorleistureten in den Laborpraktilen)	en Fahrzeu entspreche (CPS)" gen n und könn ke Kopplun dell nötig. I len vernetz  ruppen  nündliche P nung könne der Vorlesu ngen zu erb	ogen verbaut n diesem Bild nannt, en die og von m otten  Prüfung (15-			
5 6	virtueller sind und nur sehr erkenner physische Untersch Kompone Lehrforn Vorlesun Teilnahn Prüfungs Klausura 60 Min.) Bonusreg Freiwillig der/von owerden of Vorausse Bestande Verwend Bachelor	Welt aus. Moder die aus einer Viel eingeschränkt. Die ihre physische Le Umwelt auch keine Anwendungs ied zu eingebette enten, die sich seinen g, seminaristisch nevoraussetzungsformen rbeit (90 Min., school ODER Hausarbeit gelung: e Vorleistungen gelung: e Vorleistungen gelung die Hörer darüber etzungen für die eine Prüfung und dung des Moduls	rne Steuer zahl von Siese Syste Jmgebung oordiniert modell un eten Syste Ibständig er Unterrigen hriftliche Fit (30 Seite informier Vergabe erfolgreich (in ander rd auch in	cungssysteme, desensoren und Akerne, oft "Cyberg, verarbeiten die beeinflussen. Hied dem Computeren bestehen Guntereinander kern) mit Präsentar a Bachelor-Rahren angeboten wert, wie diese freiwon Kreditpunkten Studiengäng den KIA-Studie	ie z. B. in modern ctoren bestehen, e physical Systems ese Informationer ierzu ist eine starler-Steuerungsmod CPS meist aus viel coordinieren.  Projektarbeit in Geschale in Geschule) ODER meist aus viel in Geschule in Gesc	en Fahrzeu entspreche (CPS)" gen n und könn ke Kopplun dell nötig. I len vernetz  ruppen  nündliche P nung könne der Vorlesu ngen zu erb	ogen verbaut n diesem Bild n die en die og von m eten  Prüfung (15-			

	Prof. Dr. Daniel Schilberg / Prof. Dr. Daniel Schilberg
11	Sonstige Informationen

# 2.27.11 Wahlfach: Energieerzeugung und Energieversorgung

M	odulnummer	Workload	Credits	Studiensem	. Häufigkeit de	s Angehots	Dauer			
IVIC	27	150 h	5	4. Sem.	SoS	•	1 Sem.			
1	Lehrveransta	_	)	Kontaktzeit	Selbststudium	gepl. Grup				
-		eerzeugung	und -	75 h	75 h	S 35;	_			
	versorgung <sub>3</sub> S	5 5		73	75	- 331	3			
2	Lernergebniss	se (learning o	utcomes) / K	Competenzen						
	Die Studierenden können die technischen Grundlagen der (regenerativen) Energieerzeugung und versorgung im Kontext der Energiewende anwenden. Sie besitzen technische Kenntnisse über den Aufbau von regenerativen Energiesystemen. Sie kennen zudem deren physikalisches Verhalten sowie verschiedene Systemarten. Außerdem können die Studierenden ökonomische, ökologische und gesellschaftliche Aspekte zur Umsetzung der Transformationsaufgabe einschätzen. Die Studierenden besitzen die Kompetenz zur ganzheitlichen Entwicklung und Planung von Energiesystemen. Nach Abschluss des Moduls können technische Lösungen für eine dekarbonisierte Energieversorgung nachhaltig beurteilt werden.									
3	<ul><li>Ziele der E</li><li>Physikalise</li><li>Planung ungesellscha</li><li>Aufgaben</li><li>Analysen ungesellscha</li></ul>	che und techni nd Prognosen ftliche Auswirl und Übungen	und technisc sche Grundl zur Wirtscha kungen zur Energiea anhand vor	che Lösungsalte agen zur elektr aftlichkeit der E erzeugung und n aktuellen Entv	ernativen für eine Na ischen Energieerzeu nergieerzeugung so versorgung in Klein vicklungen oder wiss	gung und -vers wie ökologisch gruppen	sorgung ie und			
4	Lehrformen									
	Seminaristisch	ner Unterricht,	Praktika							
5	Teilnahmevoi	raussetzunger	า							
	Keine									
6	Prüfungsform									
	•	<b>J</b> .		Aufgaben [30 n [unbewertet]/	%], Hausarbeit 10 S Resümee)	Seiten [50 %],	Referat 10			
7	Voraussetzun	igen für die Ve	ergabe von I	Kreditpunkten						
				e Prüfungsleistu	ıng					
8	Verwendung			3 3						
	Wirtschaftsing Bachelor Nach	•		nnik (B.Sc.), N	laschinenbau (B.Sc	), Mechatror	nik (B.Sc.),			
9	Stellenwert d	er Note für die	e Endnote							
	5/Summe der	·								
10	Modulbeauftr	_	•							
	Prof. Dr. Götz	<u>Lipphardt</u> / Pr	of. Dr. Götz	Lipphardt						

#### 11 Literatur / Arbeitsmaterialen

- Kaltschmitt, M. et al. (2020): Erneuerbare Energien Systemtechnik, Wirtschaftlichkeit, Umweltaspekte, 6. Auflage. Heidelberg: Springer Vieweg.
- Mertens, K. (2020): Photovoltaik Lehrbuch zu Grundlagen, Technologie und Praxis, 5. Auflage. München: Hanser.
- Schabbach, T./Wesselak, V. (2020): Energie: Den Erneuerbaren gehört die Zukunft, 2. Auflage. Heidelberg: Springer Vieweg.
- Quaschning, V. (2019): Regenerative Energiesysteme: Technologie Berechnung Klimaschutz, 10. Auflage. München: Hanser.
- Heuck, K. (2013): Elektrische Energieversorgung Erzeugung, Übertragung und Verteilung elektrischer Energie für Studium und Praxis, 9. Auflage. Heidelberg: Springer Vieweg.

# 2.27.12 Wahlfach: Energietechnik 1

Moduln	umm	Workload	Credits	Studienser	n.	Häufigk	eit des	Dauer			
er		150h	5	5. Semeste	er	Angel	bots	1			
27	7					Winterse	mester	Semester			
		nstaltungen	Kon	taktzeit	Se	Ibststudium		plante			
		rgietechnik		64h		86h		engröße			
(	(4V OÜ (	OP)					V40,	ÜO, Po			
	Lernergebnisse (learningoutcomes) /Kompetenzen										
		erenden kennen									
		nen Überblick übe	•			_		erfahren zur			
	-	Värme-und Kälte				•					
	_	eiten der Energie	•	-				•			
		n, u.a. hinsichtlic		kungsgrade <b>,</b> \	Virt	schaftlichkeit <b>,</b>	Umweltaus	swirkungen			
		iglichkeiten und (	Grenzen.								
J	nhalte		(- D. D	: <b>: د</b> ا ما ا د : د ا		7		171:			
	_	echnische Grundl	•	•	-			-			
	Ressourcen und Reserven); Überblick über Energiebedarf und -deckung in Deutschland und										
	weltweit; fossile Energien und deren Wandlung (Kohlekraftwerke, Kernenergie,										
	Gasturbinenkraftwerke, Kombikraftwerke, CCS); alternative Energien und deren Wandlung										
	(Windkraft, Wasserkraft, Solarenergie, Bioenergie, Geothermie); Brennstoffzellen; Energiespeicherung; Sektorenkopplung; Demand Side Management; Akzeptanz; LCA										
	Bewertur	•	οιετικορρισι	ng, Demand 3	iue	Management	, AKZEPLANZ	., LCA			
	ehrform	<u> </u>									
-	'isualizeı	r / Tafel / Beamer	, Seminarist	ischer Unterr	icht	: in Vorlesunge	n, Exkursio	nen			
		nevoraussetzung									
E	rfolgreid	che Teilnahme ar	n Modul "Th	nermodynami	k" ι	ınd "Grundlage	en der				
L	Jmweltv	erfahrenstechnik	a" wird empf	ohlen.							
	_	formen									
H	lausarbe	eit (10 Seiten) ode	er Hausarbei	it (10 Seiten) ı	nit	Präsentation					
<u>B</u>	onusreg	<u>jelung:</u>									
	_	e Vorleistungen લ્					•				
		lulverantwortlich	_			•	•	verden die			
		rüber informiert,					ringen sind.				
		etzungen für die	_	•	ter	1					
		ng der Hausarbei									
		lung des Moduls	(in anderen	Studiengäng	en)						
		chinenbau									
_		ert der Note für									
		e der prüfungsrele									
		auftragte/r und	•								
		Mandy Gerber / F	Prof. Dr. Mai	ndy Gerber, D	r.–l	ng. Christophe	er Seibel				
11 S	onstige	Informationen									

Skripte und Begleitmaterial werden elektronisch zur Verfügung gestellt, Lehrbücher können in der Bibliothek ausgeliehen werden

### 2.27.13 Wahlfach: Energietechnik 2 — Erneuerbare Energien und Energieversorgung

Wahlfach: Energietechnik 2 (MB27-ET2)									
		Workload	Credits	Studiensem.		Häufigkeit des		Dauer	
er	er 150h		5	ab dem		Angebots		1	
	27			4. Semester		Sommersemester		Semester	
1	1 Lehrveranstaltungen EN2: Energietechnik 2 2V 1Ü			taktzeit <sub>45</sub> h	105h Grup		Gruppe	lante engröße dierende	

#### 2 Lernergebnisse (learningoutcomes) /Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sollen die Studierenden in der Lage sein, die verschiedenen Technologien zur Strom- und Wärmeerzeugung hinsichtlich ihrer Einsatzbereiche, ihrer Effizienz und ihrer Auswirkungen auf Umwelt und Klima beurteilen zu können. Des Weiteren sollen die Studierenden ein Verständnis der Mechanismen des Energiehandels und der Preisbildung auf den Strom- und Gasmärkten entwickeln.

#### Kenntnisse

- Grundbegriffe der Energiewirtschaft
- Statistiken zum aktuellen und Prognosen zum zukünftigen Energieverbrauch
- Einfluss der Energieerzeugung auf Umwelt und Klima
- Prinzipien der Stromerzeugung aus fossilen Energieträgern, Kernkraft und erneuerbaren Energien
- Prinzipien der Stromverteilung und -speicherung
- Prinzipien der Wärmeerzeugung, -verteilung und -speicherung
- Mechanismen und Wertschöpfungsebenen des Strom- und des Gasmarktes <u>Fertigkeiten</u>
- Funktionsweise und Einsatzbereiche der verschiedenen Technologien zur Strom- und Wärmeerzeugung, -verteilung und -speicherung erläutern können
- Zusammenhänge zwischen Energieerzeugung und Klimaveränderungen aufzeigen können
- Schlüsselfaktoren für die Preisbildung bei Strom, Gas und Wärme identifizieren können Kompetenzen
- Vergleichende Abschätzung der Umweltauswirkungen verschiedener Technologien der Energieerzeugung
- Durchführung einfacher Stoff-/Energiestromberechnungen für

Energieerzeugungsanlagen/-netze

– Durchführung einfacher Wirtschaftlichkeitsberechnungen für Energieerzeugungsanlagen

### 3 Inhalte

- Grundbegriffe der Energiewirtschaft
- Reserven und Ressourcen konventioneller Energieträger
- Statistiken und Prognosen zu Energieerzeugung und -verbrauch
- Energie und Klima, Energiepolitische Programme
- Thermische Stromerzeugung (Kohle-, Gas-, Biogas-, Kernkraftwerke, Geothermie-, Solarthermiekraftwerke)
- Nicht-thermische Stromerzeugung (Wasserkraft, Windenergie, Photovoltaik)
- Stromverteilung und Stromspeicherung
- Erdgas- und Biogasproduktion, -speicherung, -transport, -verteilung
- Konventionelle Fernwärmeerzeugung und -verteilung

	– Geothermische und solarthermische Wärmeerzeugung
	– Struktur und Prinzipien der Strom- und Gasmärkte
4	Lehrformen
	Die theoretischen Inhalte werden in der Vorlesung mittels Beamer und Tafelbild
	vermittelt und anhand von Übungsaufgaben vertieft.
5	Teilnahmevoraussetzungen
	Nach aktueller Prüfungsordnung des Fachbereichs Bauingenieur- und
	Umweltingenieurwesen
6	Prüfungsformen
	Klausur von 90 Minuten
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Bachelor Bauingenieurwesen und Bachelor Umweltingenieurwesen, KIA-Maschinenbau
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	5/Summe der prüfungsrelevanten ECTS
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Prof. Dr. Bastian Welsch
11	Sonstige Informationen
	Siehe Skript und Empfehlungen in der Vorlesung

# 2.27.14 Wahlfach: Enterprise Ressource Planning

Ente	Enterprise Ressource Planning (MB27-ER)									
Мо	dulnumm	Workload	Credits		Studiensem		Häufigkeit des		Dauer	
	er	150h	_				Ange		1 Semester	
	27	150h	5		4./6.		Sommers		1 Semester	
	27				Semeste	r	Sommers	emester		
1	Lehrverar	nstaltungen		Ko	Kontaktzeit				olante	
	ER: Enterp	orise Ressource	8oh			m	m Gruppengrö			
	Planning						<del>7</del> 0h	V40, Ü	J20 <b>,</b> P20	
	2V 1Ü 2P									
2	_	onisse (learning o			•					
		erenden kennen d						,		
	Inhalte	retischen Kenntn	iisse exe	empi	arisch innerr	เลเช	ues ERP-Syst	erns "SAP" a	riwenaen.	
3		nsplanung und St	allarım	a (M)	DD III					
		, ,		_		nnla	nuna Termin	- und Kanazi	tätsplanung	
	Praktische Übung MRP-Lauf (Produktionsprogrammplanung, Termin- und Kapazitätsplanung, Auftragsbildung),									
	Praktische Übungen von ausgewählten Bestandteilen eines ERP-Systems in einem "SAP"-									
	System.									
4	Lehrform	en								
	Seminaris	tische Vorlesunge	en, Prak	tika	und Planspie	le ir	n Rahmen der	Lernfabrik (	des	
	Logistiklal	bors								
5	Teilnahme	evoraussetzunger	າ							
6	Prüfungsformen									
		Klausurarbeit (90	-		_	-		hule)		
	• 2.	Hausarbeit mit ei	ner Prä	senta	ation der we	sent	tlichen Inhalte			
	Donucroad	duna.								
	Bonusrege Freiwillige	<u>siong:</u> Vorleistungen ge	nan Neme	na Re	chelor-Rahn	nen	nriifunasardni	ına können	von derlvon	
	_	ulverantwortliche		-				_		
		über informiert, w	_				•	•		
7		tzungen für die V						<u> </u>		
Ĺ		ne Prüfung und er	_		•		n Laborpraktik	а		
8		ıng des Moduls (	in ande	ren S	tudiengänge	en)				
	KIA-Masch									
9		ert der Note für d								
		der gewichteten				S				
10		oftragte/r und h	•	ntlich	Lehrende					
		r: Prof. Dr. Thoma	s Eder							
11	_	Informationen	1		calca ta		1			
	Skript ERP; Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.									

### 2.27.15 Wahlfach: Fabrikplanung und Fabriksimulation

Modulnumm er 150h		Workload	Cr	edits	Studiense	m.	Häufigkeit des		Dauer
		150h	5		6. Semest	er	Angeb	ots	1 Semeste
						Sommerse	mester		
1	Lehrveran	staltungen		Kontaktzeit		Se	elbststudium	geplante	
	FP/FS: Fab	orikplanung und		8oh			70h	Gruppengröße	
	Fabriksimı	ulation						V50, S	V35, Ü20,
	1V 2Ü 2P							P15, S15, EDV-P20	
2	Lernergeb	onisse (learning o	utcor	nes) / K	ompetenzer	 			
_	_	renden versteher			•		ung und könne	n die Grun	dlagen der
		iung aufzeigen. Ir			•	•	•		•
	•	iong dorzeigen. ii iungsaufgabe mit				-	•		LIIGCII
	•	gserfahrungen in		_			•		ik
		rfolgreichen abso		_			_		ik.
		e Planungsschritt						ige	
		ne Layoutplanunc				VVCI	iden.		
		e Durchführung e				nisie	eren.		
		e Ergebnisse der F		•				verten.	
		_							simulation
	Neben der Fabrikplanung erlernen die Studierenden zusätzlich praktisch die Fabriksimulatio und die damit verbundenen Grundlagen des digitalen Zwillings. Dabei wenden Sie eine								
		nssoftware an und		_	•		•		
		den wird dadurch			•				
		iung veranschauli			_				
	•	imulationsmodel					•	_	•
3	Inhalte						<u> </u>		
,		spiel Fabrikplanur	na. pra	aktische	- Fabriksimul	atior	n mit Hilfe eine	r Simulatio	nssoftware
		ter Simulation	.91 6.						
4	Lehrforme								
7		ische Vorlesunge	n Ühi	unaen F	Praktika und	Plan	sniele in Präsei	nz im Rahn	nen der
		des Logistiklabo		_			•		
5		evoraussetzunge	_						<u> </u>
6	Prüfungsf	ormen							
	Klausurark	oeit (90 Min., elek	tronis	ch gesti	ützt, in der H	ochs	chule), Klausui	arbeit (90	Min.,
	schriftliche	e Form, in der Ho	chschi	ule), md	ll. Prüfung				
	Bonusrege	<u>elung:</u>			-				
	•	Vorleistungen ge	mäß	§9a Bac	helor-Rahme	npri	üfungsordnung	können vo	n der/von
	_	ulverantwortliche				•			
		iber informiert, w	_			_		•	
7		zungen für die V							
-	Bestandene Prüfung und erfolgreiche Teilnahme an den Laborpraktika								
	Destanaci	ie Froibily blid er	roigre	iciic i ci	iiiiaiiiiic aii u		aborpraktika		
8		ung des Moduls (i					aborpraktika		

9	Stellenwert der Note für die Endnote
	5/ Summe der gewichteten prüfungsrelevanten ECTS
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Prof. DrIng. Marcus Kröger/ Prof. DrIng. Marcus Kröger
11	Sonstige Informationen

# 2.27.16 Wahlfach: Fertigungsmesstechnik

Fertigungsmesstechnik (MB27-FT)									
Modulnumm Worklo		Workload	Credits	Studiensem.	Häufigke	eit des	Dauer		
	er	150h	5	6. Semester	Angeb	ots	1 Semester		
	27			Sommerse	emester				
1	Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudiu geplante				
	FT: Fertia	ungsmesstechnil		64h	Cruppoparë (				
	2V 1Ü 1P			- 4	86h	۷60, S۱	√35, Ü20,		
	2 10 11					P15, S15	, EDV-P30		
2	Lernergel	onisse (learning	outcomes)	/ Kompetenze	n				
	_		•	_	etoleranzen, Mes	-			
				-	ßverkörperungen	•			
		/on Form <b>,</b> Lage u	nd Oberflä	ichen, Prüfmitt	elmanagement, (	<u>Qualitätsrege</u>	elkarten.		
3	Inhalte			.:I. N.4 ()I		المستلم المستسا	_		
	_	9 9			perungen; Messg che; Koordinaten	-	-		
	•	•		-	-	•			
	Mehrstellenmessvorrichtungen; Längenregelung (Messsteuerung); Messräume; Prüfmittelmanagement & -überwachung; Qualitätsregelkarten.								
4	Lehrformen								
	Vorlesung und Praktikum								
5	Teilnahmevoraussetzungen								
6	Prüfungsf	ormen							
		on 90 Minuten							
		•	•	k in Form eines	Moodle-Tests od	ler als Moodl	e		
		l/Upload-Aufgab	9						
	Bonusrege Ergiwillige	•	omäll Koal	Pachalar Dahm	annrüfungsardnı	ına können v	ion darkian		
	_				enprüfungsordnı Beginn der Vorle	•			
			_		istungen zu erbri	_	ruen die		
7		tzungen für die \				33			
•		_	_	=	den Laborpraktik	а			
8	Verwendu	ung des Moduls (	in anderer	Studiengänge	n)				
	KIA-Mascl								
9		ert der Note für d		_	_				
	_	der gewichteten			5				
10		ouftragte/r und h	•						
		riedrich Janzen /	Prof. Dr. F	riedrich Janzen					
11	_	<b>Informationen</b> um wird den Hör	arn zur Var	fügung gestellt					
	Ein Skriptum wird den Hörern zur Verfügung gestellt.								

### 2.27.17 Wahlfach: Fertigungsplanung

Fertigungsplanung (MB27-FP)										
Modulnumm Workload		Workload	Cr	redits Studier		Studiensem. Häufig		it des	Dauer	
er		150h	5		5. Semester		Angeb	ots	1 Semester	
	27						Wintersemester			
1	1 Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit S		Se	elbststudium	ge <sub>l</sub>	geplante	
	FP: Fertigungsplanung				8oh 7oh		70h	Gruppengröße		
	2V 1Ü 2P							V50, SV35, Ü20,		
							P15, S1	5, EDV-P20		

### 2 | Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

In der Fertigungsplanung werden Arbeitssysteme definiert. Die Studierenden lernen diese kennen und verstehen was ein Arbeitssystem ist und können in der Kundeneinzelfertigung, Serienfertigung oder Massenfertigung etc. beschreiben.

Den Studierenden wird zunächst die Grundlage vermittelt, mit denen Sie Arbeitssysteme erfassen und darstellen können.

Mit dem erfolgreichen absolvieren des Moduls sind Studierende in der Lage ...

- mit Hilfe der REFA-Methodenlehre ein Arbeitssystem auszulegen, die REFA Methoden im Arbeitssystem anzuwenden sowie die Zeiten im Arbeitssystem zu berechnen, zu bewerten und abschließend daraus Optimierungen für das Arbeitssystem abzuleiten.
- mit Hilfe der MTM Systematik System vorbestimmter Zeiten, Arbeitssysteme im Vorfeld auszulegen, um daraus Schlüsse zu ziehen, die eine Beurteilung des Arbeitssystems vor der Einführung ermöglichen.

Im Logistiklabor führen die Studierende selbstständig Zeitstudien nach der REFA Methodenlehre anhand einer Montagelinie durch. Dadurch erlenen Sie Erfahrungen im Umgang mit der Methode und können die erfassten Daten mit Hilfe statistischer Verfahren selbständig analysieren. Um Abschießend daraus Optimierungspotenziale abzuleiten. Des Weiteren erleben die Studierenden im Logistiklabor die praktische Anwendung der MTM Methode mit dessen Hilfe Sie ein Arbeitssystem entwerfen können. Abschließen vergleichen Sie beide Methoden miteinander, sodass Sie in der Lage sind für eine bestimmte Problemstellung die richtige Methode auszuwählen und anzuwenden.

### 3 Inhalte

REFA Methoden Zeitwirtschaft, MTM - Systeme vorbestimmter Zeiten, Grundlagen der Arbeitssystemgestaltung

### 4 Lehrformen

Seminaristische Vorlesungen, Übungen und Praktika in Präsenz im Rahmen der Lernfabrik des Logistiklabors

### 5 Teilnahmevoraussetzungen

#### 6 Prüfungsformen

Klausurarbeit (90 Min., elektronisch gestützt, in der Hochschule), Klausurarbeit (90 Min., schriftliche Form, in der Hochschule), mdl. Prüfung

#### Bonusregelung:

Freiwillige Vorleistungen gemäß §9a Bachelor-Rahmenprüfungsordnung können von der/von dem Modulverantwortlichen angeboten werden. Zu Beginn der Vorlesungszeit werden die

11	Prof. DrIng. Marcus Kröger/ Prof. DrIng. Marcus Kröger  Sonstige Informationen						
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende						
	5/ Summe der gewichteten prüfungsrelevanten ECTS						
9	Stellenwert der Note für die Endnote						
	KIA-Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau						
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)						
	Bestandene Prüfung und erfolgreiche Teilnahme an den Laborpraktika						
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten						
	Hörer darüber informiert, wie diese freiwilligen Vorleistungen zu erbringen sind.						

# 2.27.18 Wahlfach: Grundlagen der Elektromobilität

	nummer	tromobilität (MB Workload	Credits	Studiense	m	Häufigk	eit des	Dauer
	27	150h		4. oder 6		Angel		1
	2/	15011	5	Semeste		Sommers		Semester
				Jemeste	•	Sommers	ciriescei	Semester
1	Lehrvera	nstaltungen	Kon	taktzeit	Se	lbststudium	qep	lante
	EM: Elektromobilität			64h		86h		engröße
	2V 1Ü 1F	<b>D</b>					V6o, S\	/35, Ü20,
							P15, S15,	EDV-P30
2	Lernerge	ebnisse (learning	outcomes)	/Kompetenz	en			
	Die Stud	ierenden erhalter	ı einen Über	blick über die	e Ele	ktromobilität	im Individua	lverkehr. Im
	Bereich c	der Fahrzeuge we	rden Pedele	cs, Elektro-S	coot	ter <mark>, E</mark> lektro-Pk	(W, serielle H	Hybrid-PKW
	und Bren	instoffzellen-PKW	/ behandelt.	. Im Bereich c	ler Ir	nfrastruktur lie	egt der Schw	erpunkt auf
	Ladestat	ionen.						
3	Inhalte							
	Der Inhal	lt gliedert sich in z	zwei Bereich	ne: Elektrofah	ırzeı	uge für den Ind	dividualverke	hr und
	Infrastrul	ktur. Die Kapitel i	iber Elektro	fahrzeuge be	inha	alten Pedelecs	, Elektro-Sco	oter,
	Elektro-F	PKW, serielle Hyb	rid-PKW und	d Brennstoffz	elle	n-PKW. Der E	lektrische	
	Antriebs	strang, bestehend	d aus dem Ei	nergiespeich	er (B	Brennstofftank	, Wasserstof	ftank,
		lator mit Ladeger		,				•
	Brennsto	offzelle), dem Tral	ktionswechs	elrichter (Lei	stun	ngselektronik),	, den Elektro	motoren
	und dem	Hochvoltbordnet	tz <b>,</b> wird ausf	ührlich behai	ndel	t.		
		tel über Infrastruk						
		hinaus werden die						
		an Fahrzeugen, A		•		_	-	hnische
		im spannungslos	en Zustand	und Arbeiten	unt	er Spannung l	behandelt.	
4	Lehrforn	_						
		, Übungen <b>,</b> Prakti		ctro- und Hyb	ridfa	ahrzeugen		
5		nevoraussetzung	jen					
6	Prüfungs							
		rbeit ODER Multi	-	_	-			
		ektronisch gestüt	zt in der Ho	chschule, OD	ER (	elektronisch g	estützt unte	r
		icht) und Testat						
7		etzungen für die	_	•		1		
		ene Prüfungsleisti	٥.	•	ts			
		wird in der gültig						
8		dung des Moduls	(in anderen	Studiengäng	en)			
		chinenbau						
9		ert der Note für						
	_	e der prüfungsrele						
10		eauftragte/r und l	•					
	Prof. Dr.	Friedbert Pautzke	e / Prof. Dr. I	Friedbert Pau	ıtzk	e		
11	Sonstige	Informationen						
	Studienschwerpunkt Smart Production und Elektromobilität							

# 2.27.19 Wahlfach: Immissionsschutz – Lärmschutz und Luftschadstoffe

Wahl	lfach: Imm	issionsschutz – I	_ärmschutz	und Luftsch	adst	toffe (MB27-II	_L)		
Mod	ulnumm	Workload	Credits	Studiense	m.	Häufigk	eit des	Dauer	
er		150h	5	ab dem		Angel	bots	1	
	27			4. Semest	er	Sommers	emester	Semester	
1		nstaltungen		taktzeit	Se	lbststudium		lante	
	ILL: Immissionsschutz –			6oh		90h		engröße	
	Lärmsch						20 Stu	dierende	
	Luftscha								
2		bnisse (learning	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•		1 2			
		erenden kennen				_			
		ärmberechnunge							
		chen Anlagen dur							
	_	e von Lärmkartie	•		•	•			
		ie Grundlagen de		iteplanung. S	oie k	connen Luftsch	nadstoffbela	stung	
		izieren und beurt	ellen.						
	Kenntnis	<del></del>		P	.1.				
		adstoffausbreitur	ng una Schai	iimmissionss	cnu	τz			
	Fertigkeiten: - Führung von Schallimmissionsprognosen nach TA Lärm und 16. BlmSchV								
- Erstellung von Lärmminderungsplänen gemäß Richtlinie 2002/49/EG (Umgebungslärmrichtlinie) - Beurteilung der Luftschadstoffemissionen des Straßenverkehrs									
		•	astorremissi	onen des Str	aise	enverkenrs			
	Kompete		van Luftsch	adstaffamiss	ion	ممسقا قدمونم	missionen		
		und Beurteilung			ione	en und Larmin	imissionen		
	Inhalte	n geeigneter Scha	aliscriutziriai	Silaililleii					
3		utz. Crundlagan	doc Ceballee	hutzas Gran	<b>-</b>	nd Oriontiarur	acuarta Da	rochnung	
		<u>utz:</u> Grundlagen sions- und Immis		-			•	reclining	
		iderung, Darstelli			_	•			
		<u>dstoffe:</u> Emission	_			9		2	
		aßnahmen	ellues veik	erirs, Lort- or	iu Li	ortreilmaitong	, Grenzwert	- <sub>1</sub>	
4	Lehrform								
7		erte Vorlesung un	nd Übuna: Ve	rmittluna de	r nc	ntwendigen Le	hrinhalte du	rch	
		tion, Tafelanschr							
		nden eigenständi	-	-	_		•		
		bungen: Anwend	_	_	_	-	•		
	-	ng von Lärmimm	•			•		🕶	
5		nevoraussetzuno							
ر		ueller Prüfungsor	•	achbereichs	Bau	ingenieur- und	d		
		ngenieurwesen				g50. 311.	-		
6	Prüfungs	•							
•	_	eit mit Kolloquiun	n						
7		tzungen für die		n Kreditnunl	cter	1			

8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	KIA-Maschinenbau, Bachelor Bauingenieurwesen und Bachelor Umweltingenieurwesen
	sowie Bachelor Nachhaltige Entwicklung
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	5/Summe der prüfungsrelevanten ECTS
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Prof. Dr. Sebastian Seipel, Heiko Hansen (Lehrbeauftragter) und Sylke Termath
	(Lehrbeauftragte)
11	Sonstige Informationen

### 2.27.20 Wahlfach: Ingenieurstatistik

Wahlfach: Ingenieurstatistik (MB27-IS)										
Modulnumm Worklo		Workload	Credit	Studiensem.	Häufigkeit des		Dauer			
	er	150 h	S	4	Angebots		1 Semester			
	27	_	5		Sommersemester					
1	Lehrvera	Lehrveranstaltungen		Kontaktzei	Selbststudiu ge		eplante			
	2V, 1Ü, 1l	P		t	m	Grupp	oengröße			
				64 h	86 h	V6o,	Ü20, P20			
				(4 SWS)						

### 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden können uni- und multivariate Datensätze deskriptiv auswerten. Sie beherrschen Grundkonzepte der Wahrscheinlichkeitstheorie, kennen gängige Parametrische Verteilungsmodelle und können gängige parametrische Testverfahren anwenden.

The students learn how to apply standard descriptive methods to univariate and multivariate data. They are familiar with the basic concepts of probability theory and common parametric distribution models. They know when and how to apply common hypothesis tests.

### 3 Inhalte

- Skalen und Merkmalstypen
- Kennzahlen empirischer Häufigkeitsverteilungen
- Grafische Darstellungen
- Kolmogorov-Axiome (Wahrscheinlichkeitsmaße)
- Bedingte Wahrscheinlichkeiten und stochastische Unabhängigkeit
- Satz von Bayes und Satz von der totalen Wahrscheinlichkeit
- Zufallsvariablen, Erwartungswert und Varianz
- Diskrete paramatrische Verteilungsmodelle
- Stetige parametrische Verteilungsmodelle und Dichtefunktionen
- Punkt- und Intervallschätzungen (Kofidenzintervalle)
- Teststheorie
- Binomialtests
- Tests unter Normaverteilungsannahme
- Types of data measurement scales
- Describing empirical data sets
- Graphical representation
- Kolmogorov's laws of probability
- Conditional probability and independent events
- Bayes theorem and law of total probability

Random variables, expectation, and variance Discrete parametric distribution models Continous parametric distribution models and density functions Point estimation and interval estimation Concepts of hypothesis testing Binomial tests Tests using normal distribution assumption Lehrformen 4 Vorlesung, Übung, Rechner-Praktikum (mit R / R Studio) Teilnahmevoraussetzungen 5 Mathematik I & II 6 Prüfungsformen Klausur Bonusregelung: Freiwillige Vorleistungen gemäß §9a Bachelor-Rahmenprüfungsordnung können von der/von dem Modulverantwortlichen angeboten werden. Zu Beginn der Vorlesungszeit werden die Hörer darüber informiert, wie diese freiwilligen Vorleistungen zu erbringen sind. Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten 7 Bestandene Klausur und erfolgreiche Teilnahme am Praktikum Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) 8 Stellenwert der Note für die Endnote 9 5/ Summe der gewichteten prüfungsrelevanten ECTS Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende 10 Dipl.-Math. André Thrun 11 Sonstige Informationen für das WS 2024/25 in englischer Sprache, in deutsch für das SoSe 2025

### 2.27.21 Wahlfach: Ingenieurpädagogische Ausbildung

Modulnum	m Workload	Cr	edits	Studiense	m.	Häufigke	it des	Dauer
er	150h		5	ab dem		Angebots		1 Semeste
27			3	4. Semest	er	Sommersem Winterser		
1 Lehrve	Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit Se			elbststudium	ge	plante
IA: Ina	enieurpädagogische		48h			102h	Grupp	engröße
Ausbild			4			10211	20 Stu	ıdierende
3SV	9							
	gebnisse (learning o	outcor	nes) / K	ompetenzen				
	<u>ar: Technikdidaktik</u> kdidaktik erweitert a	de Mie	conceba	oft vom Labra	n	nd Larnan dia f	achenazific	cho
	dung in den Ingenieu						•	
	unikation und Vermi				_			•
	telten Grundlagen or	_			_		_	
	ingsorientierung im l					_	CITIUNIS C	
	ar: Beruf Lehrer und				C v	Omicia.		
				_	nit k	bildunaswissens	schaftliche	n Texten
Die Studierenden erwerben durch die Beschäftigung mit bildungswissenschaftlichen Texten einen Einblick in die interdisziplinären und ganzheitlichen Fragestellungen dieser Disziplin.								
	udierenden sind sich			•				•
	kollegs bewusst und			•				
ableite	n.					•		
3 Inhalto								
	ar Technikdidaktik							
	hrung in die allgemei		chnikdio	daktik				
	dlagen der Pädagogi							
	ligmen der Technikd							
	staugliche Lehr- und							
	ar: Beruf Lehrer und			_	. h	anda da-D (	ماناما الماناء	
	ninar werden beruflic		•				-	hnicchen
	sanforderungen und kollegs rekonstruiert							
	alltags erörtert und e					•	-	
	äften aussehen kann		Deleuci	intet, wie eine	DEI	romene Kompe	tenzentwic	Kiong von
4 Lehrfo		•						
•	einput, Moderierte D	iskuss	sionen. F	Einzel Partn	er- ı	und Gruppenar	beit mit	
	tationen, Selbststud				<u>.</u> . '	ona croppendi	~	
	hmevoraussetzunge							
	gsformen							
6 Prüfur	garonnen							
	gselemente Technik	<u>dida</u> kt	:ik:					
<u>Prüfun</u>	•			errichtsseque	enz,	, Portfolio, Kollo	oquium	

Benotetes Portfolio

#### Bonusregelung:

Freiwillige Vorleistungen gemäß \( \) \( \) Bachelor-Rahmenpr\( \) fungsordnung k\( \) konnen von der/von dem Modulverantwortlichen angeboten werden. Zu Beginn der Vorlesungszeit werden die Hörer darüber informiert, wie diese freiwilligen Vorleistungen zu erbringen sind.

#### Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten 7

Nicht anrechenbar als Wahlpflichtfach

### Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Wird auch in den KIA-Studiengängen verwendet

#### Stellenwert der Note für die Endnote 9

5/ Summe der gewichteten prüfungsrelevanten ECTS

#### Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende 10

Prof. Dr. Eckehard Müller / Prof Dr. Eckehard Müller und Prof. Dr. Michael Radermacher

#### Sonstige Informationen 11

Literatur Technikdidaktik:

Bonz, Bernhard: Allgemeine Technikdidaktik - Theorieansätze und Praxisbezüge

ISBN: 978-3896767325

Radermacher, Michael: Inhalte allgemeinbildenden Technologieunterrichts.

ISBN: 978-3-8300-5062-9

Seifert, Hartmut: Handlungsorientierte Methoden und ihre Umsetzung für den gewerblich-

technischen Unterricht ISBN: 978-3441051374

Tenberg, Ralf: Vermittlung fachlicher und überfachlicher Kompetenzen in technischen Berufen.

Theorie und Praxis der Technikdidaktik.

ISBN: 978-3515098793

Literatur Beruf Lehrer und Lehrerin am Berufskolleg:

Terhart, E., Bennewitz, H. & Rothland, M. (Hrsq.): Handbuch der Forschung zum Lehrerberuf, 2. überarbeitete Auflage. ISBN:978-3-8309-3075-4

Wisniewski, B.: Psychologie für die Lehrerbildung. ISBN: 978-3-8252-3989-3

Bräuer, G.: Das Portfolio als Reflexionsmedium für Lehrende und Studierende

Schween, S. K.: Pädagogische Schulentwicklung und Arbeitszufriedenheit von Lehrkräften.

ISBN: 978-3-8300-9366-4

Weitere Materialien und Literatur werden in der Veranstaltung zur Verfügung gestellt.

### 2.27.22 Wahlfach: Konstruktionstechnik

Kon	struktionst	echnik (MB27-K	Т)							
Мо	dulnumm	Workload	Credits	Studiensem.	Häufigkeit	des	Dauer			
	er	150h	5	ab dem	Angebot	:s	1 Semester			
	27			5. Semester	Winterseme	ester				
					6 11 11	I				
1		staltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	_	eplante opengröße			
	KT: Konstruktionstechnik			8oh	70h					
	3V 1Ü 1P					V60, U	J <sub>3</sub> o, EDV-P <sub>3</sub> o			
2	Die Studierenden kennen wesentliche Methoden der Konstruktionssystematik. Sie erlangen die Kompetenz, konstruktive Aufgabenstellungen zu analysieren und zielgerichtet zu lösen. Sie können Anforderungen entlang des kompletten Produktlebenszyklus definieren. Die Studierenden sind in der Lage, anhand grundlegender Konstruktionsprinzipien sowie durch kreative Prozesse im Team Lösungen zu finden und strukturiert zu bewerten.  Anhand von Beispielen aus dem Bereich Antriebssysteme und Getriebe erlernen die Studierenden Wirkmechanismen und Lösungsmöglichkeiten. Dadurch erlangen Sie Kenntnisse über Aufbau und Funktion von ungleichförmig und gleichförmig übersetzenden Getrieben.									
4	Produktlebenszyklus, systematischer Konstruktionsprozess unter Berücksichtigung vollständiger Anforderungsprofile, Lösungsfindung und Kreativtechniken, Bewertungs- und Auswahltechniken, Gestaltungsregeln und -aspekte für Werkstücke und Baugruppen, Baureihen- und Variantenkonstruktion Übersicht und Vorstellung verschiedener Antriebselemente, Antriebsstrang als System, Übersicht und Vorstellung mechanischer Getriebearten, Analyse von Getriebelagen und Geschwindigkeiten ungleichförmig übersetzender Getriebe, Grundlagen der Berechnung und Konstruktion zusammengesetzter Planetengetriebe und Schaltgetriebe									
	seminarist Rechner)	ische Vorlesung,	Übung mit	Gruppenarbeit a	an Beispielen, Prak	ctikum (Si	mulation am			
5		evoraussetzunge	en							
6	Prüfungsformen Klausurarbeit (120 Min., schriftliche Form, in der Hochschule ODER elektronisch gestützt, in der Hochschule) Bonusregelung: Freiwillige Vorleistungen gemäß §9a Bachelor-Rahmenprüfungsordnung können von der/von dem Modulverantwortlichen angeboten werden. Zu Beginn der Vorlesungszeit werden die Hörer darüber informiert, wie diese freiwilligen Vorleistungen zu erbringen sind.									
7	Vorausset	zungen für die V	ergabe vo	n Kreditpunkter	า					
8		ne Prüfung und er Jng des Moduls (								
0		Mechatronik, KIA								
9		ert der Note für d			C. OTTIN					
9		der gewichteten								

10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Prof. Dr. Günter Lützig
11	Sonstige Informationen

# 2.27.23 Wahlfach: Maschinendynamik

Modulnur	nm Workload	Credits	Studiensem.	Häufigke		Dauer				
er	150h	5	5. Semester	Angeb	ots	1				
27			J. S.	Winterser	nester	Semeste				
1 Lehr	eranstaltungen		Kontaktzei	Selbststudiu	gep	lante				
MD-1	/aschinendynamik	√ 2\/1  1P	t	m	Gruppe	engröße				
1410.1	nascrimena y namir	( 2 1 1 0 1	64h	86h	25 Stud	lierende				
2 Lerne	rgebnisse (learnir	ng outcomes	;) / Kompetenzer	 າ						
	tudierenden erwer	_	•		keiten und s	ind dadurc				
selbs	ständig in der Lag	e:	•							
- das	Schwingungsverha	alten einer Ma	aschine oder eine	er Struktur zu inte	erpretieren					
- die I	rkenntnisse aus d	em Schwingu	ıngsverhalten be	i der Maschinena	uslegung/-k	onstruktion				
zu be	rücksichtigen									
- mit	Hilfe von MATLAB	Schwingung	s- und Kinematik	aufgaben analyt	isch oder du	rch				
mode	rne numerische Ve	erfahren zu lö	isen.							
Im Vo	Im Vordergrund steht die methodische Vorgehensweise, ein maschinendynamisches Problem									
	g erkennen <b>,</b> einord	lnen und Löst	ungsansätze ang	eben zu können.						
	Inhalte									
	ndlagen der Kinem		Kinetik							
	- Dynamik der starren Maschine									
	- Massenausgleich									
	are Schwingunger									
	vingungssysteme	mit mehrerer	n Freiheitsgraden	1						
•	ormen	1.	late la Allate	D   (144)	L A D\					
	sung, Übung, eigei		aktische Arbeit ar	m Rechner (MA I	LAB)					
_	ahmevoraussetzu	ngen								
	und Dynamik									
	ngsformen	Minuton								
	tliche Klausur von	120 Minuten								
	sregelung:	n gamäß fan	Dachalar Dahma	nnriifunacarda.	بر مع مع مع مع	on darlya				
	illige Vorleistunge Modulverantwortli	5			9					
	darüber informier	•		•	•	i deli die				
	ıssetzungen für d			-	igen sina.					
-	oestandene Prüfun	_	on Ricariponkie							
	endung des Modu		n Studiengängen	)						
	ninenbau & KIA-M				roduktion ur	nd Logistik				
	ale Produktion, Me			٥.		_				
	nwert der Note fi				-	•				
	nme der gewichte	ten prüfungs	relevanten ECTS							
	ılbeauftragte/r un									

### 11

**Sonstige Informationen**Dresig, Holzweißig, Maschinendynamiik, Springer, 2016
Magnus, Popp, Sextro, Schwingungen, Springer, 2016

# 2.27.24 Wahlfach: Mathematical Methods in Engineering Practice

Wah	Wahlfach: Mathematical Methods in Engineering Practice (MB27-MMEP)										
Mod	dulnumm	Workload	Credits	Studienser	n. H	äufigkei		Dauer			
	er	150 h	5	ab 5. Sem		Angebot		1 Semester			
	27					WiSe / So	oSe				
1	Lehrvera	nstaltungen	Kon	taktzeit	Selbststu	Jdium		olante engröße			
		atical Methods in ing Practice		72 h	78 h	1	ч	20			
2	Lernerge	bnisse (learning o	utcomes) /	Kompetenze	n	"					
	environm	ents are able to im ent such as Matlal in engineering pra	o/Simulink c								
3	Inhalte										
	Linear/ nonlinear systems of equations, eigenvalue problems (principal stresses in strength of materials, natural frequencies/mode shapes in vibration theory, stability problems), methods for interpolation and approximation, initial and boundary value problems (statics/dynamics of bending beams, heat conduction, rope vibrations), differential-algebraic systems of equations (constrained multibody systems)										
4	Lehrformen										
	Lecture (partly as inverted teaching units), problem-oriented exercises, computer practical										
5	Teilnahm	nevoraussetzunge	<b>n</b> basic prog	gramming sk	lls (Matlab	or Pytho	on)				
6	Prüfungs	formen									
	Module e	xamination in the	form of a wi	ritten exam (:	.20 minute:	s)					
7	Vorausse	tzungen für die V	ergabe von	Kreditpunkt	en						
	Passed ex	cam and successfu	l participation	on in the prac	tical (certif	icate)					
8	Verwend	ung des Moduls (i	n anderen S	Studiengänge	n): Bachelo	or Mecha	itronik				
9	Stellenw	ert der Note für d	ie Endnote								
	5/ Sum of	the weighted ECT	S relevant t	o the examin	ation						
10	Modulbe	auftragte/r und h	auptamtlich	n Lehrende							
	Prof. Zwi	ers, Lehrender: Pro	of. Zwiers								
11	Sonstige	Informationen									
	•	uw, et al.: "Pythor s", Academic Press	•	ing and Num	erical Meth	nods: A G	Guide for Ei	ngineers and			
	Potter, Fe	eeny: "Mathematio	cal Methods	for Engineer	ng and Sci	ence" <b>,</b> S	pringer				
	Asadi: "A Springer	pplied Numerical <i>i</i>	Analysis witl	h Matlab/ Sin	ulink: For I	Engineer	rs and Scie	ntists",			

### 2.27.25 Wahlfach: Oberflächentechnik

Wah	Wahlfach: Oberflächentechnik (MB27-OF)										
Мо	dulnumm	Workload	Credit	s Studiense	m	Häufigk	eit des	Dauer			
	er	150h	5	-		Ange	bots	1 Semester			
	27	3		6. Semest	er	Sommers	emester				
1	Lehrverar	staltungen	I.	Kontaktzeit	Se	elbststudiu	gep	lante			
	OF: Oberflächentechnik			64h		m	Grupp	engröße			
	2V 1Ü 1P			- 4		86h	۷6o, S۱	/35, Ü20,			
	20 10 16						P15, S15	, EDV-P <sub>3</sub> o			
2	Lernergel	onisse (learning o	outcomes	s) / Kompetenz	en						
	_	renden versteher		•		hen Werkstof	fanforderun	gsprofil und			
		g der gewünschte	_								
		Sschutz, dekorativ					_	ten Begriffe			
	der Oberflächentechnik. Sie können Beschichtungssysteme auswählen und Einsatzmöglichkeiten beurteilen und bewerten.										
3	Inhalte	giichkeiten beuri	tellen und	bewerten.							
3	Inhalte Einsatzfelder von Oberflächen- und Schichttechnologien im Maschinenbau und in der										
	Fahrzeugtechnik. Motor; Getriebe, Gleitlager, Korrosions- und Verschleißschutz,										
	Glasbeschichtungen, Felgen, Karosserie, Tank. Mechanische Verfahren, Reinigungsprozesse,										
	Galvanische Schichten, Diffusionsschichten, Metallische Dickschichten,										
	Dünnschichttechnologie.										
4	Lehrformo	<b>en</b> hre (Vorlesung) <b>,</b> P	Praktika F	Eykursionen lüh	nına	en					
5		evoraussetzunge		zakorsionen, oc	Jong	CII					
6	Prüfungsf	ormen									
	_	o min.) einschließ	lich schri	ftlicher Ausarbe	eitun	g (Handout),	sowie eine s	chriftliche			
	•	on 90 Minuten (in				•					
		chule) oder Refer		n.) einschließlic	h sch	nriftlicher Aus	arbeitung (H	landout),			
		ndliche Prüfung (3	go min.)								
	Bonusrege Ergiwillige	<u>eiung:</u> Vorleistungen ge	nnäll Kan	Pachalar Dahn	nann	riifunacarda.	ına könnən y	uan darluan			
	•	ulverantwortliche				•	•				
		über informiert, w	_		_		•	racii aic			
7		tzungen für die V				<u>_</u>					
	Bestander	ne Prüfung und er	folgreich	e Teilnahme am	n Ser	minarvortrag					
8		ung des Moduls (		9 9	en)						
		ninenbau, Wirtsch									
9		ert der Note für d									
4.0		der gewichteten			>						
10		i <b>uftragte/r und h</b> Claus Segtrop / Pro	-								
11		Informationen	J. DI. KI	ios segulop							
	_	Oberflächentech	nnik, Viev	veg Verlag;							
			,	از ر							

Weiterführende Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben

### 2.27.26 Wahlfach: Ökobilanzierung und nachhaltige Technikgestaltung

Öko	Ökobilanzierung und nachhaltige Technikgestaltung (MB27-ÖNT)									
Modulnummer Wo		Workload	Credits	Studiensem.		Häufigkeit de	s Angebots	Dauer		
27		150h	5 (3+2)	5. Semester Winte		Wintersei	mester	1 Semester		
1	Lehrveranstal	Kontaktzeit	,	Selbststudium gepl. Grupp		pengröße				
	<u>LZ:</u> Technikbewertung und Lebenszyklusanalyse: 2S			6oh		90h	S <sub>3</sub>	35		
	MT: Methoden nachhaltiger Technikgestaltung: 2S									

### 2 | Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

#### LZ:

Ziel ist es, den Studierenden verschiedene Bilanzierungsmethoden zu vermitteln, die eine konkrete Bewertung von einzelnen Produkten und Prozessen hinsichtlich ihrer Umweltwirkungen möglich machen. Die Studierenden sollen begreifen, wie die diversen Instrumente zur Ökobilanzierung sinnvoll eingesetzt werden und welche Systemgrenzen und Wirkkategorien für die jeweilige Betrachtung gewünscht bzw. sinnvoll sind. Anhand einfacher Produkt- und Prozessbeispiele erwerben die Studierenden grundlegende Kompetenzen zur Ökobilanzierung und deren Analyse. Darüber hinaus erhalten die Studierenden einen Einblick in bisherige Instrumente zur ökonomischen und die in der Entwicklung begriffenen Instrumente zur sozialen Bilanzierung. Die Studierenden erhalten die Kompetenz, einschätzen zu können, wann welche Art der Bilanzierung sinnvoll ist und wo die Grenzen bisheriger Bilanzierungsinstrumente liegen.

### MT:

Die Entwicklung von Produkten unter der Maßgabe ökologischer Nachhaltigkeitskriterien gewinnt zunehmend an Bedeutung: der schonende Umgang mit materiellen und energetischen Ressourcen, die Recyclingfähigkeit von Produkten, die verstärkte Nutzung nachwachsender Rohstoffe und die Forderung nach mensch- und umweltverträglichen Chemikalien gehören zu den zentralen Elementen moderner Produktentwicklung. Am Beispiel von verschiedenen Produkten und Prozessen lernen die Studierenden in dieser Veranstaltung die prinzipiellen Möglichkeiten der nachhaltigen Technik- und Produktgestaltung kennen. An verschiedenen Produktbeispielen wird aufgezeigt, welche Materialien sich schon heute durch neue und nachhaltige Werkstoffe ersetzen lassen. Die Studierenden identifizieren selbständig problematische Produkte und Prozesse, stellen die benötigten Eigenschaften und Funktionen zusammen und recherchieren bzw. entwickeln mögliche Alternativen. Anhand der identifizierten Alternativen lernen die Studierenden darüber hinaus, wie sich soziale und ökonomische Aspekte bewerten und optimieren lassen.

### 3 Inhalte

### LZ:

- Abgrenzung und Gemeinsamkeiten von Ökobilanzierung und Technikfolgenbewertung
- Erläuterung verschiedener Bewertungsinstrumente (LCA, MIPS, KEA, Carbon Footprint, CO<sub>2</sub>-Emmissionen etc.)
- Möglichkeiten und Grenzen der Datenbeschaffung
- Ökobilanzierung anhand von Fallbeispielen
- Plausibilitätsprüfung und Sensitivitätsanalyse
- Ökobilanzierung nach der DIN ISO 14 040 und DIN ISO 14 044

#### MT-

- Prinzipien nachhaltiger Produkt- und Prozessentwicklung

- Umgang mit seltenen Rohstoffen und Versorgungssicherheit
- Einsatzmöglichkeiten nachwachsender Rohstoffe: Beispiele, Möglichkeiten und Grenzen
- Nachhaltigkeitsbewertung kritischer Produkte und Prozesse
- 4 Lehrformen

Seminaristischer Unterricht

5 Teilnahmevoraussetzungen

Keine, allerdings wird der vorherige Besuch des Moduls NWo4 empfohlen.

6 Prüfungsformen

Modulprüfung in Form einer Hausarbeit mit Präsentation

7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Mit mindestens "ausreichend" bewertete Prüfungsleistung

8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) KIA-Maschinenbau

9 Stellenwert der Note für die Endnote

5/ Summe der gewichteten prüfungsrelevanten ECTS

10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Prof. Dr. Anke Nellesen / Prof. Dr. Anke Nellesen

### 11 Literatur / Arbeitsmaterialen

LZ:

- DIN EN ISO 14040: Umweltmanagement Ökobilanz Grundsätze und Rahmenbedingungen. Berlin: Beuth.
- DIN EN ISO 14044: Umweltmanagement Ökobilanz Anforderungen und Anleitungen. Berlin: Beuth.
- Feifel, S./Walk, W./Wursthorn, S./Schebek, L. (2010): Ökobilanzierung 2009 Ansätze und Weiterentwicklungen zur Operationalisierung von Nachhaltigkeit. Karlsruhe: KIT.
- Klöpffer, W./Grahl, B. (2009): Ökobilanz (LCA) Ein Leitfaden für Ausbildung und Beruf. Weinheim: Wiley.

#### MT:

- Endres, H.J./Siebert-Raths, A. (2009): Technische Biopolymere Rahmenbedingungen, Marktsituation, Herstellung, Aufbau und Eigenschaften. München: Carl-Hanser.
- Herrmann, C. (2009): Ganzheitliches Life Cycle Management Nachhaltigkeit und Lebenszyklusorientierung in Unternehmen. Berlin: Springer.
- Martens, H. (2016): Recyclingtechnik Fachbuch für Lehre und Praxis. Heidelberg: Spektrum Akademischer Verlag.

### 2.27.27 Wahlfach: Power2X

Wahlfach: Power2X (MB27-P2X)										
Мо	Modulnummer Workload		Cre	dits	Studiensem.		Häufigkeit des		Dauer	
27		150h		5 Sommer semeste		-	<b>Angebots</b> jährlich		1 Semester	
1	Lehrveransta	ltungen		Kor	Kontaktzeit Se		oststudium	ge	geplante	
	Power <sub>2</sub> X				6oh		90h	Gruppengröße		
				(2V 2S)		_		25 Studierende		

### 2 Lernergebnisse (learningoutcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden kennen das Prinzip und den Zweck von Power-to-X. Sie kennen die wesentlichen Produkte und Prozessrouten zu deren Herstellung. Sie können die Inputs und Outputs von PtX-Anlagen quantitativ aufstellen und die Wirkungs- grade der Prozessrouten zu berechnen. Sie sind in der Lage, unter gegebenen Randbedingungen eine technisch und ökonomisch begründete Präferenz für bestimmte PtX-Produkte und Prozessrouten zu formulieren.

### Kompetenzen:

- Wesentliche Produkte, die auf Basis von Strom hergestellt werden können
- Prozessrouten zur Produktion wesentlicher Produkte
- Wirkungsgrade der Prozessrouten
- Bedarf an weiteren Inputs außer Strom
- Co-Produkte der Prozessrouten
- Praferenz für bestimmte Produkte und Prozessrouten je nach Randbedingungen
- Auswahl von PtX-Produkten und Prozessrouten unter gegebenen Randbedingungen
- Berechnung der Wirkungsgrade von Prozessrouten
- Berechnung der wesentlichen Inputs und Outputs von PtX-Prozessrouten
- Grundlegende Auslegung ausgewählter PtX-Anlagen
- Beurteilung und Optimierung von PtX-Prozessen und Prozessrouten
- Kritische Beurteilung von Ergebnissen / Plausibilitätsprüfung

### 3 Inhalte

- Elektrolyse von Wasser
- Wassergas-Shift-Reaktion und ihre Umkehr
- Fischer-Tropsch-Synthese
- Reformierung und ihre Umkehr
- Cracking
- Energetische und stoffliche Verwendung organischer Produkte

#### 4 Lehrformen

Selbststudium mit interaktiven Elementen und eigenständiger Lernerfolgskontrolle, Vorlesung mit seminarischem Charakter (Lehrdialog, Umfragen, Praxisbeispiele, Rechenübungen, Vorlesungsversuche, regelmäßige Lernstandskontrolle), Übungen zum unterstützten Selbstrechnen

### 5 Teilnahmevoraussetzungen

Keine

6	Prüfungsformen
	Hausarbeit mit Präsentation der wesentlichen Inhalte
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
	mit mindestens "ausreichend" bewertete Prüfungsleistung
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Wahlpflichtfach
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	5/ Summe der prüfungsrelevanten ECTS
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	NN
11	Sonstige Informationen

# 2.27.28 Wahlfach: Produktionslogistik und Wertschöpfungsmanagement

Wah	lfach: Proc	luktionslogistik ι	ınd W	ertschö	pfungsmana	ager	ment (MB27-PI	L/WM)	
Мо	dulnumm	Workload	Cr	edits	Studiense	m.	Häufigke	it des	Dauer
	er	150h		5	6. Semest	er	Angebots		1 Semester
	27						Sommersemester		
1	Lehrverar	nstaltungen		Kontaktzeit Selbststudium			elbststudium	geplante	
	PL/WM: P	roduktionslogistil	<	8oh 7oh			70h	Grupp	engröße
	und	3		0011			,	V50, S	V35, Ü20,
	Wertschö	ofungsmanageme	ent					P15, S1	5, EDV-P20
	2V 2Ü 1P							3,	
2	Die Studierenden erlenen die Grundlagen der Produktionslogistik. Im Rahmen der Lernfabrik des Logistiklabors werden durch verschiedene Planspiele die Inhalte den Studierenden Schritt für Schritt vermittelt.  Mit dem erfolgreichen absolvieren des Moduls sind Studierende in der Lage  - die Unterschiede einzelner Steuerungskonzepte in der Produktion und Logistik zu erklären.  - eine Wertschöpfungskarte im Ist- und Soll-Zustand zu erstellen.  - die Verschwendung im Produktionsprozess zu identifizieren.  - die Stabilität in einem Produktionsprozess aufzubauen.  - die logistische Ordnung zu klassifizieren und herzustellen.  - einen Produktionsprozess abzuschätzen und optimiert zu realisieren.								
3	Inhalte								
	•	ganisation unters					•		and all the N
4	Produktion Lehrforme	nslogistik, Gestalt en	tungsi	methode	en schlanker	Prod	auktionssystem	ne (LEAN P	roduktion)
4		tische Vorlesunge	n, Üb	ungen, F	Praktika und	Plar	nspiele in Präse	nz im Rahn	nen der
	Lernfabrik	des Logistiklabo	rs				•		
5	Teilnahm	evoraussetzunge	n						
6	Prüfungsformen  Klausurarbeit (90 Min., elektronisch gestützt, in der Hochschule), Klausurarbeit (90 Min., schriftliche Form, in der Hochschule), mdl. Prüfung  Bonusregelung:  Freiwillige Vorleistungen gemäß §9a Bachelor-Rahmenprüfungsordnung können von der/von dem Modulverantwortlichen angeboten werden. Zu Beginn der Vorlesungszeit werden die Hörer darüber informiert, wie diese freiwilligen Vorleistungen zu erbringen sind.								
7		tzungen für die V			-		<u> </u>		
	Bestander	ne Prüfung und er	folgre	iche Tei	Inahme an d	en L	aborpraktika		
8		ung des Moduls (i					nhau		
		ninenbau, Wirtsch ert der Note für d			wesen Masci	nine	nbau		
9		der gewichteten			anten ECTS				
10		ouftragte/r und h							

	Prof. DrIng. Marcus Kröger/ Prof. DrIng. Marcus Kröger
11	Sonstige Informationen

# 2.27.29 Wahlfach: Ressourceneffizienz und Ökobilanzierung

Wal	hlfach: Res	sourceneffizienz	und Ċ	Ökobilan	zierung (ME	327-	RE/ÖB)			
Мо	dulnumm	Workload	Cr	edits	Studiense	m.	Häufigke	it des	Dauer	
	er	150h	5		5. Semest	er	Angeb	ots	1 Semester	
	27	_50		J	J. <b>3</b>		Wintersemester			
1	Lehrverar	ıstaltungen		Kon	l taktzeit	Se	l elbststudium	ge	olante	
	RE/ÖB: Ressourceneffizenz und				6oh		90h	Gruppengröße		
	Ökobilanzierung		ona		0011		9011	V4	o, Ü40	
	2V 2Ü	3						'	-,, -	
3	Die Studie energetischennen die Lebensqua Ressource Die Studie der Beans diskutiere entsprech Die Studie ökonomischen Beans Inhalte Grundlage Ressource Anthropoz Existenz u Grundlage Inventarm	erenden kennen der hen Ressourcen us erenden kennen der healität der Menscherenden können der pruchung der nation. Sie sind in der Leenden Software zerenden können fer chen Problemen usen Ressourcen: storn; erweiterte Begzentrische Ökologend Lebensqualitäten Ökobilanzierung wirkender Software	ie rele unters natürl en auf en Zu ürliche age, e und de offlich rifflicl <u>gie:</u> Öl t	vanten r cheiden, ichen Re der Erde sammen en Resso eine Proc ellen. den Zusa er Bilanz e/energe nkeit: Be kosysten	natürlichen R sowie erneu ssourcen und e. Die Belast hang zwisch urcen qualit duktökobilar einzelner Pr etische Resse lastbarkeit c nleistungen a	Resso Jerb d vo bark nen c ativ zwis odul ourc der C als V	are von nicht e n Ökosystemle keit von Ökosys der Bereitstellu und quantitativ nter Zuhilfenah schen globalen kte kritisch disk en, erneuerbar Ökosysteme als Yoraussetzung f	rneuerbare istungen fü stemen vers ng von Pro- v darstellen me einer ökologisch kutieren. e/nicht ern- Ressource für mensch	n. Sie ir die stehen sie als dukten und und	
4	Lehrform									
		mit Frontalunter		Software	eübung mit h	nohe	em Eigenanteil			
5		evoraussetzunge	n							
6	Prüfungsformen  Modulprüfung in Form einer Hausarbeit <u>Bonusregelung:</u> Freiwillige Vorleistungen gemäß §9a Bachelor-Rahmenprüfungsordnung können von der/von dem Modulverantwortlichen angeboten werden. Zu Beginn der Vorlesungszeit werden die Hörer darüber informiert, wie diese freiwilligen Vorleistungen zu erbringen sind.									
7		tzungen für die V	ergab	e von K	reditpunkte	n				
8		ne Prüfung <b>ung des Moduls</b> (i ninenbau	n and	eren Stu	diengängen	)				
9	Stellenwe	rt der Note für d	ie End	Inote						

	5/ Summe der gewichteten prüfungsrelevanten ECTS
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	NN
11	Sonstige Informationen
	Vorlesungsfolien werden elektronisch zur Verfügung gestellt. Software wird elektronisch zur
	Verfügung gestellt, muss auf eigenem Gerät genutzt werden.

### 2.27.30 Wahlfach: Robotik

Modulnumm		Workload	Credit	Studiensem.	Häufigkeit	des	Dauer				
	er	150h	s	4./6. Sem.	Angebots		1 Semeste				
27			5	4,,	Sommersemester						
1	Lehrvera	ınstaltungen		Kontaktzei	Selbststudiu	ge	plante				
	RB: Robo	_		t	m	_	bengröße				
	2V 2P		64h	86h	V6o, S	SV35, Ü20,					
	2V 2P					•	5, EDV-P30				
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen  Die Studierenden sind in der Lage ein Anlagenkonzept für eine Roboteranlage zu erstellen und zu verstehen sowie die Bewegungsprogrammierung sowie die Behandlung der Prozessperipherie und anderer Ein-/Ausgaben durch das Programm zu erstellen. Sie beherrschen die Roboterprogrammierung in der Sprache TPE der Fa. Fanuc. Sie kennen wichtige Systemeigenschaften von Industrierobotern, die erforderlich sind, um eine Anwendung zu planen. Sie kennen Grundalgen der Bahnplanung mittels Planungsalgorithmen.										
	Inhalte Eigenschaften von Industrieroboter; Anlagen- und Programmierplanung; TPE- Programmierung; Selbstständige Erstellung eines Roboterprogramms für eine vorgegebene Anwendung; Bahnplanung  Lehrformen Vorlesung, seminaristischer Unterricht, Praktikum am Roboter, Projektarbeit in Gruppen										
4	<b>Lehrforn</b> Vorlesun	n <b>en</b> g, seminaristisch	er Unterri	cht, Praktikum a							
5	<b>Lehrforn</b> Vorlesun	nen	er Unterri	cht, Praktikum a							
•	Lehrforn Vorlesun Teilnahn Prüfungs Klausura 60 Min.) Bonusred Freiwillig der/von d	nen g, seminaristisch nevoraussetzung sformen rbeit (120 Min., so ODER Hausarbei gelung: e Vorleistungen g	er Unterri gen chriftliche t (30 Seite gemäß §9 wortliche	Form, in der Ho n) mit Präsenta a Bachelor-Rahr n angeboten we	am Roboter, Proje ochschule) ODER i tion menprüfungsordn erden. Zu Beginn o	ktarbeit in mündliche ung könne der Vorlesu	Gruppen Prüfung (15- en von ingszeit				
5	Lehrforn Vorlesun Teilnahn Prüfungs Klausura 60 Min.) Bonusred Freiwillig der/von d werden d	nen g, seminaristisch nevoraussetzung sformen rbeit (120 Min., so ODER Hausarbei gelung: e Vorleistungen g dem Modulverant lie Hörer darüber	er Unterri gen chriftliche t (30 Seite gemäß §9 wortliche informier	Form, in der Ho n) mit Präsenta a Bachelor-Rahr n angeboten we t, wie diese freiv	am Roboter, Projectschule) ODER interpriefungsordnerden. Zu Beginn willigen Vorleistur	ktarbeit in mündliche ung könne der Vorlesu	Gruppen Prüfung (15- en von ingszeit				
5	Lehrforn Vorlesun Teilnahn Prüfungs Klausura 60 Min.) Bonusreg Freiwillig der/von o werden o	nen g, seminaristisch nevoraussetzung sformen rbeit (120 Min., se ODER Hausarbei gelung: e Vorleistungen g dem Modulverant lie Hörer darüber etzungen für die	er Unterri gen chriftliche t (30 Seite gemäß §9 wortliche informier Vergabe	Form, in der Ho n) mit Präsenta a Bachelor-Rahr n angeboten we t, wie diese freiv	am Roboter, Projectschule) ODER interpriefungsordnerden. Zu Beginn willigen Vorleistur	ektarbeit in mündliche ung könne der Vorlesu ngen zu erb	Gruppen Prüfung (15- en von ingszeit				
5	Lehrforn Vorlesun Teilnahn Prüfungs Klausura 60 Min.) Bonusred Freiwillig der/von o werden o Vorausse Bestande	nen g, seminaristisch nevoraussetzung sformen rbeit (120 Min., se ODER Hausarbei gelung: e Vorleistungen g dem Modulverant lie Hörer darüber etzungen für die	er Unterri gen chriftliche t (30 Seite gemäß §9 wortliche informier Vergabe erfolgreich	Form, in der Ho n) mit Präsenta a Bachelor-Rahr n angeboten we t, wie diese freiv von Kreditpunk ne Teilnahme an	am Roboter, Projectschule) ODER in the common service of the commo	ektarbeit in mündliche ung könne der Vorlesu ngen zu erb	Gruppen Prüfung (15- en von ingszeit				
5 6	Lehrforn Vorlesun Teilnahn Prüfungs Klausura 60 Min.) Bonusred Freiwillig der/von o werden o Vorausse Bestande	nen g, seminaristisch nevoraussetzung sformen rbeit (120 Min., so ODER Hausarbeir gelung: e Vorleistungen g dem Modulverant lie Hörer darüber etzungen für die	er Unterri gen chriftliche t (30 Seite gemäß §9 wortliche informier Vergabe erfolgreich	Form, in der Ho n) mit Präsenta a Bachelor-Rahr n angeboten we t, wie diese freiv von Kreditpunk ne Teilnahme an	am Roboter, Projectschule) ODER in the common service of the commo	ektarbeit in mündliche ung könne der Vorlesu ngen zu erb	Gruppen Prüfung (15				
5 6	Lehrforn Vorlesun Teilnahn Prüfungs Klausura 60 Min.) Bonusreg Freiwillig der/von o werden o Vorausse Bestande Verwend KIA-Mase	nen g, seminaristisch nevoraussetzung sformen rbeit (120 Min., so ODER Hausarbeit gelung: e Vorleistungen g dem Modulverant lie Hörer darüber etzungen für die ene Prüfung und e lung des Moduls chinenbau rert der Note für	er Unterrigen  chriftliche t (30 Seite gemäß §9 wortliche informier Vergabe erfolgreich (in andere	Form, in der Ho n) mit Präsentar a Bachelor-Rahr n angeboten we t, wie diese freiv von Kreditpunk ne Teilnahme an en Studiengäng	am Roboter, Projectschule) ODER interprüfungsordnierden. Zu Beginn owilligen Vorleistureten inden Laborpraktilen)	ektarbeit in mündliche ung könne der Vorlesu ngen zu erb	Gruppen Prüfung (15				
5 6 7 8	Lehrforn Vorlesun Teilnahn Prüfungs Klausura 60 Min.) Bonusreg Freiwillig der/von o werden o Vorausse Bestande Verwend KIA-Mase Stellenw 5/ Summ	nen g, seminaristisch nevoraussetzung sformen rbeit (120 Min., se ODER Hausarbeir gelung: e Vorleistungen g dem Modulverant die Hörer darüber etzungen für die ene Prüfung und e dung des Moduls chinenbau rert der Note für e der gewichtete	er Unterri gen chriftliche t (30 Seite gemäß §9 wortliche informier Vergabe erfolgreich (in andere die Endne n prüfung	Form, in der Ho n) mit Präsenta a Bachelor-Rahr n angeboten we t, wie diese freiv von Kreditpunk ne Teilnahme an en Studiengäng ote srelevanten ECT	am Roboter, Projectschule) ODER interprüfungsordnierden. Zu Beginn owilligen Vorleistureten inden Laborpraktilen)	ektarbeit in mündliche ung könne der Vorlesu ngen zu erb	Gruppen Prüfung (15 en von ingszeit				
5 6 7 8	Lehrforn Vorlesun Teilnahn Prüfungs Klausura 60 Min.) Bonusreg Freiwillig der/von o werden o Vorausse Bestande Verwend KIA-Mase Stellenw 5/ Summ	nen g, seminaristisch nevoraussetzung sformen rbeit (120 Min., so ODER Hausarbeit gelung: e Vorleistungen g dem Modulverant lie Hörer darüber etzungen für die ene Prüfung und e lung des Moduls chinenbau rert der Note für	er Unterri gen chriftliche t (30 Seite gemäß §9 wortliche informier Vergabe erfolgreich (in anderd die Endne n prüfung hauptam	Form, in der Ho n) mit Präsenta a Bachelor-Rahr n angeboten we t, wie diese frei von Kreditpunk ne Teilnahme an en Studiengäng ote srelevanten ECT tlich Lehrende	am Roboter, Projectschule) ODER in the contract of the contrac	ektarbeit in mündliche ung könne der Vorlesu ngen zu erb	Gruppen Prüfung (15 en von ingszeit				

# 2.27.31 Wahlfach: Schweiß- und Fügetechnik

Wahlfach: Schweiß- und Fügetechnik (MB27-SF)										
Мос	dulnumm	Workload	Credits	Studiensem	J		Dauer			
	er	150h	5	6. Semester	Angeb	ots	1 Semester			
	27				Sommerse	Sommersemester				
1	Lehrverar	nstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudiu	gep	lante			
	SW: Schw	eiß- und Fügete	chnik	64h	m	Gruppengröße				
	2V 1Ü 1P	3		·	86h	V6o, Ü	J60, P20			
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden erlernen: Voraussetzungen zum Schweißen (Werkstoff, Konstruktion, Verfahren); moderne Schweiß- (Schmelz- und Pressschweißverfahren) und Fügeverfahren (Löten, mechanische Fügeverfahren) hinsichtlich Anlagentechnik, Anwendungsgebiete, konstruktive Voraussetzungen; mögliche schweißgeeignete Werkstoffe. Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen, Qualitätssicherung und Arbeitsschutz. Die Studierenden sind in der Lage, für eine Schweißaufgabe ein geeignetes Verfahren auszuwählen.									
3										
4	Lehrforme			27.1						
_				m, Ubungen, G	astvorträge <b>,</b> Exkı	ursionen				
5		evoraussetzung	en ———							
6	Bonusrege Freiwillige dem Modu	fung in Form eine <u>elung:</u> Vorleistungen g ulverantwortliche	emäß §9a en angebot	Bachelor-Rahn en werden. Zu	nenprüfungsordni Beginn der Vorle eistungen zu erbr	sungszeit we				
7		<b>zungen für die \</b> ne Prüfung und e	_	_	en dem Laborprakti	kum				
8		ung des Moduls (				NOTH.				
		_			nbau, KIA-Masch	inenbau,				
					sen, Bachelor Me	chatronik				
9		rt der Note für d			_					
-		der gewichteten			>					
10		uftragte/r und h arolin Radscheit	-		eit, Prof. Dr. Fried	drich lanzen				
11		nformationen	, i ioi. Di.	Carollii Nauscii	cic, i ioi. Di. i ilet	arien Janzen				
_ <b></b>	Die bestar	ndene Prüfung in			raktikums ermög der SLV-Duisbur		rkürzte			

# 2.27.32 Wahlfach: Sicherheitstechnik

Мо	dulnumm er <sup>27</sup>	<b>Workload</b> 150h	<b>Credi</b> 5	its	Studiense 5. Semeste		Häufigk Angel Winterse	bots	<b>Dauer</b> 1 Semester
	1			V -			Selbststudiu		lanta
1		Lehrveranstaltungen		Ko			m m		olante engröße
	ST: Sicher	heitstechnik			64h		86h	۷6o, S۱	√ <sub>35</sub> , Ü20, , EDV-P30
	verpflichte Grundlage Die Studie diese in Ül bringen, d Betreiberp die Arbeits	95 eingeführte Met diesen, eine Risenwissen soll in der erenden sind dem pereinstimmung i .h. z.B. eine CE-K oflichten nach der essicherheit. Die Leteur) als auch an der	ikobeur er vorlieg nach in d mit den d onformi Produk ehrverar	teilui gend der L euro itätse tsich	ng für sein P en Lehrvera age, sicherh päischen Ge erklärung du erheitsveror tung richtet	rod nst eits set rch dn sich	dukt durchzufü altung vermitte sgerechte Proc zen als Herstel zuführen. Sie k ung aus und er n sowohl an de	hren. Das nö elt werden. lukte zu entv ler in den Ve kennen sich i halten einen	otige wickeln und erkehr zu mit den i Einblick in
3	elektronise Schutzein Steuerung Grundlage von mecha FMEA Europäisch Konformit Regeln de Arbeitssch	en der sicherheitse chen Sicherheitse richtungen); Funk gskomponenten (e en der Zuverlässig anischen und elek he Sicherheitsges ätsbewertungsve r Arbeitssicherhei nutzgesetz; Gefäh	inrichtu tionale elektrisc keitsber tronisch etzte, R erfahren t nach d	inger Siche ch, pr rechr nen B ichtli nach	n (trennende erheit (PL un neumatisch, nung; Statist auteilen; nien und No n der Maschi etriebssichen	un d S hyd iscl	nd nicht trenne SIL) in Bezug au draulisch) bere he Betrachtung nen; Risikobeur nrichtlinie und	nde of sicherheits chnen g des Ausfall teilung; CE-Kennzeic	srelevante verhaltens chnung;
5	Fallbeispie Projektark	en tische Vorlesung, ele; Praktische Üb peiten bzw. Grupp evoraussetzunge	ungen n enarbei		rogrammsys	ter	m "SISTEMA"		
6	Prüfungsf								
J	Schriftlich Bonusrege Freiwillige dem Modu	e Modulklausur v	emäß §9 n angeb	a Ba oten	chelor-Rahm werden. Zu	Be	ginn der Vorle	sungszeit we	

7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
	Bestandene Klausur; Ergebnis der freiwilligen Gruppenarbeiten geht in die Bepunktung der
	Klausur ein
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Bachelor Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen, Fachrichtung Maschinenbau,
	Bachelor Nachhaltige Entwicklung, wird auch in den KIA-Studiengängen verwendet
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	5/ Summe der gewichteten prüfungsrelevanten ECTS
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Prof. Dr. Carolin Radscheit / Prof. Dr. Carolin Radscheit
11	Literatur
	Skript Sicherheitstechnik
	Maschinenrichtlinie
	Betriebssicherheitsverordnung
	Arbeitsschutzgesetz
	Funktionale Sicherheit von Maschinensteuerungen (IFA-Report)

# 2.27.33 Wahlfach: Simultaneous Engineering

Мо	dulnumm	Workload	Credits	Studiense	m	Häufigk	eit des	Dauer	
	er					Angebots		1 Semester	
		150h	5	C C			Sommersemester		
	27			6. Semest			emester		
1	Lehrverar	nstaltungen		Kontaktze	S	Selbststudiu	lbststudiu geplante		
	SE: Simultaneous Engineering		ing	it		m	Grupp	engröße	
	2V 2Ü		64h		86h	30 Stu	dierende		
2	Lornorgo	onisse (learning o	utcomoc)	/ Vomnetenz	on.				
2	_	renden kennen d		•		te und Ahläufe	hei der Entv	wicklung	
		3serienproduktes	_					•	
		en die Entwicklur		•					
	Bearbeiten und Zusammenarbeiten unterschiedlichster Arbeitsschritte mit kontiuierlichen								
	Rückkopplungsschleifen. Sie können den Nutzen gegen den Mehraufwand dieser								
	Vorgehensweise einschätzen. Sie können die Ergebnisse mündlich und schriftlich präsentieren								
	und die Ko	ommunikationswe	ege gezielt	einsetzen.					
3	Inhalte								
	_	sweise bei der Se					-		
		eft, Marktanalyse	•			-	•		
	_	Montage- und Pr	üfplanung,	Patentrecher	che	, FMEA, intern	ie und exterr	ne	
	Projektprä								
4	Lehrform	_	in parallal	on Gruppon)	DDI				
5	-	Projektarbeit (ggf <b>evoraussetzung</b> e		en Groppen),	FDL				
6	Prüfungsf			ina Draialst (a.		04) 112	+ Cwannan	بمامانه بمامه	
		rüfung (Elemente Hausarbeit: indivi						rojektoraner	
	(33,3370), 1	iaosarbeit. iiidivi	doeller reli	illi r rojektore	une	1 (33,33 <sup>90</sup> ), Nes	orrice)		
7		tzungen für die V	_	-					
		ne Prüfung und er				aktikum			
8		ung des Moduls (		5 5	•				
		Mechatronik sowi		_	ese	n <b>,</b>			
		in den KIA-Studie							
9		ert der Note für d der gewichteten			٠,				
10	•	uftragte/r und h			3				
10		'homas Nied-Mer	•		ıc NI	ied-Menninge	r Prof Dr M	lichael	
	Radermac		iiiiigei / i' i'	O. DI. IIIOIIId	או כי	ica ivicininge	1, 1 101. D1. IV	nenaci	
11		Informationen							
	303tige	31111441011611							

# 2.27.34 Wahlfach: Strömungsmaschinen

Wał	Wahlfach: Strömungsmaschinen (MB27-SM)								
Мо	dulnumm	Workload	Cre	edits	Studiense	m.	Häufigke	it des	Dauer
	er	150h		5	4./6.		Angebots		1 Semester
	27	3		,	Semeste	r	Sommersemester		
1	Lehrverar	nstaltungen		Kon	taktzeit	Se	elbststudium	ge <sub>l</sub>	plante
	Strömungsmaschinen				64h		86h	Gruppengröße	
	2V 1Ü 1P				-4			V6o, Ü6o, P8	
	_								-
2		onisse (learning o							
		renden sind vertr							
		en die Maschinen		•	_				
		tändnis über das I- und Ähnlichkeit			•		•	•	
		ı, wissen, wann es	_						
	auftritt.	i, wisseri, wariires	aortii	cc ona k	omich Amag	CIT	aosiegen, so da	33 KCIIIC IXa	Vitation
3	Inhalte								
	Grundlage	en der Strömungs	masch	inen, Eu	ılersche Hau	ptgl	eichungen, Git	tertheorie,	
		itsgesetze, Kennz							ngen von
	Pumpen u	nd Turbinen. Im L	.abor v	verden I	Betriebskenr	nlini	en von Kraft- ui	nd Arbeitsr	naschinen
		men und Kavitati	onsvei	rsuche d	lurchgeführt				
4	Lehrform								
	_	mer/OHP, Laborp		a					
5	Teilnahm	evoraussetzunge	n						
6	Prüfungsf								
		n 120 Minuten							
7		tzungen für die V	_		•				
		ne Prüfung und er					aborpraktika		
8		ung des Moduls (i				)			
		ninenbau, Master ert der Note für d		<b>J</b>	wesen				
9		der gewichteten	_		anton ECTS				
10		uftragter/Haupt		_					
10		alph Lindken/ Pro							
11		Informationen	,ı. Uı.	Naipii Li	HUNCH				
	303tige 1	Jiiiladolicii							

# 2.27.35 Wahlfach: Strukturierte Programmierung

Wahl	Wahlfach: Strukturierte Programmierung (MB27-SP)															
Modulnumm		Workload	Cred	its	Studiense	em.	Häufigke	eit des	Dauer							
	er	150h	5		4. oder 6.		Angeb	ots	1 Semester							
	27	250	,		Semeste		Sommerse	emester								
1	Lehrvera	nstaltungen		Ko	ontaktzeit	Sel	lbststudium		plante							
	SP: Struk	cturierte			64h		86h	Grupp	engröße							
	Program	mierung			-			V6o, S	V35, Ü20,							
	2V 2P							P15, S1	5 <b>,</b> EDV-P30							
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden - wenden einfache Datentypen und Operatoren zur Implementierung von Berechnungen an - wenden Steuerungselemente zur Codierung von Algorithmen an - verwalten gleichartige Daten in Arrays und codieren Zeichenkettenverarbeitung - organisieren ihre Algorithmen in statischen Methoden - führen Ein- und Ausgabevorgänge mit Streams durch															
3	Inhalte - Java Compiler und Virtuelle Maschine - Einfache Datentypen, Operatoren, Steuerungselemente - Arrays und Zeichenkettenverarbeitung - statische Methoden - Exceptions und Streams															
4	Lehrforn	nen														
		gen mit seminari: ufgaben, Fakulta <sup>.</sup>			-	ktisch	ne Ubungen, P	raktikum m	nit							
5		nevoraussetzung		itorit	лп											
6																
0	Prüfungs Klausur v	ron 60 Minuten, re	chnero	ıestii	tzte (Präsen	7-) Kl:	ausur									
	Bonusred	-	22	, 2300	(1 145011	- / ' \ '										
	Freiwillig	e Vorleistungen g						•								
		dulverantwortlich	_			-	•	_	erden die							
		rüber informiert,					ungen zu erbri	ngen sind.								
7		<b>etzungen für die</b> andene Prüfung i	_				me an den Pral	ktika								
8		lung des Moduls					ine un den i la	Keiku								
		chinenbau	,			) - ·/										
9	Stellenw	ert der Note für	die End	Inote	2											
	_	ne der gewichtete														
10		auftragte/r und	-													
	Prof. Dr. Markus Eikelberg / Prof. Dr. Markus Eikelberg															
11	Sonstige	informationen							Sonstige Informationen							

### 2.27.36 Wahlfach: Technik der Mensch-Maschine-Interkation

Wahl	Wahlfach: Technik der Mensch-Maschine-Interaktion (MB27-TMMI)										
Mod	ulnumm	Workload	Credits	Studiense	m.	Häufigk	eit des	Dauer			
	er	150h	5	4. oder 6		Ange	bots	1			
	27			Semeste	r	Sommersemester		Semester			
1	Lehrvera	nstaltungen	Kont	taktzeit	Se	Ibststudium	gep	lante			
	MMI: Ted	chnik der Mensch	-   (	64h		86h	Gruppe	engröße			
	Maschine	e-Interaktion		•				lierende			
	2V 1Ü 1P						_				
2	Lernerge	bnisse (learning	outcomes)	/ Kompeten:	zen						
	Unter Ve	rwendung eines l	numanoiden	Robotiksyst	ems	ermitteln die	Studierende	n			
	Möglichk	ceiten und Grenze	en der Menso	h-Maschine	Inte	eraktion. Sie a	nalysieren				
	Interaktion	onskomponenter	, wie z.B. "B	asic Awaren	ess"	und "Autonor	nous Life" ur	nter			
	technisch	nen Aspekten. Sie	erkennen d	ie zugrundel	iege	nden mathem	atisch-physi	kalischen			
	Konzepte	e und wenden die	se an. Die St	udierenden	gest	alten mit Hilfe	verschieder	ner			
	Interaktion	onskomponenter	eigenständ	ig eine praxis	nah	ie Anwendung	und setzen s	sich mit			
	zukünftig	gen Anwendungs	möglichkeite	en und Grenz	en v	on humanoid	en Robotiksy	/stemen			
	auseinan	der.									
3	Inhalte										
	- Interakt	tionskomponente	n von Robot	ern							
	- Bildvera	arbeitung zur Ges	ichtserkenn	ung							
	- Sprach\	erarbeitung und	Dialoggesta	ltung							
	- Gestalti	ung einer Mensch	ı-Maschine-I	nteraktionsa	nwe	endung am Be	ispiel eines h	umanoiden			
	Robotiks	ystems									
4	Lehrforn	nen									
		oasiertes Lernen,		eit							
5	Teilnahn	nevoraussetzung	jen								
6	Prüfungs										
		ve 1: Projektarbe			-		ensch-Masch	ine-			
		on mit Hilfe eines		•	tem	ıs					
		ve 2: Schriftliche	Klausur von	120 Minuten							
	Bonusreg										
	_	e Vorleistungen o					•				
		dulverantwortlich	_			_	-	erden die			
		rüber informiert,					ringen sind.				
7		etzungen für die		n Kreditpun	cter	1					
		ene Prüfungsleist		C. I							
8		lung des Moduls		9 9							
		Mechatronik, wii			ngä	ingen verwend	iet				
9		ert der Note für									
	_	e der prüfungsrel									
10		eauftragte/r und	hauptamtlic	h Lehrende							
		. Oliver Mathews									
11	Sonstige	Informationen									

# 2.27.37 Wahlfach: Technische Bildverarbeitung

Mod	ulnumm	Workload	Cred	its	Studiense	m	Häufigk	eit des	Dauer	
	er	150h	5				Angel		1 Semester	
	27	15011	5		5. Semeste	er	Winterse	mester	Jemester	
1	Lehrveran	ıstaltungen		K	ontaktzeit	S	Selbststudiu	gep	lante	
	TBV: Tech	nische			8oh		m	Grupp	engröße	
	Bildverarb						70h	F	) 12	
	2V 2Ü 1P	-								
2	Lernergeb	nisse (learningo	utcome	es) / l	Kompetenze	n				
		renden sind in de	•		•				• .	
		ufgabe im Bereich							ung oder	
	Machine Vision auszuwählen und grundlegende Algorithmen einzusetzen.									
,	Inhalte Finsatzgel	niete der Technis	hen Ril	dver	arheitung Ri	مام	ogische Bildver	arheitungssv	/steme	
	Einsatzgebiete der Technischen Bildverarbeitung, Biologische Bildverarbeitungssysteme, Technische Bildverarbeitung, Beleuchtungssysteme, Technische Optik, Bildaufnahme,									
	Bildübertragung, Bildauswertung, Prozess Ankopplung									
	Lehrforme		<u> </u>		11					
		, Übung, Praktika								
5	Teilnahme	evoraussetzunge	n							
	Prüfungsf									
		e Klausur von 120	Minute	en						
	Bonusrege	•		D.	ahalar Daha			، موموقيا وم،	ممارات مامات	
	_	Vorleistungen ge Iverantwortliche						•		
		iber informiert, w	_				_	•	i dell'ale	
		zungen für die V								
-		ne Prüfung und er	_					a		
		ıng des Moduls (				n)				
		/lechatronik, KIA			au					
_		rt der Note für d			_	_				
	_	der gewichteten	•			S				
		uftragte/r und h	auptam	itlich	n Lehrende					
		(FH) Dirk Mohr nformationen								
	_		ehrvera	ncta	ltungen					
	Skript, Unterlagen zu den Lehrveranstaltungen									

### 2.27.38 Wahlfach: Umwelttechnik1 – Umwelt, Ressourcen und Schadstoffe

Wał	Wahlfach: Umwelttechnik 1 – Umwelt, Ressourcen und Schadstoffe (MB27-UT1)										
Modulnumm		Workload	Cred	its	Studiense	m	Häufigk	eit des	Dauer		
er		150h	5			Ange		bots	1 Semester		
	27				ab dem		Sommersemester				
					4. Semeste	er					
1	Lehrveran	staltungen		Ko	ntaktzeit	Selbststudiu		geplante			
	UT1: Umw	elttechnik 1 – Um	nwelt,		45h		m	Grupp	engröße		
	Ressourcen und Schadstoffe						105h	V20	, Ü20		
	2V 1Ü										

### 2 | Lernergebnisse (learningoutcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden, baulich vorgenutzte Flächen, für die ein Altlastenverdacht besteht oder Schadstoffe bereits nachgewiesen wurden, hinsichtlich ihres Schadstoffinventars und Gefährdungspotenzials für Mensch und Umwelt bewerten zu können. Des Weiteren sollen sie geeignete Strategien und Verfahren für die Erkundung und Sanierung von Altlast (verdachtsfläch)en auswählen können.

Die Studierenden verstehen die Umwelt als natürliche Quelle und Senke in Form von Kreisläufen wichtiger Elemente, ebenso wie den anthropogenen Einfluss auf unterschiedliche Ressourcen. Sie sind in der Lage die Entstehung, die Ausbreitung und die Wirkung von (Umwelt) Schadstoffen in bzw. auf Ökosysteme, Menschen und das Klima einzuschätzen. Grundsätzlich geeignete Verfahren zum Schutz der Umweltkompartimente können ausgewählt und kombiniert werden.

#### Kenntnisse

- Grundkenntnisse und historische Entwicklung des Umweltschutzes
- Einfluss des Menschen auf natürliche Ressourcen
- Prinzipien des Verhaltens von Umweltschadstoffen in festen, flüssigen und gasförmigen Medien
- Technische Verfahren zum Schutz der Umwelt

#### <u>Fertigkeiten</u>

- Kritikalität von Ressourcen berechnen und bewerten können
- Ausbreitung von Schadstoffen in der Umwelt einschätzen können
- Fallspezifisch geeignete Verfahren zum Umweltschutz auswählen können

#### Kompetenzen

- Fundierte Grundlagenkenntnisse über den anthropogenen Einfluss auf Ressourcen und die Umwelt
- Durchführung einfacher Gefährdungsabschätzungen
- Fähigkeit zur Entwicklung einfacher Konzepte zum technischen Umweltschutz

### 3 Inhalte

- Umweltkompartimente als natürliche Materialquellen und -senken (Kreisläufe chemischer Elemente)
- Kritikalität von Ressourcen und Rohstoffen
- Umwelttoxikologie: Wirkung von Schadstoffen auf Menschen, Ökosysteme und das Klima

	– Altlasten
	– Technische Verfahren des vorbeugenden Umweltschutzes
4	Lehrformen
	Die theoretischen Inhalte werden in der Vorlesung mittels Beamer und Tafelbild vermittelt
	und anhand von Praxisbeispielen veranschaulicht. Die vermittelten Inhalte werden anhand von
	Übungsaufgaben vertieft.
5	Teilnahmevoraussetzungen
	Nach aktueller Prüfungsordnung des Fachbereichs Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen
6	Prüfungsformen
	Klausur von 90 Minuten
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Bachelor Bauingenieurwesen, Bachelor Umweltingenieurwesen, Bachelor
	Wirtschaftsingenieurwesen Bau, KIA-Maschinenbau
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	5 / Summe der gewichteten prüfungsrelevanten ECTS
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Prof. Dr. Peter Hense
11	Sonstige Informationen
	Siehe Skript und Empfehlungen in der Vorlesung

### 2.27.39 Wahlfach: Umwelttechnik 3 – Kreislaufwirtschaft

Umv	Umwelttechnik 3 – Kreislaufwirtschaft (MB27-UT3)										
Мо	dulnumm	Workload	Cred	its	Studiense	m	Häufigkeit des		Dauer		
er 15		150h	5			Ange		bots	1 Semester		
	27		-		ab dem		Sommers	emester			
					4. Semest	er					
1	Lehrveran	staltungen		Ko	ntaktzeit	S	elbststudiu	gep	lante		
	UT1: Umw	velttechnik 3 -			45h		m	Grupp	engröße		
	Kreislaufwirtschaft					105h	20 Studierende				
	2V 1Ü										

### 2 Lernergebnisse (learningoutcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden erwerben Kenntnisse der Zielsetzung, der einschlägigen technischen Verfahren sowie der rechtlichen Grundlagen der Kreislaufwirtschaft, der Abfallentsorgung / -verwertung und des Flächenrecyclings.

#### **Kenntnisse**

- Kenntnisse der Zielsetzung, der einschlägigen technischen Verfahren sowie der rechtlichen Grundlagen
- Der Abfallentsorgung und des Flächenrecyclings
- Sonderformen der Kreislaufwirtschaft und der stofflichen Verwertung

### <u>Fertigkeiten</u>

- Abfälle gemäß den einschlägigen abfallrechtlichen Vorschriften einstufen können
- Geeignete Verfahren für die Aufbereitung oder Beseitigung von Abfällen auswählen können
- Verwertungsstrategien und Aufbereitungsverfahren benennen können
- Gebäudeschadstoffe identifizieren und bewerten können

### Kompetenzen

- Fähigkeit zur Entwicklung von Konzepten
- für die umweltgerechte Verwertung, Aufbereitung oder Entsorgung von Abfällen
- für die Erstellung von Belastungskatastern für schadstoffhaltige Bauwerke
- für die Schadstoffsanierung von Gebäuden

### 3 Inhalte

- Abfall-, bodenschutz- und immissionsschutzrechtliche Grundlagen der Abfallentsorgung und des
- Flächenrecyclings
- Aufbereitungs- und Beseitigungsverfahren für Abfälle (mechanischbiologische und thermische
- Abfallbehandlungsverfahren; Deponietechnik), Abfalllogistik
- Gebäudeschadstoffe: Vorkommen, Identifizierung, Umweltrelevanz
- Sanierung von schadstoffhaltigen Bauwerken, insbes. Asbestsanierung
- Verwertungsorientierter Rückbau von Gebäuden: Abbruch- und Recyclingverfahren,

### Entsorgungsmanagement

- Sonderthemen der Kreislaufwirtschaft
- Übungen: Erstellung von Bestands- und Belastungskatastern für den Rückbau;

Erstellung von Rückbaukonzepten; Abfallrechtliche Deklaration von Abfällen;

	Sanierung von Gebäudeschadstoffen
4	Lehrformen
	Die theoretischen Inhalte werden in der Vorlesung mittels Beamer und Tafelbild
	vermittelt und anhand von Übungsaufgaben vertieft.
5	Teilnahmevoraussetzungen
	Nach aktueller Prüfungsordnung des Fachbereichs Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen
6	Prüfungsformen
	Klausur von 90 Minuten
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Bachelor Bauingenieurwesen, Bachelor Umweltingenieurwesen, KIA-Maschinenbau
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	5 / Summe der gewichteten prüfungsrelevanten ECTS
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Dozentin Frau Hense
11	Sonstige Informationen
	– Bilitewski, B., Härdtle, G. (2013): Abfallwirtschaft. Wiesbaden: Springer Vieweg.
	– Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (2010): Gefahrstoff Asbest.
	BBSR KOMPAKT 02/2010.
	– Landesumweltamt NRW (1999): Arbeitshilfe zur Entwicklung von Rückbaukonzepten im
	Zuge des
	Flächenrecyclings.
	Materialien zur Altlasten-Sanierung und zum Bodenschutz, Band 9. Essen.

### 2.27.40 Wahlfach: Umweltverfahrenstechnik

Um	weltverfahr	enstechnik (MB2	7-UVT	)					
Мо	dulnumm	Workload	Cred	its	Studiense	m	Häufigk	eit des	Dauer
	er	150h	5				Ange	bots	1 Semester
	27	J.	,		4. oder 6.		Sommers	emester	
					Semeste	r			
1	Lehrverar	staltungen		Ko	ontaktzeit	S	elbststudiu		lante
	UVT: Grun	ndlagen der			8oh		m	Grupp	engröße
	Umweltve	rfahrenstechnik					70h	V40	, Ü40
	3V 2Ü								
2	_	onisse (learningo			•				
		erenden kennen d		_	-				
	Grundlagen, die sie insbesondere für die Vertiefung "Energie- und Umwelttechnik" benötigen. Sie können Reaktionsgleichungen aufstellen und sie energetisch klassifizieren sowie Heiz- und								
		t berechnen. Sie k	_				-		
		en. Die Studieren							
	thermischen Behandlung von Stoffen. Sie können mögliche Technologien vergleichen und kritisch beurteilen sowie verfahrenstechnische Anlagen anhand ausgewählter Beispiele aus								
						-	•		•
		elttechnik grob au kennen. Sie könne							
		ingen durch anthi							nemien ond
3	Inhalte	3	1 5						
		e Grundlagen (Ch					_	-	
	Reaktions Elektrolys	geschwindigkeit, e)	Aktivie	rung,	, Katalyse, Er	nerg	gieerzeugung <b>,</b>	chemische E	Bindungen,
	_	ie Grundlagen (Öl	_			•			
	_	nwälzung in Ökos	•	-				•	
		stechnische Grun	_						-
		Agglomerieren; T ren, Trocknen, Do					•		•
		rfahrenstechnik:			•	-lusi	orption, Absor	ption, Extra	Kuon,
4	Lehrform		9 - 11						
	Seminaris	tischer Unterricht	in Vorl	esun	gen, Übung i	mit	hohem Eigena	anteil,	
	Vorlesung								
5	Teilnahm	evoraussetzunge	n						
6	Prüfungsf								
	_	o min. Vortragsze	it) und	seme	esterbegleite	nde	e Tests		
	Bonusrege		mäl r	32 P 2	cholor Daha	200	nrijfungsarda.	ına könnar :	ion darkies
	_	Vorleistungen ge ulverantwortliche		-				•	
		über informiert, w	_				-	•	acii aic
7		tzungen für die V						<u> </u>	
		ne Prüfung			•				

8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Bachelor Nachhaltige Entwicklung, KIA-Maschinenbau
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	5 / Summe der gewichteten prüfungsrelevanten ECTS
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Prof. Dr. Mandy Gerber
11	Sonstige Informationen
	Skripte und Begleitmaterial werden elektronisch zur Verfügung gestellt, Lehrbücher können in
	der Bibliothek ausgeliehen werden

### 2.27.41 Wahlfach: Unmanned Aerial Vehicle

Elect	Elective: Unmanned Aerial Vehicle (MB27-UAV)									
Mod	lule No.	Workload	Credit	Semester of	Frequency o	of offer	Duration			
	27	150	S	study	Summer Ser	mester	1 Semester			
	T		5	5		1				
1	Courses			Contact	Self study	Planned	d group size			
	Unmann	ed Aerial Vehicle		hours	hours		5V35, Ü20,			
	2V 2Ü			64	86	P15, S1	5, EDV-P30			
2	2 learning outcomes / Skills What are the fundamentals and various types of UAVs and its challenges. Understand the kinematics and dynamics constrains. Select and use the suitable sensors for real-time applications. Deploy the UAVs with efficient communication systems. Manage the power requirement for various UAV applications. Design and identify advance techniques to solve real-world problems.									
3	Content	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ce technic	ques to solve rea	al-world problems	5.				
4	Compone Basics of Sensors - UAV Con Deploym Battery Deploym Threats Research Advance challenge Design a	ent Selection – Sy Kinematics and I – EO, LIDAR, RAD nmunication – Ra nent of UAV – Tra Management Tec nent – Energy Har to UAV – Confi n Challenges Techniques in UA	vstem Arc Dynamics DAR, GNS: dio comm jectory Op chniques vesting dentiality	hitecture  — Quadrotor an  5, Gyroscope — I  nunication — Fre otimization — Or  — Power alloca  Attacks — Internet of Things — I	egrity Attacks –	/s y d Cellular To Optimization	echnology on – Efficient ity Attacks –			
4		, seminar lessons,	. project w	ork in aroups						
5		ns of participation								
-										
6		f examination examination in the	e form of	a 90-minute exa	am during the sen	nester				
	Bonus regulation: Voluntary preliminary work according to §9a Bachelor Framework Examination Regulations can be offered by the person responsible for the module. At the beginning of the lecture period, the students will be informed about how these voluntary prerequisite courses are to be taken.									
7	_	sites for the awa		lit points						

8	Use of the module (in other study programs)
	Bachelor Mechatronics
9	Value of the grade for the final grade
	5/ Sum of the weighted ECTS relevant for the examination
10	Module coordinator and full-time lecturer
	Prof. Arockia Selvakumar Arockiadoss; Lecturer: Prof. Arockia Selvakumar Arockiadoss
11	Other information
	once in the summer semester 2024

# 2.27.42 Wahlfach: Werkzeugmaschinen – Gegenwart und Zukunft

Werk	zeugmaso	chinen (MB27-W	Z)							
Mod	ulnumm	Workload	Credit	Studiensem.	Häufigkeit	des	Dauer			
	er	150h	s	4. oder 6.	Angebots		1 Semester			
	27	15011	5	Semester	Sommersen	nester	1 Semester			
1	-	l Instaltungen		Kontaktzei	Selbststudiu	ne	plante			
_		_		t	m	_	pengröße			
	WZ: Werkzeugmaschinen 2V 1Ü 1P			6 (h	86h					
				64h		V00,	Ü60, P15			
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen  Die Studierenden kennen den spezifischen Aufbau und die Einteilung von  Werkzeugmaschinen in Verbindung mit deren Anwendungsbereichen, sie können die statische und dynamische Beanspruchung der WM in Abhängigkeit vom Fertigungsverfahren beurteilen und wissen wie Werkzeugmaschinen automatisch gesteuert werden können.									
3	Inhalte		•	,	<u> </u>					
	Einführu	ng in das Thema \	Werkzeug	maschinen, Art	en von Werkzeug	maschinen	und			
				•	ertigungsverfahre					
	Aufbau und Baugruppen (Gestell, Fundament, Führungen, Lagerungen, Antriebe,									
	Ausrüstungskomponenten und Steuerungen) von Werkzeugmaschinen, Tribologie, Steuerungstechnik und Informationsverarbeitung an Werkzeugmaschinen.									
	Lehrforn	<b>J</b>	formation	sverarbeitung a	n Werkzeugmasc	ninen.				
4			or I Intorri	cht Praktikum	Projektarbeit in G	ruppen E	ykursionen			
	Gastvort	•	ei Ontenn	ciic, r iaktikoiii,	riojektarbeit iii c	порреп, с	kkorsionen,			
5		nevoraussetzung	gen							
6	Prüfungs	sformen								
	Klausur v	on 90 Minuten so	wie Proje	ktarbeit währer	nd des Semesters					
	Bonusre	<u>gelung:</u>								
	_	•			menprüfungsordn	•				
				•	erden. Zu Beginn (		•			
					willigen Vorleistur	ngen zu erb	oringen sind.			
7		etzungen für die				ı				
•					dem Laborprakt	ikum				
8		dung des Moduls	•	5 5	•					
				•	Fachrichtung Mas					
		vert der Note für			n KIA-Studiengän	gen verwe	naet			
9		e der gewichtete			rs					
10		eauftragte/r und								
		Carolin Radschei	•		neit					
11		Informationen								
	_		stechnik" v	wird als Vorauss	etzung empfohle	n.				

# 2. Fakultatives Praxisauslandssemester

Praxi	sauslandsser	nester (MB - F	PA)						
Mod	lulnummer	Workload	Credits	Studiensem	Häufigke	eit des	Dauer		
PA gooh		gooh	30	7. Semester	_	Angebots			
				, 	Wintersemester		Semester		
1	Lehrverans	taltungen	Ко	ntaktzeit	Selbststudiu	gep	lante		
		-		oh	m	Grupp	engröße		
					900h	1 Stud	ierender		
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen								
	Das Praxisauslandssemester (20 Wochen) dient dazu, die im bisherigen Studium erworbe Kenntnisse, Fähigkeiten und Kompetenzen in einem internationalen Arbeitsumfeld								
					eine spätere inte		-		
	Ingenieur/als Ingenieurin vor, darüber hinaus bauen sie ihre Fremdsprachenkenntnisse aus, erweitern ihren persönlichen und beruflichen Horizont und lernen die Kultur ihres Gastlandes kennen. Das Praxisauslandssemester wird mit einem Seminarvortrag, in dem die Aufgabenstellung, die Hilfsmittel und die Methoden der Praxisarbeit im Unternehmen								
	dargestellt werden, abgeschlossen. Eine ausführliche schriftliche Ausarbeitung des								
	Seminarvortrags ist vorab vorzulegen.								
3	Inhalte								
	Mögliche Einsatzbereiche sind u. a.:								
	a. Projektierung, Entwicklung, Konstruktion								
	b. Produktion, Fertigung, Montage c. Produktionsplanung und -steuerung d. Qualitätsmanagement, Sicherheitswesen e. Beschaffungs- und Lagerwesen. Instandhaltung								
4	f. Datenverarbeitung und Vertrieb  Lehrformen								
4	Praktikum								
5	Teilnahmev	oraussetzung	gen						
			Semesters	sind erfolgreicl	n abgeschlossen.				
6	Prüfungsfo								
		n und Bericht							
7		_	_	on Kreditpunk					
		m fremdsprac	higen Ausl	en Ausland, bestandene Prüfung und erfolgreiches Praktikum in					
		der Firma							
8				n Studiengäng	en) 				
9	Stellenwert der Note für die Endnote								
	unbenotet	<u> </u>	l	* . l l					
10		ftragte/r und	nauptamti	ich Lehrende					
	Prof. Dr. Kla								
11	_	formationen	Llochech. I	. Dochum	Dravica valanda	master			
	Intormation	smaterial der	Hochschule	s Rocunm znm	Praxisauslandsse	emester			

# 3. Abschluss

Abscl	Abschluss (MBAB-PP/BA/KO)							
Mod	ulnumm	Workloa	Credits	Studienser			Dauer	
er d		30 (15+12+3)	7. Semeste	er Ange	Angebots			
28	28,29,30 900h				Jede	Jederzeit		
1	1 Lehrveranstaltungen			Kontaktzei	ei Selbststudiu gepla		lante	
	PP: Praxisphase (28)			t	m	m Gruppengi		
BA: Bachelorarbeit (2		9)	o h	900h	1 Studierender			
	KO: Kolle	oquium (30)						
2	Lernerge	ebnisse (lear	ning outcomes)	/ Kompetenz	en			
					nder aufbauende	Elemente de	s Studiums,	
			lloquium abgeso					
	Die Praxisphase (10 Wochen) ist eine Vorbereitung auf die Berufspraxis. Sie kann der Einarbeitung in das Bachelorarbeitsthema dienen. Die Phase wird mit einem Seminarvortrag, aus dem Aufgabe, Hilfsmittel und Methoden der Praxisarbeit erkennbar sind, abgeschlossen.							
	Eine schriftliche Ausarbeitung des Seminarvortrags ist vorab vorzulegen und kann so auch der Vorübung für die Erstellung der Bachelorarbeit dienen. In der Bachelor-Arbeit (8 Wochen) sollen die Studierenden darstellen, dass sie in der Lage sind, die wissenschaftlichen Methoden der Fachrichtung zur Lösung umrissener Aufgabenstellungen anzuwenden.							
	Das Kolloquium ergänzt die Bachelor-Arbeit und ist selbständig zu bewerten. Es dient der Feststellung, ob die Kandidatin oder der Kandidat befähigt und in der Lage ist, die Ergebniss der Bachelor Arbeit, ihre fachlichen Grundlagen, ihre interdisziplinären und							
	fächerübergreifenden Zusammenhänge und ihre außerfachlichen Bezüge mündlich						ich	
		darzustellen und selbständig zu begründen sowie ihre Bedeutung für die Praxis						
		einzuschätzen.						
3	Inhalte							
		Themen werden jeweils nach Forschungsschwerpunkten der einzelnen Labore vergeben					ergeben	
	bzw. werden von den Studierenden aus dem industriellen Umfeld gewählt							
4	Lehrforn	Lehrformen						
5	Teilnahr	nevorausset	zungen					
				hmen Sie bitt	e der aktuell gült	igen		
	Studieng	gangsprüfung	gsordnung.					
6	Prüfung							
				BA und <u>KO:</u> so	hriftliche Abschlւ	ussarbeit und	d Kolloquium	
		lliche Prüfun		.,	_			
7			r die Vergabe vo	•				
8			eichend" bewert d <b>uls</b> (in anderen					
0		chinenbau	uuus (iii alluelell	Stoulengang	=11),			
9			e für die Endnot					
9					vichteten prüfungsrelevanten ECTS			
10			und hauptamtli					
_								

Modulhandbuch der Bachelorstudiengänge Maschinenbau

	PA-Vorsitzender; alle zuständigen Professoren
11	Sonstige Informationen