

Maschinenbau und Mechatronik

Modulhandbuch der Bachelorstudiengänge Mechatronik mit dem Abschluss Bachelor of Engineering

Inhalt:

		3.1.4.1Fachbereich	1
1.	Stud	iengänge und Studienschwerpunkte	4
2.	Mod	lulbeschreibungen	5
	2.1	Mathematik 1	5
		2.1.1 Mathematik 1 (KIA)	6
	2.2	Informatik 1	7
		2.2.1 Informatik 1 KIA	8
	2.3	Grundlagen Produktdesign	9
	2.4	Werkstofftechnik	10
	2.5	Schlüsselkompetenzen	11
	2.6	Mathematik 2	13
		2.6.1 Mathematik 2 (KIA)	14
	2.7	Physik	15
	2.8	Informatik 2	16
		2.8.1 Informatik 2 KIA	17
	2.9	Elektrotechnik	18
	2.10	Statik – Stereo- und Elastostatik	19
	2.11	Signale und Systeme	21
	2.12	Software Engineering	22
	2.13	Elektrische Aktorik	23
	2.14	Programmieren in C	24
	2.15	Elektrotechnische Bauelemente	25
	2.16	Dynamik- Kinematik und Kinetik	26
	2.17	Technisches Englisch	27
	2.18	Mikrokontroller	28
	2.19	Regelungstechnik	30
	2.20	Mechanische Bauelemente und CAD	31
	2.21	Mechatronik Design	33
	2.22	Echtzeitregelung	34
	2.23	Analoge Schaltungstechnik	36
	2.24	Fluidtechnik	37
	2.25	Entwicklungsprojekt Mechatronik	38
	2.26	Betriebsorganisation	39

	2.27	Wahlfächer Studienschwerpunkte: "Smart Production" und "Electromobility"	41
		2.27.1 Wahlfach: Algorithmen und Datenstrukturen	41
		2.27.2 Wahlfach: Alternativ angetriebene Fahrzeuge	43
		2.27.3 Wahlfach: Batterietechnik	45
		2.27.4 Wahlfach: CAD	46
		2.27.5 Wahlfach: CAE/FEM	47
		2.27.6 Wahlfach: Computergestützte Messwerterfassung	49
		2.27.7 Wahlfach: Cyber Physical Systems	50
		2.27.8 Wahlfach: Elektronische Systeme im Fahrzeug	51
		2.27.9 Wahlfach: Energieerzeugung und Energieversorgung	52
		2.27.10Wahlfach: Entwicklung nachhaltiger Elektrofahrzeuge	54
		2.27.11Wahlfach: Fahrerassistenzsysteme	55
		2.27.12Wahlfach: Fluidmechanik	56
		2.27.13Wahlfach: Grundlagen der Elektromobilität	57
		2.27.14Wahlfach: Identifikationstechnik	58
		2.27.15Wahlfach: Ingenieurpädagogische Ausbildung	59
		2.27.16Wahlfach: Konstruktionstechnik	61
		2.27.17Wahlfach: Leistungselektronik	
		2.27.18Wahlfach: Maschinendynamik	
		2.27.19Wahlfach: Mathematische Methoden der Ingenieurpraxis	
		2.27.20Wahlfach: Power2X	65
		2.27.21Wahlfach: Programmieren in Python	67
		2.27.22Wahlfach: Prozessleittechnik	68
		2.27.23Wahlfach: Robotik	
		2.27.24Wahlfach: Sicherheitstechnik	70
		2.27.25Wahlfach: Simulationstechnik	
		2.27.26Wahlfach: Simultaneous Engineering	
		2.27.27Wahlfach: Strömungsmaschinen	74
		2.27.28Wahlfach: Technik der Mensch-Maschine-Interaktion	
		2.27.29Wahlfach: Technische Bildverarbeitung	76
		2.27.30Wahlfach: VHDL	
		2.27.31Wahlfach: Webtechnologien	78
3.	Faku	Itatives Praxisauslandssemester	79
4.	Absc	hluss	80

1. Studiengänge und Studienschwerpunkte

Bachelorstudiengänge Mechatronik	Vertiefungsmöglichkeiten
Vollzeitstudiengang, grundständig	Smart Production
	 Elektromobility
Ausbildungsbegleitender Studiengang,	Smart Production
grundständig	 Elektromobility
(KIA – Kooperative Ingenieurausbildung)	

Hinweise zu den Modulblättern:

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

Abkürzungserklärung zu den Lehrveranstaltungen:

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

2. Modulbeschreibungen

2.1 Mathematik 1

Mathe	ematik 1 (X	B01-MA1)							
Modu	ılnummer	Workload	Cr	edits	Studiensem		Häufigkeit de	s Angebots	Dauer
	01	266h		10	1. Semester	-	Winterse	mester	1 Semester
1	Lehrveran	nstaltungen		Ko	ntaktzeit	S	Selbststudium	ruppengröße	
	MA1: Math				160h		106h	V6C), Ü15,
	6V 3Ü 1P			10011					P15
2	Die Studie der Kompe weiteres 2	onisse (learning o erenden erhalten ir etenzen Analytisch Ziel dieser Veranst einer adäquaten Sc	ngenie nes Di taltun	eurmäßig enkverm g. Lösun	ges Grundlagen ögen, Abstrakt Ig von praktiscl	ion	sfähigkeit und l	ogisches Den	ken ist ein
3	Inhalte Polynome, gebrochen-rationale Funktionen, trigonometrische Funktionen, Exponential- und Logarithmusfunktionen, Hyperbel- und Areafunktionen, Folgen und Reihen, Grenzwert, Ableitungsfunktionen, Differentiale, Differentialquotienten und Fehlerrechnung, Integralbegriff und Integrationsmethoden Matrizenrechnung, Determinanten, Vektoralgebra, analytische Geometrie der Ebene und des Raumes								
4	Lehrforme		idiricci	i, vertoi	atgebra, anaty	.130	ne dedinethe de	I EBETTE UTTU	acs Radifies
	Vorlesung	, Übung, Praktikur	n						
5	Teilnahme	evoraussetzungen	1						
6	Bonusrege Freiwillige Modulvera	L20 Minuten, elekt	mäß § eboter	39a Bacl n werder	nelor-Rahmenp n. Zu Beginn de	rüf r Vo	ungsordnung kö orlesungszeit we		
7	Vorausse	tzungen für die Ve	ergabe	e von Kr	editpunkten				
8	Verwendu	ne Prüfung und er Ing des Moduls (in Itsingenieurwesen	ande	ren Stud	liengängen)	KUK	Kuill		
9	Stellenwe	ert der Note für die ne der gewichtetei	e Endi	note					
10		uftragte/r und ha							
	Prof. Dr. M	1arcel Gurris							
11	_	Informationen Papula, Lothar: Ma	ıthem	atik für	Ingenieure und	Na	turwissenschaf	tler Band 1, 2	

2.1.1 Mathematik 1 (KIA)

		Workload Cre		edits Studiensem.		. "	Häufigkeit des Angebots		Dauer
	Ola	266h		10	1. und 2. Semester		WS Teil 1,	SS Teil 2	2 Semester
1	Lehrverans	taltungen		Ko	ntaktzeit	Selb	ststudium	geplante G	ruppengröße
	MA1 Teil 1:	3V 2Ü		160h			106h	V60), Ü15,
	MA1 Teil 2:	3V 1Ü 1P						F	P15
2	Die Studiere der Kompet weiteres Zi	nisse (learning on enden erhalten ir tenzen Analytisch el dieser Veranst ner adäquaten Sc	ngenie nes D taltun	eurmäßig enkverm ig. Lösur	ges Grundlagen nögen, Abstrakti ng von praktisch	ionsfä	higkeit und l	ogisches Den	ken ist ein
	Inhalte Teil 1: Analysis 1: Mengen, komplexe Zahlen, komplexes Wurzelziehen, reelle Funktionen und Funktionseigenschaften (Potenzfunktionen, Polynome, Fundamentalsatz der Algebra, trigonometrische Funktionen und Arcusfunktionen, Exponential- und Logarithmusfunktionen, Hyperbel- und Areafunktionen), Folgen, Grenzwert, Stetigkeit Teil 2: Analysis 2: Differentialrechnung, Anwendungen der Differentialrechnung (Taylorentwicklung, Extrema und Wendepunkte, Extremwertaufgaben, Regel von Bernoulli und l'Hospital), Integralrechnung,								
4	Differential Lehrformer	gleichungen 1. u 1	nd 2.	Ordnung	<u>I</u>				
		Übung, Praktikur							
5	Teilnahmev	oraussetzungen							
6	Prüfungsformen Klausur (120 Minuten, 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		rungen für die Ve e Prüfung und ert	_		•	ktikum	 1		
8		g des Moduls (in							
9		t der Note für die e der gewichteter			evanten ECTS				
10									
-	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Prof. Dr. Marcel Gurris								
	1 101. B	il oct our lo							

2.2 Informatik 1

Inforn	natik 1 (XB	02-IN1)								
	i lnummer 02a	Workload 150h	Cred 5	its	Studiense 1. Semest		Häufigke Angeb Winterser	ots	Dauer 1 Semester	
1	Lehrverar	ı nstaltungen		K	ontaktzeit	Se	lbststudium	geplante (i Gruppengröße	
	IN1: Informatik 1 2V 1Ü 1P			64h 86h			V60, S	V60, SV35, Ü20, P15, S15, EDV-P30		
2	Nach Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über ein Verständnis für die Darstellung von Zahlen im Rechner und den Ablauf eines Computerprogramms. Sie besitzen Kenntins über elementare Strukturen einer Programmiersprache und verfügen über die Fähigkeit, ein fachliche Problemstellung mit einem Computerprogramm zu lösen.									
3	Inhalte - Zahlensysteme - Grundlagen einer Programmiersprache (Java) - Variablen, primitive Datentypen und Strings - Kontrollstrukturen - Arrays - statische Methoden, Exception-Handling - Lesen von Daten aus einer Datei, Schreiben von Daten in eine Datei									
4	Lehrform									
5		evoraussetzungen								
6	Bonusreg Freiwillige Modulvera	beit (90 Minuten, i	mäß §9a eboten v	a Bac verde	helor-Rahme n. Zu Beginn (nprüfi der Vo	ungsordnung ki orlesungszeit w			
7		tzungen für die Ve				nigen	Siriu.			
		andene Prüfung ur	•		-	nme a	n den Praktika			
8		ıng des Moduls (in			diengängen)					
		Nachhaltige Entwi								
9		e <mark>rt der Note für die</mark> e der gewichteten			vanten FCTS					
10		uftragte/r und ha								
	Prof. Dr. Ursula Oesing / Prof. Dr. Ursula Oesing									
11	Sonstige	Informationen								

2.2.1 Informatik 1 KIA

Inforn	matik 1 (KIA	A) (XBO2-IN1KIA)										
Modu	ılnummer	Workload	Cred	its	Studiense	m.	Häufigke	it des	Dauer			
	02b	150 h	5		1. Sem.		Angebots		1 Semester			
	025	100 11			2. 00111.		Wintersemester		1 0011100101			
1	l ehrverar	 nstaltungen		K	ontaktzeit Se		 lbststudium	nenlante 6	 Gruppengröße			
_		-										
	INT (KIA):	Informatik 1 (KIA)		64 h		86 h		5V35, Ü20, 5, EDV-P30				
	2V 0Ü 2P							F13, 31	3, 504-530			
2	Lernergel	onisse (learning ou	ıtcomes	s) / K	Competenzen							
	Die Studie	erenden										
		en einen Algorithm			_							
		Rechnungen im Dua	•				•					
		die grundsätzliche -						Iressierung	und der			
		Verbindung von Transportsystem und Programmen via TCP Ports										
		- wenden ihre Netzwerk-Kenntnisse bei der Absicherung Ihres Rechners bei der Nutzung des Internets an										
3	Inhalte	dii										
	- Zahlens	vsteme										
		he Algebra										
		-	n, Struktogramme									
		k-Grundkenntniss	_			nterne	etnutzung					
4	Lehrform	en										
	Vorlesung	jen mit seminaristi	ischem	Unter	richt, Praktis	che Ü	lbungen, Praktil	kum mit				
	Übungsau	ıfgaben, Fakultativ	es Tutoı	rium								
5	Teilnahm	evoraussetzungen										
6	Prüfungst	formen										
	Klausur vo	on 60 Minuten, recl	hnerges	tützt	e (Präsenz-)	Klaus	ur					
	Bonusreg											
	_	e Vorleistungen ge				-	-					
		antwortlichen ange						erden die Hi	orer darüber			
-		t, wie diese freiwill				ıngen	sina.					
7		tzungen für die Ve andene Prüfung un	-		-	me e	un dan Draktika					
8	1	ı ng des Moduls (in				ппе а	iii ueii r i aktika					
		ing des Moddis (iii iinenbau, BA KIA Ma			aiciigaiigeill							
9	1	ert der Note für die										
		e der gewichteten			vanten ECTS							
10		uftragte/r und ha										
		lberg, Lehrende: Pr	-									
11		Informationen										

2.3 Grundlagen Produktdesign

Grund	llagen Produk	tdesign (XB03-F	נסי						
Mod	ulnummer	Workload	Credits	Studienser	n.	Häufigkeit de	es Angebots	Dauer	
	03	150h	5	1. Semeste	er	Winterse	emester	1 Semester	
1	Lehrverans	taltungen	Kon	ntaktzeit	Se	l elbststudium	geplante Gruppengröß		
	PD: Grundla			80h		70h	V60, S\	SV35, Ü20,	
	Produktdes	_						, EDV-P30	
	2V 1Ü 2P						1 10, 510	, LDV 1 30	
3	Die Studierenden erwerben die Kompetenz, komplexe technische Zeichnungen zu lesen und anhand von zweidimensionalen Zeichnungsansichten räumliche Strukturen zu erkennen. Ebenso können Sie dreidimensionale Darstellungen in normgerechte Zeichnungsansichten überführen. Sie sind in der Lage, einfache technische Zeichnungen als Handskizzen und per 2D-CAD-System anzufertigen. Die Studierenden erhalten einen ersten Einblick in grundlegende mechanische Fertigungsmethoden als Basis für die Erstellung einer fertigungsgerechten Bemaßung von Bauteilen. Zusätzlich erlernen die Studierenden praktische, rechnergestützte mathematische Berechnungsmethoden. Damit können sie erste grundlegende Ingenieuraufgaben lösen.								
4	Anwendung Lehrformen		ls Hilfsmitte	el für Berechn	ung เ	und Ergebnisda	rstellung.		
т.		nit Folien und Taf	felhildern II	hungen mit Re	isnie	alaufoahen Red	chnernraktiku	ım	
5		oraussetzungen		bangen mit be	лоріс	radigaben, ne	ornier praktika		
6	Bonusregelt Freiwillige V Modulveran	it (schriftliche F <u>ung:</u> /orleistungen ger twortlichen ange	mäß §9a Bad boten werde	chelor-Rahme en. Zu Beginn (nprü der V	fungsordnung /orlesungszeit			
7		vie diese freiwilli			inge	n sina.			
,		ungen für die Ve Prüfung sowie e	_	-	den	Praktika			
8		g des Moduls (in			uen	IIAKUKA			
_		n den KIA-Studier							
9		: der Note für die							
		der gewichteten p		evanten ECTS					
10		tragte/r und ha							
		nter Lützig / Prof	-						
11		formationen		<u> </u>					
	_	rd ggf. im Kurs be	ekanntgegel	oen.					

2.4 Werkstofftechnik

Wer	kstofftechni		1							
Mod	Iulnummer	Workload	Credits	Studiensem	. Häufigkeit des	Angebots	Dauer			
	04	150h	5	1. Semeste	r Wintersen	nester	1 Semester			
1	Lehrverans	taltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	geplante 0	plante Gruppengröße			
	WT: Werkst	offtechnik des		64h	86h	V60, I	Ü60, P15			
	Maschinent	oaus 2V 1Ü 1P								
2	_	isse (learning ou		-						
		ū			tallischer Werkstof		•			
	_		-	_	en und Wärmebeha	_				
		ezeichnungen, <i>der</i>	Werkstoffe	<i>n</i> des Leichtbaus	s <i>z.B.</i> Aluminium, Ma	gnesium <i>, Tit</i>	tan und			
	Polymere.									
3	Inhalte									
	Bindungsmechanismus und Aufbau kristalliner Körper, Eigenschaften des Kristallgitters, Erwärmen,									
	Schmelzen und Abkühlen, Gefügeausbildung, Kaltverformung, Kaltverfestigung und Rekristallisation,									
	Legierungsbildung und Eigenschaftsänderung durch Legieren, Zustandsdiagramme, Das Eisen- Kohlenstoff-Diagramm - Eisen und Stahl, Das ZTU-Schaubild - Härten von Stahl, Die Wirkung von									
		•					•			
	J		•	Kung der Legieru	ingselemente im Sta	anı, Sıntern,	Aluminium,			
,		, Titan und Polymo	ere.							
4	Lehrformer	ı Übung, Praktikum								
5		oraussetzungen								
6	Prüfungsfo									
		Form einer Klausu	r von 90 Min	uten am Ende de	s WS					
	Bonusregel									
			näß §9a Bac	helor-Rahmenori	ifungsordnung könn	en von der/v				
	_	Freiwillige Vorleistungen gemäß 99a Bachelor-Rahmenprüfungsordnung können von der/von dem								
	Modulverantwortlichen angeboten werden. Zu Beginn der Vorlesungszeit werden die Hörer darüber									
			oten werde	n. Zu Beginn der '	-	len die Hörei				
7	informiert,	twortlichen angel	ooten werde gen Vorleisti	n. Zu Beginn der ' ungen zu erbringe	-	len die Hörei				
7	informiert, Voraussetz	twortlichen angel wie diese freiwillig	ooten werde gen Vorleisti gabe von Kr	n. Zu Beginn der ' ungen zu erbringe editpunkten	en sind.	len die Hörei				
7	informiert, Voraussetz Bestandene	twortlichen angel wie diese freiwillig zungen für die Ver	ooten werde gen Vorleisti gabe von Kr olgreiche Tei	n. Zu Beginn der ' ungen zu erbringe editpunkten lnahme an dem F	en sind.	len die Hörei				
	informiert, Voraussetz Bestandene	twortlichen angel wie diese freiwillig zungen für die Ver e Prüfung und erfo g des Moduls (in a	ooten werde gen Vorleisti gabe von Kr olgreiche Tei	n. Zu Beginn der ' ungen zu erbringe editpunkten lnahme an dem F	en sind.	len die Hörei				
	informiert, Voraussetz Bestandene Verwendun KIA-Mechat	twortlichen angel wie diese freiwillig zungen für die Ver e Prüfung und erfo g des Moduls (in a	ooten werde gen Vorleisti gabe von Kr olgreiche Tei anderen Stu	n. Zu Beginn der ' ungen zu erbringe editpunkten lnahme an dem F	en sind.	len die Hörei				
8	Voraussetz Bestandene Verwendun KIA-Mechat	twortlichen angel wie diese freiwillig zungen für die Ver e Prüfung und erfo g des Moduls (in a zronik	ooten werde gen Vorleisti gabe von Kr olgreiche Tei anderen Stu Endnote	n. Zu Beginn der ' ungen zu erbringe editpunkten lnahme an dem F diengängen)	en sind.	len die Hörei				
8	Verwendun KIA-Mechat Stellenwer	twortlichen angel wie diese freiwillig zungen für die Ver e Prüfung und erfo g des Moduls (in a gronik t der Note für die	ooten werde gen Vorleisto gabe von Kr olgreiche Tei anderen Stud Endnote rüfungsrele	n. Zu Beginn der ' ungen zu erbringe editpunkten Inahme an dem F diengängen) vanten ECTS	en sind.	len die Hörei				
8	Voraussetz Bestandene Verwendun KIA-Mechat Stellenwer 5/ Summe	twortlichen angel wie diese freiwillig zungen für die Ver e Prüfung und erfo g des Moduls (in a zronik t der Note für die der gewichteten p	poten werde gen Vorleisto gabe von Kr olgreiche Tei anderen Stud Endnote rüfungsrele ptamtlich Lo	n. Zu Beginn der v ungen zu erbringe editpunkten Inahme an dem F diengängen) vanten ECTS ehrende	en sind.	len die Hörei				

2.5 Schlüsselkompetenzen

Modul	nummer	Workload	Cre	dits	Studiense	m.	Häufigkeit de	es Angebots	Dauer		
	05	150h	į	5	1. Semest	er	Winterse	emester	1 Semester		
1	Lehrverar	 nstaltungen		Ko	ntaktzeit	Se	lbststudium	geolante G	 ruppengröße		
_		isselkompetenzen	_		64h		86h	/35, Ü20			
		ng in das Studium									
	2V 1Ü (4										
		hrungsprojekt 1P	(1CP)								
2	Lernergebnisse (learningoutcomes) /Kompetenzen										
	SK:	.									
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	keit sich zeitlich zu	u organ	isierer	٦.						
	Die Fähigkeit neue Lern- und Arbeitstechniken anwenden zu können.										
	Die Kompetenz Präsentationen zu halten.										
	Die Qualifikation erlangen, Texte in angemessener Sprache zu schreiben.										
	Die Qualifikation strukturiert Lösungen zu erarbeiten und zu verschriftlichen.										
	Erwerb der Kompetenz des wissenschaftlichen Arbeitens										
	Die Kompetenz geeignete Literatur zu recherchieren und zu beschaffen.										
	Die Kompetenz in Gruppen zu arbeiten und zu lernen.										
	EP:										
	Die Kompetenz in Gruppen zu arbeiten und zu lernen										
	Die Kompetenz Präsentationen zu halten										
3	Inhalte										
	<u>SK:</u>										
	- Lern- und Arbeitstechniken										
	- Verbesserung der Lese-, Schreib- und Formulierungsfähigkeiten und Textverständnis										
	- Recherchen in Informationsystemen										
	- Zeitmanagement										
	- Analytisches Denken										
	- Schriftliches Formulieren von Lösungen (Ausgangspunkt, verwendete Methoden, Ergebnis)										
	- Selbstorganisation										
	EP:										
	- Lösung einer Gruppenaufgabe (Bau eines Modellautos), wobei die Organisation und Arbeitsteilung										
	den Erfolg bestimmt										
	- Speiche	rung von Bildern ui	nd Info	rmatio	nen im Gehirr	ı. Ver	arbeitung von	komplexen vis	suellen		
	Strukture	n im Gehirn. Folger	ungen	der Au	ıfbereitung vo	n Fo	lien. Vorbereitu	und Halte	n einer		
	Präsentat	tion, in welcher die	Vorzü	ge des	gebauten Ob	jekte	es dargestellt v	verden			
	- Aufbau e	eines Vortrags (Sp	annung	gsboge	n, formaler A	ufba	u). Verhalten d	es Vortragend	den		
4	Lehrform	en									
	Vorlesung	ı mit integrierter Ü	bung, F	Praktik	um						
5	Teilnahm	evoraussetzungen	l								
	keine										
6	Prüfungs										
	Hausarbe	it (mindestens 15	Seiten:)							
	Bonusreg	elung:									

	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
	Verbindliche Teilnahme am Einführungsprojekt (Praktikum)
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	wird auch in den KIA-Studiengängen verwendet
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	5/ Summe der gewichteten prüfungsrelevanten ECTS (Unbenotet)
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Prof. Dr. Eckhard Müller / In Kooperation mit dem ISD
11	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
	Vorsitzenden des Prüfungsauschusses gemeinsam festgelegt.

2.6 Mathematik 2

Mathe	matik 2 (X	B06-MA2)							
Modu	lnummer	Workload	Credit	ts Studiensen	۱.	Häufigkeit de	s Angebots	Dauer	
	06	125h	5	2. Semeste	r	Sommerse	emester	1 Semester	
1	Lehrveran	nstaltungen		Kontaktzeit	S	elbststudium	geplante G	ruppengröße	
	MA2: Math	nematik 2		80h		45h V <i>6</i>		50, Ü15,	
	3V 1Ü 1P					F	P15		
2	Die Studie der Kompe weiteres Z mit Hilfe e	etenzen Analytisch Ziel dieser Veranst einer adäquaten Sc	ngenieurn nes Denk altung. L oftware a	/ Kompetenzen näßiges Grundlager vermögen, Abstrakt ösung von praktisc m Rechner. Lösung däquaten Software	tion: hen von	sfähigkeit und l , mathematisch n praktischen, m	ogisches Den en Aufgaben:	ken ist ein stellungen	
3	Inhalte Funktionen mehrerer Variablen, partielle Ableitungen, Funktionen in Polarkoordinaten und in Parameterform, gewöhnliche Differentialgleichungen 1. Ordnung, Trennung der Variablen, Variation der Konstanten, lineare Differentialgleichungen 2. Ordnung, lineare Gleichungssysteme, Algebra der komplexen Zahlen.								
4 5		en _J , Übung und Prakt evoraussetzungen							
	keine	J							
6	Prüfungsformen Klausur (60 Minuten, 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	Vorausse	tzungen für die Ve	rgabe vo	n Kreditpunkten					
	Bestander	ne Prüfung und erf	olgreiche	e Teilnahme am Pra	ktik	cum			
8		ıng des Moduls (in							
		tsingenieurwesen							
9		e <mark>rt der Note für die</mark> e der gewichteten							
10		uftragte/r und ha							
==		larcel Gurris							
11	_	Informationen Papula, Lothar: Ma	thematik	für Ingenieure und	l Na	turwissenschaf	tler Band 1, 2		

2.6.1 Mathematik 2 (KIA)

Modu	ılnummer	Workload	Credits	Studiensem	. Häufigkeit de	s Angebots	Dauer			
	06a	125h	5	3. Semester	Winterse	emester	1 Semeste			
1	Lehrveran	staltungen	K	ontaktzeit	Selbststudium	geplante G	ruppengröße			
	MA2: Math	nematik 2		80h	45h	V60), Ü15,			
	3V 1Ü 1P				F	P15				
2	Lernergeb	nisse (learning o	utcomes) /	Kompetenzen		1				
	_	-		=	wissen aus der Ma	thematik. Die	Erlangung			
	der Kompe	etenzen Analytisc	hes Denkver	mögen, Abstrakt	onsfähigkeit und l	ogisches Der	ken ist ein			
	weiteres Ziel dieser Veranstaltung. Lösung von praktischen, mathematischen Aufgabenstellunger									
	mit Hilfe einer adäquaten Software am Rechner. Lösung von praktischen, mathematischen									
	Aufgabenstellungen mit Hilfe einer adäquaten Software am Rechner.									
3	Inhalte									
	Algebra:									
	Vektoren, Matrizen, Determinanten, lineare Gleichungssysteme									
4	Lehrforme									
	Vorlesung, Übung und Praktikum									
5	Teilnahmevoraussetzungen									
	keine									
6	Prüfungsf									
		0 Minuten, elektr	onisch gestü	tzt, in der Hochs	chule)					
	Bonusrege		"0 00 D	5 .			, ,			
	_			•	rüfungsordnung ki					
		intwortlichen ang , wie diese freiwil		_	· Vorlesungszeit w	erden die Hor	er daruber			
7		tzungen für die V			jen sinu.					
,		ne Prüfung und er	•	-	ctikum					
8	i e	ng des Moduls (ir			Cilcum					
Ū	KIA-Masch	-	i dilderell St	dicinguingens						
9		ert der Note für di	e Endnote							
•		e der gewichteten		evanten ECTS						
10		uftragte/r und ha								
-		larcel Gurris		-						
11	1	Informationen								
	_	Papula, Lothar: Ma	athomatik fü	r Ingoniouro und	Naturwissonsobat	Hor Band 1 2)			

2.7 Physik

Physil	k (XB07-PH)										
Mod	dulnummer	Workload	Cr	edits	Studiensem	Häufigkeit de	s Angebots	Dauer			
	07	150h		5	2. Semester	Sommerse	emester	1 Semester			
1	Lehrveranst	altungen		Ko	ontaktzeit	Selbststudium	geplante G	ruppengröße			
	PH: Physik 2	V 2Ü 1P			80h	70h	V60, SV35, Ü20,				
	,						-	5, EDV-P30			
2	Lorporgobnie	see Clearning	out or	mac) /	Kompetenzen						
2	_	_			-	usammenhänge in	Mechanik, Or	ntik 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	Inhalte										
	- Größen, Einheiten, Schreibweisen										
				ition u. F	Rotation), Newto	nsche Gesetze					
	- Arbeit, Energie und Leistung										
	 Impuls-, Drehimpuls- und Energieerhaltung Starrer Körper, Trägheitsmoment, Rotationsenergie Ungedämpfte, gedämpfte und erzwungene Schwingungen 										
						iyeri					
	- Ein- und mehrdimensionale harmonische Wellen - Reflexion und Brechung, geometrische Optik										
		Welle/Teilche	_		•						
		tät und Zerfal	•								
4	Lehrformen										
	Vorlesung, Ü	bung und Prak	ctikur	n							
5	Teilnahmevo	oraussetzunge	en								
6	Prüfungsfor	men									
					chule) von 120 N	1inuten					
7		•	_		Kreditpunkten	D 1					
					eilnahme an der	n Praktikum					
8	_				udiengängen)						
					en KIA-Studieng	ängen verwendet					
9		der Note für d er gewichtete			levanten ECTS						
10		ragte/r und h									
		•	-			rof. Dr. Eckehard N	1üller				
11	Sonstige Inf										
_	_	ochschule Boc	hum:	Sternbe	erg, Müller						
	<u>-</u>				her Verlag; (200)0)					
	J. Rybach; Physik für Bachelors; Hanser Verlag; (2008)										

2.8 Informatik 2

Inforn	natik 2 (XB	08-IN2)								
	i lnummer 08a	Workload 150h	Cred 5	its	Studiense 2. Semest		Häufigke Angeb Sommerse	ots	Dauer 1 Semester	
1	Lehrverar	nstaltungen	I	Koı	ntaktzeit	Se	lbststudium	geplante (Gruppengröße	
	IN2: Inforr	matik 2V 2P			64h		86h		SV35, Ü20, .5, EDV-P30	
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden - entwerfen einen Algorithmus mit einem Struktogramm - verwenden Klassen, bilden Objekte und rufen Klassen- und Instanzmethoden auf - wenden die Prinzipien der objektorientierten Programmierung an - codieren Berechnungs- oder Verwaltungsprogramme mit grafischen Benutzeroberflächen für den Ingenieurbedarf									
3	Inhalte - Algorithmen und Struktogramme - Begriffe Klasse und Objekt, statisch und nicht statisch - Prinzipien der objektorientierten Programmierung - Codierung eines Programms mit grafischer Benutzeroberfläche unter Verwendung eines Designers									
4	Lehrform Vorlesung				icht, praktis	che Ü	bungen, Praktik	cum mit		
5		evoraussetzungen								
6	Bonusreg Freiwillige Modulvera	on 60 Minuten, red	mäß §9a eboten w	a Bach verden	elor-Rahme . Zu Beginn (nprüfi der Vo	ungsordnung ki orlesungszeit w			
7	Vorausse Eine best	tzungen für die Ve andene Prüfung ur	e rgabe v nd eine e	on Kre rfolgre	ditpunkten eiche Teilnah					
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)									
9 10	Stellenwert der Note für die Endnote 5/ Summe der gewichteten prüfungsrelevanten ECTS Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Prof. Dr. Markus Eikelberg / Prof. Dr. Markus Eikelberg									
11	Sonstige Informationen									

2.8.1 Informatik 2 KIA

Inforn	natik 2 (XB	08-IN2KIA)																	
Modu	lnummer	Workload	Cred	its	Studiense	m.	Häufigke	it des	Dauer										
	08b	150 h	5		1. Sem.		Angeb	ots	1 Semester										
							Sommerse	mester											
1	Lehrverar	nstaltungen	•	Ko	ontaktzeit	Se	lbststudium	geplante (Gruppengröße										
	2V 0Ü 2P				64 h		86 h	V60, S	SV35, Ü20,										
								P15, S1	5, EDV-P30										
2	Lernergel	bnisse (learning o	utcomes) / K	ompetenzen														
	Die Studie																		
	- 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																		
,		ons und Streams																	
4	Lehrform	en gen mit seminarist	icaham l	Intor	rioht Draktic	obo Ü	bungan Praktil	um mit											
	_	ıfgaben, Fakultativ			riciii, Fraktis	che u	bullyell, Flaktir	Kummin											
5		evoraussetzungen		IGIII															
6	Prüfungs																		
	_	on 60 Minuten, rec	hneraes	tütze	(Präsenz-) K	lausu	ır												
	Bonusreg		3 - 3																
	Freiwillige	e Vorleistungen ge	mäß §9a	Bac	helor-Rahme	nprüfi	ungsordnung kö	innen von d	er/von dem										
	Modulvera	antwortlichen ange	eboten w	/erde	n. Zu Beginn (der Vo	orlesungszeit w	erden die Hi	örer darüber										
		t, wie diese freiwill				ingen	sind.												
7		tzungen für die Ve	•		-		. 5												
0	Eine bestandene Prüfung und eine erfolgreiche Teilnahme an den Praktika																		
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)																		
9		ert der Note für die			5070														
10		e der gewichteten																	
10		uftragte/r und ha lberg, Lehrende: Pr	-		enrenae														
11			UI. LIKE	nei Ä															
	Jonathy	or ma donon							stige Informationen										

2.9 Elektrotechnik

Modu	ılnummer	Workload	Credi	its	Studienser	n.	Häufigkeit des	Angebots	Dauer
	09	300h	10		2. Semester		Sommerser	mester	1 Semester
1	Lehrverar	nstaltungen		Ko	ntaktzeit	S	elbststudium	geplante G	Gruppengröße
	GET: Elekt	trotechnik 4V 3Ü 1	Р		128h 172h V60, SV35, Ü P15, S15, EDV				
2	Die Studie einfache delektrosta physikalis Rechnung Die Grund	onisse (learning ou erenden verstehen Aufgabenstellunge atischen, Strömung schen Größen (Spa mit komplexen W lagen methodische e Studierenden au	die Bede n anwer gs- sowi nnung, S echsels er Schal	eutun nden. e des Strom: tromg tungs	g der Maxwel Entsprechend magnetische stärke, Durch größen. analyse für G	d sin en Fe flutu leich	d sie mit den Fe eldes sowie den ung etc.) vertrau n- und Wechsels	ldbegriffen (Zusammenh t und beher	des nängenden rschen die
3	können die Studierenden auf einfache Schaltungen angewenden. Inhalte Grundbegriffe der Elektrotechnik, Berechnungsmethoden elektrischer Schaltungen, Strömungsfeld, elektrostatisches Feld, Gleichstromlehre Magnetisches Feld, Wechselstromlehre, allgemeine periodische Signale, Wechselstrom- und Drehstromnetzwerke, Ortskurve, (Frequenzgang), Einschaltvorgänge								
4	Lehrform Vorlesung	en 9, Übungen mit Beis	spielauf	gaben	ı, Laborpraktil	kum			
5	Teilnahm	evoraussetzungen							
6	Prüfungs Klausurar	formen beit (120 Minuten,	in schri	ftl <u>ic</u> h(er Form, in de	r Ho	chschule)		
7		tzungen für die Ve ne Prüfung und eir	_		=	an de	em Praktikum (T	estat)	
8		ing des Moduls (in in den KIA- Studie							
9		e <mark>rt der Note für die</mark> ne der gewichteter			evanten ECTS				
10		uftragte/r und ha Irno Bergmann / Pi	-						
	Sonstige								

2.10 Statik - Stereo- und Elastostatik

Statik	c – Stereo-	und Elastostatik ()	XB10-ST)								
Modu	lnummer	Workload	Credits	Studiense	m.	Häufigkeit des	Angebots	Dauer			
	10	150h	5	2. Semest	er	Sommerser	mester	1 Semester			
1	Lehrverar	ıı nstaltungen	K	ontaktzeit		 Selbststudium	geplante (ı Gruppengröße			
	ST: Statik	– Stereo- und		64h		86h	V6	0, Ü20,			
		tik 2V 2Ü 1P						EDV-P30			
							313,	EDA-L20			
2	_	onisse (learning ou		-	М-	-b::::b	J :- D				
		- Sicheres Beherrschen der Methoden der Newtonschen Mechanik, insbesondere in Bezug auf ebene Systeme (Freischnittskizzen!)									
	•	- Verständnis für Bauteilbeanspruchungen (Schnittgrößenverläufe, Verformungen,									
		Spannungen/Dehnungen)									
3	Inhalte										
	- Stereostatik: Einführung von Kraftgrößen (Kräfte, Momente, Klassifizierung von Kräften),										
	Formulierung und Auswertung von Gleichgewichtsbedingungen (einschl. Haftung, EYTELWEINsche										
	_	ן), Bestimmung von	•	-		-					
	bestimmter Balkensysteme unter Verwendung der FÖPPL-Klammer (ggfs. Statik des undehnbaren										
	Seils)										
	- Elastostatik: Einführung der Begriffe Spannung und Dehnung, Anwendung des HOOKEschen Gesetzes, Berücksichtigung von Temperatureinflüssen, Analyse ein- und mehrachsiger										
	Spannungszustände (Mohrscher Spannungskreis), Aufstellen und Lösen der Differentialgleichung der										
	Biegelienie (Modell der gerade Biegung nach EULER-BERNOULLI)										
4	Lehrform										
	Vorlesung	g, Übung (Tutorium)	I, Praktikum	(einschl. vorbei	eite	enden Hausaufga	ben)				
5	Teilnahm	evoraussetzungen									
6	Prüfungs	formen									
	_	fung in Form einer l	Klausur von	120 Minuten							
	Bonusreg	-	"0.50 B		,			, ,			
	_	e Vorleistungen ger									
		antwortlichen ange t, wie diese freiwilli		•		•	ruen die Hor	er daruber			
7		tzungen für die Vei	_		gei	i siriu.					
,		ne Prüfung und ein	_	-	de	m Praktikum (Te	stat)				
8		ı ng des Moduls (in									
	Wirtschaf	tsingenieurwesen,	Fachrichtur	ng Maschinenba	u; w	ird auch in den K	IA-Studieng	ängen			
	verwende	t									
9		ert der Note für die									
7.0		e der gewichteten p									
10		uftragte/r und hau Ilrich Zwiers / Prof.	-								
11		Informationen	שו. טנוונוו Z	WIELD							
11	_	inronnationen Gross/Hauger "Tech	nische Mec	hanik" (Band 1-	2). !	Sprinaer					
		-									
		3. Assmann "Technische Mechanik" (Band 1-2), De Gruyter Oldenbourg									

Dankert, J., Dankert, H. "Technische Mechanik", Springer

2.11 Signale und Systeme

	le und System dulnummer	Workload	Credit	Studiensem	Häufigkeit de	c Angoboto	Dauer			
MO						•				
	11	150h	5	3. Semester	Winterse	mester	1 Semester			
1	Lehrveransta	altungen		Kontaktzeit	Selbststudium	geplante G	Gruppengröße			
	SSY: Signale	und Systeme		80h	70h	V60, SV35, Ü20,				
	2V 2Ü 1P					P15, S15	5, EDV-P30			
2	Lernergebnis	sse (learning	outcomes) / Kompetenzen	l					
	Die Studierer	nden können r	nit zeitab	nängigen Daten um	ngehen. Sie sind in	der Lage, einf	ache lineare			
	Systeme im I	Hinblick auf ih	ır Übertra	jungsverhalten zu	verstehen und das	Verhalten in	MATLAB zu			
	simulieren. Sie können das Konzept der Fouriertransformation und -rücktransformation anwenden									
	und haben die Grundzüge der Laplace-Transformation verstanden.									
3	Inhalte									
	- Signale im	- Signale im Zeitbereich								
	- Signale im Frequenzbereich									
	- Reelle Fourierreihen									
	- Komplexe Fourierreihen									
	- Signalübertragung durch lineare zeitinvariante Systeme									
	- Impuls- und Sprungantwort									
	- Fouriertran									
	- Laplace-Transformation									
4	Lehrformen		ъ							
	Î	bung und EDV		m						
5		raussetzunge	en							
6	Prüfungsfor									
			n, in schri	ftlicher Form, in de	r Hochschule)					
	Bonusregelu			D D .			, ,			
	_				nprüfungsordnung					
			_	eraen. Zu Beginn o leistungen zu erbr	ler Vorlesungszeit	werden die H	orer daruber			
7				on Kreditpunkten	ingen sinu.					
,		_	•	•	am Praktikum (Tes	tatì				
8				n Studiengängen)	ann raktikam tres	(4.5)				
Ū	_	den KIA-Studi								
9		der Note für d								
-				srelevanten ECTS						
10	Î	ragte/r und h								
_	Prof. Dr. Arno	_	•							
11	Sonstige Inf									
	_		nachrich	entechnischer Sys	teme (Springer)					
					e und Systeme (Spi	inger e-book)			
	Martin Werne	er, Digitale Sig	<u>nalve</u> rarb	eitung mit MATLAE	(Springer e-book)					

2.12 Software Engineering

Moar	ılnummer	Workload	Credits	Studiense	em.	Häufigke	eit des	Dauer			
	12	150h	5	3. Semes	ter	Anget Winterse		1 Semester			
1	Lehrveran	nstaltungen		Kontaktzeit	Se	elbststudium	geplante	Gruppengröße			
	SEM: Soft	ware Engineering		64h	86h		V60, SV35, Ü20, P15, S15, EDV-P30				
2	Die Studie kennen gr Problems Softwarep besitzen k	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden verfügen über umfangreiche Kenntnisse im Bereich "Software Engineering". Sie kennen grundlegende Vorgehensweisen bei Softwareprojekten und können typische Problemstellungen des "Software Engineering" lösen. Die Studierenden kennen in einem Softwareprojekt anfallende unterschiedliche Arbeiten und Rollen innerhalb eines Teams. Sie besitzen Kenntnisse und Fertigkeiten zur Modellierung von Fachlichkeiten und zur Überprüfung der Qualität eines Softwareproduktes. Inhalte									
3	Inhalte Erste Grundlagen zum Projektmanagement und zum Software-Lebenszyklus, Grundlagen zur Anforderungsanalyse, Grundlagen der Softwaremodellierung mit UML, Grundlagen zur Qualitätssicherung										
4	Lehrforme		nerung								
•		ı, Übung an Rechne	ern, Prakti	kum							
5	Teilnahm Empfohle	evoraussetzungen ne Teilnahmevorau < 1 und Informatik	ıssetzung		ne am	n Praktikum: Be	standene M	odule			
6	Prüfungst										
	Bonusreg	fung in Form eines <u>elung:</u> e Vorleistungen ge									
		antwortlichen ange				-	verden die H	örer darüber			
		, wie diese freiwill	-		inger	ı sind.					
7		tzungen für die Ve	_		hma :	an dan Braktika					
8		andene Prüfung un ıng des Moduls (in			iiie a	an den Fraktika	-				
3		ı in den KIA-Studie									
9	Stellenwert der Note für die Endnote 5/ Summe der gewichteten prüfungsrelevanten ECTS										
	J/ Julillill	52									
10	Modulbea	uftragte/r und ha tefan Müller-Schn	uptamtlic	h Lehrende	üller-	Schneiders					

2.13 Elektrische Aktorik

Elektrische Aktorik (XB13-AK)										
Modu	lnummer	Workload	Credits	Studiensem	ո.	Häufigkeit des	Angebots	Dauer		
	13	150h	5	3. Semeste	r	Wintersem	nester	1 Semester		
	ı						T			
1		nstaltungen	_	taktzeit	S	elbststudium		Gruppengröße		
	AK: Elektr 2V 1Ü 1P	ische Aktorik		64h 86h				V35, Ü20,		
2			1				P15, S1	5, EDV-P30		
_	_	onisse (learning o		=	L	: M	:			
		erenden sind mit de				=		pen		
	Gleichstrommaschine, Synchron- und Asynchronmaschine und deren Überführung in Ersatzschaltbilder vertraut. Die Berechnung statischer Betriebsfälle der Maschinen für einfache									
				ing statischer	Bet	triedstalle der Mi	ascninen tui	reintache		
3	Anwendungen wird beherrscht. Inhalte									
3	Aufbau von rotatorischen elektrischen Aktoren aus Sicht der physikalischen Wirkmechanismen									
	sowie Ableitung von Ersatzschaltbildern zur Berechnung statischer Betriebsfälle. Praktischer									
	Umgang mit ungeregelten und geregelten Aktoren im Praktikum.									
4	Lehrform		na geregetter	TARCOTETTITI	I ak	cikum.				
		g mit Folien, Tafel,	Rechneranim	ation seminar	risti	sche Übungen F	Praktikum			
5		evoraussetzungen		iation, semina	100	Serie Obdrigen, r	Taktikam			
6	Prüfungs		'							
	_	beit (90 Minuten, i	n schriftliche	r Form, in der	Нос	chschule)				
7		tzungen für die Ve		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
		ne Prüfung und erf	_	•	akti	ikum				
8	Verwendu	ı ng des Moduls (in	anderen Stu	diengängen)						
	Wird auch	n in den KIA-Studie	ngängen verv	vendet						
9	Stellenwert der Note für die Endnote									
	5/ Summ	e der gewichteten	prüfungsrele	vanten ECTS						
10	Modulbea	uftragte/r und ha	uptamtlich L	ehrende						
	Prof. Dr. A	rno Bergmann								
11	Sonstige	Informationen								

2.14 Programmieren in C

Progran Kennnu		n C (MB14-CP) Workload	Credits	Studiense	m	Häufigkeit de	as Angehote	Dauer			
	4	150h	5	3. Semest		Winterse	_	1 Semester			
1	Lehrverar	nstaltungen		Kontaktzeit				olante Gruppengröße			
	_	mmieren in C						60, SV35, Ü20			
	2V 1Ü 1P						P15, S15	, EDV-P30			
	•	onisse (learningou		•	1 :		f D	Calvo liask			
		staltung wird das I dded Linux System	•					•			
						-	-				
			_	en Programmier- und Build-Tools werden neben dem Einblick in elt. Die dabei erworbenen Kompetenzen umfassen die							
		he Behandlung vor				•					
	_	_				_					
	erfolgreichem Abschluss der Vorlesung in der Lage, im industriellen Sektor, besonders in den Bereichen IoT und Industrie 4.0, Beiträge zur Konzepterstellung, Lösung von Embedded										
ı	Programmierproblemen und der Fehlersuche in bestehen Systemen ein Beitrag zu leisten. Die										
	Studieren	den trainieren wäh	rend der V	orlesung/Übung/	j und	l in den Praktik	a untereinand	der			
I	Kooperationsansätze zur Lösung von komplexen Problemen.										
	nhalte										
		undlagen basieren	d auf Ubur	ntu und Yocto Lir	nux						
	- Makefile										
	- Elementare (hardwarenahe) C Konstrukte (Shiften, logische Verknüpfungen, Zeigerarithmetik) ANSI C										
		turan Varkattata I	iatan Thra	anda							
		turen, Verkettete L rogrammierung fül			ceve	etem Linux					
	-	er, Racing und Prof	_		JJYJ	ceni Linax					
		stem Tools wie Bit	_								
	-	der, BusyBox und C									
_	Lehrform	•									
1	Vorlesung	ı (2), Übung (2), Pr	aktikum (:	1)							
5	Teilnahm	evoraussetzungen									
6 1	Prüfungst	formen									
	Siehe Mod	lulhandbuch des S	tudiengan	gs "Informatik"							
7	Vorausse	tzungen für die Ve	rgabe von	Kreditpunkten							
		ne Prüfungsleistur		-							
		wird in der gültiger									
		ing des Moduls (in									
		in den KIA-Studie		erwendet							
		ert der Note für die		TC							
		e der prüfungsrele uftragte (r und be									
		uftragte/r und ha dmund Coersmeie	=		Prof	Dr Wolf Ditcol	nel				
		Informationen	i / i lul. Ш	. carsterr NUIII),	ııUI.	וט. אטנו אונטנו. וע	ict				
11 ;	ounstige	mormationen									

2.15 Elektrotechnische Bauelemente

Modu	ılnummer	Workload	Credits	Studiensem	. Häufigkeit des	Angebots	Dauer			
	15	150h	5	3. Semester	Wintersen	Wintersemester				
1	Lehrverar	nstaltungen	Kon	taktzeit	Selbststudium	geplante (Gruppengröße			
		otechnische ente 2V 2Ü 1P		64h	86h	V60), , Ü6O			
2	Die Studie wichtigst	vichtigsten, elektronischen Schaltung und können das richtige Bauteil für die Schaltung bestimmen.								
3	Inhalte									
4	Lehrformen Vorlesung, Übung, Praktikum									
5		evoraussetzungen								
6	Prüfungs Klausurar	formen beit (120 Minuten,	in schriftliche	r Form. in der H	ochschule)					
7	Vorausse	tzungen für die Ve ne Prüfung								
8		ing des Moduls (in in den KIA-Studier		• •						
9	Stellenwe	e rt der Note für die e der gewichteten _l	Endnote							
10	1	uftragte/r und ha								
11	Sonstige Informationen Tietze Schenk Halbleiterschaltungen									

2.16 Dynamik- Kinematik und Kinetik

Modu	ılnummer	Workload	С	redits	Studiensen	n.	Häufigkeit des	Angebots	Dauer
	16	150h		5	3. Semeste	r	Wintersem	ester	1 Semeste
1	Lehrverar	nstaltungen		Kont	aktzeit	,	Selbststudium	geplante (Gruppengröß
	DY: Dynan Kinetik 2\	nik – Kinematik und / 2Ü 1P	b	80h 70h			70h	V60, Ü20, S15, EDV-P30	
2	- Sicheres Systeme Bewegung - Problem	onisse (learning ou s Beherrschen der l (Anfertigen von Fre gsgleichungen) ıbewusstsein für di (Rotationsmatrizer	Metho eischr ie bes	oden der N nittskizzer sonderen H	EWTONscher n nach dem Pi derausforderu	rinz ınge	ip von d'ALEMBE en bei der Modell	RT, Formulie ierung räum	erung von
3	Inhalte Punktkinematik (Polarkoordinaten, natürliche Koordinaten), Kinematik des starren Körpers (Momentanpolkonzept), Kinetik des Massenpunktes (Impulssatz, Arbeits- und Energiesatz), Kinetik des starren Körpers (Impuls-/ Drehimpulssatz, Arbeits- und Energiesatz), Besondere Bewegungsvorgänge (Stoßprobleme, Schwingungen, Relativbewegungen).								
4 5	Lehrformen Vorlesung, Übung (Tutorium), Praktikum (einschl. vorbereitenden Hausaufgaben) Teilnahmevoraussetzungen								
6	Prüfungs								
Ü	Modulprüt Bonusreg Freiwillige Modulvera	fung in Form einer	mäß § boter	39a Bache n werden. :	lor-Rahmenp Zu Beginn dei	r Vo	orlesungszeit wer		
7	1	tzungen für die Ve				<u> </u>			
		ne Prüfung und ein	_		=	der	m Praktikum (Te:	stat)	
8		ing des Moduls (in tsingenieurwesen, t				I, W	ird auch in den K	IA-Studieng	ängen
9		e rt der Note für die e der gewichteten _l			nten ECTS				
10		uftragte/r und had Urich Zwiers / Prof	-						
11	Schnell/G 3), Spring							nnische Mec	hanik" (Banc
		nn "Technische Me				Olo	denbourg		
	Dankert, J	J., Dankert, H. "Tecl	nnische Mechanik", Springer						

2.17 Technisches Englisch

Modul	lnummer	Workload	Credit	s Studienser	n. Häufigkeit des	Angebots	Dauer	
17		150h	5	4. Semeste	er Sommersei	mester	1 Semester	
1		staltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	geplante Gruppengröß		
-		isches Englisch 4S		64h	86h		e Gruppe	
	TE. Techni	scries Liiguscii 43		0411	OOH	20)6	е огарре	
2	Lernergeb	nisse (learning ou	itcomes)	/ Kompetenzen		<u>I</u>		
	Die Studie	renden kennen da	s Fachvok	abular aus versch	edenen Bereichen d	er Mechatro	nik und sind	
	in der Lag	e, sich in beruflich	en Situatio	onen angemessen	mündlich und schrif	ftlich in der	(Fach-)	
	Fremdspra	ache auszudrücke	٦.					
	Inhalte							
	1. B	asics of Technical	English					
	2. Te	echnical English						
	3. W	riting in English						
	4. B	usiness English						
	5. Gi	iving a Presentatio	n					
	6. Gi	rammar						
	7. A	pplying for a Job A	broad					
4	Lehrforme	en						
	Seminaris	tischer Unterricht						
5	Teilnahme	evoraussetzungen						
	Empfohler	ne inhaltliche Teilr	ahmevora	ıussetzung: Niveau	B1/B2 gemäß des	Gemeinsame	en	
	Europäisc	hen Referenzrahm	ens (GER)					
6	Prüfungsf	ormen						
	Klausurarl	beit (120 Min., sch	riftliche Fo	orm, in der Hochso	hule) ODER mündlic	he Prüfung	(30 Min.)	
	Bonusrege	elung:						
	Freiwillige	Vorleistungen ge	mäß §9a E	achelor-Rahmenp	rüfungsordnung kör	nnen von der	/von dem	
	Modulvera	ntwortlichen ange	boten wer	den. Zu Beginn de	r Vorlesungszeit we	rden die Hör	er darüber	
	informiert	, wie diese freiwill	gen Vorle	istungen zu erbrin	gen sind.			
7	Vorausset	tzungen für die Ve	rgabe von	Kreditpunkten				
	Bestander	ne Prüfung						
8	Verwendu	ı ng des Moduls (in	anderen S	Studiengängen)				
	KIA-Mecha	atronik						
9	Stellenwe	ert der Note für die	Endnote					
	5/ Summe	e der gewichteten	orüfungsr	elevanten ECTS				
10	Modulbea	uftragte/r und ha	ıptamtlici	n Lehrende				
	OStR Mari	on Werthebach, M.	Α.					
11		Informationen						
	Das Unterrichtsmaterial wird in der Moodle-Lerneinheit "Technical English for Students of							
					erden ebenso in der			
		-			nagement", "English		-	
				.ehrmaterialien eir				

2.18 Mikrokontroller

Wahlf	pflicht: Mik	rokontoller (XB18	3-MC)							
Kennr	nummer	Workload	Credits	Studiensem.	Häufigkeit des	Angebots	Dauer			
	18	150h	5	4. Semester	Sommerser	nester	1 Semester			
1	Lehrveran	staltungen	Kont	aktzeit	Selbststudium		Gruppengröße			
	MC: Mikrok	controller		64h	86h		SV35, Ü20			
	2V 1Ü 1P					P15, S1	.5, EDV-P30			
2	Lernergebnisse (learningoutcomes) /Kompetenzen									
		-		=	iinsichtlich ihrer Lo	_	-			
					erden verschieden					
				· ·	. Für die Kommuni					
					Detail behandelt.	_				
		_		-	ntroller bzw. der E	mbedded Pl	attform, um			
		en zu verarbeiten								
				-	dded Systemarchit bäteren Berufslebe					
					t, um sowohl abst	•				
		e Probleme im Ber				iakie als au	CII SeIII			
3	Inhalte	e i robteme im bei	eicii Liiibedd	eu systeme to	Sell Zu Kollilell.					
		l Speicher-Archite	kturen: Stack	c. Hean. Regist	er, Akku, RICS/CIS	C. Multi-Pro	zessor/Multi-			
		lining, Harvard, voi			or, / iiiiia, / iiioo/ oro	0, 11000 110	2000017114(1)			
					eicher, IO-Interfac	es. Stromvei	brauch.			
	Rechenleis				,	,				
		A Wandlung								
	- Input-Ou	tput (SPI, UART, C	AN, I2C, GPIO)						
	- Sensorer	n (Beschleunigung	ı, Drehrate, Ul	ltraschall, Tem	peratur, GPS, Fein	staub, Lufto	qualität)			
	- Energiee	ffizientes Progran	nmieren von a	ausgesuchten	Low Power Contro	llern				
	- Energy H	arvesting Module	zur Energiege	ewinnung aus	Vibration, Bewegui	ng, Wärme, I	_icht			
	- Hardware	e- und Softwareko	nzepte für W	earable Techn	ologien zur Integra	ation in (Arb	eits)Kleidung,			
	Accessoire	es und Einbettung	in Lebewese	n						
	- Funkvern	netzung mittels Lo	Ra, NarrowBa	and loT, 4G/5G	, RFID					
4	Lehrforme									
_		(2), Übung (2), Pr								
5		voraussetzungen			7.4	0				
	· ·	ne Voraussetzung:	Bestandene	Module "Inforr	natik 1", "Informat	ik 2" und "P	'rogrammieren			
6	in C"									
"	Prüfungsf		tudionaonao	Flaktrataabai	l."					
7		ulhandbuch des S zungen für die Ve			K					
,		ie Prüfungsleistur	•	-						
		vird in der gültige:								
8		ng des Moduls (in								
		in den KIA-Studier								
9		rt der Note für die	-	3.1401						
		der prüfungsrele								
10		uftragte/r und ha		ehrende						
L		agio, i alia ila								

		Prof. Dr. Edmund Coersmeier / Prof. Dr. Edmund Coersmeier, Prof. Dr. Wolf Ritschel	
1	1	Sonstige Informationen	

2.19 Regelungstechnik

Rege	elungstechni	k (XB19-RTM)		ı	<u></u>				
Mod	lulnummer	Workload	Credits	Studiensem.	Häufigkeit des Angebot		Dauer		
19 150h 5 4. Semester			Sommersemest	Sommersemester 1 Seme					
1	Lehrverans	taltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	gepl.	Gruppengröße		
	RTM: Regel	ungstechnik 3S 1F		64h	86h		0, SV35, Ü20, S15, EDV-P30		
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden haben fundierte Kenntnisse der Funktion linearer kontinuierlicher Regelsysteme und können die gängigen mathematischen Beschreibungs- und Entwurfsverfahren im Zeit- und								
3	Inhalte	ereich anwenden.							
	Übertragun Frequenzke Störübertra	gsfunktion, inkl. La ennlinie), lineare ko	aplace-Tr ontinuierl egelkreis	ansformation), Friche Regelsystem	odellbildung, Linearisie equenzbereich (Freque ne (Regelkreisstrukture itätsuntersuchungen, E	nzgang n, Führ	, Ortskurve, ungs- und		
4	Lehrformer	<u> </u>	<u> </u>						
-		ischer Unterricht, f	Praktika						
5		voraussetzungen							
	Dringende I	Empfehlung: Besta	ndene Mo	odule Mathematik	1 und Physik sowie die	e erfolgi	reiche		
	Teilnahme	an den Praktika Ma	athematik	c 2 und Physik					
6	Prüfungsfo	ormen							
		eit (90 Minuten, in	schriftlic	her Form, in der H	lochschule)				
	<u>Bonusregel</u>								
	_			•	rüfungsordnung könne				
		ntwortlichen angeb wie diese freiwillig		_	r Vorlesungszeit werde	en ale H	orer daruber		
7		rungen für die Ver		-	yen siliu.				
,					Praktika (2 Testate)				
8		ig des Moduls (in a							
		n den KIA-Studieng							
9		t der Note für die							
	5/ Summe	der gewichteten p	rüfungsre	elevanten ECTS					
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Prof. Dr. Rolf Biesenbach								
11	Sonstige In	formationen							
	Eine aktuel	le Literaturliste w	ird jewe <mark>il</mark> s	s zu Veranstaltun	gsbeginn bekanntgege	ben.			

2.20 Mechanische Bauelemente und CAD

Mechanische Bauelemente und CAD (XB20-MC)										
Modu	Modulnummer Workload		Cr	redits	Studiensem.		Häufigkeit des Angebots		Dauer	
	20 150h			5 4. Semeste		er	Sommersemester		1 Semester	
1	Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit		,	Selbststudium	geplante Gruppengröße		
	ME: Mechanische Bauelemente 2V 2Ü			96h			54h	V60, SV35, Ü20, P15, S15, EDV-P30		
	CD: CAD-F	Praktikum 2P								

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden kennen die typischen Bauelemente des Maschinenbaus. Sie sind in der Lage, die praktische Dimensionierung und Nachrechnung mechanischer Bauelemente durchzuführen. Die Studierenden lernen wesentliche Einflussfaktoren und Kennwerte abzuschätzen und einzuordnen. Sie können sowohl die Sicherheit selbstkonstruierter Bauteile bewerten wie auch Kaufteile unter Verwendung von Herstellerkatalogen auslegen.

Die Studierenden sind in der Lage:

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

3 Inhalte

MB: Festigkeitslehre mit Fokus auf der Wahl von Sicherheitsfaktoren und der Bewertung von Lastzuständen; Verbindungen (stoff-/ form-/ kraftschlüssig), Lager, Getriebe, Kupplungen CD: 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

ME: Vorlesung, Übung mit Nachrechnung von Beispielen und seminaristischem Unterricht. CD: 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

ME: ME: Klausurarbeit (90 Min., schriftliche Form, in der Hochschule ODER elektronisch gestützt, in der Hochschule)

CD: unbenotet

Bonusregelung:

Freiwillige Vorleistungen gemäß 99a 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)
	KIA-Mechatronik
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	5/ Summe der gewichteten prüfungsrelevanten ECTS
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Prof. Dr. Günter Lützig / Prof. Dr. Günter Lützig, Dipl-Ing. (FH) Stefan Binder
11	Sonstige Informationen

2.21 Mechatronik Design

Mechatronik Design (XB21-MD)										
Modulnummer Workload			Credits	Studienser	n.	Häufigkeit des Angebots		Dauer		
	21 150h		5	5. Semeste	er	Winterse	mester	1 Semester		
1	Lehrverans	staltungen	Kon	taktzeit	Se	elbststudium	geplante G	Gruppengröße		
	MD: Produk	tdesign 2V 2Ü		64h		86h		V35, Ü20, 5, EDV-P30		
2	2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden lernen, einen systematischen Entwicklungsprozess zu gestalten und das neu entwickelte (designte) Produkt anforderungsgerecht zu dimensionieren. Sie lernen dabei, neue Komponenten zu entwickeln und mit vorhandenen mechatronischen Komponenten in einem Gesamtsystem zu integrieren. Abschließend kann für ein dynamisches Gesamtsystem das mathematische Systemmodell aufgestellt und simuliert werden.									
3	Inhalte Systemkon Bewertung	zipierung, V-Model und Lösungsausw onstruktion bzw. Fi	l, Aufstellen ahl, Kompond	von Funktions entengestaltu	sstri ng r	ukturen, Entwic mit Schwerpunl				
4	Lehrforme		CIIIWCIRCCCIII	iik, Systemine	cgrc	acion.				
	Vorlesung,	seminaristischer l	Interricht in	 Jbungen						
5		voraussetzungen								
		in Mechanik und V	Verkstofftec	nnik						
6	Prüfungsfo		:		100	O M:				
	Bonusrege	eit (schriftliche Fo Iuna:	rm, m der Ao	cuschule) voi	1 121	o Minuten				
	_	lang. Vorleistungen gem	ıäß §9a Bach	elor-Rahmenı	rüfı	unasordnuna ki	önnen von der	·/von dem		
	_	ntwortlichen angeb		•		-				
		wie diese freiwillig		_		-				
7		zungen für die Ver	gabe von Kre	ditpunkten						
	Bestanden									
8		ig des Moduls (in a		0 0						
		n den KIA-Studieng		ndet						
9		t der Note für die		L FOTO						
10		der gewichteten p								
10		ftragte/r und hau n Richard / Prof. D								
11		nformationen	r. mm kichar	4						
	•	Gerätekonstruktio	n in Feinwer	ktechnik und	Elek	tronik				
		V.: Einführung in die								
		onstruktionslehre								
	Heimann u.	a.: Mechatronik								

2.22 Echtzeitregelung

Echtz	eitregelung	(XB22-EZ)							
Modu	lnummer	Workload	Cre	edits	Studiense	em.	Häufigkeit de	s Angebots	Dauer
	22 150h			5 5. Semeste		ter	Winterse	mester	1 Semester
1	Lehrverar	ı nstaltungen		Kont	taktzeit	Se	l elbststudium	geplante Gi	uppengröße
		eitregelung 2V 2Ü	1P		80h		70h	V60. SV	'35, Ü20,
								P15, S15	, EDV-P30
2	_	onisse (learning o			=				
		erenden sind in der	•	•			•		
		ematisch zu besch							
		en Reglereinstelln					•		messung
		ck der Systemiden			-	-			
		erenden vermesser							
		n und Kennfeldern	dar. Sie	e nutzen	in Echtzeit	rege	lungen invertie	rte Kennunier	ı una -telaer
	zur Linear	isierung. gkeiten werden an	Labora	ufbauto	n goüht und	l aof	actiat Nor Roa	riff	
	1	nessverabeitung ur			•	•		1111	
		erenden erlernen d						nulationssoftv	vare
		im Rechnerpraktik		gang mic	aoi rogotai	got			
3	Inhalte								
		btastregelkreise, S	System	identifik	ation, Frequ	ıenz	gangmessmeth	node, Nichtline	eare
	_	, Vermaschte Rege	•						
4	Lehrform	en							
	Vorlesung	g mit Folien, Tafel,	Rechne	eranimat	tion, Semina	ıristi	scher Unterrich	nt für Recheni	übungen,
	Rechnerp	raktikum und Labo	rprakti	kum in F	Präsenz				
	_	der Moodlekurs, be	_		_				fakultativ
		n virtuelles Laborp		m mit si	mulierter u	nd a	nimierter Labor	umgebung	
5	Teilnahm	evoraussetzungen	1						
6	Prüfungs	formen							
		beit (60 Minuten, s	schriftli	iche Fori	m, in der Ho	chso	chule)		
	Bonusreg								
	_	e Vorleistungen ge				•			
		antwortlichen ange						werden die Ho	rer daruber
7		t, wie diese freiwill				inge	n sina.		
'		tzungen für die Ve ne Prüfung und erf	-		-	n D-	aktika (Tastat	า	
8		ne Prurung una en I ng des Moduls (in				וודו	aktika t 162(gr	J	
9					cingarigerii				
'		e <mark>rt der Note für die</mark> e der gewichteten			inton ECTS				
10		uftragte/r und ha							
-0		ditragte/i diid iia 1ichael Pohl / Prof	-						
		iichacci onc/ i lui	. ם ו ווע	J. IUCK I U	118				

11 Sonstige Informationen

- Skript Echtzeitregelung Pohl, Laborheft Echtzeitregelung Pohl, Animationssoftware IPAR als Winfact-Anwendung und Frequenzgangmesstool, Pohl; Bereitstellung des Softwarepaket WINFACT
- Taschenbuch der Regelungstechnik, Lutz/Wendt, Harry Deutsch; Regelungstechnik, Otto Föllinger, Hüthig; Einführung in WinFACT, Jörg Kahlert, Hanser

2.23 Analoge Schaltungstechnik

Analoge Schaltungstechnik (XB23-AS)										
Modu	ılnummer	Workload	Credits	Studiensen	n.	Häufigkeit des	Angebots	Dauer		
	23	150h	5	5. Semester Wintersem		nester	1 Semester			
	1			1						
1		nstaltungen		taktzeit	S	elbststudium	• .	iruppengröße		
	AS: Analo	•		64h		86h		V36, Ü20,		
	`	gstechnik 2V 1Ü 1F	'				P15, S1	5, EDV-P30		
2	1	bnisse (learning ou		-						
		ierenden können								
		ngen nichtidealer								
		wrate bestimmer				•				
		en sowie Anwendu	ıngsschaltun	igen mit prog	ram	nmierbaren analı	ogen Baust	einen (FPAA)		
	realisiere	n.								
3	Inhalte									
		oung und Berech	•	•			•			
		rhalten, Kippschal	-							
	•	oren, Programmie	•	e Bausteine (.FPA	AA), Einfluss vor	n Temperati	ur, Rauschen,		
		en, Offset und Stab	ilität							
4	Lehrform									
		g, Übung, Praktikun								
5		evoraussetzungen								
	_	e Empfehlung: Best		ule XB-GET1 "	Elek	trotechnik 1", XI	3-GET2 "Ele	ktrotechnik		
		B-MB "Bauelemente	9"							
6	Prüfungs				,,					
	1	dulhandbuch des S			ık"					
7		tzungen für die Ve	•	-			50			
	1	ne Prüfungsleistur			nah	eres wird in der (gultigen PU	beschriebenJ		
8		u ng des Moduls (in								
		in den KIA-Studier		/endet						
9		ert der Note für die								
	1	e der gewichteten								
10		uftragte/r und ha	-	ehrende						
		Patrick Bosselmanr	1							
11	Sonstige	Informationen								

2.24 Fluidtechnik

Fluidt	echnik (XB	24-FT)									
Modu	lnummer	Workload	Cre	dits	Studienser	n.	Häufigkeit de	s Angebots	Dauer		
	24	150h		5	5. Semeste	er	Winterse	mester	1 Semester		
1	Lehrverar	nstaltungen		Ko	ntaktzeit	Se	elbststudium	geplante G	ruppengröße		
	FT: Fluidte	echnik 2V 2Ü 1P			80h		70h	V60, SV	/35, Ü20,		
								P15, S15	, EDV-P30		
2	Lernergel	onisse (learning ou	ıtcom	es)/K	ompetenzen						
	_	grundlegender flui			-	nge	, Kenntnis der V	Virkungsweis	e und des		
	Aufbaus der verschiedenen Komponenten, Methoden zur Auslegung von hydraulischen und										
	pneumatischen Komponenten und Systemen, messtechnische Aufnahme und Auswertung von										
	Kenngröß	en									
3	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										
		•			•	n ur	nd Auswerten d	es statischer	1		
4	Lehrform	erhaltens verschie	aener	Kompo	nenten.						
•		en g mit Folien, Tafel,	Rechn	eranim	ation, semina	ıristi	ische Übungen,	Praktikum			
5		evoraussetzungen									
6	Prüfungs	formen									
	Open-Boo	k-Prüfung (120 Mi	nuten:)							
	Bonusreg	elung:									
	_	e Vorleistungen ge				-					
		antwortlichen ange			_		-	werden die H	örer darüber		
	1	t, wie diese freiwill				inge	n sind.				
7		tzungen für die Ve	_		-						
8		ne Prüfung und erf				rakt	ikum				
		ıng des Moduls (in atronik (7. Semeste		en 2tu	uierigangenJ						
9		ert der Note für die		nto							
		e der gewichteten			vanten FCTS						
10		uftragte/r und ha	•								
		homas Nied-Menni	-			ed-N	1enninger				
11		Informationen	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>				

2.25 Entwicklungsprojekt Mechatronik

Entwicklungsprojekt (XB25-EP)												
Mod	ulnummer	Workload	Credi	its	Studiensem.		Häufigkeit des A	ngebots	Dauer			
	25	300h	10		6. Semester		Sommerseme	ester	1 Semester			
1	Lehrverans	staltungen		Ko	ntaktzeit		Selbststudium	geplante	Gruppengröße			
	EP: Entwick	klungsprojekt 6S			96h		204h		1 bis 4			
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen											
	Die Studierenden können ein ingenieurpraktisches Projekt aus dem Bereich Mechatronik, auch im											
	Team, bearbeiten. Sie sind in der Lage, die bisher erworbenen theoretischen Kenntnisse einzusetzen											
	und anhand einer aktuellen praktischen Aufgabe mit wissenschaftlicher Methodik zu vertiefen.											
	Die Studierenden können mithilfe von Methoden des Projektmanagements und der Selbstorganisation											
	strukturiert eine termingerechte Problemlösung erarbeiten.											
3	Inhalte											
	Projektthemen werden jeweils nach Forschungsschwerpunkten der einzelnen Labore vergeben											
4	Lehrforme:	n eit einzeln oder in (Pruppo									
5		voraussetzungen	oi uppe									
6	Prüfungsfo			d ==4.	der Deferet e		or wellich as Dulle	·				
7		ıng in Form von Be zungen für die Ver				iue	er munuticher Frui	ung				
'	Bestanden	_	yane voi	II KI E	uitpulikteli							
8		n g des Moduls (in a	ınderen	Studi	engängen)							
		n den KIA-Studieng			0 0							
9		t der Note für die										
	10/ Summe	e der gewichteten	prüfungs	srelev	vanten ECTS							
10	Modulbeau	ftragte/r und hau	otamtlic	h Leh	nrende							
	Jeweiliger	Dozent										
11	Sonstige Ir	nformationen										

2.26 Betriebsorganisation

1odu	lnummer	Workload	Credits	Studiens	em.	Häufigkeit de	s Angebots	Dauer				
	26	150h	5	6. Semes	ter	Sommersemester		1 Semeste				
1	Lehrveran	staltungen		Kontaktzeit	Se	elbststudium	geplante Gruppengröße					
	BO: Betrie	bsorganisation		80h		70h	V60	, Ü30				
	3V 2Ü											
2	Lerneraet	onisse (learning o	itcomes) /	Kompetenzen								
	_	renden können un			· Auf	bauorganisatio	n, Rechtsform	nen und				
		systeme in Industr				-						
	_	he Kennzahlen exe		-								
	bestimme	n. Sie wissen, wie	logistische	Vorgänge sich	auf	die Elemente d	es Rechnungs	swesens				
	auswirker	٦.										
	Sie kennen die wesentlichen Kernprozesse von Industrieunternehmen. Sie kennen den Aufbau einer											
	mehrstufigen, integrierten Unternehmensplanung und können diese exemplarisch von der Absatz-											
	bis zur Ergebnisplanung durchführen. Dabei können sie 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. Sie sind in der Lage, auf Basis von Stücklisten, Arbeitsplänen, Betriebsabrechnungsbögen, Kosteninformationen, Selbstkosten zu berechnen und											
	den Verkaufspreis zu bestimmen.											
	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 organ	isatorische Maßna	ıhmen einz	uleiten.								
		n die Methoden de		•			_					
		nen mit geeignete			n un	d über relevante	en Kennzahle	n				
		ch ihrer Leistungsf	ähig zu bei	urteilen.								
3	Inhalte											
	Grundlagen der Wirtschaft, Aufbau- und Ablauf-Organisation von Industrieunternehmen,											
	Rechtsformen, Führungssysteme											
	wichtige Geschäftsprozesse wie Unternehmensplanung, Produktentwicklung, Arbeitsplanung sowie Auftragsabwicklungsprozess.											
		• .		ndzüae des Rec	hnui	naswesen						
	Kosten- und Investitionsrechnung, Grundzüge des Rechnungswesen Methoden des Prozessmanagements.											
4	Lehrforme		-									
	Seminaris	tischer Unterricht										
	Teilnahme	evoraussetzungen										
5	Prüfungst	formen										
5	Fruitungsi	ormen										
	Ab SoSe20											
	Ab SoSe20		O Min., elek	ktronisch gestü	tzt, i	in der Hochschu	ıle)					

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 Maschinenbau, 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.

2.27 Wahlfächer Studienschwerpunkte: "Smart Production" und "Electromobility"

2.27.1 Wahlfach: Algorithmen und Datenstrukturen

Kenn	nummer 27	Workload 150h	Credits 5	Studiensem. 5. Semester	Häufigkeit des A Winterseme		Dauer 1 Semester						
1	Lehrverans AD: Algorith 2V 1Ü 1P	taltungen men und Datenst	rukturen	Kontaktzeit 64h	Selbststudium 86h	V60,	Gruppengröß SV35, Ü20 15, EDV-P30						
2	Lernergebn	isse (learningout	comes) /Ko	mpetenzen		I							
	Die Studiere	enden verfügen ül	er Grundlage	en für ein vertiefte	es algorithmisches \	/erständnis	. Die dabei						
	erworbenen	Kompetenzen un	nfassen										
	- die Fähigk	eit zum selbstän	digen Aneign	en von neuen Algo	orithmen, Datenstrul	kturen sowi	е						
	algorithmis	chen Ideen und A	nalysen,										
		_	_	auf neue Problem	-								
		-			te Anforderungen,								
					beweis und zur Effiz								
	- das Beurteilen der Qualität von Algorithmen und algorithmischen Ansätzen im Hinblick auf												
		Problemadäquatheit, Effizienz, Korrektheit, Vollständigkeit und praktische Verwertbarkeit, - das Erkennen grundlegender Beschränkungen von gegebenen Algorithmen und											
					-								
			iationsverarb	eitungsproblemei	n in Hinblick auf ihre	algorithmi	sche						
3	Komplexität												
3	Inhalte	. 1 . 11		A1			.1						
		-	_	_	men vorgestellt und	exemplaris	cne						
	Anwendungen in den verschiedensten Bereichen der Informatik diskutiert Datenstrukturen und ihre Eigenschaften												
	- Datenstrukturen und Inre Eigenschaften - Bewertungskriterien für Algorithmen												
	- Bewertungskriterien für Algoritnmen - Effiziente Datenstrukturen und Algorithmen für ausgewählte grundlegende Probleme (lineare												
	Datenstrukturen, Arrays, Listen, Stapel, Schlangen; Suchen und Sortieren; Hash-Indizierung, Suchbäume - Wechselwirkungen zwischen Algorithmus und Datenstruktur												
			_		ıneter Datenstruktu	ren und effi	zienter						
	Algorithmer		ango, in outive	, Errewiokour goorg	griotor Batorioti aixta	ion and on	21011101						
			beweis und :	zur Effizienzanalv	se von Algorithmen	und Datens	trukturen						
4	Lehrformen			,	<u> </u>								
		 Jbung, Praktikum											
5	Teilnahmev	oraussetzungen											
		_	ür die Teilan	hme am Praktikur	m: Bestandenes Mod	lul "Progran	nmieren in						
	Java 1"												
6	Prüfungsfo	rmen											
	Siehe Modul	handbuch des St	udiengangs ,	,Informatik"									
7	Voraussetz	ungen für die Ver	gabe von Kro	editpunkten									
	bestandene	Prüfungsleistun	g; Erlangung	des Testats (nähe	eres wird in der gülti	gen P0 bes	chrieben)						
8	Verwendun	g des Moduls (in	anderen Stud	diengängen)]								
	wird auch ir	den KIA-Studien	gängen verw	endet									
9		der Note für die											

	5/ Summe der prüfungsrelevanten ECTS
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Prof. Dr. Henrik Blunck / Prof. Dr. Katrin Brabender
11	Sonstige Informationen
	Studienschwerpunkt Smart Production

2.27.2 Wahlfach: Alternativ angetriebene Fahrzeuge

Modu	ılnummer	Workload	Credits	Studiensem.	Häufigkeit des	Dauer			
	27	150h	5	4. oder 6. Semester	Angebots Sommersemeste	1 Semester er			
1		clung von alterna		Kontaktzeit 80h	Selbststudium 70h	geplante Gruppengröße			
	angetrieber	nen Fahrzeugen	3S 1P			15 Studierende			
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden erlernen in einem interdisziplinären Team, ihre Arbeit zu strukturieren und Aufgaben eigenständig zu lösen. Die Lehrveranstaltung wird als Problem Based Learning Lehrforschungsprojekt durchgeführt. Als Problemstellung dient der Bau eines strombetriebenen Fahrzeugs. Problem Based Learning (PBL) bedeutet eine auf den Lernenden zentrierte Lehrmethode. Den Studierenden wird schrittweise immer mehr Verantwortung für den eigenen Wissensaufbau übertragen. Dies führt zu unabhängig Lernenden, die für ihren Lernerfolg selbst verantwortlich sind und sich eigenständig fortbilden. Die Motivation wird entscheidend durch eine komplexe, unstrukturierte Problemstellung aus der Realität gesteigert, für die fachbereichsübergreifende Lösungsansätze in einem interdisziplinären Team entwickelt werden müssen. Die Studierenden verantworten alle konkreten Entwicklungsschritte und planen selbst den Einsatz der notwendigen Ressourcen. Die Lehrenden agieren als Trainer, sorgen für die notwendige Infrastruktur und Materialien und begleiten die Studierenden durch das Vorhaben. Prozessnahe Reflektionen und ein konkreter Abschluss mit Selbst- und Fremdbeurteilung beenden die Durchführung jeder Phase des								
3	Aufgabe aus Betriebswirt Berücksicht Einführungs Neben fachp	den Bereichen schaft übertrag igung verfügbar veranstaltung fo praktischen Fähi	Informatik, El en. Diese Auf er Arbeitspak estgelegt. Igkeiten werd	lektrotechnik, Mei gabe wird in Abst ete im Rahmen ei en insbesondere l	ugen. Jedem Teilneh chatronik, Maschiner immung mit den Leh ner verbindlichen Projektmanagement raktische Anwendun	nbau, Logistik oder renden und unter und			
4	Lehrformen				tarbeit ergänzt durcl				
5	Teilnahmevo	oraussetzungen	1	führungsveransta		<u> </u>			
6	[40%], Refer Bonusregelu Freiwillige V Modulverant	fung (Elemente: rat [30 %]) <u>Ing:</u> 'orleistungen ge :wortlichen ange	mäß §9a Bac eboten werde	helor-Rahmenprü	ojektbericht inkl. Ler fungsordnung könne /orlesungszeit werde n sind	n von der/von dem			
7		ıngen für die Ve							

8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Bachelor Maschinenbau, 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

2.27.3 Wahlfach: Batterietechnik

Wahlf	fach: Batte	rietechnik (XB27-l	BT)									
Modu	ılnummer	Workload	Credit	ts	Studiens		_	des Angebots	Dauer			
	27	150h	5		6. Semes	ter	Somme	rsemester	1 Semester			
1	Lehrverar	nstaltungen		Ko	ntaktzeit	Sel	bststudium	geplante Gr	uppengröße			
	BT: Batter	rietechnik 2V 1Ü 1	P		64h		86h	V60, SV				
								P15, S15,	FDA-530			
2	Lernergel	onisse (learning o	utcomes) /Kc	mpetenzen							
	Die Studie	erenden kennen un	ıd verstel	nen d	die Begriffe	Arbei	t, Energie und	Leistung. Sie e	rhalten ein			
	grundlege	endes Wissen über	Redoxre	aktio	nen und Sta	andar	tpotentiale. S	ie verstehen de	en.			
	grundlege	enden Aufbau und d	die Funkt	ion e	einer galvani	ische	n Zelle und ke	ennen die Eigen	schaften und			
	Funktion	des Elektrolyten. S	Sie kenne	n die	wichtigste	n Typ	en an Primärb	atterien und si	nd damit in			
	der Lage,	die richtige Batter	ie für ein	e ge	gebene Anfo	orderu	ıng auszuwäh	nlen. Sie haben	die			
	Grundlagen eines Akkumulators verstanden und kennen die Begriffe Nennspannung, Nennenergie											
	und Nennkapazität. Sie können auch die Zusammenhänge dieser Begriffe erläutern. Sie kennen die											
	wichtigsten Typen an Akkumulatoren und sind damit in der Lage, den richtigen Typen für eine											
	gegebene Anforderung auszuwählen.											
3	Inhalte											
	- Einführu	-										
		hemische Grundla	gen									
	- Primärb											
	- Akkumu											
		systemtechnik										
4		autarke Systeme										
4	Lehrform		_									
5	1	g, Übung, Praktikur										
6		evoraussetzungen	1									
	Prüfungs	rormen dulhandbuch des S	tudionas	nac	Elektrotock	nnik"						
7		tzungen für die Ve										
_		ne Prüfungsleistur	_		-		narae wird in (der gültigen PN	heschriehen)			
8	ĺ	ı ng des Moduls (in					icies wild iii	der gattigeri i d	DC3CIII ICBCII)			
		in den KIA-Studier										
9	1	ert der Note für die										
		e der gewichteten			vanten ECTS	ò						
10	ĺ	uftragte/r und ha	·									
	Prof. Dr. J	-	•									
11	Sonstige	Informationen										
	_	chwerpunkt Elektro	omobilitä	t								

2.27.4 Wahlfach: CAD

Modulni	ımmer	Workload	Cro	dits	Studienser	n	Häufigkeit de	s Annehote	Dauer	
			0.0				Sommers	_	1 Semeste	
27		150h	5		6. Semeste					
1 L	ehrveran	staltungen		Ko	ntaktzeit	Se	elbststudium	geplante Gr	uppengröße	
С	AD: 1V 3	Р			64h		86h	V40	, P40	
	•	onisse (learning ou		es)/K	ompetenzen					
		renden sind in der	Lage:							
	CAD:									
	- komplexere Bauteile selbstständig nach Zeichnungsvorgabe in 3D zu modellieren. Dies geschieht durch die Erstellung von Volumenkörpern und Blechteilkomponenten									
				•			•			
	• .	pen und die dazu g	•	•	•	_		eren		
		penkonstruktioner	ı atteir	ie una	ım ream durc	nzu	runren			
_	in Veran	staltung gliadart -	iob is :	thoore	icobo Misse-	0110	rmittlung durch	don Dozonta	n und sins-	
		staltung gliedert s					_			
I -		en Anteil, in dem d ere 3D-Bauteil- ur					ekt umgesetzt	werden. Innac	te sma:	
	•			•						
	- Zeichnungserstellung von Einzelteilen und Baugruppen - konstruktive Projektarbeit im Team (Konstruktionsprojekt)									
_	Lehrformen									
· -	Zunächst Vermittlung von theoretischen Grundlagen für die Umsetzung im praktischen Teil (PP-									
		rallele Darstellung			_		_	•		
		end selbstständig		_						
	n Team.						. 3			
5 T	eilnahme	evoraussetzungen								
6 P	rüfungsf	ormen								
	_	beit (90 Minuten, a	n der l	Hochso	hule Bochum	, Re	chnerklausur ir	n Rechnerrau	m)	
	onusrege									
F	reiwillige	Vorleistungen ge	mäß §	9a Bacl	helor-Rahmei	nprü	ifungsordnung l	können von de	er/von dem	
M	Iodulvera	intwortlichen ange	boten	werde	n. Zu Beginn d	ler \	/orlesungszeit	werden die Hö	irer darüber	
in	formiert	, wie diese freiwill	igen V	orleistı	ıngen zu erbr	inge	en sind.			
7 V	orausset	tzungen für die Ve	rgabe	von Kr	editpunkten					
В	estander	ne Prüfung und erf	olgrei	che Tei	lnahme an de	n La	aborpraktika			
8 V	erwendu	ı ng des Moduls (in	ander	en Stu	diengängen)					
	-	ntfach im Studieng	jang B	achelo	r ME mit dem	Stu	dienschwerpun	kt Smart Prod	duction und	
	lektromo									
		Maschinenbau, wir			KIA-Studien	jänç	gen verwendet			
		ert der Note für die								
		e der gewichteten								
		uftragte/r und ha	-							
		ndreas Haffert / P	rof. Dr	. Andre	as Haffert					
11 S	onstige I	Informationen								

2.27.5 Wahlfach: CAE/FEM

CAE/	FEM (XB27	7-CAE/FEM)								
	lnummer	Workload	Credi	ts Studienser	n.	Häufigkeit de	s Angebots	Dauer		
	27	150h	5	6. Semesto	er	Sommers	emester	1 Semester		
1	Lehrverar	nstaltungen		Kontaktzeit	Se	elbststudium	geplante G	ruppengröße		
	CAE: 2V 2	-		64h		86h		/35, Ü20,		
				5		3311		, EDV-P30		
2	Lernergel	bnisse (learning o	ıtcomes	1 / Kompetenzen						
_		erenden kennen die		•	en de	es Einsatzes de	er Finite Elem	ente		
		(FEM). Sie verstehe								
		erenden können Pr								
	kennen den Modellierungsprozess und sind damit in der Lage, FE-Berechnungsaufgaben richtig zu									
	erfassen	und umzusetzen. S	Sie könne	en FE-Ergebnisse _l	orofe	essionell und z	ielorientiert a	uswerten		
		selbstkritisch hint	terfrager	٦.						
3	Inhalte						2 1 1			
		staltung gliedert s				_	-			
		und einen praktiso t werden. Inhalte s		eil (Praktikum), in	aen	n die vermittelt	en Kenntniss	e airekt		
	_		siriu.							
	- Einleitung und Übersicht - Die Finite Elemente Methode (Das Prinzip der FEM; Linear elastisches Materialverhalten;									
	Nichtlinearitäten)									
	- Die Finit	e Elemente Analys	se (Die pr	rinzipielle Vorgehe	nsw	eise; FE-Model	lbildung; FE-			
	Gleichung	ıslösung; FE-Ergeb	nisausw	ertung und FE-Int	erpr	etation)				
4	Lehrform	en								
		stischer Unterricht		rpraktika, Projekta	arbei	it, Gruppenarbe	eit			
5		evoraussetzungen								
6	Prüfungs									
		on 150 Minuten un	d/oder m	nundliche Prufung						
	Bonusreg Erojwillige	<u>elung:</u> e Vorleistungen ge	mäß 60a	. Pachalar-Pahma	nnrii	fungeordnung	könnan van de	or/von dom		
		e vorteistangen ge antwortlichen ange			•					
		t, wie diese freiwill		_		_	Wordon dio ni	5, 6, 44, 456,		
7		tzungen für die Ve		<u> </u>						
		ne Prüfung und erf			n La	aborpraktika				
8	Verwendu	ıng des Moduls (in	anderen	n Studiengängen)						
		Mechatronik, wird			nger	n verwendet				
9		ert der Note für die								
10		e der gewichteten								
10		uftragte/r und ha	•		י-:ח	l log (FII) Ct-4	ian Dinda-			
11		lens Feldermann / Informationen	רוטו. של.	Jens retuermann,	ו חוףו	IIIY. (FHJ STET	מוו סוווטפר			
		Informationen Reiner; Binde, Pete	r· Simula	ation mit NY Kinem	natik	FEM CED EM	und Natenma	nagement 3		
	· ·	erte und erweiterte						•		
		, Peter; FEM-Anwe	-		_					
		Deutsch/Englisch;								

2005; HSB0 J0 115

- Klein, Bernd; Grundlagen und Anwendungen der Finite-Elemente-Methode im Maschinen- und 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

2.27.6 Wahlfach: Computergestützte Messwerterfassung

Wahlf	fach: Comp	utergestützte Mes	swerterfass	ung	(XB27-MT2))					
Modu	ılnummer	Workload	Credits	S	tudiensem.	Н	läufigkeit des Angebo	ots	Dauer		
	27	150h	5	5	. Semester		Wintersemester		1 Semester		
	ı							1			
1	Lehrverar	nstaltungen			Kontaktzei	t	Selbststudium		geplante		
		putergestützte							uppengröße		
	Messwert	erfassung 2V 1Ü 1	.Р		64h		86h		0, SV35, Ü20,		
								P1	.5, S15, EDV-		
									P30		
2	2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen										
	Die Studierenden beherrschen die Grundzüge und praktische Anwendung der computergestützten										
	Messwert	erfassung und -ve	rarbeitung m	it d	em Engineerii	ngto	ool LABView.				
3	Inhalte										
				liag	ramm, Symbo	ol- ι	und Anschlussfeld, Al	olauf	strukturen,		
	Datenbün	delung, Einfache D	latei-I/O.								
4	Lehrform	•									
	Vorlesunç	g, Übung, Praktikur	n								
5	Teilnahm	evoraussetzungen									
6	Prüfungs	formen									
	Siehe Mod	dulhandbuch des S	tudiengangs	"Ele	ektrotechnik"	4					
7	Vorausse	tzungen für die Ve	ergabe von Kr	edi	tpunkten						
	Bestande	ne Prüfungsleistuı	ng; Erlangung	de	s Testats						
	(näheres	wird in der gültige	n PO beschrie	ber	1)						
8	Verwendu	ı ng des Moduls (in	anderen Stu	dier	ngängen)						
9	Stellenwe	ert der Note für die	e Endnote								
	5/ Summ	e der gewichteten	prüfungsrele	van	ten ECTS						
10	Modulbea	uftragte/r und ha	uptamtlich L	ehr	ende						
	Prof. Dr. F	riedbert Pautzke									
11	Sonstige	Informationen									
	Studienso	hwerpunkt Smart	Production u	nd I	-lektromobili	tät					

2.27.7 Wahlfach: Cyber Physical Systems

Mod	lulnummer	Workload	Credits	Studiensen	ı. Häufigkeit de	es Angebots	Dauer					
	27	150h	5	4. Semeste	_	_	1 Semester					
1	Lehrverans	taltungen	Kont	taktzeit	Selbststudium	geplante G	l ruppengröße					
	CPS: Cvber	Physical Systems		64h	86h	V60. S\	/35, Ü20,					
	2V 1Ü 1P			P15, S15, EDV-I								
2	_	nisse (learning out		=								
		yber-Physical Syst	ems? (Defini	tionen, Abgrer	zung zu eingebet	teten System	en,					
	•	Computing etc.)	oforderungen	.								
	Kontrolltheorie und Echtzeitanforderungen Selbstorganisationsprinzipien ("Self-X", Autonomie, Verhandlungen)											
	Anwendungen für Cyber-Physical Systems (Beispiele für existierende oder visionäre zukünftige											
		gen im Bereich Verl					g-					
	Entwurfsmethoden für Cyber-Physical Systems (Modellierung, Programmierung, Model-Integrated											
	Development).											
3	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										
		ahl von Sensoren u					-					
	-	eme, oft "Cyber-Phy	-	_			-					
	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.											
ı.		Komponenten, die		_	· ·							
4	Lehrforme	Komponenten, die n	sich selbstär	ndig untereina	nder koordinieren							
5	Lehrforme Vorlesung,	Komponenten, die	sich selbstär	ndig untereina	nder koordinieren							
5	Vorlesung, Teilnahme	Komponenten, die n seminaristischer U voraussetzungen	sich selbstär	ndig untereina	nder koordinieren							
	Lehrformer Vorlesung, Teilnahmer Prüfungsfo	Komponenten, die n seminaristischer U voraussetzungen ormen	sich selbstär nterricht, Pra	ndig untereina aktikum, Proje	nder koordinieren ktarbeit in Gruppe	en	st aus vielen					
5	Vorlesung, Teilnahmen Prüfungsfo	Komponenten, die n seminaristischer U voraussetzungen	sich selbstär nterricht, Pra tliche Form,	ndig untereina aktikum, Proje in der Hochsc	nder koordinieren ktarbeit in Gruppe	en	st aus vielen					
5	Vorlesung, Teilnahmen Prüfungsfo	Komponenten, die n seminaristischer U voraussetzungen ormen eit (100 Min., schrif arbeit (30 Seiten) i	sich selbstär nterricht, Pra tliche Form,	ndig untereina aktikum, Proje in der Hochsc	nder koordinieren ktarbeit in Gruppe	en	st aus vielen					
5	Vorlesung, Teilnahmev Prüfungsfor Klausurarb ODER Haus Bonusregel	Komponenten, die n seminaristischer U voraussetzungen ormen eit (100 Min., schrif arbeit (30 Seiten) i	sich selbstär nterricht, Pra tliche Form, nit Präsenta	ndig untereina aktikum, Proje in der Hochscl	nder koordinieren ktarbeit in Gruppe nule) ODER mündl	iche Prüfung	et aus vielen					
5	Vorlesung, Teilnahmen Prüfungsfor Klausurarbir ODER Haus Bonusregel Freiwillige	Komponenten, die n seminaristischer U voraussetzungen ormen eit (100 Min., schrif arbeit (30 Seiten) i	nterricht, Pra tliche Form, nit Präsenta	ndig untereina aktikum, Proje in der Hochsc tion elor-Rahmenp	nder koordinieren ktarbeit in Gruppe nule) ODER münd üfungsordnung k	iche Prüfung önnen von der	(15-60 Min.)					
5	Vorlesung, Teilnahmev Prüfungsfo Klausurarb ODER Haus Bonusregel Freiwillige Modulverar	Komponenten, die n seminaristischer U voraussetzungen ormen eit (100 Min., schrif arbeit (30 Seiten) i Lung: Vorleistungen gem	nterricht, Pra ttliche Form, mit Präsenta äß §9a Bacha oten werden.	ndig untereina aktikum, Proje in der Hochscl tion elor-Rahmenpi Zu Beginn der	nder koordinieren ktarbeit in Gruppe nule) ODER mündl üfungsordnung k Vorlesungszeit v	iche Prüfung önnen von der	(15-60 Min.)					
5	Vorlesung, Teilnahmen Prüfungsfo Klausurarbi ODER Haus Bonusregel Freiwillige Modulverar informiert, Voraussetz	Komponenten, die n seminaristischer U voraussetzungen eit (100 Min., schrif arbeit (30 Seiten) i Lung: Vorleistungen gem atwortlichen angeb wie diese freiwillig	nterricht, Pra ttliche Form, mit Präsenta äß §9a Bache oten werden. en Vorleistur jabe von Kre	ndig untereina aktikum, Proje in der Hochscl tion elor-Rahmenp Zu Beginn der ngen zu erbring ditpunkten	nder koordinieren ktarbeit in Gruppe nule) ODER mündl üfungsordnung k Vorlesungszeit v gen sind.	iche Prüfung önnen von der	(15-60 Min.)					
5	Vorlesung, Teilnahmen Prüfungsfo Klausurarb ODER Haus Bonusregel Freiwillige Modulverar informiert, Voraussetz Bestanden	Komponenten, die seminaristischer U voraussetzungen ormen eit (100 Min., schrif arbeit (30 Seiten) i Lung: Vorleistungen gem atwortlichen angeb wie diese freiwillig zungen für die Verg e Prüfung und erfol	nterricht, Pra tliche Form, mit Präsenta äß §9a Bache oten werden. en Vorleistur jabe von Kre greiche Teilr	ndig untereina aktikum, Proje in der Hochsch tion elor-Rahmenpi Zu Beginn der ngen zu erbring ditpunkten nahme an den	nder koordinieren ktarbeit in Gruppe nule) ODER mündl üfungsordnung k Vorlesungszeit v jen sind.	en liche Prüfung önnen von der verden die Hör	(15-60 Min.) r/von dem rer darüber					
5	Vorlesung, Teilnahmen Prüfungsfo Klausurarb ODER Haus Bonusregel Freiwillige Modulverar informiert, Voraussetz Bestanden	Komponenten, die n seminaristischer U voraussetzungen eit (100 Min., schrif arbeit (30 Seiten) i Lung: Vorleistungen gem atwortlichen angeb wie diese freiwillig	nterricht, Pra tliche Form, mit Präsenta äß §9a Bache oten werden. en Vorleistur jabe von Kre greiche Teilr	ndig untereina aktikum, Proje in der Hochsch tion elor-Rahmenpi Zu Beginn der ngen zu erbring ditpunkten nahme an den	nder koordinieren ktarbeit in Gruppe nule) ODER mündl üfungsordnung k Vorlesungszeit v jen sind.	en liche Prüfung önnen von der verden die Hör	(15-60 Min.) r/von dem rer darüber					
5 6	Vorlesung, Teilnahmen Prüfungsfo Klausurarb ODER Haus Bonusregel Freiwillige Modulverar informiert, Voraussetz Bestandene Verwendun	Komponenten, die seminaristischer U voraussetzungen ormen eit (100 Min., schrif arbeit (30 Seiten) i Lung: Vorleistungen gem atwortlichen angeb wie diese freiwillig zungen für die Verg e Prüfung und erfol	nterricht, Pra tliche Form, mit Präsenta äß §9a Bache oten werden. en Vorleistur jabe von Kre greiche Teilr nderen Studi	ndig untereina aktikum, Proje in der Hochsch tion elor-Rahmenpi Zu Beginn der ngen zu erbring ditpunkten nahme an den	nder koordinieren ktarbeit in Gruppe nule) ODER mündl üfungsordnung k Vorlesungszeit v jen sind.	en liche Prüfung önnen von der verden die Hör	(15-60 Min.) r/von dem rer darüber					
5 6 7 8 9	Vorlesung, Teilnahmen Prüfungsfo Klausurarbi ODER Haus Bonusregel Freiwillige Modulverar informiert, Voraussetz Bestandeni Verwendun Stellenwer 5/ Summe	Komponenten, die n seminaristischer U voraussetzungen eit (100 Min., schrift arbeit (30 Seiten) i ung: Vorleistungen gem itwortlichen angeb wie diese freiwillig zungen für die Verge Prüfung und erfolg des Moduls (in at der Note für die Neten prüfung und ele gwichteten prüfung und ele neten el neten ele neten el neten ele neten el	nterricht, Pra ttliche Form, mit Präsenta äß §9a Bacht oten werden. en Vorleistur greiche Teilr nderen Studi indnote fungsrelevar	in der Hochschion aktikum, Proje in der Hochschion elor-Rahmenpe Zu Beginn der ngen zu erbring ditpunkten nahme an den engängen), wi	nder koordinieren ktarbeit in Gruppe nule) ODER mündl üfungsordnung k Vorlesungszeit v jen sind.	en liche Prüfung önnen von der verden die Hör	(15-60 Min.) r/von dem rer darüber					
5 6 7 8	Lehrformer Vorlesung, Teilnahmer Prüfungsfor Klausurarbr ODER Haus Bonusregel Freiwillige Modulverar informiert, Voraussetz Bestanden Verwendum Stellenwer 5/ Summe Modulbeau	Komponenten, die n seminaristischer U voraussetzungen ormen eit (100 Min., schrift arbeit (30 Seiten) i ung: Vorleistungen gem otwortlichen angeb wie diese freiwillig zungen für die Verge Prüfung und erfolg des Moduls (in a t der Note für die Eder gwichteten prüftragte/r und hauf	nterricht, Pra tliche Form, mit Präsenta äß §9a Bache oten werden. en Vorleistur jabe von Kre greiche Teilr nderen Studi indnote fungsrelevar	in der Hochschion elor-Rahmenper Zu Beginn der Hochschion ditpunkten nahme an den engängen), wienten ECTS	nder koordinieren ktarbeit in Gruppe nule) ODER mündl üfungsordnung k Vorlesungszeit v jen sind.	en liche Prüfung önnen von der verden die Hör	(15-60 Min.) r/von dem rer darüber					
5 6 7 8 9	Lehrformer Vorlesung, Teilnahmer Prüfungsfor Klausurarbin ODER Haus Bonusregel Freiwillige Modulverar informiert, Voraussetz Bestandene Verwendum Stellenwer 5/ Summe Modulbeau Prof. Dr. Da	Komponenten, die n seminaristischer U voraussetzungen eit (100 Min., schrift arbeit (30 Seiten) i ung: Vorleistungen gem itwortlichen angeb wie diese freiwillig zungen für die Verge Prüfung und erfolg des Moduls (in at der Note für die Neten prüfung und ele gwichteten prüfung und ele neten el neten ele neten el neten ele neten el	nterricht, Pra tliche Form, mit Präsenta äß §9a Bache oten werden. en Vorleistur jabe von Kre greiche Teilr nderen Studi indnote fungsrelevar	in der Hochschion elor-Rahmenper Zu Beginn der Hochschion ditpunkten nahme an den engängen), wienten ECTS	nder koordinieren ktarbeit in Gruppe nule) ODER mündl üfungsordnung k Vorlesungszeit v jen sind.	en liche Prüfung önnen von der verden die Hör	(15-60 Min.) r/von dem rer darüber					

2.27.8 Wahlfach: Elektronische Systeme im Fahrzeug

1	ES: Elektror Fahrzeug 2'	nische Systeme im	Cred 5		Studienser	n.	Häufigkeit des	Angebots	Dauer	
	Lehrverans ES: Elektror Fahrzeug 2'	taltungen nische Systeme im	5	Ì	/ C					
	ES: Elektror Fahrzeug 2'	nische Systeme im		1 Lehrveranstaltungen Kontaktzeit Selbststudium geplante Grupp			Sommerse	mester	1 Semester	
	Fahrzeug 2'	•		Kontaktzeit Selbststudium gepla				geplante G	Gruppengröße	
				64h 86h			V60, S	V60, SV35, Ü20,		
2	Lernergebn	V 1U 1P						P15, S1	5, EDV-P30	
-	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Weiterentwicklung der Automobiltechnik wurde in den letzten Jahren wesentlich durch									
	Die Weitere	ntwicklung der Au	tomobilt	technik	wurde in der	ı letz	zten Jahren wes	entlich durc	h	
		he Systeme und So								
		d Leistungsfluss)					• .			
	_	te und sind in der l	-	Steuer	gerät im Mus	ters	stand systematis	sch zu entwi	ickeln und	
	Abnahmetests durchzuführen.									
	Inhalte									
	Inhalt der Lehrveranstaltung sind im ersten Teil die Grundlagen der Automobilelektronik, umfassend Sensoren, Aktoren, Bussysteme, Mehrspannungs-Bordnetze, EMI sowie die Grundlagen zur									
	Steuergerätevernetzung. Im zweiten Teil werden Entwicklungssystematik und ausgewählte Fahrzeug-									
	komponenten (in Soft- und Hardware) bearbeitet und abschließend ein Steuergerät bis zum A-									
	Musterstand entwickelt.									
4	Lehrformen	1								
	Seminaristi	scher Unterricht, F	Planspie	le und G	ruppenarbei	t				
5	Teilnahmev	oraussetzungen								
6	Prüfungsfo	rmen								
	Modulprüfu	ng in Form einer K	lausur v	on 180 I	Minuten					
7	Voraussetz	ungen für die Ver	gabe vor	n Kredit	punkten					
		Prüfung und erfo				rakti	ika (2 Testate)			
		g des Moduls (in a								
		n den KIA-Studieng			et					
		t der Note für die l								
		der prüfungsreleva								
		tragte/r und haup	otamtuc	n Lenre	nae					
		chael Schugt formationen								
	•	n der Fahrzeugtec	hnik K I	Rornees	st: Grundlane	n dei	r Kraftfahrzeuge	elektronik M	l Kriiner·	
		-Software-Engine		-	-		_		-	
	Zurawka				, :======,	•				

2.27.9 Wahlfach: Energieerzeugung und Energieversorgung

Wahlfach: Energieerzeugung und Energieversorgung (MB27-EEV)										
	nummer	Workload	Credits	Studienser		Häufigkeit de	s Angebots	Dauer		
	27	150h	5	ab dem		Sommers	emester	1 Semester		
_				4. Semeste			T			
1		nstaltungen		aktzeit	Se	lbststudium		uppengröße		
		rgieerzeugung und	· -	75h		75h	5 35	, P15		
2		ng 3S und 2P	1							
_	_	onisse (learningou		=						
		erenden können die		_		_	_			
		orgung im Kontext	_							
		Aufbau von regene	J	•						
		sowie verschiede	-							
	ökologische und gesellschaftliche Aspekte zur Umsetzung der Transformationsaufgabe									
	einschätzen. Die Studierenden besitzen die Kompetenz zur ganzheitlichen Entwicklung und									
	· ·	on Energiesystem					ische Lösung	en für		
		rbonisierte Energie	eversorgung n	achhaltig beu	ırteil	lt werden.				
3	Inhalte									
		der Energieerzeug	_							
	Ziele der Energiewende und technische Lösungsalternativen für eine Nachhaltige Entwicklung									
	 Physika 	lische und technis	che Grundlag	en zur elektri	sche	en Energieerzei	ugung und -ve	rsorgung		
	Planung und Prognosen zur Wirtschaftlichkeit der Energieerzeugung sowie ökologische									
	und gesellschaftliche Auswirkungen									
	Aufgaben und Übungen zur Energieerzeugung und -versorgung in Kleingruppen									
	Analysen und Diskussion anhand von wissenschaftlichen Studien zu Energie- und									
		gkeitsfragen								
4	Lehrform									
		tischer Unterricht								
5		evoraussetzungen	1							
	keine	_								
6	Prüfungst			D.".(()	_					
7		fung in Form von e			-5 m	ın.J				
'		tzungen für die Ve	_	-						
8		stens "ausreichen			ung					
"		ıng des Moduls (in								
9		tsingenieurwesen ert der Note für die		IK (B.SC.)						
		der prüfungsrelev								
10		uftragte/r und ha								
		emih Severengiz /	-							
11		Informationen	. 101. DI. JEIII	ocverengiz						
	•	mitt, M. et al. (2013	3). Frneuerhar	e Energien Sv	/ster	mtechnik Wirte	schaftlichkeit			
		spekte, 5. Auflage.					Jona, Monker	,		
		, K. (2018): Photov		_	_	n Technologie	und Pravie			
	München:		occair - Feilin	acii za Uruilu	aye	ii, reciiilotogie	unu i raxio.			
		rianser. ich, T./Wesselak, \	/ (2012). Ena	rnie - Nie 7uk	unft	wird erneuerh	ar Heidelberg			
			,, (LUIL), LIIU	igie - Die Zük	uiiil	vvii u ei iieuei Di	ar. Heidelberg	•		
<u> </u>	Springer (Springer Vieweg.								

- Heuck, K. (2013): Elektrische Energieversorgung Erzeugung, Übertragung und Verteilung elektrischer Energie für Studium und Praxis, 9. Auflage. Heidelberg: Springer Vieweg.
- International Energy Agency (2018): World Energy Outlook 2018

2.27.10 Wahlfach: Entwicklung nachhaltiger Elektrofahrzeuge

Wahlpflicht: Entwicklung nachhaltiger Elektrofahrzeuge (XB27-ENE)										
Modu	ılnummer	Workload	Credits	Studiens	em.	Häufigkeit des	Angebots	Dauer		
		150 h	5	4., 5. ode	r 6.	Sommerser	nester	1 Semester		
				Semest	er	Wintersem	ester			
1	Lehrverar	nstaltungen		aktzeit	S	elbststudium		Gruppengröße		
	ENE:	Entwicklur	ng 4 SW:	4 SWS /64h		86 h	V60, SV35, Ü20,			
	nachhalti						P15, S1	5, EDV-P30		
		hrzeuge 2S 1Ü 1P								
2	_	onisse (learning ou		-						
		erenden erlernen								
	_	•		lösen. Die Lehrveranstaltung wird als Problem Based Learning						
		hungsprojekt dur	•			•				
	Elektrofal	•			Aufb			Ū		
		ıngsmethoden aus			ie, er	rlernen die Stud	ierenden w	ie nachhaltige		
		hrzeuge entwickelt								
		Based Learning (
	Studierenden wird schrittweise immer mehr Verantwortung für den eigenen Wissensaufbau									
	übertragen. Dies führt zu unabhängig Lernenden, die für ihren Lernerfolg selbst verantwortlich sind und sich eigenständig fortbilden. Die Motivation wird entscheidend durch eine komplexe,									
								•		
		ırierte Problemste	_		_	-		-		
		nsätze in einem i								
		rten alle konkreter		-				•		
		en. Die Lehrender								
	Materialien und begleiten die Studierenden durch das Vorhaben. Prozessnahe Reflektionen und eir konkreter Abschluss mit Selbst- und Fremdbeurteilung beenden die Durchführung jeder Phase des									
	Projekts.	Austrituss IIIIt Se	WSt- und Fre	erriubeur tert	uriy	beenden die Dart	inumung je	uer Friase des		
3	Inhalte									
"		tion und Bau von	nachhaltiger	n Flaktrofa	hrzoi	ırıan ladam Tai	Inahmar wii	d aina ainana		
		aus den Bereichen	_			-		-		
	_	iebswirtschaft übe						_		
		entwicklung, werd	_	-				-		
	_	plinären Team durc		-		-		bote iii oiiioiii		
4	Lehrform		prantioonie	7	9 0.1					
		stischer Unterricht	im Zusamme	enhana mit	Proie	ektarbeit				
5		evoraussetzungen								
6	Prüfungs									
	_	dulhandbuch des S	tudiengangs	"Elektrotec	hnik	"				
7		tzungen für die Ve								
	Bestandene Prüfungsleistung; (näheres wird in der gültigen PO beschrieben)									
8		ı ng des Moduls (in	-			,				
9		ert der Note für die								
		me der gewichtete		elevanten E	CTS					
10		uftragte/r und ha								
		riedbert Pautzke								
11		Informationen								

2.27.11 Wahlfach: Fahrerassistenzsysteme

Wah	lfach: Fahre	rassistenzsystem	e (XB27-FA	A)						
Mod	ulnummer	Workload	Credits	Studiensem.	Häufigkeit des	Angebots	Dauer			
	27	150h	5	6. Semester	Sommersen	nester	1 Semester			
1	Lehrverans	staltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	geplante 0	Gruppengröße			
	FT: Fahrera	- assistenzsysteme		80h	70h	V35, S	V35, Ü20,			
	2V 2Ü 1P					P15, S1	5, EDV-P30			
2	Lernergebr	nisse (learning ou	tcomes) / I	Kompetenzen						
	Die Studier	enden beherrsche	n die Grund	lagen der Fahrz	eugtechnik mit den	Themen Fah	rwerk,			
	Antriebssy	stem, Lenkung un	d Bremsanl	age. Sie haben e	einen Überblick über					
	Fahrerassi	stenzsystemanwe	ndungen ur	nd haben diese a	an Beispielen simulie	ert. Die Stud	ierenden			
	erlernen de	en Umgang mit der	- Fahrzeugs	imulationssoftv	vare Carmaker und C	Carmakerfor	Simulink im			
	Rechnerpra	aktikum. Sie sind i	n der Lage,	eigene Fahrzeu	gsteuerungsalgorith	men mit				
	Carmakerfo	orSimulink nachzu	bilden und	auszutesten.						
3	Inhalte									
	Grundlager	n Fahrdynamik, Au	fgaben des	Fahrers, Fahrw	erk, Getriebe, Lenkur	ng, Bremse, :	x by wire,			
	Regelungs	strukturen, Fahrer	interface, p	raktische Proje	kte am Fahrzeug.					
	Software-F	Praktika: Einführur	ng in Carmal	ker (IPG), Simla	tionsübungen für typ	ische Fahrs	ituationen,			
	Eingriff in o	die Fahrzeugsteue	rung durch	CarmakerforSin	nulink-Modelle für Ü	berlagerung	slenkung,			
	CVT-Getriebe und Bremssysteme.									
4	Lehrforme	n								
		-		-	rzeugen, Rechnerpra					
		-	_		zung des Lizensserv	ers; begleite	nder			
			orlesungsf/	olien, Lehrvideo	s, Lernstandtests					
5		voraussetzungen								
6	Prüfungsfo									
	-	-Prüfung (120 Mir	iutenJ							
	Bonusrege		"0 CO D	D						
	_			-	orüfungsordnung kör					
					er Vorlesungszeit we	raen die Hor	er daruber			
7		wie diese freiwilli zungen für die Ver			iyeri siriu.					
,		-	_	-	Praktika (Testat)					
8		n g des Moduls (in :			Traktika trestati					
J		ronik (8. Semeste		idiengangeni						
9		t der Note für die								
'		der gewichteten p		evanten FCTS						
10		ftragte/r und hau								
			-		r, Prof. Dr. Michael P	nhl				
11		nformationen		gc	.,	=::*				
_ _	_	nrerassistenzsyste	eme Pohl ur	nd Nied-Menning	ier.					
	•	•		_	ratur zu Arbeiten mi	t MATLAB-Si	mulink			

2.27.12 Wahlfach: Fluidmechanik

Fluid	dmechanik (I	MB27-FM)								
Mod	lulnummer	Workload	С	redits	Studiense	m.	Häufigkeit de	es Angebots	Dauer	
	27	150h		5	5. Semesto	er	Winterse	emester	1 Semester	
1	Lehrverans	staltungen		Kontaktzeit		Se	Selbststudium geplante		ruppengröße	
	FM: Fluidm	nechanik 2V 1Ü 1	.Р	(64h		86h	V60, Ü	60, P60,	
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Grundlegende Kenntnisse über die Gesetzmäßigkeiten und Phänomene technischer Strömungsvorgänge, Herleitung und Anwendung der Erhaltungssätze für Masse, Energie und Impuls, Berechnungsmethoden nach der Stromfadentheorie für inkompressible und kompressible Strömungen idealer und realer Fluide, Berechnung der Strömungskräfte auf um- und durchströmte Bauteile, Einführung in die Strömungssimulation (CFD) und experimentelle Methoden der Fluidmechanik.									
3	Inhalte FM: Stoffeigenschaften von Fluiden, Hydro- und Aerostatik, Herleitung und Anwendung der Erhaltungssätze für Masse, Energie und Impuls, eindimensionale Strömungen inkompressibler und kompressibler Fluide, Ähnlichkeitsgesetze und Modellregeln, Strömungssimulation (CFD), Strömungsmesstechnik. Lehrformen									
•	Vorlesung	 mit Folien, Tafel, sø Laborpraktikum	emin	naristisch	er Unterricht	für l	Übungen und s	tudentische \	/orträge,	
5		voraussetzungen								
6	Bonusrege Freiwillige Modulverar	n 120 Minuten	oten	n werden.	Zu Beginn de	er Vo	rlesungszeit w			
7		zungen für die Ver				igen	Sinu.			
,		e Prüfung und erfo	_		-	orpr	raktikum			
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor Mechatronik, Master Bauingenieurwesen wird auch in den KIA-Studiengängen verwendet									
9		t der Note für die l der prüfungsreleva								
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Prof. Dr. Ralph Lindken / Lehrende: Prof. Dr. Ralph Lindken									

2.27.13 Wahlfach: Grundlagen der Elektromobilität

Reinnamer Workload 150h 5 National National Sommersemester 1 Semester	Wahlf	ach: Elektr	omobilität (XB27-	EM)							
Semester Selbststudium Geplante Gruppengröße EM: Elektromobilität 64h 86h 86h V60, SV35, Ü20, P15, S15, EDV-P30	Kennn					m.	_	_			
Lehrveranstaltungen EM: Elektromobilität 64h 86h 86h V60, SV35, Ü20, P15, S15, EDV-P30		27	150h	5		r	Sommers	emester	1 Semester		
2 Lernergebnisse (learningoutcomes) /Kompetenzen Die Studierenden erhalten einen Überblick über die Elektromobilität im Individualverkehr. Im Bereich der Fahrzeuge werden Pedelecs, Elektro-Scooter, Elektro-PKW, serielle Hybrid-PKW und Brennstoffzellen-PKW behandelt. Im Bereich der Infrastruktur liegt der Schwerpunkt auf Ladestationen. 3 Inhalte Der Inhalt gliedert sich in zwei Bereiche: Elektrofahrzeuge für den Individualverkehr und Infrastruktur. Die Kapitel Elektrofahrzeug beinhalten Pedelecs, Elektro-Scooter, Elektro-PKW, serielle Hybrid-PKW und Brennstoffzellen-PKW. Der Elektrische Antriebsstrang, bestehend aus dem Energiespeicher (Brennstofftank, Wasserstofftank, Akkumulator mit Ladegerät und Managementsystem), der Energieumsetzung (Generator, Brennstoffzelle), dem Traktionswechselrichter (Leistungselektronik), den Elektromotoren und dem Hochvoltbordnetz wird ausführlich behandelt. Die Kapitel über Infrastruktur beinhalten die verschiedenen Lademodi und Ladestationen. Darüber hinaus werden die rechtlichen Rahmenbedungen für nicht elektrotechnische Arbeiten an Fahrzeugen, Arbeiten an eigensicheren Serienfahrzeugen, elektrotechnische Arbeiten im spannungslosen Zustand und Arbeiten unter Spannung behandelt. 4 Lehrformen Seminar, Übungen, Praktikum an Elektro- und Hybridfahrzeugen 5 Teilnahmevoraussetzungen 6 Prüfungsformen Klausurarbeit ODER Multiple-Choice-Arbeit (90 Min., schriftliche Form in der Hochschule, ODER elektronisch gestützt unter Fernaufsicht) UND Testat	1	EM: Elekt	tromobilität		taktzeit			V60, SV	'35, Ü20,		
Die Studierenden erhalten einen Überblick über die Elektromobilität im Individualverkehr. Im Bereich der Fahrzeuge werden Pedelecs, Elektro-Scooter, Elektro-PKW, serielle Hybrid-PKW und Brennstoffzellen-PKW behandelt. Im Bereich der Infrastruktur liegt der Schwerpunkt auf Ladestationen. 3 Inhalte Der Inhalt gliedert sich in zwei Bereiche: Elektrofahrzeuge für den Individualverkehr und Infrastruktur. Die Kapitel Elektrofahrzeug beinhalten Pedelecs, Elektro-Scooter, Elektro-PKW, serielle Hybrid-PKW und Brennstoffzellen-PKW. Der Elektrische Antriebsstrang, bestehend aus dem Energiespeicher (Brennstofftank, Wasserstofftank, Akkumulator mit Ladegerät und Managementsystem), der Energieumsetzung (Generator, Brennstoffzelle), dem Traktionswechselrichter (Leistungselektronik), den Elektromotoren und dem Hochvoltbordnetz wird ausführlich behandelt. Die Kapitel über Infrastruktur beinhalten die verschiedenen Lademodi und Ladestationen. Darüber hinaus werden die rechtlichen Rahmenbedungen für nicht elektrotechnische Arbeiten an Fahrzeugen, Arbeiten an eigensicheren Serienfahrzeugen, elektrotechnische Arbeiten im spannungslosen Zustand und Arbeiten unter Spannung behandelt. 4 Lehrformen Seminar, Übungen, Praktikum an Elektro- und Hybridfahrzeugen 5 Teilnahmevoraussetzungen 6 Prüfungsformen Klausurarbeit ODER Multiple-Choice-Arbeit (90 Min., schriftliche Form in der Hochschule, ODER elektronisch gestützt unter Fernaufsicht) UND Testat	3							P15, S15	, EDV-P30		
der Fahrzeuge werden Pedelecs, Elektro-Scooter, Elektro-PKW, serielle Hybrid-PKW und Brennstoffzellen-PKW behandelt. Im Bereich der Infrastruktur liegt der Schwerpunkt auf Ladestationen. 3 Inhalte Der Inhalt gliedert sich in zwei Bereiche: Elektrofahrzeuge für den Individualverkehr und Infrastruktur. Die Kapitel Elektrofahrzeug beinhalten Pedelecs, Elektro-Scooter, Elektro-PKW, serielle Hybrid-PKW und Brennstoffzellen-PKW. Der Elektrische Antriebsstrang, bestehend aus dem Energiespeicher (Brennstofftank, Wasserstofftank, Akkumulator mit Ladegerät und Managementsystem), der Energieumsetzung (Generator, Brennstoffzelle), dem Traktionswechselrichter (Leistungselektronik), den Elektromotoren und dem Hochvoltbordnetz wird ausführlich behandelt. Die Kapitel über Infrastruktur beinhalten die verschiedenen Lademodi und Ladestationen. Darüber hinaus werden die rechtlichen Rahmenbedungen für nicht elektrotechnische Arbeiten an Fahrzeugen, Arbeiten an eigensicheren Serienfahrzeugen, elektrotechnische Arbeiten im spannungslosen Zustand und Arbeiten unter Spannung behandelt. 4 Lehrformen Seminar, Übungen, Praktikum an Elektro- und Hybridfahrzeugen 5 Teilnahmevoraussetzungen 6 Prüfungsformen Klausurarbeit ODER Multiple-Choice-Arbeit (90 Min., schriftliche Form in der Hochschule, ODER elektronisch gestützt unter Fernaufsicht) UND Testat		_	_		-			P 1 1 - 1 - 1 - 1			
Brennstoffzellen-PKW behandelt. Im Bereich der Infrastruktur liegt der Schwerpunkt auf Ladestationen. 3 Inhalte Der Inhalt gliedert sich in zwei Bereiche: Elektrofahrzeuge für den Individualverkehr und Infrastruktur. Die Kapitel Elektrofahrzeug beinhalten Pedelecs, Elektro-Scooter, Elektro-PKW, serielle Hybrid-PKW und Brennstoffzellen-PKW. Der Elektrische Antriebsstrang, bestehend aus dem Energiespeicher (Brennstofftank, Wasserstofftank, Akkumulator mit Ladegerät und Managementsystem), der Energieumsetzung (Generator, Brennstoffzelle), dem Traktionswechselrichter (Leistungselektronik), den Elektromotoren und dem Hochvoltbordnetz wird ausführlich behandelt. Die Kapitel über Infrastruktur beinhalten die verschiedenen Lademodi und Ladestationen. Darüber hinaus werden die rechtlichen Rahmenbedungen für nicht elektrotechnische Arbeiten an Fahrzeugen, Arbeiten an eigensicheren Serienfahrzeugen, elektrotechnische Arbeiten im spannungslosen Zustand und Arbeiten unter Spannung behandelt. 4 Lehrformen Seminar, Übungen, Praktikum an Elektro- und Hybridfahrzeugen 5 Teilnahmevoraussetzungen 6 Prüfungsformen Klausurarbeit ODER Multiple-Choice-Arbeit (90 Min., schriftliche Form in der Hochschule, ODER elektronisch gestützt unter Fernaufsicht) UND Testat											
Ladestationen. Inhalte Der Inhalt gliedert sich in zwei Bereiche: Elektrofahrzeuge für den Individualverkehr und Infrastruktur. Die Kapitel Elektrofahrzeug beinhalten Pedelecs, Elektro-Scooter, Elektro-PKW, serielle Hybrid-PKW und Brennstoffzellen-PKW. Der Elektrische Antriebsstrang, bestehend aus dem Energiespeicher (Brennstofftank, Wasserstofftank, Akkumulator mit Ladegerät und Managementsystem), der Energieumsetzung (Generator, Brennstoffzelle), dem Traktionswechselrichter (Leistungselektronik), den Elektromotoren und dem Hochvoltbordnetz wird ausführlich behandelt. Die Kapitel über Infrastruktur beinhalten die verschiedenen Lademodi und Ladestationen. Darüber hinaus werden die rechtlichen Rahmenbedungen für nicht elektrotechnische Arbeiten an Fahrzeugen, Arbeiten an eigensicheren Serienfahrzeugen, elektrotechnische Arbeiten im spannungslosen Zustand und Arbeiten unter Spannung behandelt. Lehrformen Seminar, Übungen, Praktikum an Elektro- und Hybridfahrzeugen Teilnahmevoraussetzungen Prüfungsformen Klausurarbeit ODER Multiple-Choice-Arbeit (90 Min., schriftliche Form in der Hochschule, ODER elektronisch gestützt unter Fernaufsicht) UND Testat		·									
Inhalte Der Inhalt gliedert sich in zwei Bereiche: Elektrofahrzeuge für den Individualverkehr und Infrastruktur. Die Kapitel Elektrofahrzeug beinhalten Pedelecs, Elektro-Scooter, Elektro-PKW, serielle Hybrid-PKW und Brennstoffzellen-PKW. Der Elektrische Antriebsstrang, bestehend aus dem Energiespeicher (Brennstofftank, Wasserstofftank, Akkumulator mit Ladegerät und Managementsystem), der Energieumsetzung (Generator, Brennstoffzelle), dem Traktionswechselrichter (Leistungselektronik), den Elektromotoren und dem Hochvoltbordnetz wird ausführlich behandelt. Die Kapitel über Infrastruktur beinhalten die verschiedenen Lademodi und Ladestationen. Darüber hinaus werden die rechtlichen Rahmenbedungen für nicht elektrotechnische Arbeiten an Fahrzeugen, Arbeiten an eigensicheren Serienfahrzeugen, elektrotechnische Arbeiten im spannungslosen Zustand und Arbeiten unter Spannung behandelt. 4 Lehrformen Seminar, Übungen, Praktikum an Elektro- und Hybridfahrzeugen 5 Teilnahmevoraussetzungen 6 Prüfungsformen Klausurarbeit ODER Multiple-Choice-Arbeit (90 Min., schriftliche Form in der Hochschule, ODER elektronisch gestützt unter Fernaufsicht) UND Testat		· ·									
Infrastruktur. Die Kapitel Elektrofahrzeug beinhalten Pedelecs, Elektro-Scooter, Elektro-PKW, serielle Hybrid-PKW und Brennstoffzellen-PKW. Der Elektrische Antriebsstrang, bestehend aus dem Energiespeicher (Brennstofftank, Wasserstofftank, Akkumulator mit Ladegerät und Managementsystem), der Energieumsetzung (Generator, Brennstoffzelle), dem Traktionswechselrichter (Leistungselektronik), den Elektromotoren und dem Hochvoltbordnetz wird ausführlich behandelt. Die Kapitel über Infrastruktur beinhalten die verschiedenen Lademodi und Ladestationen. Darüber hinaus werden die rechtlichen Rahmenbedungen für nicht elektrotechnische Arbeiten an Fahrzeugen, Arbeiten an eigensicheren Serienfahrzeugen, elektrotechnische Arbeiten im spannungslosen Zustand und Arbeiten unter Spannung behandelt. 4 Lehrformen Seminar, Übungen, Praktikum an Elektro- und Hybridfahrzeugen 5 Teilnahmevoraussetzungen 6 Prüfungsformen Klausurarbeit ODER Multiple-Choice-Arbeit (90 Min., schriftliche Form in der Hochschule, ODER elektronisch gestützt unter Fernaufsicht) UND Testat	3										
serielle Hybrid-PKW und Brennstoffzellen-PKW. Der Elektrische Antriebsstrang, bestehend aus dem Energiespeicher (Brennstofftank, Wasserstofftank, Akkumulator mit Ladegerät und Managementsystem), der Energieumsetzung (Generator, Brennstoffzelle), dem Traktionswechselrichter (Leistungselektronik), den Elektromotoren und dem Hochvoltbordnetz wird ausführlich behandelt. Die Kapitel über Infrastruktur beinhalten die verschiedenen Lademodi und Ladestationen. Darüber hinaus werden die rechtlichen Rahmenbedungen für nicht elektrotechnische Arbeiten an Fahrzeugen, Arbeiten an eigensicheren Serienfahrzeugen, elektrotechnische Arbeiten im spannungslosen Zustand und Arbeiten unter Spannung behandelt. 4 Lehrformen Seminar, Übungen, Praktikum an Elektro- und Hybridfahrzeugen 5 Teilnahmevoraussetzungen 6 Prüfungsformen Klausurarbeit ODER Multiple-Choice-Arbeit (90 Min., schriftliche Form in der Hochschule, ODER elektronisch gestützt unter Fernaufsicht) UND Testat			lt gliedert sich i	in zwei Ber	eiche: Elekt	rofah	nrzeuge für d	en Individual	verkehr und		
Energiespeicher (Brennstofftank, Wasserstofftank, Akkumulator mit Ladegerät und Managementsystem), der Energieumsetzung (Generator, Brennstoffzelle), dem Traktionswechselrichter (Leistungselektronik), den Elektromotoren und dem Hochvoltbordnetz wird ausführlich behandelt. Die Kapitel über Infrastruktur beinhalten die verschiedenen Lademodi und Ladestationen. Darüber hinaus werden die rechtlichen Rahmenbedungen für nicht elektrotechnische Arbeiten an Fahrzeugen, Arbeiten an eigensicheren Serienfahrzeugen, elektrotechnische Arbeiten im spannungslosen Zustand und Arbeiten unter Spannung behandelt. 4 Lehrformen Seminar, Übungen, Praktikum an Elektro- und Hybridfahrzeugen 5 Teilnahmevoraussetzungen 6 Prüfungsformen Klausurarbeit ODER Multiple-Choice-Arbeit (90 Min., schriftliche Form in der Hochschule, ODER elektronisch gestützt unter Fernaufsicht) UND Testat		Infrastruk	tur. Die Kapitel I	Elektrofahrze	eug beinhalte	en F	Pedelecs, Elek	tro-Scooter,	Elektro-PKW,		
Managementsystem), der Energieumsetzung (Generator, Brennstoffzelle), dem Traktionswechselrichter (Leistungselektronik), den Elektromotoren und dem Hochvoltbordnetz wird ausführlich behandelt. Die Kapitel über Infrastruktur beinhalten die verschiedenen Lademodi und Ladestationen. Darüber hinaus werden die rechtlichen Rahmenbedungen für nicht elektrotechnische Arbeiten an Fahrzeugen, Arbeiten an eigensicheren Serienfahrzeugen, elektrotechnische Arbeiten im spannungslosen Zustand und Arbeiten unter Spannung behandelt. 4 Lehrformen Seminar, Übungen, Praktikum an Elektro- und Hybridfahrzeugen 5 Teilnahmevoraussetzungen 6 Prüfungsformen Klausurarbeit ODER Multiple-Choice-Arbeit (90 Min., schriftliche Form in der Hochschule, ODER elektronisch gestützt unter Fernaufsicht) UND Testat		serielle Hybrid-PKW und Brennstoffzellen-PKW. Der Elektrische Antriebsstrang, bestehend aus dem									
Traktionswechselrichter (Leistungselektronik), den Elektromotoren und dem Hochvoltbordnetz wird ausführlich behandelt. Die Kapitel über Infrastruktur beinhalten die verschiedenen Lademodi und Ladestationen. Darüber hinaus werden die rechtlichen Rahmenbedungen für nicht elektrotechnische Arbeiten an Fahrzeugen, Arbeiten an eigensicheren Serienfahrzeugen, elektrotechnische Arbeiten im spannungslosen Zustand und Arbeiten unter Spannung behandelt. 4 Lehrformen Seminar, Übungen, Praktikum an Elektro- und Hybridfahrzeugen 5 Teilnahmevoraussetzungen 6 Prüfungsformen Klausurarbeit ODER Multiple-Choice-Arbeit (90 Min., schriftliche Form in der Hochschule, ODER elektronisch gestützt unter Fernaufsicht) UND Testat		Energiesp	eicher (Brennst	offtank, W	asserstoffta/	nk,	Akkumulator	mit Lade	egerät und		
wird ausführlich behandelt. Die Kapitel über Infrastruktur beinhalten die verschiedenen Lademodi und Ladestationen. Darüber hinaus werden die rechtlichen Rahmenbedungen für nicht elektrotechnische Arbeiten an Fahrzeugen, Arbeiten an eigensicheren Serienfahrzeugen, elektrotechnische Arbeiten im spannungslosen Zustand und Arbeiten unter Spannung behandelt. 4 Lehrformen Seminar, Übungen, Praktikum an Elektro- und Hybridfahrzeugen 5 Teilnahmevoraussetzungen 6 Prüfungsformen Klausurarbeit ODER Multiple-Choice-Arbeit (90 Min., schriftliche Form in der Hochschule, ODER elektronisch gestützt unter Fernaufsicht) UND Testat											
Die Kapitel über Infrastruktur beinhalten die verschiedenen Lademodi und Ladestationen. Darüber hinaus werden die rechtlichen Rahmenbedungen für nicht elektrotechnische Arbeiten an Fahrzeugen, Arbeiten an eigensicheren Serienfahrzeugen, elektrotechnische Arbeiten im spannungslosen Zustand und Arbeiten unter Spannung behandelt. 4 Lehrformen Seminar, Übungen, Praktikum an Elektro- und Hybridfahrzeugen 5 Teilnahmevoraussetzungen 6 Prüfungsformen Klausurarbeit ODER Multiple-Choice-Arbeit (90 Min., schriftliche Form in der Hochschule, ODER elektronisch gestützt unter Fernaufsicht) UND Testat				eistungselek [.]	tronik), den	Elek	tromotoren ur	nd dem Hoch	nvoltbordnetz		
hinaus werden die rechtlichen Rahmenbedungen für nicht elektrotechnische Arbeiten an Fahrzeugen, Arbeiten an eigensicheren Serienfahrzeugen, elektrotechnische Arbeiten im spannungslosen Zustand und Arbeiten unter Spannung behandelt. 4 Lehrformen Seminar, Übungen, Praktikum an Elektro- und Hybridfahrzeugen 5 Teilnahmevoraussetzungen 6 Prüfungsformen Klausurarbeit ODER Multiple-Choice-Arbeit (90 Min., schriftliche Form in der Hochschule, ODER elektronisch gestützt unter Fernaufsicht) UND Testat											
Fahrzeugen, Arbeiten an eigensicheren Serienfahrzeugen, elektrotechnische Arbeiten im spannungslosen Zustand und Arbeiten unter Spannung behandelt. 4 Lehrformen Seminar, Übungen, Praktikum an Elektro- und Hybridfahrzeugen 5 Teilnahmevoraussetzungen 6 Prüfungsformen Klausurarbeit ODER Multiple-Choice-Arbeit (90 Min., schriftliche Form in der Hochschule, ODER elektronisch gestützt unter Fernaufsicht) UND Testat		•									
spannungslosen Zustand und Arbeiten unter Spannung behandelt. 4 Lehrformen Seminar, Übungen, Praktikum an Elektro- und Hybridfahrzeugen 5 Teilnahmevoraussetzungen 6 Prüfungsformen Klausurarbeit ODER Multiple-Choice-Arbeit (90 Min., schriftliche Form in der Hochschule, ODER elektronisch gestützt unter Fernaufsicht) UND Testat					_						
 Lehrformen Seminar, Übungen, Praktikum an Elektro- und Hybridfahrzeugen Teilnahmevoraussetzungen Prüfungsformen Klausurarbeit ODER Multiple-Choice-Arbeit (90 Min., schriftliche Form in der Hochschule, ODER elektronisch gestützt unter Fernaufsicht) UND Testat 		_		_			_	technische	Albeitell IIII		
Seminar, Übungen, Praktikum an Elektro- und Hybridfahrzeugen Teilnahmevoraussetzungen Prüfungsformen Klausurarbeit ODER Multiple-Choice-Arbeit (90 Min., schriftliche Form in der Hochschule, ODER elektronisch gestützt in der Hochschule, ODER elektronisch gestützt unter Fernaufsicht) UND Testat	4			a Arbeiteil ai	тег эраппап	g bei	ianact.				
5 Teilnahmevoraussetzungen 6 Prüfungsformen Klausurarbeit ODER Multiple-Choice-Arbeit (90 Min., schriftliche Form in der Hochschule, ODER elektronisch gestützt in der Hochschule, ODER elektronisch gestützt unter Fernaufsicht) UND Testat				n an Elektro-	und Hybridfa	ahrze	ugen				
6 Prüfungsformen Klausurarbeit ODER Multiple-Choice-Arbeit (90 Min., schriftliche Form in der Hochschule, ODER elektronisch gestützt in der Hochschule, ODER elektronisch gestützt unter Fernaufsicht) UND Testat	5				,		3				
elektronisch gestützt in der Hochschule, ODER elektronisch gestützt unter Fernaufsicht) UND Testat	6										
Testat		Klausurar	beit ODER Multipl	e-Choice-Arb	eit (90 Min.,	sch	riftliche Form	in der Hochs	schule, ODER		
		elektronis	sch gestützt in de	er Hochschul	le, ODER ele	ktror	nisch gestützt	unter Ferna	ufsicht) UND		
7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten											
1	7		•	•	-						
bestandene Prüfungsleistung; Erlangung des Testats (näheres wird in der gültigen PO beschrieben)	0					(näh	eres wird in de	r gültigen PO	beschrieben)		
8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	0		•		0 0						
 wird auch in den KIA-Studiengängen verwendet Stellenwert der Note für die Endnote 	0			<u> </u>	rendet						
5/Summe der prüfungsrelevanten ECTS	,										
10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende	10				ahranda						
Prof. Dr. Friedbert Pautzke / Prof. Dr. Friedbert Pautzke	_		_	•		e					
11 Sonstige Informationen	11			2210							
Studienschwerpunkt Smart Production und Elektromobilität		•		Production u	nd Elektromo	bilitä	it				

2.27.14 Wahlfach: Identifikationstechnik

Wahlı	pflicht: Ider	ntifikationstechnik	(RFID)	(XB-	ID)						
Modu	ılnummer	Workload	Credi	ts	Studiense	em.	Häufigkeit (des Angebots	Dauer		
	27	150 h	5		6. Sem		Somme	rsemester	1 Semester		
1	Lohrvoror	 nstaltungen		V.	ntaktzeit	Sal	bststudium	geplante Gr	uppoparäße.		
1		istattungen ikationstechnik (RI	FINI		SWS/64 h	Set	86 h	V60, SV			
	2V1Ü1P	indicionate commit en	1 10)		3110/0111		0011	P15, S15,			
								_,,			
2	Lernergel	bnisse (learning ou	ıtcomes) /Kc	ompetenzen						
		erenden kennen die		_			-	_	jie,		
		dere vor dem Hinte	-								
		Realisierungsmöglichkeiten, Ausführungen und Eigenschaften von RFID Lesegeräten, Transpondern									
		sowie deren Signalübertragungsverfahren und Datenprotokolle. Die Studierenden kennen einzuhaltende RFID-Funkzulassungen und Normungen, auch international, sowie Kernmerkmale zur									
		nahme RFID-Syster	_		_						
	können Feldsimulationssoftware und Hochfrequenz-Messtechnik einsetzen, um physikalische Fragestellungen der Funkwellenausbreitung für unterschiedliche RFID-Anwendungsszenarien										
	simulativ sowie messtechnisch zu erfassen.										
3	Inhalte										
		Überblick Anwendungsfelder automatischer Identifikationssysteme (Industrie 4.0),									
		Unterscheidungsmerkmale und Auswahlkriterien von RFID-Systemen (Frequenzbereiche,									
	Reichweite, Übertragungsverfahren, Transpondereigenschaften), Physikalische Grundlagen der Informationsübertragung für RFID-Systeme (induktive Kopplung, elektromagnetische Wellen,										
	Antenneneigenschaften, Kodierung und Modulation), Funkzulassungsvorschriften und Normungen,										
	technische Architektur von Transpondern und Lesegeräten, Messtechnik für RFID-Systeme,										
		lationssoftware zu	-		_			·			
		n: Inbetriebnahme ւ		_				_			
		ndung, Inbetriebnal							/IP-		
		g, Transponder-Rei			-			•			
,		inflüsse bei UHF-R	FID, Lesu	ıng v	on großen T	ransp	ondermengei	n bei UHF-RFID			
4	Lehrform	en 3, Übung, Praktikun	•								
5		g, obung, Fraktikun evoraussetzungen									
]		ır die Zulassung zu		a: All	e Module de	s 1.b	is 4. Semeste	ers müssen bes	tanden sein		
	(siehe StF	_		J							
	Formal fü	ır die Teilnahme am	n Praktik	um: /	Alle Module	der e	rsten drei Ser	mester müssen	bestanden		
		ne StPO § 7)									
	1	: Kenntnisse des M	oduls "E	lektr	omagnetisc	he Ve	erträglichkeit'				
6	Prüfungs:		L ali a		Flaktt- 1	:1.4					
7		dulhandbuch des S tzungen für die Ve									
'		: Kenntnisse der M					oktrotoobojos	sha Pauslamas	to		
8		ı ng des Moduls (in						ne paneteillell	ıc		
9		ert der Note für die			alengangen	•					
	5/210	ac. 11010 fai ale		-							
10		uftragte/r und ha	uptamtli	ich Le	ehrende						
		Patrick Bosselmanr	-								
11	_	Informationen									
	Literatur:	Finkenzeller, RFID	-Handbu	ch; D	obkin, The R	F in F	RFID – UHF RF	ID in Practice			

2.27.15 Wahlfach: Ingenieurpädagogische Ausbildung

Teilnahmevoraussetzungen

Mod	lulnummer	Workload	Cr	edits	Studiensem	. Häufigkeit des	s Angebots	Dauer	
	27	150h		5	ab dem	Sommersem	ester und	1 Semester	
					4. Semester	Winterser	mester		
	l								
1	Lehrverans	staltungen		Kon	taktzeit	Selbststudium	geplante l	Gruppengröße	
		ırpädagogische			48h	102h	20 P	ersonen	
	Ausbildung 3SV								
2	Lernergebr	nisse (learning out	comes	s) / Kom	petenzen				
		echnikdidaktik							
		aktik erweitert als							
	den Ingenieurwissenschaften, um grundlegende Kenntnisse und Fähigkeiten zur Kommunika Vermittlung komplexer technologischer Zusammenhänge. Die vermittelten Grundlagen orien								
			_		_		_		
		uellen Paradigmen	der Pr	axis- uni	d Handlungsori	entierung im betri	eblichen und	schulischen	
	Umfeld.								
	Seminar: Beruf Lehrer und Lehrerin am Berufskolleg Die Studierenden erwerben durch die Beschäftigung mit bildungswissenschaftlichen Texten einen								
		die interdisziplinär						en emen	
		enden sind sich üb		_	-	-	•	ufskolleas	
		nd können damit ve			-			J	
3	Inhalte				•				
	Seminar Te	<u>chnikdidaktik</u>							
	- Einführun	ig in die allgemeine	e Tech	nikdidakt	tik				
	_	en der Pädagogik							
	_	en der Technikdida							
		gliche Lehr- und L							
	Seminar: Beruf Lehrer und Lehrerin am Berufskolleg								
	Im Seminar werden berufliche Kompetenzfelder für Lehrende, das Berufsbild, die Arbeitsanforderungen und die Arbeitssituation von Lehrerinnen und Lehrern an technischen Berufskollegs rekonstruiert.								
		naus werden Strate					_		
		rufliche Kompeter	-				t unu es wiit	i beteuchtet,	
4	Lehrforme		LCIICAA	ickturig v	on Lenkialter	i dasserieri karili.			
•		 ut, Moderierte Disk	ussion	ien, Einze	el-, Partner- un	d Gruppenarbeit m	it Präsentat	ionen,	
	Selbststud							•	

6 Prüfungsformen:

Prüfungselemente Technikdidaktik:

Ausarbeitung und Präsentation einer Unterrichtssequenz, Portfolio, Kolloquium

Prüfungselement Beruf Lehrer und Lehrerin am Berufskolleg:

Benotetes Portfolio

Bonusregelung:

Freiwillige Vorleistungen gemäß 99a 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

Nicht anrechenbar als Wahlpflichtfach

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

11 | Sonstige Informationen

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 gewerblichtechnischen 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. (Hrsg.): 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.

2.27.16 Wahlfach: Konstruktionstechnik

Wahl	fach: Konstrukt	ionstechnik (XB2	27-KT)					
Modu	lnummer	Workload	Credits	Studiensem	. Häufigkeit	des	Dauer	
	27	150h	5	5. Semester	Angebot	ts	1 Semester	
					Wintersemo	ester		
1	Lehrveranstal	ltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	g	geplante	
	KT: Konstrukti	onstechnik 3V 10) 1Р	80h	70h	Gruppengröße		
							/60, Ü30,	
						E	EDV-P30	
2		se (learning outc		•				
					uktionssystematik		-	
		-	_	· ·	n und zielgerichtet			
	_	-	•	•	s definieren. Die S			
	der Lage, anhand grundlegender Konstruktionsprinzipien sowie durch kreative Prozesse im Team							
	_	inden und strukt						
		•		•	nd Getriebe erlerne			
		_	_		ingen Sie Kenntnis	se uber	Aufbau und	
		ungleichförmig ui	nd gleichform	<u>ig ubersetzende</u>	en Getrieben.			
3	Inhalte							
				•	s unter Berücksich		-	
					Bewertungs- und		itechniken,	
	Variantenkons	-	le ful Werksti	icke unu baugi	uppen, Baureihen-	ullu		
			chiedener An	trichcolomonto	Antriebsstrang al	c Syctor	n Übereicht	
		_			Getriebelagen und (
		-		•	echnung und Kons		_	
	_	setzter Planetenç		-	comany and Rons	craiccion		
4	Lehrformen	,	•					
	Seminaristiscl	he Vorlesung, Üb	ung mit Grupp	enarbeit an Bei	spielen, Praktikum	ı (Simula	ation am	
	Rechner)	_			•			
5	Teilnahmevora	aussetzungen						
6	Prüfungsform	ien						
	Klausurarbeit	(120 Min., schrift	liche Form, in	der Hochschul	e ODER elektroniso	ch gestü	ıtzt, in der	
	Hochschule)							
	<u>Bonusregelun</u>	<u>g:</u>						
	Freiwillige Vor	leistungen gemä	ß §9a Bachel	or-Rahmenprüfi	ungsordnung könn	en von d	er/von dem	
	Modulverantw	ortlichen angebo	ten werden. Z	u Beginn der Vo	ırlesungszeit werd	en die H	örer darüber	
		e diese freiwillige			sind.			
7		gen für die Verga		•				
		rüfung und erfolç			um			
8		les Moduls (in an						
_		natronik, KIA Mas		A Mechatronik				
9		er Note für die E						
		gewichteten pri						
10		agte/r und haupt	amtlich Lehr	ende				
	Prof. Dr. Günte	er Lützig						

11 Sonstige Informationen

2.27.17 Wahlfach: Leistungselektronik

Wahlf	Wahlfach: Leistungselektronik (XB27-LE)										
Modu	ılnummer	Workload	Cro	edits	Studiense	m.	Häufigkeit de	s Angebots	Dauer		
	27	150h		5	4. oder (Sommers	emester	1 Semester		
	1			ı	Semeste	-		<u> </u>			
1		nstaltungen			aktzeit	Se	elbststudium		inte Gruppengröße		
	LE: Leistu 	ingselektronik 2V i	TO TH	(54h		86h	-	'35, Ü20,		
								P15, S15	, EDV-P30		
2	Lernergebnisse (learning outcomes) /Kompetenzen										
	Die Studierenden können das Funktionsprinzip leistungselektronischer Schaltungen erläutern und										
		Schaltungen mit a			=		-		-		
		altungen und verfü	_			_					
		ng, insbesondere a					=		dierenden		
	1	nen das englische	Fachvo	kabular	zum Verstä	ndni	s von Datenblä	ttern.			
3	Inhalte										
		er Leistungselektro			•		•		•		
	_	nrte Stromrichter,	•					•			
	leistungselektronischer Schaltungen (Kapazitäten, Induktivitäten, Halbleiter)										
4	Lehrform										
	_	g mit Übungen, teil							. l. l : k = k		
	Praktikum	nssoftware als An -	leitung	zum Sei	.DSTSTUAIUM	ı, Lek	cture englischs	pracniger Fac	cnuteratur,		
5											
6	Prüfungs	evoraussetzungen formon									
"	_	ioimen dulhandbuch des S	tudion	nange F	lektrotechr	il/"					
7		tzungen für die Ve				IIIN					
		ne Prüfungsleistur	•		-	näh	eres wird in dei	r aültiaen PN	heschriehen)		
8		ı ng des Moduls (in					<u> </u>	garagear			
		in den KIA-Studiei									
9	1	ert der Note für die									
		e der gewichteten			nten ECTS						
10	1	uftragte/r und ha	•	-							
	Prof. Dr. B	Burkhard Bock									
11	Sonstige	Informationen									
	Studienso	hwerpunkt Smart	Produc	tion und	Elektromo	bilitä	it				

2.27.18 Wahlfach: Maschinendynamik

Wahli	fach: Masch	ninendynamik (XB2	27-MD)	_				
Modu	ılnummer	Workload	Cro	edits	Studiense	em.	Häufigkeit de	es Angebots	Dauer
	27	150h		5	5. Semes	ter	Winterse	emester	1 Semester
_	T			T	<u> </u>				
1		nstaltungen	ıüın	_	taktzeit	Se	lbststudium		uppengröße
	MD: Masc	hinendynamik 2V 1	IU IP		64h		86h	25 Stu0	dierende
2	Lernergel	onisse (learning o	utcome	e)/Kom	netenzen				
_		erenden erwerben			-	relev	vante Fähinkeit	en und sind d	adurch
		ndig in der Lage:	aar orr c	iic voite	sarig praxis		rance i anigken	cii dila silla a	adaron
	- das Schwingungsverhalten einer Maschine oder einer Struktur zu interpretieren								
	 die Erkenntnisse aus dem Schwingungsverhalten bei der Maschinenauslegung/-konstruktion z berücksichtigen 								truktion zu
		von MATLAB Schv	wingun	gs- und l	Kinematikaı	ıfgal	ben analytisch	oder durch m	oderne
		he Verfahren zu lö	_				•		
	Im Vordergrund steht die methodische Vorgehensweise, ein maschinendynamis							namisches Pr	oblem
	richtig erl	kennen, einordnen	und Lö	sungsar	isätze ange	ben	zu können.		
3	Inhalte								
	- Grundla	gen der Kinematik	und de	r Kinetik					
	- Dynamik	der starren Masc	hine						
	- Massena	ausgleich							
	- Lineare	Schwingungen							
	- Schwing	jungssysteme mit	mehrei	ren Freih	eitsgraden				
4	Lehrform								
		g, Übung, eigenstär		raktisch	e Arbeit am	Rec	hner (MATLAB)		
5		evoraussetzungen	1						
		d Dynamik							
6	Prüfungs								
		he Klausur von 120) Minut	en					
	Bonusreg		<u>::</u> 0)- Dk-	.l D.b		£	. 2	/
	_	e Vorleistungen ge antwortlichen ange				-	-		
		t, wie diese freiwill			•		•	weruen uie nu	irei uarubei
7	ĺ	tzungen für die Ve				iiige	ii siiiu.		
_		andene Prüfung	i gabe	von Krec	ircpulikteli				
8	1	ı ng des Moduls (in	ander	en Studio	ennännen)				
		nbau & KIA-Maschi				Bere	chnuna. Produ	ktion und Loa	istik. Digitale
		n, Mechatronik & N					_	_	,
9	l	ert der Note für die					,	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		e der gewichteten			nten ECTS				
10	l .	uftragte/r und ha							
	Prof. Dr. I.	_							
11	Sonstige	Informationen							
	Dresig, Ho	olzweißig, Maschin	endyna	miik, Sp	ringer, 201 <i>6</i>)			
	Magnus, F	Popp, Sextro, Schw	<u>ingung</u>	en, Sprir	ger, 2016				

2.27.19 Wahlfach: Mathematische Methoden der Ingenieurpraxis

Wah	lfach: Mathe	matische Methode	en in der Inge	enieurpraxis (XB2	7-MMIP)				
Mod	ulnummer	Workload	Credits	Studiense	m.	Häufigkeit de	es Angebots	Dauer		
	27	150h	5	5. Semest	er	Winterse	emester	1 Semester		
1	Lehrverans	staltungen	Kon	taktzeit	Se	lbststudium	geplante G	ruppengröße		
	MMIP: Mathematische. Methoden der Ingenieurpraxis 2V 1Ü 1P			64h		86h		25		
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden sind in der Lage, mathematische Verfahren in einer numerischen Simulationsumgebung wie MATLAB/Simulink zu implementieren und auf konkrete, anschauliche Problemstellungen der Ingenieurpraxis anzuwenden.									
З	Inhalte Eigenwerte von Matrizen (Hauptspannungen in der Festigkeitslehre, Eigenfrequenzen/Eigenformen in der Schwingungslehre, Stabilitätsprobleme), Optimierung unter Nebenbedingungen (Wirtschaftslichkeitsberechnungen, Bauteiloptimierung, Analyse gebundener Mehrkörpersysteme), Näherungsverfahren für Anfangs- und Randwertprobleme (Statik/Dynamik des Biegebalkens, Wärmeleitung, Seilschwingungen)									
4	Lehrforme Vorlesung	n (z.T. als Inverted-T		neiten), proble	mori	iente Übungen,	Rechnerprak	tikum		
5		<mark>voraussetzungen</mark> e Teilnahmevoraus	cotzungon: N	ΛΛΤΙ ΛΡ ₋ Κορρ	tnice	20				
6	Prüfungsfo Modulprüfu Themen (70 Bonusregel Freiwillige Modulverar	ormen Ing in Form einer K 0%) und anschließ	lausur von 17 endem Vortra äß §9a Bach oten werden	20 Minuten oc ag mit Fragen elor-Rahmen _l . Zu Beginn de	ler P (30' orüfu er Vo	rojektarbeit üb %) ungsordnung k ırlesungszeit w	önnen von del	-/von dem		
7		zungen für die Ver			· 5 - · ·					
		e Prüfung und erfo	_	•	aktik	um (Testat)				
8		ng des Moduls (in a								
C		aschinenbau, wird t der Note für die l		KIA-Studiengä	inge	n verwendet				
9		der gwichteten pri		nten ECTS						
10		ftragte/r und hau								
		rich Zwiers / Prof. I								
11	Sonstige Ir	nformationen nuer, Wedig: "Mathe			<u>ech</u> n	nischen Mechar	nik", Springer-	·Vieweg		

2.27.20 Wahlfach: Power2X

Power2X 60h 90h Gru	Dauer
Power2X 60h (2V 2S) 25 S 2 Lernergebnisse (learningoutcomes) / Kompetenzen Die Studierenden kennen das Prinzip und den Zweck von Power-to-X. Sie kennen die Produkte und Prozessrouten zu deren Herstellung. Sie können die Inputs und Our Anlagen quantitativ aufstellen und die Wirkungs- grade der Prozessrouten zu berech der Lage, unter gegebenen Randbedingungen eine technisch und ökonomisch begrün 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 - Präferenz für bestimmte Produkte und Prozessrouten je nach Randbedingungen - Auswahl von PtX-Produkten und Prozessrouten - Berechnung der Wirkungsgrade von Prozessrouten - Berechnung der Wirkungsgrade von Prozessrouten - Berechnung der wesentlichen Inputs und Outputs von PtX-Prozessrouten - 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 - Fischer-Tropsch-Synthese - Reformierung und ihre Umkehr - Cracking - Energetische und stoffliche Verwendung organischer Produkte 4 Lehrformen Selbststudium mit interaktiven Elementen und eigenständiger Lernerfolgskontrolle, seminarischem Charakter (Lehrdialog, Umfragen, Praxisbeispiele, Rechenübungen, Vorlesungsversuche, regelmäßige Lernstandskontrolle), Ubungen zum unterstützten Selbstrechnen	1 Semest
Power2X 60h (2V 2S) 25 S 2 Lernergebnisse (learningoutcomes) / Kompetenzen Die Studierenden kennen das Prinzip und den Zweck von Power-to-X. Sie kennen die Produkte und Prozessrouten zu deren Herstellung. Sie können die Inputs und Ou Anlagen quantitativ aufstellen und die Wirkungs- grade der Prozessrouten zu berech der Lage, unter gegebenen Randbedingungen eine technisch und ökonomisch begrün 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 Präferenz für bestimmte Produkte und Prozessrouten je nach Randbedingungen Auswahl von PtX-Produkten und Prozessrouten 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 Inhalte Elektrolyse von Wasser Wassergas-Shift-Reaktion und ihre Umkehr Fischer-Tropsch-Synthese Reformierung und ihre Umkehr Frischer-Tropsch-Synthese Reformierung und ihre Umkehr Cracking Energetische und stoffliche Verwendung organischer Produkte Lehrformen Selbststudium mit interaktiven Elementen und eigenständiger Lernerfolgskontrolle, seminarischem Charakter (Lehrdialog, Umfragen, Praxisbeispiele, Rechenübungen, Vorlesungsversuche, regelmäßige Lernstandskontrolle), Übungen zum unterstützten Selbstrechnen	eplante
Produkte und Prozessrouten zu deren Herstellung. Sie können die Inputs und Our Anlagen quantitativ aufstellen und die Wirkungs- grade der Prozessrouten zu berech der Lage, unter gegebenen Randbedingungen eine technisch und ökonomisch begrün 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 Präferenz 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 Inhalte Elektrolyse von Wasser Wassergas-Shift-Reaktion und ihre Umkehr Fischer-Tropsch-Synthese Reformierung und ihre Umkehr Cracking Energetische und stoffliche Verwendung organischer Produkte Lehrformen Selbststudium mit interaktiven Elementen und eigenständiger Lernerfolgskontrolle, vseminarischem Charakter (Lehrdialog, Umfragen, Praxisbeispiele, Rechenübungen, Vorlesungsversuche, regelmäßige Lernstandskontrolle), Ubungen zum unterstützten Selbstrechnen	pengröße
Lernergebnisse (learningoutcomes) / Kompetenzen Die Studierenden kennen das Prinzip und den Zweck von Power-to-X. Sie kennen die Produkte und Prozessrouten zu deren Herstellung. Sie können die Inputs und Ou Anlagen quantitativ aufstellen und die Wirkungs- grade der Prozessrouten zu berech der Lage, unter gegebenen Randbedingungen eine technisch und ökonomisch begrün 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 Präferenz für bestimmte Produkte und Prozessrouten je nach Randbedingungen Auswahl von PtX-Produkten und Prozessrouten unter gegebenen Randbedingunger 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 Inhalte Elektrolyse von Wasser Wassergas-Shift-Reaktion und ihre Umkehr Fischer-Tropsch-Synthese Reformierung und ihre Umkehr Cracking Energetische und stoffliche Verwendung organischer Produkte Lehrformen Selbststudium mit interaktiven Elementen und eigenständiger Lernerfolgskontrolle, seminarischem Charakter (Lehrdialog, Umfragen, Praxisbeispiele, Rechenübungen, Vorlesungsversuche, regelmäßige Lernstandskontrolle), Übungen zum unterstützten Selbstrechnen	tudierende
Die Studierenden kennen das Prinzip und den Zweck von Power-to-X. Sie kennen die Produkte und Prozessrouten zu deren Herstellung. Sie können die Inputs und Ou Anlagen quantitativ aufstellen und die Wirkungs- grade der Prozessrouten zu berech der Lage, unter gegebenen Randbedingungen eine technisch und ökonomisch begrün 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 – Präferenz für bestimmte Produkte und Prozessrouten je nach Randbedingungen – Auswahl von PtX-Produkten und Prozessrouten unter gegebenen Randbedingungen – Berechnung der Wirkungsgrade von Prozessrouten unter gegebenen Randbedingunger – Berechnung der Wirkungsgrade von Prozessrouten – Berechnung der wesentlichen Inputs und Outputs von PtX-Prozessrouten – Grundlegende Auslegung ausgewahlter PtX-Anlagen – Beurteilung und Optimierung von PtX-Prozessen und Prozessrouten – Kritische Beurteilung von Ergebnissen / Plausibilitätsprüfung Inhalte – Elektrolyse von Wasser – Wassergas-Shift-Reaktion und ihre Umkehr – Fischer-Tropsch-Synthese – Reformierung und ihre Umkehr – Cracking – Energetische und stoffliche Verwendung organischer Produkte Lehrformen Selbststudium mit interaktiven Elementen und eigenständiger Lernerfolgskontrolle, seminarischem Charakter (Lehrdialog, Umfragen, Praxisbeispiele, Rechenübungen, Vorlesungsversuche, regelmäßige Lernstandskontrolle), Ubungen zum unterstützten Selbstrechnen	luulei ellue
Die Studierenden kennen das Prinzip und den Zweck von Power-to-X. Sie kennen die Produkte und Prozessrouten zu deren Herstellung. Sie können die Inputs und Ou Anlagen quantitativ aufstellen und die Wirkungs- grade der Prozessrouten zu berech der Lage, unter gegebenen Randbedingungen eine technisch und ökonomisch begrün 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 – Präferenz für bestimmte Produkte und Prozessrouten je nach Randbedingungen – Auswahl von PtX-Produkten und Prozessrouten unter gegebenen Randbedingunger – Berechnung der Wirkungsgrade von Prozessrouten unter gegebenen Randbedingunger – Berechnung der wesentlichen Inputs und Outputs von PtX-Prozessrouten – Berechnung der wesentlichen Inputs und Outputs von PtX-Prozessrouten – Beurteilung und Optimierung von PtX-Prozessen und Prozessrouten – Kritische Beurteilung von Ergebnissen / Plausibilitätsprüfung Inhalte – Elektrolyse von Wasser – Wassergas-Shift-Reaktion und ihre Umkehr – Fischer-Tropsch-Synthese – Reformierung und ihre Umkehr – Cracking – Energetische und stoffliche Verwendung organischer Produkte Lehrformen Selbststudium mit interaktiven Elementen und eigenständiger Lernerfolgskontrolle, seminarischem Charakter (Lehrdialog, Umfragen, Praxisbeispiele, Rechenübungen, Vorlesungsversuche, regelmäßige Lernstandskontrolle), Ubungen zum unterstützten Selbstrechnen	
 Elektrolyse von Wasser Wassergas-Shift-Reaktion und ihre Umkehr Fischer-Tropsch-Synthese Reformierung und ihre Umkehr Cracking Energetische und stoffliche Verwendung organischer Produkte Lehrformen Selbststudium mit interaktiven Elementen und eigenständiger Lernerfolgskontrolle, vseminarischem Charakter (Lehrdialog, Umfragen, Praxisbeispiele, Rechenübungen, Vorlesungsversuche, regelmäßige Lernstandskontrolle), Ubungen zum unterstützten Selbstrechnen Teilnahmevoraussetzungen 	puts von Pt nen. Sie sind dete Prafere
Selbststudium mit interaktiven Elementen und eigenständiger Lernerfolgskontrolle, v seminarischem Charakter (Lehrdialog, Umfragen, Praxisbeispiele, Rechenübungen, Vorlesungsversuche, regelmäßige Lernstandskontrolle), Ubungen zum unterstützten Selbstrechnen Teilnahmevoraussetzungen	
	orlesung mi
Prüfungsformen Hausarbeit mit Präsentation der wesentlichen Inhalte	
Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten	
mit mindestens "ausreichend" bewertete Prüfungsleistung	

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

	Wahlpflichtfach
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	5/ Summe der prüfungsrelevanten ECTS
10	
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Prof. DrIng. Patrick Preuster
11	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

2.27.21 Wahlfach: Programmieren in Python

Progr	ammieren in l	Python (XB22-P	Y)						
Kennr	nummer	Workload	Credits	Studiensem	. Häufigkeit des	Angebots	Dauer		
	22	150h	5	5. Semester	Wintersem	nester	1 Semester		
1	Lehrveranst PY: Program 2V 1Ü 1P	t altungen Imieren in Pytho		taktzeit 64h	Selbststudium 86h	3-1			
2	Lernergebnisse (learningoutcomes) /Kompetenzen Die Studierenden sind mit den Grundlagen der Programmiersprache Python und ihrer Anwendung mit Bezug auf die große Vielfalt von frei nutzbaren Anwendungsmodulen vertraut. Sie können Pythonspezifische Eigenschaften im Bereich des Programmablaufs und der Objektorientierung anwenden. Die Studierenden erwerben vor allem Kenntnisse über die Module aus dem Bereich der Mathematik, dem Maschinellen Lernen, der Bioinformatik und für Webservices. Die Studierenden können sowohl zügig und kosteneffizient Prototypen als auch nachhaltige, objektorientierte Software entwickeln. Sie besitzen die Fähigkeiten, um sowohl im F&E- als auch im Produkttest-Bereich einen aktiven Beitrag im Berufsleben leisten zu können.								
3	Inhalte Python Programmablauf und Kontrollstrukturen (Schleifen, Datentypen wie Listen, Dictionaries, Error Exceptions, Dateioperation (Lesen, Schreiben) Testen Lambda-Operator Objektorientierung (Klassen, Instanzen, Vererbung, Überladen) Mathematische Anwendungen mittels des Moduls numpy Verarbeitung biologischer Datensequenzen mittels numpy Bildverarbeitung mittels openCV für biologische Bilder Zugriff aus Python auf SQL Datenbanken Anwendung von Maschinellem Lernen mittels tensorflow Bibliothek								
4	Lehrformen				vice Implementier	arig			
5	Teilnahmev Formale Tei "Programmi	eren in Java 1",	tzung für die	Teilnahme an	n Praktikum: Besta und "Programmier		ile		
	Prüfungsfo Siehe Modul	r men Lhandbuch des S	tudiengangs	"Elektrotechn	ik"				
7	bestandene		g; Erlangung	des Testats (näheres wird in de	r gültigen P	O beschrieben)		
8	`	g des Moduls (in fach im Bachelo		0 0	ik und Mechatronik				
9		: <mark>der Note für die</mark> der prüfungsrele							
10		tragte/r und ha		ehrende					
	Prof. Dr. Edr	nund Coersmeie			neier				
11	Sonstige In	formationen							

2.27.22 Wahlfach: Prozessleittechnik

Mod	ulnummer	Workload	Credits	Studiense	m.	Häufigkeit de	s Angebots	Dauer		
	27	150h	5	6. Semest	er	Sommers	emester	1 Semester		
1	Lehrverans	staltungen	Kon	taktzeit	Se	lbststudium	geplante G	ruppengröße		
	PL: Prozes 2V1Ü1P	sleittechnik	4 SV	VS /64 h		86h		/35, Ü20, , EDV-P30		
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden kennen Aufgaben und Funktionen moderner Prozessleitsysteme (PLS). Sie sind in der Lage ein PLS zu verstehen und deren Funktionen zu bewerten. Sie beherrschen gängige Engineeringwerkzeuge zur Projektierung, Parametrierung und Programmierung eines PLS.									
3	Inhalte Begriffe, Aufgaben und Aufbau moderner Prozessleitsysteme, Prozessnahe Komponenten, Industrielle Kommunikation (Grundlagen, Kommunikationsmodelle, Netzwerkkommunikation und Rechnernetze, Beispiele ausgeführter Bussysteme: AS-Interface, Profibus, CAN, Interbus, Industrial Ethernet, Profinet, IO), SCADA-Systeme (Konzepte und Methoden), Feldkomponenten, Überwachungs- und Schutzeinrichtungen, Ausführungsformen aktueller PLS, Kennen lernen gängiger Engineering-Tools, Beispiele angewandter Anlagenautomatisierung, Steuerung und Regelung									
4	Lehrforme	- -	latauriaht in	Üburser Deel	٠٤:١،.	d Daahaa				
5	Teilnahme	Seminaristischer l voraussetzungen e Module "Mathem					i pi aktikum			
6	Prüfungsfo Siehe Modu	ormen ulhandbuch des Stu	ıdiengangs "l	Elektrotechni	k"					
7	bestanden	zungen für die Ver e Prüfungsleistung vird in der gültigen	; Erlangung d	les Testats						
8	Verwendur	ng des Moduls (in a	ınderen Stud	iengängen)						
9		t der Note für die der gwichteten prü		nten ECTS						
10	5/ Summe der gwichteten prüfungsrelevanten ECTS Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Prof. Dr. Rolf Biesenbach									
	Prof. Dr. Ro	lf Biesenbach								

2.27.23 Wahlfach: Robotik

Mod	ulnummer	Workload	Credits	Studiense	m.	Häufigkeit de	es Angebots	Dauer		
	27	150h	5	4. oder 6. Semeste		Sommersemester		1 Semester		
1	Lehrverans	staltungen	Kon	taktzeit	Se	elbststudium	geplante G	ruppengröße		
	RB: Robotik 2V 4P			128h		22h	-	SV35, Ü20, 15, 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									
3	kennen Grundlagen der Bahnplanung mittels Planungsalgorithmen. Inhalte Eigenschaften von Industrierobotern; Anlagen- und Programmierplanung; TPE-Programmierung; Selbstständige Erstellung eines Roboterprogramms für eine vorgegebene Anwendung; Bahnplanung Lehrformen									
5		seminaristischer U voraussetzungen	interricht, Pr	aktikum am k	CODO	ter, Projektarb	eit in Gruppen			
J		e Voraussetzung: G	rundlagenke	enntnisse der	Info	rmatik				
6	ODER Haus <u>Bonusrege</u> Freiwillige Modulverar	eit (100 Min., schrif arbeit (30 Seiten) i	mit Präsenta äß §9a Bach oten werden	ition elor-Rahmenp . Zu Beginn de	orüfi er Vo	ungsordnung k orlesungszeit w	önnen von del	·/von dem		
7		zungen für die Verç			.go.,	. Oma.				
	Bestanden	e Prüfung und erfol	greiche Teilr	nahme an den	Lat	orpraktika				
8		ng des Moduls (in a								
		laschinenbau, wird		KIA-Studiengä	inge	n verwendet				
9		't der Note für die E der gwichteten prü		nton FCTS						
10		ftragte/r und haup								
		niel Schilberg / Pro	of. Dr. Daniel	Schilberg						
11	Sonstige In	nformationen								

2.27.24 Wahlfach: Sicherheitstechnik

	ulnummer	Workload	Credits	Studienser	m. Häufigkeit de	s Angebots	Dauer					
	27	150h	5	5. Semesto	er Winterse	emester	1 Semeste					
1	Lehrverans	taltung		Kontaktzeit	Selbststudium	lbststudium geplante Gr						
ļ	ST: Sicherh	oitetochnik		64h	86h							
				0411	OON		15, EDV-P30					
	2V 2Ü				1 13, 310	, LDV 1 30						
3	Die seit 199 verpflichter Grundlagen Die Studier in Übereins eine CE-Kor Produktsich Lehrverans Betreiber (I Inhalte Grundlagen elektronisch Funktionale (elektrisch Grundlagen mechanisch FMEA Europäisch	t diesen, eine Risik wissen soll in der enden sind demna timmung mit den enformitätserklärur nerheitsverordnun taltung richtet sic Produktionsingenie Sicherheitseir e Sicherheit (PL un, pneumatisch, hyd der Zuverlässigken und elektronis	schinenric obeurteilu vorliegend ch in der L europäisch ng durchzu g aus und h sowohl eur). rechten K nrichtunge d SIL) in E Iraulisch) eitsberech schen Bau	htlinie ist direkt ung für sein Prod den Lehrveransta age, sicherheits nen Gesetzen als uführen. Sie kenn erhalten einen E an den Maschine onstruktion; Ent n (trennende un Bezug auf sicherl berechnen nung; Statistisch teilen;	an den Konstrukte ukt durchzuführen altung vermittelt w gerechte Produkte s Hersteller in den v een sich mit den Be sinblick in die Arbei nentwickler (Kons- wicklung von mech d nicht trennende s neitsrelevante Steu ne Betrachtung des en; Risikobeurteilur richtlinie und CE-Ko	. Das nötige erden. zu entwickel Verkehr zu bri streiberpflicht tssicherheit. I trukteur) als a sanischen und Schutzeinrich uerungskompo	n und diese ngen, d.h. z.E en nach der Die auch an den tungen); onenten					
	Konformitätsbewertungsverfahren nach der Maschinenrichtlinie und CE-Kennzeichnung; Regeln der Arbeitssicherheit nach der Betriebssicherheitsverordnung und nach dem Arbeitsschutzgesetz;											
,		ısbeurteilung										
4	Lehrformer	ı sche Vorlesung, Ü	huna									
ļ		.e; praktische Übur		rnarammevetem	n SISTEMΔ"							
	· ·	•	_	rogrammayatem	I "SISTELLIA							
	Projektarbeiten bzw. Gruppenarbeiten Teilnahmevoraussetzungen											
5	Teilnahme	oraussetzungen	Prüfungsformen Schriftliche Modulklausur von 120 Minuten									
5	Prüfungsfo	rmen	120 Minu	ten								
	Prüfungsfo	rmen e Modulklausur vor	120 Minu	ten								
	Prüfungsfo Schriftliche Bonusregel	rmen Modulklausur vor ung:			orüfungsordnung k	önnen von del	-/von dem					
	Prüfungsfo Schriftliche Bonusregel Freiwillige	ormen e Modulklausur vor ung: Vorleistungen gem	ıäß §9a Ba	ıchelor-Rahmen _l	orüfungsordnung k er Vorlesungszeit v							
	Prüfungsfo Schriftliche Bonusregel Freiwillige Modulveran informiert,	ormen e Modulklausur vor ung: Vorleistungen gem	iäß §9a Ba oten werd jen Vorleis	ichelor-Rahmen Ien. Zu Beginn de tungen zu erbrir	er Vorlesungszeit v							

	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)

2.27.25 Wahlfach: Simulationstechnik

	lulnummer	Workload	Cre	edits	Studiense	m.	Häufigkeit de	s Angebots	Dauer	
	27	150h		5	5. Semest	er	Winterse	emester	1 Semester	
1	Lehrverans	staltungen		Kon	taktzeit	Se	lbststudium	geplante G	Gruppengröße	
	ST: Simulationstechnik 2V 1Ü				64h		86h	•)20, P15, DV-P30	
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden sind in der Lage, kontinuierliche Systeme zu dekomponieren und mit den Methoden der technischen Mechanik, Physik, Strömungsmechanik u.a. mittels Differential- und algebraischen Gleichungen zu beschreiben. Sie können das mathematische Modell in ein Simulationsmodell umformen und kennen die Problematik der numerischen Lösung von Differentialgleichungen mit entspr. Simulationsprogrammen. Sie kennen Plausibilisierungsmethoden und können Simulationsergebnisse interpretieren. Die Studierenden erlernen den Umgang mit den beiden blockorientierten Simulationssoftware Matlab/Simulink und WINFACT/Boris im Rechnerpraktikum.									
3	Inhalte Simulations Systemider	·								
4	Lehrformen Vorlesung und Übung, Rechnerübung mit zwei Beamern, Gruppenarbeiten in Präsenz; begleitender Moodlekurs, bereitgestellte Vorlesungsfolien, Lehrvideos, Lernstandtests; fakultativ zusätzlich virtuelles Laborpraktikum mit simulierter und animierter Laborumgebung									
5	virtuelles L	aborpraktikum mit		_	en, Lehrvideo	s, Le	rnstandtests;		_	
5	virtuelles L Teilnahmev Prüfungsfo Klausurarb Bonusregel Freiwillige Modulverar	aborpraktikum mit voraussetzungen ormen eit (120 Minuten, s lung: Vorleistungen gem atwortlichen angeb	schrift näß 99 noten v	lierter u liche Fo la Bache werden.	en, Lehrvideo und animierte orm, in der Ho elor-Rahmenp Zu Beginn de	s, Le r Lat chsc orüfu er Vo	ernstandtests; porumgebung chule) ungsordnung körlesungszeit w	fakultativ zus önnen von der		
	virtuelles L Teilnahmev Prüfungsfo Klausurarb Bonusregel Freiwillige Modulverar informiert,	aborpraktikum mit voraussetzungen ormen eit (120 Minuten, s lung: Vorleistungen gem atwortlichen angeb wie diese freiwillig zungen für die Ver	schrift näß §9 noten vo	lierter u liche Fo la Bacho werden. rleistur	en, Lehrvideo und animierte orm, in der Ho elor-Rahmenp Zu Beginn de ngen zu erbrir	s, Le r Lat chsc orüfu er Vo	ernstandtests; porumgebung chule) ungsordnung körlesungszeit w	fakultativ zus önnen von der		
6	Prüfungsfor Klausurarbe Bonusregel Freiwillige Modulverare informiert, Voraussetz Bestanden Werwendung wird auch i	aborpraktikum mit voraussetzungen eit (120 Minuten, s lung: Vorleistungen gem etwortlichen angeb wie diese freiwillig zungen für die Ver e Prüfung ng des Moduls (in a	schrift näß §9 noten v gen Vo gabe v	lierter u liche Fo la Bache werden. rleistur ron Kree en Studi n verwe	en, Lehrvideo und animierte orm, in der Ho elor-Rahmenp Zu Beginn de ngen zu erbrin ditpunkten engängen)	s, Le r Lat chsc orüfu er Vo	ernstandtests; porumgebung chule) ungsordnung körlesungszeit w	fakultativ zus önnen von der		
7 8 9	Prüfungsfor Klausurarbin Bonusregel Freiwillige Modulverarinformiert, Voraussetz Bestanden Werwendun wird auch i Stellenwer 5/ Summe	aborpraktikum mit voraussetzungen ormen eit (120 Minuten, s lung: Vorleistungen gem atwortlichen angeb wie diese freiwillig zungen für die Ver e Prüfung ng des Moduls (in a n den KIA-Studieng t der Note für die der gewichteten p	schrift näß §9 ooten vo gabe v andere gänger Endno rüfung	lierter L liche Fo la Bache werden. rleistur von Kree en Studi n verwe ote	en, Lehrvideo und animierte orm, in der Ho elor-Rahmenp Zu Beginn de ngen zu erbrin ditpunkten engängen) ndet	s, Le r Lat chsc orüfu er Vo	ernstandtests; porumgebung chule) ungsordnung körlesungszeit w	fakultativ zus önnen von der		
7 8	Prüfungsfor Klausurarbe Bonusregel Freiwillige Modulverare informiert, Voraussetz Bestandene Werwendun wird auch i Stellenwer 5/ Summe Modulbeau	aborpraktikum mit voraussetzungen eit (120 Minuten, s lung: Vorleistungen gem etwortlichen angeb wie diese freiwillig zungen für die Ver e Prüfung ng des Moduls (in a n den KIA-Studieng t der Note für die	schrift näß §9 noten v gabe v andere gänger Endno rüfung ptamt	lierter u liche Fo la Bache werden. rleistur von Krei en Studi n verwe gsreleva lich Leh	en, Lehrvideo und animierte orm, in der Ho elor-Rahmenp Zu Beginn de ngen zu erbrir ditpunkten engängen) ndet anten ECTS orende	s, Le r Lat chsc orüfu er Vo	ernstandtests; porumgebung chule) ungsordnung körlesungszeit w	fakultativ zus önnen von der		

2.27.26 Wahlfach: Simultaneous Engineering

Wah	lfach: Simul	taneous Engineeri	ng (XB27-S	E)								
Mod	ulnummer	Workload	Credits	Studienser	n.	Häufigkeit de	s Angebots	Dauer				
	27	150h	5	6. Semeste	er	Sommers	emester	1 Semester				
1	Lehrverans	staltungen		Kontaktzeit	Se	elbststudium	geplante G	ruppengröße				
	SE: Simulta	aneous Engineering	ı 2V 2Ü	64h		86h	3	30				
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen											
		enden kennen die	_					_				
		produktes von der	=									
		ngsmethodik des Si				-						
	Zusammenarbeiten unterschiedlichster Arbeitsschritte mit kontiuierlichen Rückkopplungsschleifen. Sie können den Nutzen gegen den Mehraufwand dieser Vorgehensweise einschätzen. Sie können die											
		r den Nutzen gegen : mündlich und sch			_							
3	Inhalte	indianation and son	muuch pras	enderen unu u	IC IX	ommunikacions	wege geziett	emsetzen				
		weise bei der Serie	nentwicklur	na. Zeitolan mit	t zei	ntralen Milesto	nes. Lasten-/					
	_	eft, Marktanalyse, I										
		age- und Prüfplan	•									
4	Lehrforme	n										
	geleitete P	rojektarbeit (ggf. ir	n parallelen	Gruppen), PBL								
5	Teilnahme	voraussetzungen										
6	Prüfungsfo	ormen:										
	Portfoliopr	üfung (Elemente: N	1itarbeit im	Projekt (33,33'	%), I	Hausarbeit: Gru	ppenprojekto	rdner				
	(33,33%), I	Hausarbeit individu	eller Teil im	Projektordner	(33	,33%), Resüme	e)					
7	Vorausset	zungen für die Ver	gabe von Kr	editpunkten								
	Bestanden	e Prüfung und erfo	lgreiche Tei	lnahme am Pra	aktik	kum						
8		ng des Moduls (in a										
		laschinenbau, Wirt	_		chr	ichtung Maschi	nenbau					
		n den KIA-Studienç		endet								
9		t der Note für die										
10		der gewichteten p										
10		ftragte/r und hau	-		_	i D(!	D. MiskID	. d				
11		omas Nied-Mennin	yer / Prot. L	n. momas Niec	J-1*16	enninger, Prot. I	וו. ויווטחaet Ra	iuermacher				
11	Sunstige II	nformationen										

2.27.27 Wahlfach: Strömungsmaschinen

Mod	ulnummer	Workload	Cr	edits	Studiensen	n.	Häufigkeit des	Angebots	Dauer	
	27	150h		5 4./6. Semester			Sommersemester		1 Semester	
1	Lehrverans	taltungen		Kon	taktzeit	S	elbststudium	geplante (Gruppengröße	
	SM: Strömu	ngsmaschinen			64h		86h	V60,	Ü60, P8	
	2V 1Ü 1P									
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden sind vertraut mit dem Aufbau und der Arbeitsweise von Strömungsmaschinen und können die Maschinen in den Hauptabmessungen dimensionieren. Sie haben ein Grundverständnis über das Betriebsverhalten ausgewählter Maschinentypen und können über die Modell- und Ähnlichkeitsgesetze Kennlinien skalieren. Sie kennen das Phänomen Kavitation, wissen, wann es auftritt und können Anlagen auslegen, so dass keine Kavitation auftritt.									
ω	Inhalte Grundlagen der Strömungsmaschinen, Eulersche Hauptgleichungen, Gittertheorie, Ähnlichkeitsgesetze, Kennzahlen, Kavitation, Dimensionierung der Hauptabmessungen von Pumpen und Turbinen. Im Labor werden Betriebskennlinien von Kraft- und Arbeitsmaschinen aufgenommen und Kavitationsversuche durchgeführt.									
4	Lehrformer									
		ner/OHP, Laborpra	ktika							
5		voraussetzungen								
_		g: Modul Fluidmech	nanik							
6	Bonusregel Freiwillige \ Modulveran	120 Minuten	oten v	verden. Z	u Beginn der \	orle/	esungszeit werd			
7		rungen für die Ver				11 51	iriu.			
,		e Prüfung und erfo	_		=	bor	praktika			
8		g des Moduls (in a					1			
		ingenieurwesen								
9	Stellenwer	t der Note für die	Endno	te						
	5/ Summe	der gewichteten p	rüfung	srelevan [.]	ten ECTS					
10	-	ch Lehrende								
	Prof. Dr. Ralph Lindken									
11	Sonstige Informationen									

2.27.28 Wahlfach: Technik der Mensch-Maschine-Interaktion

Wahlf	ach: Techn	ik der Mensch-Ma	schine-Intera	aktion (XB27-	-MMI)		
Modu	lnummer	Workload	Credits	Studienser	m.	Häufigkeit de	s Angebots	Dauer
	27	150h	5	4. oder 6.		Sommers	emester	1 Semester
				Semester	٢			
1	Lehrverar	nstaltungen	Kont	taktzeit	Se	elbststudium geplan		ruppengröße
	MMI: Tech	nik der Mensch-		64h		86h	15 Studierende	
	Maschine	-Interaktion						
	2V 1Ü 1P							
2	Lernergel	onisse (learning o	utcomes) / K	Competenzen				
	Unter Ver	wendung eines hui	manoiden Rol	ootiksystems	ermi	itteln die Studi	erenden Mögl	ichkeiten
	und Grenz	zen der Mensch-Ma	schine-Intera	aktion. Sie and	alysi	eren Interaktio	nskomponent	ten, wie z.B.
	"Basic Aw	vareness" und "Aut	onomous Life	e" unter techr	nisch	en Aspekten. S	Sie erkennen d	die
	zugrunde	liegenden mathem	atisch-physik	kalischen Kon	zept	e und wenden	diese an. Die S	Studierenden
	gestalten	mit Hilfe verschie	dener Interak	tionskompon	ente	n eigenständig	eine praxisna	ahe
	Anwendui	ng und setzen sich	mit zukünfti	gen Anwendu	ngsn	nöglichkeiten ı	und Grenzen v	on
	humanoid	len Robotiksystem	en auseinand	ler.				
3	Inhalte							
		ionskomponenten						
		rbeitung zur Gesic		-				
		erarbeitung und Di	-	•				
		ıng einer Mensch-l	Maschine-Inte	eraktionsanw	endu	ng am Beispiel	. eines human	oiden
	Robotiksy							
4	Lehrform							
		asiertes Lernen, G						
5		evoraussetzungen						
6	Prüfungs							
		re 1: Projektarbeit			J%J z	zu einer Mensc	h-Maschine-l	nteraktion
		eines humanoiden	•					
		e 2: Schriftliche Kl	ausur von 12	'U Minuten				
	Bonusreg		"0.60 B		,			
	_	e Vorleistungen ge			-			
		antwortlichen ange					weraen ale Ho	rer daruber
7		t, wie diese freiwill			ınger	i Sina.		
,		tzungen für die Ve	•	eartpunkten				
8		ne Prüfungsleistur ıng des Moduls (in		diengängen				
0		Ing des Moduls lin Maschinenbau, wir			ıäna.	an verwondet		
9		ert der Note für die		<u> เพล-วเนนเซนเ</u>	yariyi	en verwenuel		
7		ert der Note für die e der prüfungsrelev						
10		uftragte/r und ha	uptamtlich L	ehrende				
	N.N.							
11	Sonstige	Informationen						

2.27.29 Wahlfach: Technische Bildverarbeitung

Modulnummer 27		Workload	Credits 5		Studiensem. 5. Semester		Häufigkeit des Angebots Wintersemester		Dauer 1 Semester
		150h							
1	Lehrverans	staltungen		Kontaktzeit		S	elbststudium	geplante Gruppengrö	
	TBV: Technische Bildverarbeitu		:ung		80h		70h	P:	12
	2V 2Ü 1P								
2	Lernergebnisse (learningoutcomes) / Kompetenzen Die Studierenden sind in der Lage, Komponenten für ein technisches Bildverarbeitungssystem für eine Aufgabe im Bereich der Qualitätssicherung, der Produktionsautomatisierung oder Machine Vision auszuwählen und grundlegende Algorithmen einzusetzen.								
3	Inhalte Einsatzgebiete der Technischen Bildverarbeitung, Biologische Bildverarbeitungssysteme, Technischen Bildverarbeitung, Beleuchtungssysteme, Technische Optik, Bildaufnahme, Bildübertragung, Bildauswertung, Prozess Ankopplung								
4	Lehrforme								
		Übung, Praktika							
5	Teilnahme	voraussetzungen							
6	Prüfungsformen Schriftliche 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	Vorausset	zungen für die Ver	gabe voi	n Kre	ditpunkten				
	Bestanden	e Prüfung und erfo	lgreiche	Teilr	nahme an den	Lal	borpraktika		
8		n g des Moduls (in a Iechatronik, KIA Ma			engängen)				
9		t der Note für die							
-		der gewichteten p			anten ECTS				
10		ftragte/r und hau							
	DiplIng. (F	H) Dirk Mohr							
11	•	nformationen							
	Skript, Unterlagen zu den Lehrveranstaltungen								

2.27.30 Wahlfach: VHDL

Wahlfach: VHDL (XB27-HD)										
Kennnummer Workload			Credits	Studiensem		Häufigkeit des Angebots		Dauer		
27 150h		150h	5	5. Semester		Wintersemester		1 Semester		
1	1 Lehrveranstaltungen		Kont	Kontaktzeit		elbststudium	geplante Gruppengröße			
	HD: VHDL 2V 1Ü 1P		4 SWS / 64h		86h		V60, SV35,Ü20			
							P15, S15	, EDV-P30		

2 Lernergebnisse (learning outcomes) /Kompetenzen

Die Studierenden sind mit den Grundlagen der Hardwarebeschreibungssprache VHDL und ihrer Anwendung mit Bezug auf die Planung, den Entwurf, die Implementierung und die Synthese von digitalen Schaltungen auf konfigurierbarer Hardware (FPGA, ASIC) vertraut. Sie können VHDL-spezifische Konstrukte im Bereich des Hardwareentwurfs und des Testens anwenden. Die Sudierenden erwerben vor allen Dingen Kenntnisse über die Bedeutung von synthesefähigem Register Transfer Level (RTL) Code aus den Bereichen der geschwindigkeitsoptimierten Datenverarbeitung, stromeffizienten Signalverarbeitung, der Steuerung- und Regelungstechnik mit Fokus auf die Gebiete IoT (Internet of Things) und Industrie 4.0.

Die Studierenden können sowohl zügig und hardwareeffizient Prototypen als auch nachhaltigen, synthesefähigen RTL Code in der Hardwarebeschreibungssprache VHDL entwerfen, simulieren und synthetisieren. Sie besitzen die Fähigkeiten, sowohl im F&E- als auch im Test-Bereich einen aktiven Beitrag im Berufsleben leisten zu können.

3 Inhalte

- Unterscheidung zwischen Software Entwicklung und Code-basierter Hardwarebeschreibung mittels VHDL
- Bedeutung von Entwurf, Simulation und Synthese digitaler Schaltungen mittels VHDL
- Einführung in die Sprachkonstrukte und Syntax von VHDL
- Einführung in ausgewählte Softwaretools zur VHDL Code Entwicklung, Simulation und Synthese für FPGA-Bausteine
- Entwurf sequentieller und paralleler Schaltungslogik via synchroner und asynchroner Prozesse
- Entwurf von Testbenches
- Simulation von VHDL Code
- Synthese von VHDL Code auf FPGA Basis
- Entwurf und VHDL Implementierung von Zählern (autonome Automaten) und Finite State Machines (FSM)
- Niedrig Energiedesign (Low Power) für die Signalverarbeitung in IoTGeräten und Industrie 4.0 Anwendungen
- Entwurf, Implementierung und Synthese schneller Datenverarbeitungsalgorithmen mit Blick auf Maschinelles Lernen und Künstliche Intelligenz
- Einbettung von Softcore Prozessoren bzw. Microcontrollern in dedizierte Hardware (FPGA/ASIC)

4 Lehrformen

Seminaristischer Unterricht, Vorlesung, Übung

5	Teilnahmevoraussetzungen
	Formale Teilnahmevoraussetzung für die Teilnahme am Praktikum: Bestandene Module
	"Programmieren in Java 1", "Programmieren in Java 2" und "Programmieren in C"
6	Prüfungsformen
	Open Book Prüfung (120 Minuten)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
	Mit mindestens "ausreichend" bewertete Prüfungsleistung, Erlangung des Testats
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Wahlpflichtfach im Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Mechatronik
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	5/Summe der prüfungsrelevanten ECTS
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Prof. Dr. Edmund Coersmeier, Prof. Dr. Ludwig Schwoerer
11	Sonstige Informationen

Kenni	nummer Workload		Credits	Studiense	em. Häufigkeit o		s Angebots	Dauer		
	27	150h	5	5. Semester		Wintersemester		1 Semester		
	Laboration			1-1-1:1						
1		nstaltungen htochnologion 1, 2)		Kontaktzeit 64h				ruppengröße		
	WT1: Webtechnologien 1 2V 1Ü 1P			0411		0011	V60, SV35, Ü20, P15, S15, EDV-P30			
2	Lernergel	bnisse (learningou	tcomes) /Ko	mpetenzen						
	- Technik	abschätzung zum	Einsatz mode	erner Webtech	nnolo	ogien				
	- Fähigke	it in komplexen We	bprojekten d	lie Verantwort	tung	zu tragen				
	- Studiere	ende in die Lage ve	rsetzen, aktu	ielle Webtech	nolo	gien einzusetze	en			
	- Konzept	e und Protokolle								
	- wichtigs	ste Markup- und Pr	ogrammiersp	orachen zur Er	stel	lung von Webar	nwendungen			
3	Inhalte									
	HTTP, CSS, URI-Prinzip, REST, JSON, XML, JavaScript, PHP, Ajax, Web 2.0 sowie technische									
	Grundlagen in den Bereichen Netze, Protokolle sowie Client- Servertechnologie, ggf.:									
	Sicherhei	tsaspekte, Authen	te, Authentifizierung, elektr. Bezahldienste, "Das Internet und seine				t und seine G	ieschichte".		
4	Lehrform	en								
	seminaris	tischer Unterricht	, Projektarbe	it in Kleingrup	pen					
5	Teilnahm	evoraussetzungen								
6	Prüfungs	Prüfungsformen								
		dulhandbuch des S								
7		tzungen für die Ve	•	-						
					(näh	eres wird in dei	es wird in der gültigen P0 beschriel			
8		ı ng des Moduls (in								
		in den KIA-Studiei		vendet						
9		ert der Note für die								
		e der prüfungsrele								
10		uftragte/r und ha	•							
		Carsten Köhn / Pro	f. Dr. Rainer L	ütticke						
11	_	Informationen								
	Studienschwerpunkt Smart Production und Elektromobilität									

3. Fakultatives Praxisauslandssemester

Modulnummer Workload			Credits	Studiensem	Häufigkeit des	Dauer					
PA		900h	30	7 .Semester	Winterser	mester	1 Semeste				
1	Lehrveranst	altungen	Ko	ntaktzeit	Selbststudium	geplante G	Gruppengröß				
	Oh 900h 1				1						
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen										
	Das Praxisauslandssemester (20 Wochen) dient dazu, die im bisherigen Studium erworbenen										
	Kenntnisse, Fähigkeiten und Kompetenzen in einem internationalen Arbeitsumfeld anzuwenden. Di										
	Studierenden bereiten sich so auf eine spätere internationale Tätigkeit als Ingenieur/als Ingenieur										
		vor, darüber hinaus bauen sie ihre Fremdsprachenkenntnisse aus, erweitern ihren persönlichen ur									
					ides kennen. Das f						
			-	-	llung, die Hilfsmit						
			_	_	schlossen. Eine au	Stunrtiche Sc	nrittucne				
3		y des Seminary	ui ii ays ist v	orab vorzulegen	•						
3	Inhalte Mögliche Einsatzbereiche sind u. a.:										
	_	ung, Entwicklur		tion							
	1	n, Fertigung, Mo	•								
		nsplanung und	_								
		smanagement, Sicherheitswesen									
e. Beschaffungs- und Lagerwesen. Instandhaltung											
	f. Datenvera	rbeitung und Ve	rtrieb								
4	Lehrformen										
	Praktikum										
5		oraussetzunger									
	Î		emesters sin	nd erfolgreich ab	geschlossen.						
6	Prüfungsfor										
		n und Bericht		Z 11							
7		ungen für die Vo m framdansachi	_	=	ijifung und orfoles	oioboo Drolati	kum in da-				
	Firma	ın nemuspracnı	yen Austant	i, bestandene Pr	üfung und erfolgr	eiches Prakti	kulli ili üer				
8	_	des Moduls (ir	anderen St	udiennännen)							
•	_	den KIA-Studie									
9		der Note für di		Worldot							
•	unbenotet										
10		tragte/r und ha	uptamtlich	Lehrende							
		Werthebach, M	-								
11	Sonstige Inf	ormationen					<u> </u>				

4. Abschluss

Absch	ıluss (XBAI	B-PP/BA/KO)					
Modu	lnummer	Workload	Credits	Studiensem.	Häufigkeit des	Angebots	Dauer	
28	,29,30	900h	30 (15+12+3)	7. Semester	Jederz	eit	1 Semester	
1	Lehrverar	nstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	geplante	Gruppengröße	
		sphase (28)		Oh	900h		1	
	BA: Bachelorarbeit (29)					_		
	KO: Kolloc	quium (30)						
2	Lernergel	bnisse (learni	ing outcomes) / I	Kompetenzen				
	Praxispha	ise und Bache	elor-Arbeit sind zv	vei aufeinander	aufbauende Elem	ente des St	udiums,	
	welches o	durch das Koll	loquium abgeschl	ossen wird.				
		-		-	die Berufspraxis. S		-	
					it einem Seminarv	_	_	
					nd, abgeschlossen			
				orab vorzulegen	und kann so auch	n der Vorübu	ıng für die	
	1	_	rarbeit dienen.	:- Ct:	dadakallada.	:- :- :	1:	
					den darstellen, das sung umrissener A		-	
	anzuwend		tilouell del Facili	icrituriy zur Lus	during difficusts effer A	urgaberister	llungen	
			t die Rachelor-Δrb	neit und ist sell	nständig zu hewer	ten Es dien	t der	
	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 Ergebnisse der							
	Bachelor-Arbeit, ihre fachlichen Grundlagen, ihre interdisziplinären und fächerübergreifenden							
	Zusammenhänge und ihre außerfachlichen Bezüge mündlich darzustellen und selbständig zu							
	begründen sowie ihre Bedeutung für die Praxis einzuschätzen.						3	
3	Inhalte							
		-	_	· ·	en der einzelnen La	abore vergel	oen bzw.	
	werden vo	on den Studie	renden aus dem ir	ndustriellen Um	nfeld gewählt			
4	Lehrform	en						
5		evoraussetzu	-					
			tzungen entnehm	ien Sie bitte de	r aktuell gultigen			
6		angsprüfungs:	oranung.					
	Prüfungs:		t (unbenotet)					
				und Kallaanina	n als mündliche Pr	iifuna		
7			lie Vergabe von K		. ata manadene i i	arang		
		_	chend" bewertete	-	ung			
8			ls (in anderen Stu		<u> </u>			
	KIA-Mech	-		J J				
9	Stellenwe	ert der Note f	ür die Endnote					
	45 (<u>BA</u> : 3	* 12=36 / <u>KO</u> :	3*3=9) / Summe	der gewichtete	n prüfungsrelevar	iten ECTS		
10	Modulbea	uftragte/r ur	nd hauptamtlich L	.ehrende				
	PA-Vorsitzender; alle zuständigen Professoren							
11	Sonstige	Informatione	n					