

Fachbereich Elektrotechnik und Informatik

Modulhandbuch der Bachelorstudiengänge Elektrotechnik mit dem Abschluss Bachelor of Engineering

Studiengangsprüfungsordnung i.d.F. d. ÄndO v. 15.2.2016

Amtl. Bekanntmachung Nr. 872

Stand: 09.10.2023

Inhalt:

1.	Stud	iengänge und Vertiefungsmöglichkeiten	4
2.	Mod	ule des Basisstudiums	5
	2. 1	Mathematik	5
	2. 2	Physik	6
	2. 3	Elektrotechnik	7
	2. 4	Informatik	
	2. 5	Werkstoffe und Bauelemente	
	2. 6	Bauelemente und Elektronik	10
	2. 7	Schlüsselqualifikationen	11
	2. 8	Messtechnik und Signalübertragung	12
	2. 9	Mikroprozessortechnik	14
	2. 10	Analoge und digitale Schaltungen	15
	2 11	Entwicklungsprojekt	
3.	Verti	efungsmöglichkeiten	17
	3.1	Vertiefung: Automatisierung	17
		3.1.1 Regelungstechnik	
		3.1.2 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	
		3.1.4 Processor and the latest and t	
		3.1.4 Prozessmesstechnik	
		3.1.6 Prozessleittechnik	
		3.1.7 Leistungselektronik	
		3.1.8 Energietechnik	
		3.1.9 Wahlpflichtmodul 1	
		3.1.10 Wahlpflichtmodul 2	27
		3.1.11 Wahlpflichtkatalog Automatisierung	
		3.1.11.1 Wahlpflicht: Nachrichtentechnik	
		3.1.11.2 Wahlpflicht: Einführung in moderne Webtechnologien	
		3.1.11.3 Wahlpflicht: Entwicklung nachhaltiger Elektrofahrzeuge	
		3.1.11.4 Wahlpflicht: Identifikationstechnik (RFID)	
		3.1.11.5 Wahlpflicht: Batterietechnik	
		3.1.11.6 Wahlpflicht: Digitale Bildverarbeitung und Game Development	
		3.1.11.7 Wahlpflicht: Parallele Programmierung und verteilte Systeme	
		3.1.11.8 Wahlpflicht: Einführung in die Debatte der Nachhaltigen Entwicklung	
		3.1.11.9 Wahlpflicht: Context-aware und Mobile Computing	
		3.1.11.10 Wahlpflicht: Funkbetriebstechnik	
		3.2.1 Internationales Studienjahr in Coventry	
		3.2.2 Internationales Studienjahr in London	40

4.	Abschluss	4	11

5. Studienform: 8-semestriger Bachelorstudiengang inkl. eines Praxissemesters..42

1. Studiengänge und Vertiefungsmöglichkeiten

Bachelorstudiengänge Elektrotechnik	Vertiefungsmöglichkeiten
Vollzeitstudiengang, grundständig	Automatisierung
(7 Semester)	Internationales Studienjahr
Vollzeitstudiengang, grundständig	Automatisierung
(8 Semester)	
Teilzeitstudiengang, grundständig	Automatisierung
Berufsbegleitender Studiengang,	Automatisierung
grundständig	
(Franchising-Modell gem. § 66 Abs. 5 HG NRW)	
Ausbildungsbegleitender Vollzeitstudiengang,	Automatisierung
grundständig	Internationales Studienjahr
(KIA – Kooperative Ingenieurausbildung)	

Bei dem 8-semestrigen Studiengang ist ein Praxissemester im 7. Semester vorgesehen.

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 <u>Stellenwert der Note für die Endnote</u> des Moduls berechnet sich wie folgt:
 - o Zähler: Summe aller gewichteten prüfungsrelevanten ECTS des <u>Moduls</u>
 - Nenner: Summe aller gewichteten pr

 üfungsrelevanten ECTS des <u>Studiengangs</u>
 Dabei z

 ählen nur die ECTS der <u>benoteten</u> Veranstaltungen. Informationen zur <u>Gewichtung</u> finden Sie in der Pr

 üfungsordnung und den Studienverlaufspl

 änen.

2. Module des Basisstudiums

2. 1 Mathematik

Mathe	ematik (EB(D1-MA1/MA2)								
Modu	ılnummer 1	Workload 420 h	Credits 14		Studiensem. 1. und 2. Sem.	Häufigkeit des MA1: Winters	_	Dauer 2		
	1	42011	C	8+6)	1. unu 2. Sem.	MA2: Sommer		Semester		
1	Lehrverar	 nstaltungen		Ko	ontaktzeit	Selbststudium	gep	lante		
		nematik 1 4V2Ü		123	SWS /216 h	204 h	Grupp	engröße		
	MA2: Math	MA2: Mathematik 2 4V1Ü1P					V60, S	√35, Ü20,		
							P15, S15	5, EDV-P30		
2	Lernergel	bnisse (learningou	tcom	l ies)/Ko	mpetenzen					
	Befähigur	ng zum Verständni:	s der	mathen	natischen Herleit	ungen der (nachfol	lgenden) Mo	dule,		
	mathema	tische Modellbildu	ng							
3	Inhalte	Inhalte								
	·	MA1: Grundlagen (z.B. Mengenlehre, reelle Zahlen), Abbildungen, Folgen und Konvergenz, Grenzwerte								
	von Funktionen und Stetigkeit, Trigonometrische und Hyperbel-Funktionen, Komplexe Zahlen,									
	Differentialrechnung, Integralrechnung MA2: Vektorrechnung, Matrizen, Differentialgleichungen, Funktionen von mehreren Variablen, Grundlagen partielle Differentialgleichungen, Vektoranalysis, Fourier-Reihen, Fourier-									
								blen,		
	_	•	-		-	'sis, Fourier-Reinen	, Fourier-			
4	Lehrform	nation, Laplace-Tra	ansio	rmation						
4			· Unto	orricht ir	. Übungan Prakt	ikum und Rechnerp	raktikum			
5		<u>evoraussetzungen</u>		STITICTIC II	r obuligeli, i rakt	ikam ana kecimerp	II aktikuiii			
6	Prüfungs									
•	_	usurarbeit (120 Mir	nuter	ı. in schr	riftlicher Form. in	der Hochschule)				
						der Hochschule); 1	Testat			
7		tzungen für die Ve				-				
	bestande	ne Prüfungsleistur	ng; Er	langung	des Testats (MA	(2)				
	(näheres	wird in der gültiger	n PO	beschrie	eben)					
8	Verwendu	ı ng des Moduls (in	ande	eren Stu	diengängen)					
9	Stellenwe	ert der Note für die	e End	note:						
	12/Summ	ne der gewichteten	prüf	ungsrele	evanten ECTS					
10		uftragte/r und ha	uptaı	ntlich L	ehrende					
	Prof. Dr. L	udwig Schwoerer								
11	Sonstige	Informationen								

2. 2 Physik

Physil	k (EB02-PH)	L/PH2)								
Modu	ulnummer 2	Workload 420 h		edits (8 +6)	Studiensem 1. und 2. Sem.	Häufigkeit des PH1: Winters	_	Dauer 2 Semester		
	_	12011		(0 . 0)	I. dild L. Seill.	PH2: Sommers		L demester		
1	Lehrverans PH1: Physil PH2: Physil	k1 4V2Ü			ontaktzeit SWS /198 h	Selbststudium 222 h	V100	ruppengröße D, Ü3O, 3-4		
2	Lernergebnisse (learning outcomes) /Kompetenzen Die Studierenden erhalten ein grundlegendes Wissen in den Gebieten der Mechanik, der Atom- und Kernphysik, Schwingungen, Wellen, Optik und Wärmelehre. 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 PH1: Einheiten und Messung physikalischer Größen, Kinematik, Dynamik, Arbeit und Energie, Teilchensysteme, starre Körper, Atom- und Kernphysik PH2: Fehlerrechnung, Schwingungen, Wellen, Optik, Akustik, Wärmelehre									
4	Lehrforme Vorlesung,	- -	her l	Jnterrich	ıt in Übungen, Pra	ktikum und Rechn	erpraktikum			
5		voraussetzun			<u> </u>					
6		urarbeit (120				in der Hochschule in der Hochschule				
7	Vorausset: bestanden	zungen für die	Verg	gabe vor ; Erlangı	Kreditpunkten ung des Testats (
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) PH1: Pflichtfach im Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik									
9		t der Note fü			artsingernedi wes	en Lækd otechnik				
					relevanten ECTS					
10		ftragte/r und								
	Prof. Dr. Ja									
11	Sonstige Ir	nformationen								

2. 3 Elektrotechnik

Elektr	rotechnik (I	EB03-EE1/EE2)							
Modu	lnummer	Workload		dits	Studienser		Häufigkeit des	-	Dauer
	3	390 h		.3 +6)	1. und 2. Se	m.	EE1: Wintersemester EE2: Sommersemester		2 Semester
			(/	+0)			EEZ: Sommers	semester	
1	Lehrverar	nstaltungen		Ko	ntaktzeit	S	elbststudium	geplante G	Gruppengröße
	EE1: Elekt		10 S	WS /180 h		210 h		V35, Ü20,	
	EE2: Elekt	lP					P15, S1	5, EDV-P30	
2	Lernergel	onisse (learning o	utcome	es)/Ko	mpetenzen				
		l vermittelt Kompe			-				
		tellungen. Speziell		•			•		
		ner Schaltungen w				we	rden Kompetenze	en zur Besch	rreibung des
3	Inhalte	Systemverhaltens elektrischer Schaltungen gelehrt.							
	Physikalische Grundlagen der Elektrotechnik, Berechnungsmethoden elektrischer Schaltungen,								
		oung und Berechnu							
	Wechsels	trom und -spannu	ng, Ort	skurve	n, Bode-Diagr	amr	m, Drehstrom		
4	Lehrform								
		ı mit Übungen, teil		semina	ristischer Un	terri	icht, Praktikum		
5		evoraussetzungen	l						
6	Prüfungst	rormen Jliche Prüfung in G	runnar	hio zu	2 Doroonon I	7. E	Minuton) odor Kli	augurarhait	(40 Minuton
		icher Form, in der			I S FEI SUITEIT	.43	riiilateii) odei Kt	ausui ai beit	too minuten,
		dliche Prüfung in G			3 Personen (45	Minuten) oder Kla	ausurarbeit	(90 Minuten.
		icher Form, in der							•
7	Vorausse	tzungen für die Ve	rgabe	von Kr	editpunkten				
		ne Prüfungsleistur	_			EE2	2)		
	(näheres wird in der gültigen PO beschrieben)								
8		ıng des Moduls (in			diengängen)				
9		ert der Note für die			wantar FCTC				
10		e der gewichteten uftragte/r und ha	•						
10		urtragtezr und na Burkhard Bock	uhram	tticii Le	eni enue				
11		Informationen							
		51 1114 (1011611							

2. 4 Informatik

Mod	lulnummer	Workload	C	redits	Studienser	n.	Häufigkeit de	s Angebots	Dauer	
	4	360 h		12 (6+6)	1. und 2. Se	m.	IN1: WS /	_	2 Semester	
1		t altungen otik 1 2V2Ü1P otik 2 2V2Ü1P		Kontaktzeit 10 SWS /180 h		Se	elbststudium 180 h	V60, S\	ruppengröße /35, Ü20, 5, EDV-P30	
2	Das Modul v Programmie gelegt. Die S	isse (learning overmittelt grundlersprachen verm Studierenden erler Programmiersp	ege ittel erne	nde Kenn lt. Der Sc en die Pro	itnisse der Info hwerpunkt wii ogrammierspra	rd au	uf die objektori	entierte Progr	ammierung	
3	Inhalte Aufbau von Rechnersystemen, Zahlendarstellungen im Rechner, grundlegende Elemente von Programmiersprachen (Anweisungen, Datentypen, Operatoren, Fallunterscheidungen, Schleifen, Methoden) anhand der Programmiersprache Java, Einführung in die objektorientierte Programmierung anhand von Java, Einführung in Algorithmen und Datenstrukturen, Einführung in die nebenläufige Programmierung, Einführung in die Programmierung von graphischen Benutzeroberflächen am Beispiel von Java.									
4	Lehrformen					echn	ner-) Praktikum	1		
5	Teilnahmev Am Praktiku	oraussetzungen um der Lehrverar	ı nsta	iltung IN2					aktikum zur	
6	Veranstaltung IN1 bestanden wurde. Prüfungsformen IN1: Klausurarbeit (120 Minuten, in schriftlicher Form oder in schriftlicher Form, elektronisch gestützt, in der Hochschule); Testat IN2: Klausurarbeit (120 Minuten, in schriftlicher Form, elektronisch gestützt oder elektronisch gestützt in der Hochschule); Testat									
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten bestandene Prüfungsleistung; Erlangung der Testate (IN1 und IN2) (näheres wird in der gültigen PO beschrieben)									
8	·	g des Moduls (in			ıdiengängen)					
9		der Note für die der gewichteten			evanten ECTS					
10		tragte/r und ha								
-		rin Brabender			-					
11	Sonstige In	formationen								

2. 5 Werkstoffe und Bauelemente

Werk	stoffe und	Bauelemente (EBC	15-W	B)						
Modu	ılnummer	Workload	Cr	edits	Studiensem	۱.	Häufigkeit des	Angebots	Dauer	
	5	180 h		6	2. Sem.		Sommerse	mester	1 Sem.	
	<u> </u>				L	_	<u> </u>			
1		nstaltungen		Kontaktzeit Selbststudiun				• .	lante	
		stoffe und		5 3	SWS /90 h		90 h		engröße 	
	Baueleme	Bauelemente 3V1Ü1P						V60, SV35, Ü20,		
								P15, S15	, EDV-P30	
2	_	bnisse (learning o			-					
		rnen elektrotechni					-		n passiver	
	und aktiver Bauelemente. Einführung in die elektronische Schaltungstechnik									
3	Inhalte									
	Grundlagen zu den in der Elektrotechnik verwendeten Werkstoffen, d.h. Dielektrika, magnetische									
	Werkstoffe, Leiter und Halbleiter in ihrer Anwendung für Bauelemente. Grundlagen der aktiven und passiven Bauelemente der Elektrotechnik, d.h. Widerstände, Kondensatoren, Spulen und Übertrager,									
									Ubertrager,	
•	Dioden, Transistoren und integrierte Schaltungen									
4	Lehrform				Ü. B.			1.19		
	1	g, Seminaristischer		erricht ir	i Ubungen, Prak	tiku	ım una Recnnerp	raktikum		
5		evoraussetzungen ,								
6	Prüfungs		171	(1.00	M: 1 3					
-	†	fung in Form einer								
7		tzungen für die Ve	•		•					
		ne Prüfungsleistur	•							
8		wird in der gültige								
9		<mark>ung des Moduls</mark> (in ert der Note für die			ulengangeni					
7	- 101101111	e rt der Note für die e der gewichteten j			vanton ECTS					
10		uftragte/r und ha								
10		lartin Sternberg	uhtai	IIIIII L	eili eilue					
11	<u> </u>	Informationen								
11	Julistige	mormationen								

2. 6 Bauelemente und Elektronik

Bauel	emente un	d Elektronik (EBOé	-BE)							
Modu	lnummer	Workload	Credits	Studiensem		Häufigkeit des	Angebots	Dauer		
	6	180 h	6	3. Sem.		Wintersen	nester	1 Semester		
	1		<u> </u>				T			
1	Lehrveranstaltungen			ntaktzeit	S	elbststudium	• .	Gruppengröße		
	BE: Bauelemente und		6 S	WS /108 h		72 h		V35, Ü20,		
	Elektronik	< 3V1U2P					P15, S1	5, EDV-P30		
2	Lornorgol	nnicco (loorning o	itoomos) ///	amnoton zon						
	Lernergebnisse (learning outcomes) /Kompetenzen Kennenlernen elektrotechnischer Werkstoffe sowie Darstellung von Aufbau und Funktion passiver									
	und aktiver Bauelemente. Einführung in die elektronische Schaltungstechnik									
3	Inhalte									
	Grundlagen der Schaltungstechnik mit Anwendungen der aktiven und passiven Bauelemente, d.h.									
	Transistorschaltungen der NF-, HF- und Leistungselektronik, Operationsverstärker, Digitalschaltungen.									
4	Lehrform	en								
	Vorlesung	g, Seminaristischer	Unterricht ir	ı Übungen, Prak	tikuı	m und Rechnerp	raktikum			
5	Teilnahm	evoraussetzungen								
6	Prüfungs									
		e Prüfung in Grupp			uter	n) oder Klausura	rbeit (90 Mii	nuten, in		
		ner Form, in der Ho	•							
7		tzungen für die Ve	_	•						
		ne Prüfungsleistur								
8		wird in der gültige								
9		ıng des Moduls (in ert der Note für die		uieiiyaiiyeiii						
7		ne der gewichteten		evanten FCTS						
10		uftragte/r und ha								
		Burkhard Bock	-F	J						
11		Informationen								

2. 7 Schlüsselqualifikationen

Schlü	sselqualifil	kationen (EB07-L1	T/TE/S))							
	lnummer	Workload	Cred	dits	Studienser		Häufigkeit des	-	Dauer		
	7	180 h	6(1+	4+1)	1. + 3. Sen	٦.	Wintersen	nester	2		
									Semester		
1		staltungen			ntaktzeit	S	elbststudium		lante		
		und Arbeitstechnik		6 SV	VS /108 h		72 h		engröße		
		isches Englisch 49	6					-	/35, Ü20,		
	SO: Selbstorganisation 1 S P15, S15, EDV-P30										
2	Lernergebnisse (learning outcomes) /Kompetenzen										
		udierenden sollen	gemäß c	ler einz	elnen Kursbes	schr	eibungen die en	tsprechende	en		
		zen beherrschen.									
		udierenden kenner									
		n der Lage, sich in			_	eme	ssen mundlich u	ınd schriftlid	ch in der		
		remdsprache ausd									
		udierenden sollen		_	-		-	managemen	t und		
3		ion sammeln, um (aie Wich	tigkeit	rur das Studil	ım z	u erkennen.				
3		Inhalte									
		LT: Die Studierenden können einen Kurs aus dem Bereich der Methoden-, Sozial oder									
	Personalkompetenz (ausgenommen Sprachen) wählen.										
	TE: Basics of Technical English, Technical English, Business English, Applying for a Job Abroas,										
	Giving a Presentation, Grammar, Academic										
	SO: Grundideen von Zeit- und Projektmanagement bzw. des Präsentierens. Geübt werden die Kompetenzen an einer konkreten Gruppenaufgabe, die in einem definierten Zeitrahmen zu erledigen										
	ist.	izem am emer konk	reterr or	иррепа	argabe, die iri	CITIC	eni denimerten z	erti ariirileri 2	u erteulgen		
4	Lehrforme	en									
	Seminaris	tischer Unterricht	in Übun	gen							
	SO: Projek	ktarbeit									
5	Teilnahme	evoraussetzungen									
6	Prüfungst	formen									
		Veranstaltungskat	_			n					
		ifung in Form eine									
		Veranstaltungska				n					
7		tzungen für die Ve	•		-						
		ne Prüfungsleistur	_			unc	i SUJ				
	(näheres wird in der gültigen PO beschrieben)										
8		ing des Moduls (in			engangenJ						
9		ert der Note für die			FOTO						
10		e der gewichteten	•								
10		uftragte/r und ha	-								
		s Fachbereichs Ele LT + TE: DozentInr			•						
		SO: Prof. Dr. Albred				ne+					
11			one well	eit, Fil	יו. טווטווטר אווי. טעווטוו א	บรเ					
11	Sonstige	Informationen									

2. 8 Messtechnik und Signalübertragung

Modu	ulnummer 8	Workload 390 h	Credits 13	Studiensem. 3. Sem.	Häufigkeit des Angebots	Dauer 1 Semeste						
	Ü	37011	(6+2+5)		Wintersemester							
1	Lehrverar	nstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	geplante						
	MT: Messt	technik 3V1Ü1P		11 SWS /	192 h	Gruppengröße						
		utergest. Messwer	terfassung. u.	198 h		V60, SV35, Ü20						
		tung 1P1S 				P15, S15, EDV-						
	SU: Signal	lübertragung 2V1Ü	1P			P30						
2	_	onisse (learning o		=								
	·				ren und Messgeräte d							
					stischen Größen besc	hreiben.						
					sche Anwendung der	haal I ADViano						
	-	-	<u>-</u>	_	mit dem Engineeringt it- und Frequenzberei							
	und analy		i Signate und Ei	1-3ysterne iin Ze	irt- unu i requenzberei	cii besciii eibeii						
	-	undlagen für nachfolgende Module										
3	Inhalte	en rai nacinotgena	e i loudic									
Ū		udierenden erhalte	en arundleaende	e Kenntnisse zu	Messverfahren und Me	essaeräten der						
					ahren und Messgeräte	-						
		nlen, die Messfehle	-	-	-	3						
	ME: Virtuelle Instrumente, Frontpanel, Blockdiagramm, Symbol- und Anschlussfeld,											
	Ablaufstr	ukturen, Datenbün	delung, Einfach	e Datei-I/O.								
	<u>SÜ:</u> Signal	lklassifikation,- eig	genschaften, Gr	undsignale, Sign	ale im Zeit- und Frequ	enzbereich, LTI –						
	_ ·			astung, Modulati	ion, Filterung, Diskrete	9						
		nsformation (DFT)	1									
4	Lehrform											
		g, Übung, Praktikur										
5	1	evoraussetzungen	1									
6	Prüfungs											
	1	fung in Form einer										
7		tzungen für die Ve	•	•	r cü							
		ne Prüfungsleistur			E, SUJ							
	(näheres wird in der gültigen PO beschrieben) Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)											
8		-			nd Oflichtfach im Dac	holor						
	MT: Wahlpflichtfach im Bachelorstudiengang Mechatronik und Pflichtfach im Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen											
		· ·		n Mechatronik u	nd Pflichtfach im Bac	helor						
	-	tsingenieurwesen	ictor stadiengan	ig i iccilationik a	na i racinalacii iiii bac	110101						
9		ert der Note für die	e Endnote									
•		ne der gewichteten		inten ECTS								
10		uftragte/r und ha										
		ugiv/ i unu ilu										

PO 2015

	Lehrende: Prof. Dr. Friedbert Pautzke(MT, ME) , Prof. Dr. Ludwig Schwoerer (SÜ)
11	Sonstige Informationen

2. 9 Mikroprozessortechnik

Mikr	oprozessort	echnik (EB9-HP/N	1D)					
	ulnummer 9	Workload 360 h	Credits 12 (6+6)	Studiensem. 3. und 4. Sem		ster	Dauer 2 Sem.	
1	3V1Ü1P	staltungen arenahe Programm rozessor und DSP	_	Kontaktzeit 10 SWS / 180 h	Selbststudium 180 h	geplante Gruppengröße V60, SV35, Ü20, P15, S15, EDV-P30		
2	In dem Mod Programmi Grundlager Die dabei e Programmi Systemfund Code für die	erung von Mikropro n zum Entwurf von rworbenen Kompe eren effizient zu n ktionen mittels eff e direkte C-to-Har und Prozessorausl	technik wi ozessoren System-or tenzen um utzen, das fizienter ha dware Syn	rd die hardwarena und Digitalen Sign n-Chip (SoC) Anwe fassen: Die Progra Hardware- und So ardwarenaher Algo these zu entwicke	he Programmierung un al Prozessoren behan ndungen näher zu brir mmiersprache C/C++ iftware Co-Design zu p rithmen in C/C++ zu r ln, die Qualität der Imp ennen grundlegender I	delt, um ngen. für hard partitioni ealisiere plementi	warenahes eren, n, C/C++ erung bzgl.	
3	<u> </u>							
4	Lehrforme Vorlesuna.	·-	Unterricht	in Übungen. Prakti	kum und Rechnerprak	tikum		
5		voraussetzungen	<u> </u>	obangon, r rakti	icam ana neemierpran	· ciivai ii		
6	Prüfungsfo HP: Teilprü	ormen			nde des WS (50%) nde des SS (50%)			
7								
8		ig des Moduls (in a		udiengängen)				
9		t der Note für die		I				
10		der gewichteten p						
10		ftragte/r und hau mund Coersmeier	ptamtlich	Lenrenae				
11		nformationen						

2. 10 Analoge und digitale Schaltungen

Modu	ılnummer	Workload	Credits	Studiensem	. Häufigkeit des	Angebots	Dauer					
	10	420 h	14 (7+7)	4. Sem.	Sommerse	_	1 Sem.					
1	Lehrverar	nstaltungen	Kont	taktzeit	Selbststudium		iruppengröße					
	AS: Analog	-	12 SV	/S /216 h	204 h		V36, Ü20,					
	1	gstechnik und				P15, S1	5, EDV-P30					
		agnetische Wellen										
	4V1Ü1P											
	DI: Digital											
		gstechnik 4V1Ü1P										
2	_	onisse (learning ou		•								
			_		er Analyse und Syn							
					e der/die Studierer	ide in weiter	en					
3	vertiefenden Lehrveranstaltungen benötigt. Inhalte											
3	AS: Beschreibung und Berechnung elektronischer Schaltungen, Operationsverstärkerschaltungen,											
		icht-ideales Bauteilverhalten, Kippschaltungen, Bandgap-Elemente und Komparatoren, Einfluss										
				•	pilität, Leitungseige	•						
	-	satz bei hohen Bet			mitat, Lentangseige	nischarten a	i i u					
			•		spezieller digitaler	Schaltungen	. technische					
				_	en und programmie	_						
4	Lehrform											
	Vorlesung	g, Übung, Praktikun	า									
5	Teilnahm	evoraussetzungen										
	Bestande	nes Modul "Elektro	technik"									
6	Prüfungst	formen										
	Modulprüt	fung in Form einer	Klausur (180	Minuten)								
7		tzungen für die Ve	•	•								
		ne Prüfungsleistur			AS, DI)							
		wird in der gültiger										
8	Verwendu	ı ng des Moduls (in	anderen Stu	diengängen)								
9		ert der Note für die										
		ne der gewichteten										
10		uftragte/r und ha	•	ehrende								
		atrick Bosselmanr	,									
		Prof. Dr. Patrick B	osselmann (<i>i</i>	AS), Prof. Dr. M	ichael Schugt (DI)							
11	Sonstige	Informationen										

2.11 Entwicklungsprojekt

Entwicklungsprojekt (EB11-EP1/EP2)												
	ulnummer	Workload	Cre	dits	Studiense	m.	Häufigkeit de	-	Dauer			
	11	300 h	10 (4+6)	4. Sem.		Sommers	semester	1 Sem.			
1	Lehrverans	l staltungen		Ko	ntaktzeit	Se	l Ibststudium	geplante Gr	uppengröße			
_		tplanung 1P3S		_	WS /162 h		138 h		ıdierende			
	_	ctdurchführung 4P.	1S	lS								
2	_	nisse (learning out	comes	s) /Kor	npetenzen							
	<u>EP1:</u>											
		enden kennen die		_	-	_	=					
	Stakeholder, Systemdenken und PM, Ziele, Erfolgs- und Misserfolgskriterien, Phasen und											
	Lebenszyklen, Ablauf- und Terminmanagement, Einsatzmittelplanung etc.) sowie die der											
	Teamentwicklung (Teamanalysen, Teamrollen, Gruppendynamik und Hierarchie, Teamentwicklungsmethoden, Teaminteraktion und –konfliktbearbeitung etc.) und haben dieses											
		_					_					
	eingeübt.	oraktischen Aufgab	jen un	u minu.	. emem eigen	en K	omplexeren pra	aktischen Beis	spiet			
	EP2:											
	Entwicklungsprojekt: Einzeln oder innerhalb eines Teams soll der Studierende ein											
									ame enino			
	Entwicklungsprojekt durchführen. In letzterem Fall soll der Studierende innerhalb des Teams seine eigene 'Interdisziplinarität', 'Teamfähigkeit' und 'Integrierfähigkeit' unter Beweis stellen. In jedem Fall											
	wird der Studierende mindestens teilweise einen technischen Entwicklungsablauf praktizieren, so											
		ie methodischen K					•	•	12161 611, 30			
		plin dient der Optir	•				•		nen			
		n Elemente 'Interd		_	· ·			•				
		peit eingeübt.	ıszıpaı	idirede	, realifialingk	CIC C	and integrieria	ingken werde	ii ddi cii			
3	Inhalte	sere enigease.										
		men werden jeweil	s nach	Forscl	hungsschwer	punk	kten der einzel	nen Labore vei	rgeben			
4		n: Projektarbeit: Ei										
5	Teilnahme	voraussetzungen:										
6	Prüfungsfo											
) Minuten mit Hand				Seite	n)					
7		zungen für die Ver		on Kre	ditpunkten							
		e Prüfungsleistung										
0		vird in der gültigen n g des Moduls (in a										
8 9		rt der Note für die			engangeni							
,		e der gewichteten p			anten FCTS							
10		ftragte/r und hau		•								
	Prof. Dr. Ja	•		= 								
		nen der Hochschu	<u>le Bo</u> c	<u>hum</u>								
11	Sonstige Ir	nformationen										

3. Vertiefungsmöglichkeiten

- 3.1 Vertiefung: Automatisierung 3.1.1 Regelungstechnik

Regel	lungstechni	k (EB12A-SR)									
Modu	ılnummer 12A	Workload 180 h	Credits 6	Studiense 5. Sem		Häufigkeit de Winterse		Dauer 1 Semester			
1		n staltungen ungstechnik 4V1Ü:	1P	Kontaktzeit 6 SWS /108 h	Se	e lbststudium 72 h	geplante Gruppengröße V60, SV35, Ü20, P15, S15, EDV-P30				
2	Lernergebnisse (learning outcomes) /Kompetenzen Lernziel ist das Verständnis für die Funktion linearer kontinuierlicher Regelsysteme sowie das Kennenlernen und Anwenden der gängigen mathematischen Beschreibungs- und Entwurfsverfahren im Zeit- und Frequenzbereich.										
3	Inhalte Grundbegriffe der Regelungstechnik (Bezeichnungen, Anforderungen an eine Regelung, Modellbildung, Modellkategorien, Wirkungs- und Signalflussplan), Methoden der klassischen Regelungstechnik zur Beschreibung dynamischer Systeme (Testfunktionen, Differentialgleichung, Laplace-Transformation, Übertragungsfunktion, Frequenzgang, Ortskurve, Frequenzkennlinie), Regelkreiselemente, Lineare kontinuierliche Regelsysteme (Regelkreisstruktur, Führungs- und Störübertragungsverhalten), Stabilität, Beispiele zum Entwurf linearer kontinuierlicher Regelsysteme.										
4	Lehrform seminaris	en: tischer Unterricht	und Prakt	ikum							
5	Teilnahme An der Pri	evoraussetzungen üfung können aus es Basisstudiums	fachliche	n Gründen nur S							
6	Prüfungst		n schriftli	cher Form, in de	r Hoo	chschule); Test	at				
7	Vorausse bestander	tzungen für die Ve ne Prüfungsleistur wird in der gültiger	rgabe vor ıg; Erlangı	Kreditpunkten ung des Testats							
8	Verwendu	ıng des Moduls (in	anderen	Studiengängen)							
9		e <mark>rt der Note für die</mark> ie der gewichteten			5						
10	Prof. Dr. R Lehrende:	uftragte/r und ha olf Biesenbach, Prof. Dr. Friedbert	•		esenl	oach					
11	Sonstige	Informationen									

3.1.2 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) (EB13A-MV)											
Ken	nummer	Workload	Credits	Studiensem	Häufigkeit des	Angebots	Dauer				
	13A	180 h	6	5. Sem.	Wintersem	nester	1 Semester				
1	Lehrverar	nstaltungen	Koı	ntaktzeit	Selbststudium	geplante	Gruppengröße				
	MV: Elekti	romagnetische	4 S	WS /72h	108 h	V60, 9	SV35, Ü20,				
	Verträglic	chkeit 2V1Ü1P				P15, S1	.5, EDV-P30				
2	_	onisse (learning ou		=							
	Kennenlei	rnen der Grundbegi	riffe und Str	ukturierung de	r EMV, Kenntnisse ι	unterschied	licher				
		•			lienung von EMV-M	esstechnik	und				
<u> </u>		lationssoftware, Ke	enntnisse zu	ır Verbesserun	g der EMV.						
3	Inhalte										
	-				rischen, magnetisc						
	elektromagnetischen Störungen, Kopplungsarten, Störaussendung, Störfestigkeit, EMV- Messtechnik (Messgeräte und -aufbauten, Antennen, Netznachbildungen, EMV-Absorberraum),										
		-									
	Computersimulation von Feldverteilungen und Wellenausbreitung auf Leitungen, Entstörung von										
	Geräten.										
4	Lehrform										
		g, Übung, Praktikun									
5		evoraussetzungen			معطوماتها والمعاملة	حالم منام	Denting and and				
		•			udierende teilnehm ,Selbstorganisatior		•				
	PO §7 (7)		inouute 1- t	osowie restat,	,setustorganisation	Destance	iii iiabeii (Sielle				
6	Prüfungs										
			n schriftlich	er Form. in der	Hochschule); Testa	ət					
7		tzungen für die Ve									
		ne Prüfungsleistur	_	=							
		wird in der gültiger		•							
8		ı ng des Moduls (in									
9	Stellenwert der Note für die Endnote										
	18/Summ	ne der gewichteten	<u>prüfungs</u> re	<u>levanten EC</u> TS							
10	Modulbea	uftragte/r und ha	uptamtlich	Lehrende							
	Prof. Dr. F	atrick Bosselmanr	າ								
11	Sonstige	Informationen									

3.1.3 Industrieroboter

Indu	strieroboter	(EB14A-IR)										
Mod	lulnummer	Workload	Credits	Studiense	m.	Häufigkeit (des Angebots	Dauer				
	14A	180 h	6	5. Sem.		Winters	semester	1 Sem.				
							T					
1	Lehrverans	-		Kontaktzeit Selbststudium				ppengröße				
	IR: Industri	eroboter 2V1Ü1P	4 SW	/S /72 h		108 h	V60, SV35, Ü2					
							EDV-I	230				
2	Lernergebr	nisse (learning out	comes) /Kor	npetenzen	l.							
		rende kennt die Ein	_					_				
		ationstechnologien		rnt Industrier	obote	er zu program	mieren und dies	se in				
	Kommunikationsnetzwerke zu integreren.											
3	Inhalte											
		nführung: Aufbau v										
		nematik: mathemat			ordina	atensysteme,	Lage-, Urientier	ungs-, und				
		wegungsmodelle, l triebe: Antriebsart										
		beitsorgane: Greife			Work	(701100)						
		botermesssystem		=		-	aufnehmer:					
		botersensorik: Näh		_	_	_		Sensoren.				
		dgebende Systeme	-	•		,	, ,	,				
	• Sc	hutzeinrichtungen	Richtlinien u	ınd Normen, E	Beispi	ele trennende	r und nicht trer	nnender				
		hutzeinrichtungen										
		euerung und Regel	_	-			-					
		boterprogrammier	•	•	_	•	oung Grundlage	n der				
		boterprogrammier tzwerke: Möglichk	-		_	_	ot.					
		formationstechnik:	_	•				lintheken				
		d -Frameworks, re			_	•	•	dodleken				
		ogrammieransätze				,						
4	Lehrforme	n										
	Vorlesung,	Seminaristischer l	Jnterricht in Ü	Jbungen; Pral	ctikur	m und Rechne	rpraktikum, pra	ktische				
	Laborübun	gen an KRC-Steuer	ungen und Sir	mulationsarb	eitspl	lätzen						
5	Teilnahme	voraussetzungen										
6	Prüfungsfo	ormen										
	Klausurarb	eit (90 Minuten, in	schriftlicher	Form, in der l	Hochs	schule); Testa	t					
7	Vorausset	zungen für die Ver	gabe von Kre	ditpunkten								
	bestanden	e Prüfungsleistung	; Erlangung d	es Testats								
	(näheres w	vird in der gültigen	PO beschrieb	en)								
8		ng des Moduls (in a										
	Wahlpflich	tfach im Bachelor	Wirtschaftsin	igenieurwese	n Ele	ktrotechnik						
9		t der Note für die										
		e der gewichteten p										
10		ftragte/r und hau	otamtlich Leh	nrende								
		lf Biesenbach										
11	Sonstige Ir	nformationen										

3.1.4 Prozessmesstechnik

Prozessmesstechnik (EB15A-PM)											
Mod	lulnummer	Workload	Cred	lits	Studiensem.	Häufigkeit des Ang	ebots	Dauer			
	15A	180 h	6		5. Sem.	Wintersemeste	er	1 Semester			
	T										
1	Lehrverans	•	Kontaktzeit		Contaktzeit	Selbststudium		Gruppengröße			
	PM: Prozes	smesstechnik 2V1	.Ü1P	4	SWS /72 h	108 h		0, SV35, Ü20,			
							P15,	S15, EDV-P30			
2	Lernergebnisse (learning outcomes) /Kompetenzen Verständnis und Anwendung moderner (Halbleiter-) Sensoren für die Prozessmesstechnik										
_		s und Anwendung	moderi	ner l	Halbleiter-J Sen	soren für die Prozessm	esstec	hnik			
3	Inhalte	CI NA I			M	"					
	· ·					Längen, Füllständen, Di					
		•			ū	ften und Drehmomente		•			
	Massen und Durchflüssen, Messung von Drücken, Druckdifferenzen und Vakuum, Messung von										
	Temperaturen, Messung ionisierender Strahlung, Lichtmessung, Gasanalyse, Feuchtemessung in Feststoffen, Flüssigkeitsanalyse										
4	Lehrforme		.yse								
*			Intorri	cht i	n Übunganı Prak	tikum und Rechnerpral	ztikum				
5	_	voraussetzungen	JIICEIII	CIICII	Tobungen, Fran	dikum unu Neemierprai	KUKUIII				
		Modul 1, 2 und 3 m	nuss he	estar	nden sein						
6	Prüfungsfo		1000 00	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
		ıng in Form einer K	lausur	(120) Minuten)						
7		zungen für die Ver									
		e Prüfungsleistung	-		•						
	(näheres w	ıird in der gültigen	P0 bes	schri	eben)						
8	Verwendur	ng des Moduls (in a	anderei	n Stu	diengängen)						
9	Stellenwert der Note für die Endnote:										
	18 /Summ	e der gewichteten	prüfun	gsre	levanten ECTS						
10	Modulbeau	ftragte/r und hau	ptamtl	ich L	.ehrende						
	Prof. Dr. Jo	hannes Zacheja									
11	Sonstige Informationen										

3.1.5 Antriebstechnik

Antrie	bstechnik	(BE16A-EA)									
Modu	lnummer	Workload	Credits	Studiensem	. Häufigkeit de	es Angebots	Dauer				
	16A	180 h	6	6. Sem.	Sommers	emester	1 Semester				
	T					ı					
1		staltungen	Kontal		Selbststudium		ruppengröße				
	EA: Antrie	bstechnik 2V1Ü1F	6 SWS	/108 h	72 h		/35, Ü20,				
						P15, S15	, EDV-P30				
2	Lerneraet	onisse (learning o	utcomes) /Kom	npetenzen							
	_	renden können die		-	ischen Kompone	enten und inst	esondere				
	die wichti	gsten elektrischer	Maschinen ne	nnen und ihre	Wirkungsweise '	verbal und ma	thematisch				
	beschreiben. Sie können Ersatzschaltbilder und ggf. Zeigerdiagramme für die unterschiedlichen										
	Maschinen angeben angeben, daraus Gleichungen zur Berechnung des Antriebssystems ableiten										
	und auf di	ieser Grundlage ge	suchte Größen	berechnen.							
3	Inhalte										
	Antriebst	echnische Grundbe	griffe; Bewegu	ngsgleichunge	en; Funktionsprir	ızip, Aufbau uı	nd				
		erhalten von Gleicl		-	· ·	nmotoren, bü	rstenlosen				
	Gleichstrommotoren und Schrittmotoren; Erwärmung und Kühlung										
4	Lehrform										
		ı mit Übungen, teil [.]		stischer Unter	richt, Praktikum						
5		evoraussetzungen									
_		nes Modul "Elektro	itechnik"								
6	Prüfungst		0.5	61 E M:		1 :1 (OO N	4				
		Prüfung in Grupp			iten) oder Klaus	urarbeit (90 M	linuten, in				
7		ner Form, in der Ho									
,		tzungen für die Ve ne Prüfungsleistur	_	-							
		wird in der gültige:									
8		ıng des Moduls (in									
9		ert der Note für die		siigaiigeii							
,		ie der gewichteten		enten FCTS							
10		uftragte/r und ha	·								
		urkhard Bock	ap (a)((i) E011								
11		Informationen									
	- constige										

3.1.6 Prozessleittechnik

Prozessleittechnik (EB17A-PL)											
Mod	ulnummer	Workload	Cred	lits	Studiensem.		Häufigkeit des Ange	bots	Dauer		
	17A	180 h	6		6. Sem.		Sommersemeste	er	1 Semester		
1	Lehrverans	•	Kontaktzeit			Selbststudium		Gruppengröße			
	PL: Prozess	sleittechnik 4V1Ü1	.P	6	SWS /108 h		72 h		0, SV35, Ü20,		
								P15,	S15, EDV-P30		
2	_	nisse (learning out			-			(5)	0. 0		
			_				ner Prozessleitsyster				
	_						werten. Sie beherrsch	_			
		gwerkzeuge zur Pr	ojektie	rung	<u>, Parametrierur</u>	ng t	und Programmierung	eines F	PLS.		
3	Inhalte	.£			. D		D		1		
	_	-			-		me, Prozessnahe Kon	-			
				•			modelle, Netzwerkko				
	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										
		er Prozesse.	angew	anac	er Aritageriautoi	IIIa	disterding, Stederding	unu ite	getung		
4	Lehrforme										
	Vorlesung,	Seminaristischer l	Jnterri	cht ir	n Übungen; Prak	ktik	kum und Rechnerprak	tikum			
5		voraussetzungen					·				
	Bestanden	e Module "Mathem	atik", ,	,Phys	sik" und "Elektro	ote	chnik"				
6	Prüfungsfo	ormen									
	Klausurarb	eit (120 Minuten, i	n schri	ftlich	ner Form, in der	Но	ochschule); Testat				
7	Voraussetz	zungen für die Ver	gabe v	on Kı	reditpunkten						
	bestanden	e Prüfungsleistung	յ; Erlan	gung	des Testats						
	(näheres w	vird in der gültigen	PO bes	schri	eben)						
8		ng des Moduls (in a			• •						
	Wahlpflich	tfach im Bachelor	Wirtsc	hafts	singenieurwese	n E	lektrotechnik und Me	chatro	nik		
9		t der Note für die									
		der gewichteten p									
10		ftragte/r und hau	ptamtl	ich L	ehrende						
		lf Biesenbach									
11	Sonstige Informationen										

3.1.7 Leistungselektronik

Leistu	ıngselektro	nik (BE18A-LE)								
	lnummer 18A	Workload 180 h		e dits 6	Studiense 6. Sem		Häufigkeit de Sommers	-	Dauer 1 Semester	
1		i staltungen ngselektronik 2V1	ÜlP	Kontaktzeit Se 4 SWS /72 h			108 h V60, S'		ruppengröße /35, Ü20, , EDV-P30	
2	Das Funkt leistungse die Zeitver relevanter Leistungs Schein un	onisse (learning ou tionsprinzip leistur elektronischer Sch rläufe von Spannu n Größen berechne halbleiterbauelem d Blindleistung für Ifen der Spannung	ngselek naltung ngen ur n könn ente ur Mehrle	tronisch jen auf C nd Ström en. Die nd deren eitersyst	ner Schaltu Grundlage v nen bestimr wesentlich Eigenscha teme angeb	on Ei nen en Ga ften en k	rsatzschaltbild und damit die f attungen von nennen könner önnen und dies	ern analysier ür die Ausleg n. Die Definitio se Größen aus	en, daraus ung on von Wirk-, den	
3	Inhalte Leistungsdefinitionen und Deutung der Leistungen, Leistungshalbleiter und deren Eigenschaften, Auslegung leistungselektronischer Schaltungen, Analyse und Berechnung grundlegender leistungselektronischer Schaltungen									
4	Lehrform Vorlesung	en ı mit Übungen, teil [,]	weise s	seminari	stischer Un	terri	cht, Praktikum			
5	An der Pri	evoraussetzungen ifung können aus es Basisstudiums 87 (71)	fachlic							
6	Prüfungsf Mündliche					1inut	en) oder Klausı	urarbeit (90 M	linuten, in	
7	Vorausset bestander	t zungen für die Ve ne Prüfungsleistur wird in der gültiger	rgabe ng; Erla	von Kred ngung d	litpunkten es Testats					
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Wahlpflichtfach im Bachelorstudiengang Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik und Regenerative Energiesysteme									
9		ert der Note für die								
10	Modulbea	e der gewichteten uftragte/r und ha urkhard Bock								
11		Informationen								

3.1.8 Energietechnik

Energietechnik (BE19A-ET)												
Modu	ılnummer	Workload	Cr	edits	Studiense	em.	Häufigkeit de	es Angebots	Dauer			
	19A	180 h		6	6. Sem		Sommers	emester	1 Semester			
	ı							T				
1		nstaltungen 		_					ruppengröße 			
	ET: Energ	ietechnik 2V1Ü1P		4 SV	VS /72 h		108 h		/35, Ü20,			
								P15, S15	, EDV-P30			
2	Lernergel	bnisse (learning ou	itcome	es) /Kor	npetenzen	I.						
	Das Modu	ıl soll den Studiere	nden b	efähiger	n elektrisch	e En	ergieversorgun	gsanlagen zu	beurteilen			
		ern oder auszulege	n.									
3	Inhalte											
	Energiewirtschaft, gesetzliche Regelungen, Versorgungssicherheit, regenerative und fossile											
	_	zeugung, symmetr	ische I	Kompone	enten, Kurzs	chlu	ıssstromberech	nnung,				
		rechnungen										
4	Lehrformen Vorlesung, Seminaristischer Unterricht in Übungen, Praktikum und Rechnerpraktikum											
	1			richt in l	Jbungen, Pr	aktık	rum und Rechn	erpraktikum				
5		evoraussetzungen		" D								
		ne Module "Mather	nathik	", "Physi	k", "Elektro	tech	nik", "Informati	k" und "Werk	stoffe und			
	Baueleme											
6	Prüfungs Modularii	fung in Form einer	Vlauci	יי נסט א:	nutani							
7		tzungın Form emer tzungen für die Ve										
,		ne Prüfungsleistun	-		-							
		wird in der gültiger	•									
8		ung des Moduls (in										
9		ert der Note für die			crigarigens							
•		ne der gewichteten			anten ECTS							
10		uftragte/r und ha	•	_								
_		Ilrich Post	•	- 10-								
11	Sonstige	Sonstige Informationen										

3.1.9 Wahlpflichtmodul 1

Wah	Wahlpflichtmodul 1 (EB20A- WP1)											
Mod	dulnummer	Workload	Credits	Studiense	m.	Häufigkeit de	es Angebots	Dauer				
	20A 180 h		6	6 5. Sem.		Wintersemeste		1 Semester				
1	Lehrverans	staltungen	Kon	aktzeit Selbststudium geplante Gruppe			ruppengröße					
	WP2: Wahlpflichtf. 2 2V1Ü1P		4 SV	VS /72 h		108 h	SV35	5, Ü20,				
	·						P15, S15	, EDV-P30				

2 Lernergebnisse (learning outcomes) /Kompetenzen

Beherrschen der Terminologie, Überblick über Probleme und Methoden der behandelten Thematik, Grundlegende Kenntnisse in den der Anwendung und Problemlösung, Grundlegendes Wissen über den Stand der Technik und die aktuellen Entwicklungen, Fähigkeit zu begreifen, zu analysieren, zu bewerten

3 Inhalte

Siehe Beschreibungen der einzelnen Lehrveranstaltungen aus dem offenen Wahlkatalog (3.1.7)

Darüber hinaus können Sie folgende Veranstaltungen aus dem **Bachelor Informatik** als Wahlfach belegen:

- Algorithmen und Datenstrukturen
- Betriebssysteme
- Webtechnologien 1
- Lokalisierung und Mobile Applikationen
- Programmieren in C
- Programmieren in Python (im WS 22/23 das letzte Mal im WS, danach im SS)
- VHDL

Nähere Informationen finden Sie im Modulhandbuch des Bachelor Informatik.

Zudem können Sie folgende Module aus dem Bachelor Mechatronik als Wahlfach wählen:

Software-Engineering

Nähere Informationen finden Sie im <u>Modulhandbuch des Bachelor Mechatronik.</u>

Zudem haben Sie die Möglichkeit, folgende Module aus dem **Bachelor Nachhaltige Entwicklung** als Wahlfach zu belegen:

- Grundlagen Nachhaltiger Entwicklung
- Ökobilanzierung und nachhaltige Technikgestaltung

Nähere Informationen hierzu finden Sie im Modulhandbuch des Bachelor Nachhaltige Entwicklung.

Der Wahlpflichtkatalog wird jedes Semester aktualisiert/erweitert. Welche Wahlfächer tatsächlich angeboten werden, entnehmen Sie bitte den aktuellen Informationen auf der Website des Fachbereichs Elektrotechnik und Informatik.

4 Lehrformen

(Seminaristische) Vorlesung mit integrierter Übung und Praktikum

5 Teilnahmevoraussetzungen

PO 2015

	Bestandene Module "Mathematik", "Physik", Elektrotechnik", "Informatik" und "Werkstoffe und
	Bauelemente"
6	Prüfungsformen
	Modulprüfung - siehe Beschreibungen der einzelnen Lehrveranstaltungen (3.7.1)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
	bestandene Prüfungsleistung; Erlangung des Testats
	(näheres wird in der gültigen PO beschrieben)
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	18/Summe der gewichteten prüfungsrelevanten ECTS
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Troduction and the appearance of the appearance
	Dekan des FB E,

3.1.10 Wahlpflichtmodul 2

Wah	Wahlpflichtmodul 2 (EB21A- WP2)											
Modulnummer Workload 21A 180 h		Credits 6	Studiensem. 6. Sem.		Häufigkeit des Angebots Sommersemester		Dauer 1 Semester					
1	1 Lehrveranstaltungen WP2: Wahlpflichtf. 2 2V1Ü1P			raktzeit /S /72 h	Selbststudium 108 h		geplante Gruppengröße SV35, Ü20, P15, S15, EDV-P30					

2 Lernergebnisse (learning outcomes) /Kompetenzen

Beherrschen der Terminologie, Überblick über Probleme und Methoden der behandelten Thematik, Grundlegende Kenntnisse in den der Anwendung und Problemlösung, Grundlegendes Wissen über den Stand der Technik und die aktuellen Entwicklungen, Fähigkeit zu begreifen, zu analysieren, zu bewerten

3 Inhalte

Siehe Beschreibungen der einzelnen Lehrveranstaltungen aus dem offenen Wahlkatalog (3.1.7)

Darüber hinaus können Sie folgende Veranstaltungen aus dem **Bachelor Informatik** als Wahlfach belegen:

- Context-Aware und Mobile Computing
- Digitale Bildverarbeitung und Game Development
- Programmieren in Python

Nähere Informationen finden Sie im Modulhandbuch des Bachelor Informatik.

Zudem können Sie folgende Module aus dem Bachelor Mechatronik als Wahlfach wählen:

- Grundlagen der Elektromobilität
- Mikrocontroller

Nähere Informationen finden Sie im Modulhandbuch des Bachelor Mechatronik.

Zudem haben Sie die Möglichkeit, folgende Module aus dem **Bachelor Nachhaltige Entwicklung** als Wahlfach zu belegen:

• Ökologie und Gesellschaft

Nähere Informationen hierzu finden Sie im Modulhandbuch des Bachelor Nachhaltige Entwicklung.

Und Sie können folgende Module aus dem **Bachelor Regenerative Energiesysteme** als Wahlfach wählen:

- Smart Grids Rolle der Digitalisierung in der Transformation des Energiesystems
- Elektrische Netze Planung elektrischer Energieversorgungsnetze

Nähere Informationen finden Sie im Modulhandbuch des Bachelor Regenerative Energiesysteme.

Der Wahlpflichtkatalog wird jedes Semester aktualisiert/erweitert. Welche Wahlfächer tatsächlich angeboten werden, entnehmen Sie bitte den aktuellen Informationen auf der Website des Fachbereichs Elektrotechnik und Informatik.

4 Lehrformen

PO 2015

	(Seminaristische) Vorlesung mit integrierter Übung und Praktikum
5	Teilnahmevoraussetzungen
	Bestandene Module "Mathematik", "Physik", Elektrotechnik", "Informatik" und "Werkstoffe und
	Bauelemente"
6	Prüfungsformen
	Modulprüfung - siehe Beschreibungen der einzelnen Lehrveranstaltungen (3.7.1)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
	bestandene Prüfungsleistung; Erlangung des Testats
	(näheres wird in der gültigen PO beschrieben)
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	18/Summe der gewichteten prüfungsrelevanten ECTS
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Dekan des FB E,
	Lehrende: DozentenInnen der Hochschule Bochum
11	Sonstige Informationen

PO 2015

3.1.11 Wahlpflichtkatalog Automatisierung

Aus dem folgenden Wahlpflichtkatalog sind in der Vertiefungsrichtung "Automatisierung" zwei Veranstaltungen zu wählen.

3.1.11.1 Wahlpflicht: Nachrichtentechnik

Wahl	Wahlpflicht - Nachrichtentechnik (EB20A-/EB21A-NT)											
Modu	ılnummer	Workload	Credits	Studiensem.	Häufigkeit des A	ngebots	Dauer					
		180 h	6	5. Sem.	Wintersemester		1 Semester					
1		nstaltungen		ontaktzeit	Selbststudium	• .	Gruppengröße					
		ichtentechnik	4.5	SWS / 72 h	108/ h		SV35, Ü20,					
	2V1Ü1P					P15, S	S15, EDV-P30					
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen											
		endes Verständnis	moderner dig	gitaler Übertragu	ingssysteme							
3	Inhalte			_								
			ng, Digitale Ü	Übertragungssys	teme, Modulation, S	Symbolmap	oping, z.B. QAM,					
	Kanalcod											
4	Lehrform											
	1	g, Seminaristischer		n Übungen, Prakt	ikum							
5		evoraussetzungen										
	1	nes Modul "Messte	chnik und Si	gnalübertragung	"							
6	Prüfungs											
			n schriftliche	r Form, in der Ho	ochschule) oder mü	ndliche Pr	üfung 30					
_	Minuten;											
7		tzungen für die Ve	•	-								
		ne Prüfungsleistur										
•	1	wird in der gültiger										
8	1	ung des Moduls (in		aiengangeni								
9		ert der Note für die		-venten FCTC								
10	1	ne der gewichteten										
10		uftragte/r und ha	uptamtlich L	enrende								
		udwig Schwoerer										
11	Sonstige	Informationen										

3.1.11.2 Wahlpflicht: Einführung in moderne Webtechnologien

Kennr	nummer	derne Webtechno Workload	Credits	Studiensen		Häufigkeit de	s Angebots	Dauer			
		180 h	6	5. Sem.		Winterse	•	1 Semester			
1	WT1: Ein	l n staltungen f. in moderne nologien 2V2Ü1P		taktzeit VS /72 h	Se	elbststudium 108 h	geplante Gruppengröß V60, SV35, Ü20, P15, S15, EDV-P30				
2	Lernergebnisse (learningoutcomes) / Kompetenzen Technikabschätzung zum Einsatz moderner Webtechnologien Fähigkeit in komplexen Webprojekten die Verantwortung zu tragen Studierende in die Lage versetzten aktuelle Webtechnologien einzusetzen. Konzepte und Protokolle wichtigste Markup- und Programmiersprachen zur Erstellung von Webanwendungen.										
3	Inhalte HTTP, CSS, URI-Prinzip, XHTML, XML, XMLSchema, XSL, JavaScript, PHP, Ajax, Web 2.0, sowie technische Grundlagen in den Bereichen Netze, Protokolle, sowie Client- Servertechnologie, ggf.: Sicherheitsaspekte, Authentifizierung, elektr. Bezahldienste, "Das Internet und seine Geschichte".										
4	Lehrform	•	<u> </u>								
5	Teilnahm	evoraussetzungen	1								
6	Prüfungs Modulprü	formen fung in Form einer	Klausur (90 N	Minuten)							
7	Vorausse bestande	tzungen für die Ve ne Prüfungsleistur wird in der gültigei	e <mark>rgabe von Kr</mark> ng; Erlangung	editpunkten: des Testats							
8		ı ng des Moduls (in									
9	Stellenwe	ert der Note für die ne der prüfungsrele	e Endnote:								
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Prof. Dr. Carsten Köhn; Prof. Dr. Rainer Lütticke, Prof. Dr. Albrecht Weinert										

3.1.11.3 Wahlpflicht: Entwicklung nachhaltiger Elektrofahrzeuge

Wahlpflicht: Entwicklung nachhaltiger Elektrofahrzeuge (EB-ENE)								
Modu	lnummer	Workload	Credits	Studiens	em.	Häufigkeit des	Angebots	Dauer
		180 h	6	4., 5. ode	r 6.	Sommerser	nester	1 Semester
				Semest	er	Wintersem	ester	
1	Lehrveran	staltungen	Konta	Kontaktzeit		elbststudium	geplante	Gruppengröße
	ENE: Entv	vicklung	4 SWS	4 SWS /72h		108 h	V60, 9	SV35, Ü20,
	nachhalti	ger					P15, S1	.5, EDV-P30
	Elektrofal	nrzeuge 2S 1Ü 1P						
2	Lernergeb	onisse (learning ou	itcomes) /Ko	ompetenze	n			
	Die Studie	renden erlernen in	einem interd	isziplinärer	n Tea	m ihre Arbeit zu s	trukturierer	n und Aufgaben
	eigenstän	dig zu lösen.	Die Lehr	veranstaltu	ıng	wird als Pro	oblem Bas	sed Learning
	Lehrforsc	hungsprojekt durc	chgeführt. Al	ls Problen	nstell	lung dient die	Entwicklung	nachhaltiger
	Elektrofal	nrzeuge. Neben	dem tech	nnischen	Aufb	au elektrische	r Antriebs	stränge und
		ingsmethoden aus			ie, er	lernen die Stud	ierenden w	ie nachhaltige
		nrzeuge entwickelt						
		Based Learning (f						
		den wird schrittv						
	_	n. Dies führt zu un				•		
		eigenständig fo						•
		rierte Problemste	•		_	•		•
	_	nsätze in einem i	•					
		ten alle konkreter		-	-			_
		en. Die Lehrender	-		_		_	
		n und begleiten di						
		Abschluss mit Se	lbst- und Fre	mdbeurteil	ung t	beenden die Durc	chfuhrung je	der Phase des
	Projekts.							
3	Inhalte	ion und Bau von	nachhaltigar	. Eloktrofo	brzou	ugan ladam Tai	Inahmar wii	rd oine oigene
		aus den Bereichen	_			-		
	_	iebswirtschaft übe						-
		entwicklung, werd						
	_	olinären Team durc		-		-	Lasammena	iber in emem
4	Lehrform		n praktioono	7 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	.g 0. t	obbai voimittotti		
-		tischer Unterricht	im Zusamme	nhana mit	Proie	ktarbeit		
5		evoraussetzungen			-,-			
6	Prüfungst							
		it (15 Seiten) mit F	räsentation					
7	Vorausse	tzungen für die Ve	rgabe von Kr	editpunkte	n:			
	Bestande	ne Prüfungsleistur	ıg; (näheres v	wird in der	gültic	en PO beschrieb	en)	
8		ı ng des Moduls (in	•			,		
		htfach im Bachelor		0 0		singenieurweser	n Elektrotec	hnik
9		ert der Note für die				<u> </u>		
	18/Summ	e der gewichteten	prüfungsrele	evanten EC	TS			
10		uftragte/r und ha	·					
		riedbert Pautzke	<u> </u>					
11	Sonstige	Informationen						

3.1.11.4 Wahlpflicht: Identifikationstechnik (RFID)

Identi	ifikationste	echnik (RFID) (EB2	OA-/EB	21A	-ID)							
Modu	ılnummer	Workload	Credi	its	Studiens	em.	Häufigkeit (des Angebots	Dauer			
		180 h	6		6. Sem		Somme	rsemester	1 Semester			
1	Lehrvera	 nstaltungen		Kn	ntaktzeit	Sel	bststudium	genlante Gr	<u> </u> uppengröße			
_		ikationstechnik (R	FID)		SWS/72 h		108 h	V60, SV				
	2V1Ü1P								EDV-P30			
2	Kennenle technisch Hardware gängigen Normunge	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Kennenlernen der Grundbegriffe und Einsatzvielfalt der RFID-Technik, Kenntnisse unterschiedlicher technischer Realisierungen und Ausführungen von RFID-Systemen, Grundkenntnisse im RFID-Hardwareaufbau (transponder-/lesegerätseitig, Antennen, Signalverarbeitungsstufen) und in gängigen Datenübertragungsverfahren, Kenntnisse über einzuhaltende RFID-Funkzulassungen und Normungen, Kenntnisse zur Inbetriebnahme und Wartung von RFID-Systemen, Kenntnisse zur Analyse und Bewertung von RFID-Systemen mittels Feldsimulationssoftware und RFID-										
3	von RFID- Transpon Systeme Modulatic Transpon	automatischer Ide Systemen je nach dereigenschaften) (induktive Kopplun on), Funkzulassung dern und Lesegerä g von RFID-System	Einsatzz , Physika g, elektr jsvorsch ten, Mes	zweck alisch romaç rifter ssteck	k (Frequenzk ne Grundlage gnetische W n und Normu hnik für RFII	oereid en de ellen ngen D-Sys	che, Reichweir r Informations , Antenneneig , technische A teme, Feldsin	te, Übertragung sübertragung fü Jenschaften, Ko Architektur von	sverfahren, ir RFID- dierung und			
4	Lehrform	en										
		g, Übung, Praktikur										
5		evoraussetzungen				_						
		che Teilnahme an I	MV: Elekt	troma	agnetische \	/ertra	iglichkeit und	Hochfrequenz	technik			
6	Prüfungs			اجان	n Farmed - J		allaka Dane	~ (30 M:+- 3	Tastat			
7		beit (90 Minuten, i tzungen für die Ve					iutiche Prufuf	ig (30 Minuten)	; restat			
,			•		-							
		ne Prüfungsleistur wird in der gültigei				Ó						
8		u ng des Moduls (in				1						
0		htfach im Bachelo					- -lektrotechnil	<				
9		ert der Note für die			ingerneur we	JOIL		`				
'		ne der gewichteten			evanten FCT	S						
10		uftragte/r und ha										
		Patrick Bosselmanı	-									
11	Sonstige	Informationen										

3.1.11.5 Wahlpflicht: Batterietechnik

Batte	rietechnik (EB20A-/EB21A-E	3T)							
Modu	ulnummer	Workload 180 h	Credits 6	Studiens 6. Sem		_	des Angebots rsemester	Dauer 1 Semester		
1		n staltungen rietechnik 2V1Ü1P				bststudium 108 h		uppengröße 35, Ü20, EDV-P30		
2	Die Studie grundlege grundtion der Lage d eines Ak Nennkapa wichtigste	Lernergebnisse (learning outcomes) /Kompetenzen Die Studierenden kennen und verstehen die Begriffe Arbeit, Energie und Leistung. Sie erhalten ein grundlegendes Wissen über Redoxreaktionen und Standartpotentiale. Sie verstehen den grundlegenden Aufbau und die Funktion einer galvanischen Zelle und kennen die Eigenschaften und Funktion des Elektrolyten. Sie kennen die wichtigsten Typen an Primärbatterien und sind damit in der Lage die richtige Batterie für eine gegebene Anforderung auszuwählen. 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 • E • e • P • A	inführung lektrochemische (rimarbatterien kkumulatoren latteriesystemtech nergieautarke Sys	Grundlagen nnik							
4	Lehrform									
5		evoraussetzungen								
6	Prüfungst			cher Form, in	der H	ochschule); Te	estat			
7	Vorausse bestander	tzungen für die Ve ne Prüfungsleistur wird in der gültigel	ergabe von I ng; Erlangur	Creditpunkter g des Testats	1					
8	Verwendu Wahlpflic Pflichtfac	ing des Moduls (in htfach im Bachelo h im Bachelor Nac	anderen St r Mechatror hhaltige En	udiengängen ik und Wirtso		singenieurwes	en Elektrotech	nik und		
9		e <mark>rt der Note für die</mark> ie der gewichteten		levanten ECT	S					
10	Modulbea Prof. Dr. J	uftragte/r und ha an Albers	uptamtlich	Lehrende						
11		Informationen								

3.1.11.6 Wahlpflicht: Digitale Bildverarbeitung und Game Development

Kenni	nummer	Workload	Credits	Studienser	n. Häufigkeit d	es Angebots	Dauer		
		180 h	6	5. oder 6.		Sommersemester			
				Sem.					
1	Lehrvera	nstaltungen	Kon	taktzeit	Selbststudium	geplante G	ruppengröße		
	DBG: Digit	tale		90 h	90 h	15 Stu	dierende		
	Bildverart	oeitung 2V2Ü1P							
2	Lernerge	bnisse (learningou	tcomes) /Ko	mpetenzen					
		erenden können		•	•				
		n. Darüber hinaus s				-			
		von Kanten anz					_		
		nale Bildverarbeitu	ng rundet da	s Verständnis	von Bewegt-Bilde	r und virtuelle	r Realität ab		
3	Inhalte	.,				B.1.11	. 5		
		sung, Vorverarbeit				•			
	1 '	Bildfaltung, Pun	•		•	•	•		
	-	en), Farbbilder, Bil 3D Welten in Unity (-	ression, 3-ain	iensionale Bilderv	erarbertung, E	rstettung von		
4	Lehrform	•	iliu blelluel						
4		en g, Übung, Praktikun	n Roforato						
5	†	evoraussetzungen							
3		ne Module "Informa		nformatik 2"					
6	Prüfungs								
	_	fung in Form eines	Referats und	d einer Klausui	(90 Minuten)				
7	Vorausse	tzungen für die Ve	rgabe von Kr	editpunkten					
	bestande	ne Prüfungsleistun	ıg; Erlangung	des Testats					
	(näheres	wird in der gültiger	n PO beschrie	eben)					
8	Verwend	ıng des Moduls (in	anderen Stu	diengängen)					
9	Stellenwert der Note für die Endnote								
	18/Summ	ne der gewichteten	prüfungsrele	evanten ECTS					
10	Modulbea	uftragte/r und ha	uptamtlich L	ehrende					
	Prof. Dr. C	Carsten Köhn							

3.1.11.7 Wahlpflicht: Parallele Programmierung und verteilte Systeme

Wahlp	oflicht – Pa	rallele Programmi	erung und ve	rteilte Systei	me (E	B20A-/EB21/	A-PP)				
Kennn	Kennnummer Workload		Credits	Studiense	m.	Häufigkeit de	s Angebots	Dauer			
		180 h	6	5. oder 6.	.	Sommersemester		1 Semester			
	T			Sem.							
1	Lehrverar	ıstaltungen	Kont	aktzeit	Sel	lbststudium	geplante Gr	uppengröße			
	PP: Paral		9	90 h		90 h	15 Stud	dierende			
		nierung und									
	verteilte S	Systeme 2V2Ü1P									
2	Lernergebnisse (learningoutcomes) /Kompetenzen										
	Die Studie	erenden sind mit	den wichtigst	ten Grundlag	en im	n Bereich der	parallele Pro	grammierung			
	vertraut,	dazu gehört der	programmier	technische ⁻	Teil v	wie Semaphor	e, Threads,	OpenMP und			
	MPI/PVM,	sowie der algorith	ımische Teil ı	und die Verwe	endur	ng spezieller H	lardwarearchi	tekturen. Sie			
	kennen so	wohl Struktur par	alleler Algorit	hmen auf Sys	steme	en mit gemeins	samem als au	ch verteiltem			
	Adressrau	ım.									
3	Inhalte										
	Zu den	3									
		prozessoren, sowie	Möglichkeite	en und Grenze	en im	Bereich der E	chtzeitanford	erungen.			
4	Lehrform										
		tischer Unterricht									
5		evoraussetzungen									
,		ne Module "Mather	natik", "Elekt	rotechnik ur	10 "I <u>YII</u>	Kroprozessort	ecnnik				
6	Prüfungst		llaaarbaib	ad aimaa Dafa	4-						
7		fung in Form einer			าสเร						
'		tzungen für die Ve ne Prüfungsleistur	_	•							
		wird in der gültiger									
8		ing des Moduls (in									
9		ert der Note für die		arengungen)							
'		ie der gewichteten		vanten FCTS							
10		uftragte/r und ha	-								
		Prof. Dr. Ludwig Schwoerer									
11		Informationen									
	go										

3.1.11.8 Wahlpflicht: Einführung in die Debatte der Nachhaltigen Entwicklung

Wahl	oflicht – Ei	nführung in die De	batte der Nac	hhaltige Ent	wick	lung		
Kennr	nummer	Workload	Credits	Studiense	m.	Häufigkeit de	s Angebots	Dauer
		180 h	6	5. oder 6		Sommersemester		1 Semester
				Sem.				
1	Lehrvera	nstaltungen	Kon	taktzeit	Se	elbststudium	geplante G	ruppengröße
	Einführun	Einführung in die Debatte der		90 h		90 h	15 Stu	dierende
	Nachhalti	ige Entwicklung						
	2V2Ü1P							
2	Lernerge	bnisse (learningou	tcomes) /Ko	mpetenzen				
		ınft und Entwicklu	_		_	_		
		unterscheiden kön				•		
		haltigkeit, Kennenl			_		•	•
		der Eigenverant			_		-	-
		n von Lösungsansä			aktiv	einzubringen,	z.B. in die Ent	wicklung und
		ng der "Nachhaltige	en Hochschul	e Bochum"				
3	Inhalte		. D :	·				
		ng der Entwicklun	-		-		-	-
		efinitionen: vom (_
	unterschi	nzsystem, Energie	_			sernutzung, l		fzeigen von
		ungspotentialen, P		_		_	ne unu Au	izeigen von
4	Lehrform		tariang acr of	noctzung von	i i iui	Silailitett		
•		g, Übung, Praktikur	n					
5		evoraussetzungen						
6	Prüfungs							
		it (10 Seiten) und I	Präsentation					
7	Vorausse	tzungen für die Ve	ergabe von Kr	editpunkten				
	bestande	ne Prüfungsleistur	ng; Erlangung	des Testats				
	(näheres	wird in der gültigei	n PO beschrie	eben)				
8	Verwend	ung des Moduls (in	anderen Stu	diengängen)				
9	Stellenw	ert der Note für die	e Endnote					
	18/Summ	ne der gewichteten	prüfungsrele	evanten ECTS				
10	Modulbea	ouftragte/r und ha	uptamtlich L	ehrende				
	Prof. Dr. F	Petra Schweizer-Ri	es					
11	Sonstige	Informationen						

3.1.11.9 Wahlpflicht: Context-aware und Mobile Computing

Wahl	oflicht Conf	text-aware und Mo	EB2	1A-CM)				
Kennnummer		Workload	Credits	Studiense	m.	Häufigkeit de	s Angebots	Dauer
		180 h	6	6. Sem.		Sommers	emester	1 Semester
1	Lehrverar	nstaltungen	Kon	taktzeit	Se	lbststudium	geplante Gr	uppengröße
		ext-aware und		90 h		90 h		dierende
	Mobile Co	mputing 2V2Ü1P						
2	Lernergel	onisse (learning o						
	_	renden sollen naci		=	dul c	rundlegende K	enntnisse in d	en Bereichen
		ware Computing s			_	_		
		dere sollten die St		_				ıng
		ewahrer Systeme,				•	•	-
	_	und Dienst-Anford				-		
		g, insbesondere au	-			-	-	
		d verteile Architek						
	Daten. Zu	m Zwecke der Kor	ntext-Herleitu	ıng sollen die	Stu	dierenden auch	n Tools und Te	echniken des
	maschine	llen Lernens anwe	enden könne	n. Des Weiter	en s	ollten die Stud	dierenden für	vorgegebene
	Anwendu	ngsszenarien dazı	u passende	Tools anwen	den	und Dienste k	onzipieren, s	ondern auch
	vergleiche	end evaluieren, aus	swählen und	geeignet adap	otiere	en können.		
3	Inhalte							
	• Soft	tware-Architekture	en, Design-K	onzepte sov	vie S	Sensorik für	Kontext-gewa	hre Dienste
	inst	esondere auch au	f mobilen End	dgeräten und	in ve	rteilten Systen	nen	
	• Aus	gewählte Konzep	te zur Kont	exterkennung	ı, un	iter anderem	auf mobilen	Endgeräten,
	inst	esondere auch Al	ktivitätsklass	ifizierung und	d Ges	stenerkennung	, sowie Anwe	ndung hierzu
	gee	igneter Techniken	und Werkzeu	ige des mascl	hinel	len Lernens		
	• Tec	hnische sowie qua	alitative Meth	roden zur Eva	aluat	ion kontext-ge	wahrer Diens	te sowie von
	Tec	hnologien zur Kont	text-Erkennui	ng				
4	Lehrform	en						
	Vorlesung	յ, Gruppenprojekta	rbeiten, Übun	g, Praktikum				
5	Teilnahm	evoraussetzungen	1					
	Bestande	nes Modul "Inform	atik"					
6	Prüfungs	formen						
	Modulprüt	fung in Form ein	er mündlich	en Prüfung;	Test	aterlangung d	lurch Präsen [.]	tationen von
	selbsters	tellten Programmt	eilen					
7	Vorausse	tzungen für die Ve	ergabe von Kr	editpunkten				
	Bestande	ne Prüfungsleistui	ng, Erlangung	des Testats				
	(näheres	regelt die gültige f	PO)					
8	Verwendu	ı ng des Moduls (in	anderen Stu	diengängen)				
9	Stellenwe	ert der Note für die	e Endnote		_			
	18/Summ	e der gewichteten	prüfungsrele	evanten ECTS				
10	Modulbea	uftragte/r und ha	uptamtlich L	ehrende				
		lenrik Blunck						
11	Sonstige	Informationen						

3.1.11.10 Wahlpflicht: Funkbetriebstechnik

Wahlpflicht: Funkbetriebstechnik									
Modu	lnummer	Workload	Credit		Studiensem.		Häufigkeit des Angebot		Dauer
		180 h	6		5. Sem		Winter	semester	1 Semester
1	Lobryora	 nstaltungen		Kontaktzeit Sell		bststudium bststudium	gonlanto Gr	uppengröße	
_	FBT: Funk	/1Ü1P	4 SWS/64 h			86 h		35, Ü20,	
									, EDV-P30
2	Lernergebnisse (learning outcomes) /Kompetenzen								
	Die Studierenden kennen und verstehen den Aufbau und Betrieb von mobilen und ortsfeste							nd ortsfesten	
	Funkanla	gen. Sie beherrsch	nen die F	unkverke	hrsabv	vicklu	ıng, Modulatio	onsarten und Z	Zulassung von
	Funkdiens	sten. Sie verstehe	n den gr	undleger	iden A	ufbau	ı des ITU-Baı	ndplans und di	ie rechtlichen
	Bedingun	gen für die Zu	ılassung	von S	ender-,	Em	pfänger- ur	nd Antennens	ystemen bei
	unterschi	edlichen Funkdien	sten. Sie	kennen	die th	eoreti	schen Grund	lagen analoger	und digitaler
	Betriebsa	rten in unterschie	dlichen Fi	equenzb	ändern	. Der	Schwerpunkt	liegt dabei auf	den digitalen
	Betriebsa	rten. Im Praktikum	stehen h	nierfür z.E	3. die S	oftwa	repakete VAI	RA und wsjtx zu	ı Verfügung.
	Die Studi	erenden sind in	der Lage	, Funkbo	etrieb	in ur	nterschiedlich	nen analogen	und digitalen
	Betriebsa	rten selbständig	abzuwic	keln. Sie	kenn	en d	ie wesentlic	hen Anforderu	ıngen an die
	Absicheru	ıng von Antennen	anlagen	und könr	nen die	ese ir	n der Praxis	umsetzen. Dab	oei stehen im
	Praktikun	n eine Amateurfu	ınkanlage	e und e	ne Ge	nehm	nigung der E	Bundesnetzage	ntur für den
	Ausbildur	igsfunkbetrieb zur	Verfügun	g.					
3	Inhalte								
		inführung							
	• Δ	lufbau von mobilen	und orts	festen Fı	ınkanl	agen			
	• 6	Betriebstechnik							
	• [TU Bandplan und F	unkzulas	sung					
	• F	unkdienste							
	• 1	1odulationsarten							
		usbildungsbetrieb	mit Schu	lungslize	nz				
4	Lehrform								
5		g, Übung, Praktikun							
5		evoraussetzungen		upa. Alla	Deiif	ngon	doo 1 und	2 Fachaamas	otoro milanon
		ür die Zulassung n sein (siehe StPO		uriy: Atte	Fluit	ingen	ues I. unu	Z. Faciliseilles	sters mussem
		r die Teilnahme an		ım: Resta	ndene	n Prii	fungen in Fle	ktrotechnik 1 u	ınd 2
6	Prüfungs		- Tarene	<u>D</u>			rangon in Eto	Kti Otooiiiii L	
	_	beit (120 Minuten,	in schrift	licher Fo	rm, in	der Ho	ochschule) o	der Referat (30	Minuten;
	Handout)								
7		tzungen für die Ve	-	-					
_	mit mindestens "ausreichend" bewertete Prüfungsleistung; Erlangung des Testats								
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)								
9	Wahlpflichtfach im Bachelor Elektrotechnik Stellenwert der Note für die Endnote								
7	18/Summe der gewichteten prüfungsrelevanten ECTS								
10		uftragte/r und ha							
	Prof. Dr-Ing. Wolf Ritschel								
11	Sonstige Informationen								

Vertiefung: Internationales Studienjahr

3.2.1 Internationales Studienjahr in Coventry

Inter	Internationales Studienjahr in Coventry (EB12C-17C)									
Mod	ulnummer	Workload	Credits	Studiense	m.	Häufigkeit des Angebots		Dauer		
1	2C-14C	900 h	30	5. Sem.		Wintersemester		2 Sem.		
1	15C-17C 900 h		30	6. Sem.		Sommersemester				
1	Lehrveranstaltungen		Kont	taktzeit	Se	Selbststudium geplan		te Gruppengröße		
	Gemäß Ang									
		chschule (siehe 3,								
	Inhalte)									
2		nisse (learning out	comes) /Kor	npetenzen						
3	Inhalte									
		<u>log Coventry</u> :								
	 Mechai 	nical								
	Autom	otive								
	 Manufa 	acturing								
	Motors	port								
	Aerospace & Avionics									
	 Electro 	onic /Electrical Sys	stems							
	 Compo 	iting								
	 Manag 	ement								
4	Lehrforme	n								
5	Teilnahme	voraussetzungen								
6	Prüfungsfo	ormen								
7	Voraussetz	zungen für die Ver	gabe von Kre	ditpunkten						
8	Verwendur	ng des Moduls								
9	Stellenwert der Note für die Endnote									
	180/Summe der gewichteten prüfungsrelevanten ECTS									
10	Modulbeau	ftragte/r und hau	ptamtlich Lel	nrende						
11	Sonstige Informationen									
	Siehe auch Studienverlaufsplan!									

3.2.2 Internationales Studienjahr in London

Inter	rnationales S	Studienjahr in Lond	don (EB12L-1	L8L)				
Mod	lulnummer	Workload	Credits	Studienser	n. Häufigl	Häufigkeit des Angebots		
1	.2L-15L	900 h	30	5. Sem.	Wi	Wintersemester		
1	16L-18L 900 h		30	6. Sem.	Son	nmersemester		
1	Lehrverans	staltungen	Kont	taktzeit	Selbststudi	lbststudium geplante Gru		
	Gemäß Ang	gebot der						
	Partnerhoo	hschule						
	(siehe 3, In	halte)						
2	Lernergebr	nisse (learning out	comes) /Kor	npetenzen				
3	Inhalte							
	<u>Modulkatal</u>	<u>.og London</u> :						
	• Roboti	cs						
	 System 	ns modeling & desi	gn					
	Manufacturing Systems							
	Systems & Software Engineering							
	• Dynam	ics & System Mode	elling					
	Manag	ement Applications	3					
4	Lehrforme	n						
5	Teilnahme	voraussetzungen						
6	Prüfungsfo	ormen						
7	Voraussetz	zungen für die Ver	gabe von Kre	ditpunkten				
8	Verwendur	ng des Moduls						
9	Stellenwert der Note für die Endnote							
	180/Summe der gewichteten prüfungsrelevanten ECTS							
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende							
11	Sonstige Informationen							
	Siehe auch Studienverlaufsplan!							

.

4. Abschluss

Mndı	ulnummer	Workload	Credits	Studiense	m.	Häufigkeit de	es Angehots	Dauer		
11000	AB	900 h	30	7. Sem.		Wintersemester		1		
	AD	70011	(15+12+3)	7. Sem.		Willterse	siliestei	_		
1	Lehrverans	taltungen	· _	aktzeit	Sell	bststudium	geplante Gr	unnenaräße		
-	PP: Praxisp	•) h	900 h					
	BA: Bachel					70011		_		
	KO: Kolloquium									
2	Lernergebr	nisse (learning out	comes) /Kom	petenzen						
		e und Bachelor-Ar			aufba	auende Eleme	nte des Studio	ıms, welche		
	durch das l	Kolloquium abgesc	hlossen werde	en.						
	Die Praxisp	hase (10 Wochen)	l ist eine Vorbe	ereitung auf c	lie Be	rufspraxis. Si	e kann der Eir	arbeitungs		
	in das Bach	nelorarbeitsthema	dienen. Die Ph	ase wird mit	einer	m Seminarvor	trag, aus dem	Aufgabe,		
	Hilfsmittel	und Methoden der	Praxisarbeit e	rkennbar sin	d, abo	geschlossen.	Eine schriftlic	he		
	Ausarbeitu	ng des Seminarvor	trags ist vorab	vorzulegen (und k	ann so auch	der Vorübung	für die		
	Erstellung	der Bachelorarbeit	dienen.							
	In der Bachelorarbeit (8 Wochen) sollen die Studierenden darstellen, dass sie in der Lage sind, die									
	wissenschaftlichen Methoden der Fachrichtung zur Lösung umrissener Aufgabenstellungen									
	anzuwenden.									
	Das Kolloquium ergänzt die Bachelorarbeit und ist selbständig zu bewerten. Es dient der									
	Feststellung, ob die Kandidatin oder der Kandidat befähigt und in der Lage ist, die Ergebnisse der									
	Bachelorarbeit, ihre fachlichen Grundlagen, ihre interdisziplinären und fächerübergreifenden									
	Zusammen	hänge und ihre au	Berfachlichen	Bezüge münd	dlich	darzustellen	und selbständ	lig zu		
	begründen	sowie ihre Bedeut	ung für die Pra	xis einzusch	ätzer	٦.				
3	Inhalte									
	Projektthemen werden jeweils nach Forschungsschwerpunkten der einzelnen Labore vergeben oder									
		udierenden aus de								
4		n: Projektarbeit eir	nzeln oder in kl	leinen Gruppe	en					
5		voraussetzungen		_						
		und Testate bis ei	nschließlich 4.	Semester vo	llstä	ndig bestande	en			
6	Prüfungsformen									
	PP: unbenotet									
				ifungen in Form von Bericht und Re		eterat;				
7		zungen für die Ver								
_		tens "ausreichenc			tunge	en				
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)									
9		t der Note für die		EOTO :	(D. 4 -	100 5070 1/0	07 50703			
				srelevanten ECTS (<u>BA</u> : 108 ECTS; <u>KO</u> : 27 ECTS)						
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende									
		nen der Hochschu	le Bochum							
11	Sonstige Ir	nformationen								

5. Studienform: 8-semestriger Bachelorstudiengang inkl. eines Praxissemesters

Die Studierenden absolvieren die Module 1 bis 19A (Automatisierung) bzw. bis 17K (Kommunikation) des 7-semestrigen Bachelorstudiengangs. Im 8. Semester erfolgt ein Praxissemester. Anschließend wird das Studium mit dem Modul AB (Abschluss: Praxisphase, Bachelorarbeit und Kolloquium) erfolgreich beendet.

Praxissemester

Prax	Praxissemester (EB-PS)								
Mod	ulnummer	Workload	Credits	Studiensem.		Häufigkeit de	es Angebots	Dauer	
	PS	900 h	30	7. Sem.		Winterse	emester	1	
1	1 Lehrveranstaltungen		Ko	Kontaktzeit		lbststudium	geplante G	ruppengröße	
900 h						1			
2									
3	Inhalte Mögliche Einsatzbereiche sind u. a.: Projektierung, Entwicklung, Konstruktion Produktion, Fertigung, Montage Produktionsplanung und -steuerung Qualitätsmanagement, Sicherheitswesen Beschaffungs- und Lagerwesen, Instandhaltung								
4	Lehrforme	beitung und Vertrie n	55						
	Praktikum								
5	Teilnahme	voraussetzungen							
6	Prüfungsfo	ormen							
	Bericht und	d Referat							
7		zungen für die Ver	•	editpunkten					
		d Referat bestande							
8		ng des Moduls (in a		diengängen)					
9		t der Note für die							
		der gewichteten p							
10		ftragte/r und hau	ptamtlich L	ehrende					
	Prof. Dr. Ludwig Schwoerer								
11	Sonstige Ir	nformationen							