

# Fachbereich Elektrotechnik und Informatik

Modulhandbuch
des Bachelorstudiengangs Elektrotechnik
mit dem Abschluss
Bachelor of Science

Studiengangsprüfungsordnung vom 29. Juli 2019

Amtl. Bekanntmachung Nr. 1002

Stand: 18.12.2020

### Inhalt:

Basisst	udium/Grundlagen	4
1.	Mathematik 1	4
2.	Physik 1	5
3.	Elektrotechnik 1	6
4.	Informatik 1	7
5.	Mathematik 2	8
6.	Physik 2	9
7.	Elektrotechnik 2	10
8.	Informatik 2	11
Ingenie	urwissenschaftliche Themenkomplexe	12
9.	Bauelemente	12
10.	Regelungstechnik 1	13
11.	Analoge Schaltungstechnik	14
12.	Messtechnik	15
13.	Computergestützte Messwerterfassung	16
14.	Signalübertragung	17
15.	Antriebstechnik	18
16.	Elektromagnetische Verträglichkeit	19
17.	Digitaltechnik	20
18.	Regelungstechnik 2	21
19.	Nachrichtentechnik	22
Schlüss	elkompetenzen und Projektarbeit	23
20.	Projektmanagement und wissenschaftliches Arbeiten	23
21.	Studienprojekt	24
22.	Schlüsselkompetenzen – Studium Plus	25
Individ	uelle Schwerpunktsetzung	26
23.	Internationales Studienjahr/ Internationales Studiensemester	26
24.	Wahlfächer im 5. Semester (Wintersemester)	26
25.	Wahlfächer im 6. Semester (Sommersemester)	28
26.	Wahlpflichtkatalog Bachelor Elektrotechnik	30
Ana	ehot ausschließlich im Wintersemester	30

Ab:	schlus	·s	37
	LU./.	wantproorte Loistangsotoka onk	50
	267	Wahlpflicht: Leistungselektronik	34
	26.6.	Wahlpflicht: Identifikationstechnik (RFID)	35
	26.5.	Wahlpflicht: Batterietechnik	34
	Angel	oot ausschließlich im Sommersemester	34
	26.4.	Wahlpflicht: Entwicklung von solarbetriebenen Fahrzeugen	33
	Angel	oot sowohl im Winter- als auch im Sommersemester	33
	26.3.	Wahlpflicht: Programmieren in Python	32
	26.2.	Wahlpflicht: Mikrocontroller	31
	26.1.	Wahlpflicht: Industrieroboter	30

# Basisstudium/Grundlagen

## 1. Mathematik 1

Mathe	ematik 1 (El	B-MA1)	<u> </u>	1			1		
Modu	ılnummer	Workload	Credits	Studiensem.	Häufigkeit des	Angebots	Dauer		
	1	300 h	10	1. Sem.	Wintersen	nester	1 Semester		
1	Lehrveran	staltungen	Ko	ontaktzeit	Selbststudium	geplante	<u> </u> Gruppengröße		
	MA1: Mathematik 1 6V2Ü		8 S	WS /128 h	172 h	·	SV35, Ü20, 15, EDV-P30		
2	Lernergebnisse (learningoutcomes) /Kompetenzen  Die Studierenden haben die mathematischen Grundfertigkeiten für ein erfolgreiches Ingenieursstudium erworben. Sie kennen die mathematischen Gesetzmäßigkeiten in den unter 3) aufgeführten Gebieten und können diese (auch auf neue Problemstellungen) anwenden.								
3	Funktione	n und Stetigkeit, T	rigonometris	che und Hyperbe	n, Folgen und Konve l-Funktionen, Komp Matrizenrechnung	_			
4	Lehrforme								
5		evoraussetzungen		<b>3</b>					
6	Prüfungsf								
7		t <b>zungen für die Ve</b> stens "ausreichen	•	•	ng				
8		<b>ng des Moduls</b> (in h im Bachelorstud			wesen				
9	1	rt der Note für die							
10	10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Prof. Dr. Ludwig Schwoerer								
11	Sonstige I	nformationen							

# 2. Physik 1

Physi	k 1 (EB-PH1	)								
Mod	ulnummer	Workload	Cr	edits	Studiensem	Häufigkeit des	Angebots	Dauer		
	2	300 h		10 1. Sem.		Wintersemester		1 Semester		
1	Lohrwarana	teltungen		V	ontaktzeit	Selbststudium	ganlanta C	runnanarä0a		
1	Lehrverans PH1: Physil	•			SWS /128 h	172 h	geplante Gruppengröf V60, SV35, Ü20,			
	FHI: FIIYSII	K I 0VZU		0.	3W3/12011	1/211				
							P15, S15	5, EDV-P30		
2	Lernergebnisse (learning outcomes) /Kompetenzen									
	Die Studier	enden verfüge	- en üb	er solide	Grundlagenkenn	ntnisse in den Gebie	eten der Mech	nanik, Arbeit		
	und Energi	e, Wärmelehre	, Sch	wingung	gen und Wellen. S	ie erkennen in tecl	nnischen Syst	temen die		
	physikaliso	chen Grundprir	nzipie	n und kö	önnen physikaliso	che Methoden auf t	echnische			
	Problemste	ellungen anwe	nder	. Sie sin	d befähigt in phys	sikalischen Modelle	en zu denken	und können		
	die Auswer	temethodik be	ei sel	.bst gew	onnen Messdater	n anwenden.				
3	Inhalte									
	Einheiten u	ınd Messung p	hysil	kalische	r Größen, Kinema	tik, Dynamik, Arbei <sup>.</sup>	t und Energie	,		
	Teilchensy	steme und Wä	irmel	ehre, Sc	hwingungen und	Wellen				
4	Lehrforme	n								
	Vorlesung,	Seminaristisc	her l	Interrich	nt in Übungen, Pra	aktikum und Rechn	erpraktikum			
5	Teilnahme	voraussetzun	gen							
6	Prüfungsfo	ormen								
	Klausurarb	eit (120 Minut	en)							
7	Vorausset	zungen für die	Ver	gabe vor	r Kreditpunkten					
	mit mindes	stens "ausreic	hend	" bewert	ete Prüfungsleis	tung				
8	Verwendur	ng des Moduls	(in a	ınderen S	Studiengängen)					
9	Stellenwer	t der Note für	die l	Endnote						
	10/210									
10	Modulbeau	ftragte/r und	haup	otamtlic	h Lehrende					
-	Prof. Dr. Ja	n Albers								
11	Sonstige Informationen									

## 3. Elektrotechnik 1

Elektr	Elektrotechnik 1 (EB-ET1)											
Modu	lnummer	Workload		dits	Studienser	n.	Häufigkeit des	-	Dauer			
	3	150 h		5	1. Sem.	1. Sem.		iester	1 Semester			
1	Lehrverar	ı <u> </u>		Ko	ı l ntaktzeit Selbststudium (			geplante G	geplante Gruppengröße			
		trotechnik 1 3V1Ü		_	SWS /64 h		86 h		V35, Ü20,			
								P15, S1	5, EDV-P30			
2	_	onisse (learning o			-							
		erenden verstehen			-							
		nen Strömungsfeld esbezüglicher Prol										
	_	ne Ersatzschaltbild		_				_				
	untersuch								,00 20			
3	Inhalte											
		Kraft, Superpositio							uss,			
		ne Flussdichte, Gau										
	_	erteilungen, elektr		•	-							
		trische Leiter im e ner Felder, Kapazita							-			
		chaltung von Kapazit										
		rägerbeweglichkei										
	_	urabhängigkeit de:	-									
	und Paral	lelschaltung elekt	rische	r Wider	stände, ideal	е Ва	auelemente und (	Juellen, Kirc	hhoff'sche			
		elektrische Leistur	-		-		_					
	_	grad, Leistungsanp										
	-	ellen, Maschenstro ife RC-Netzwerk, k			-	ıalv	erfahren, Stern-L	Jreieck-Umv	vandlung,			
	Zeitveitat	ile RC-Netzweik, K	ompte	xe zeiç	jei.							
4	Lehrform	en										
	_	g mit Übungen, teil <sup>,</sup>						englischspra	achiger			
		s zu ausgewählter		en in d	ler Veranstalt	ung	ı; Praktikum					
5		evoraussetzungen 4										
6	Prüfungs: Klausurar	rormen beit (60 Minuten)										
7		tzungen für die Ve	rgabe	von Kr	editpunkten							
		estens "ausreichen	-			tun	g					
8	3 3											
		ch im Bachelorstud			schaftsingen	ieur	wesen					
9		ert der Note für die	e Endn	ote								
10	5/210	uftragte/r und ha	ııntam	tlich I	ehrende							
10		Burkhard Bock	aptaiii	COOL E	o.ii oilue							
11		Informationen										

### 4. Informatik 1

Inforn	natik 1 (EBO4	IN1)						
Mod	ulnummer	Workload	Credits	Studienser	n.	Häufigkeit de	s Angebots	Dauer
	4	150 h	5	5 1. Sem.		Wintersemester		1 Semester
	1							
1	Lehrveranst	_	_	ntaktzeit	Se	elbststudium	• •	ruppengröße
	IN1: Informa	itik 1 2V1Ü1P	4 S	<i>N</i> S / 64 h		86 h	· ·	/35, Ü20,
2	Lornorgobni	isse (learning ou	itoomoo) /k	'omnotonzon			P15, 515	5, EDV-P30
	_	enden können de		•	omo	n und die Möali	chkaitan dar	
		ellung mit Digita		•		•		nente von
		ersprachen und k				•	•	
3	Inhalte	1		'		<u> </u>		
	Aufbau von	Rechnersysteme	n, Zahlenda	rstellungen im	n Red	chner, grundleg	jende Elemen	te von
	Programmie	rsprachen (Anw	eisungen, Da	atentypen, Ope	erato	ren, Fallunters	cheidungen, S	Schleifen,
	Methoden) a	anhand der Progi	ammierspra	ache Java, Einf	ühru	ıng in Algorithn	nen und Dater	nstrukturen.
4	Lehrformen							
		Seminaristischer		n Ubungen, (R	echn	ner-) Praktikum	1	
5		oraussetzungen						
6	Prüfungsfor		6 1 :611: 1			· 13 T 1 1		
7		it (120 Minuten)			rbas	siert); Lestat		
'		<mark>ungen für die Ve</mark> :ens "ausreichen	-	-	tunc	r. Erlangung do	c Toctate	
	init minuest	ens "ausreichen	u beweitet	e i rurungsteis	rung	y, Ertangung de	5 165(8(5	
8	Verwendung	<b>g des Moduls</b> (in	anderen Stu	udiengängen)				
	Pflichtfach	im Bachelorstud	iengang Wir	tschaftsingen	ieurv	vesen		
9	Stellenwert	der Note für die	Endnote					
	5/210							
10		tragte/r und ha	uptamtlich I	Lehrende				
	1	rin Brabender						
11	Sonstige Int	formationen						

## 5. Mathematik 2

Modu	ılnummer	Workload	Credits	Studiensem.	Häufigkeit des	Angebots	Dauer			
	5	150 h	5	2. Sem.	Sommerser	nester	1 Semester			
1	Lehrverar	nstaltungen	Ko	ontaktzeit	Selbststudium	geplante	 Gruppengröße			
	MA2: Math	nematik 2 2V1Ü1P	4.5	SWS / 64 h	86 h		SV35, Ü20, 15, EDV-P30			
2	Lernergebnisse (learningoutcomes) /Kompetenzen  Die Studierenden nutzen ihre in EB-MA1 erworbenen Kenntnisse; darauf aufbauend können sie sich weitere Themengebiete erschließen und Aufgaben in diesem Kontext selbstständig bearbeitenSie kennen die mathematischen Gesetzmäßigkeiten in den unter 3) aufgeführten Gebieten und können diese (auch auf neue Problemstellungen) anwenden.									
3	<b>Inhalte</b> Differenti		ktionen von ı	mehreren Variab	len, Grundlagen Vek	ctoranalysis	, Fourier-			
4	Lehrform		.o., _up .uoo							
	Vorlesung	ą, Seminaristischer	Unterricht ir	n Übungen, Prakt	ikum und Rechnerp	raktikum				
5	1	evoraussetzungen		<u> </u>	·					
		ahme am Praktikun udiengangsprüfung		•	ahl von 35% in der	MA1-Klausu	r erforderlich			
6	<b>Prüfungs</b> Klausurar	formen beit (120 Minuten)	; Testat							
7	Vorausse	tzungen für die Ve	rgabe von Kr	editpunkten						
	mit minde	estens "ausreichen	d" bewertete	Prüfungsleistu	ng; Erlangung des T	estats				
8		ı <b>ng des Moduls</b> (in								
		h im Bachelorstud		schaftsingenieu	rwesen					
9	Stellenwo	ert der Note für die	Endnote:							
10		uftragte/r und ha	uptamtlich L	ehrende						
		udwig Schwoerer	•							
11	Sonstige Informationen									

# 6. Physik 2

Physi	k 2 (EB-PH2	)							
Mod	ulnummer	Workload	Credit	S	Studiensem	Häufigkeit des	Angebots	Dauer	
	6	150 h	5		2. Sem.	Sommersemester		1 Semester	
1	Lehrverans	_			ontaktzeit	Selbststudium	geplante Gruppengrö		
	PH2: Physi		4	SWS / 64 h	86 h		D, Ü30,		
							P	3-4	
2	Lernergebnisse (learning outcomes) /Kompetenzen  Die Studierenden verfügen über solide Grundlagenkenntnisse in den Gebieten der Optik, der Atom								
		_			-		•		
						nischen Systemer			
	-	-				uf technische Prob	_		
						und können die Aı	uswertemetn	Daik bei	
3	Inhalte	onnen Messda	iten anwe	HIUE	÷11.				
3		nung Ontik At	tom- und	Kor	nphysik, Festkörp	orphycik			
4	Lehrforme		torri- uriu	KCI	ripriysik, i estkorp	Jei pi iyaik			
•			her Unter	rich	nt in Übungen, Pra	ktikum und Rechn	erpraktikum		
5		voraussetzung					- I		
6	Prüfungsfo		-						
	Klausurarb	eit (120 Minut	en); Testa	at					
7	Vorausset	zungen für die	Vergabe	vor	Kreditpunkten				
	mit mindes	stens "ausreicl	nend" bev	wert	ete Prüfungsleis	tung; Erlangung de	s Testats		
8	Verwendur	ng des Moduls	(in ander	en (	Studiengängen)				
	Pflichtfach	im Bachelors	tudiengar	ng V	Virtschaftsingeni	eurwesen			
9	Stellenwer	rt der Note für	die Endn	ote					
	5/210								
10	Modulbeau	iftragte/r und	hauptam	tlic	h Lehrende				
	Prof. Dr. Ja	n Albers							
11	Sonstige I	nformationen							

## 7. Elektrotechnik 2

Elektr	Elektrotechnik 2 (EB-ET2)											
Modu	ılnummer	Workload	Cre	edits	Studiense	m.	Häufigkeit des	Angebots	Dauer			
	7	300 h		10	2. Sem.		Sommerse	mester	1 Semester			
1	Lehrverar	nstaltungen		Ko	ntaktzeit	,	Selbststudium	geplante	Gruppengröße			
		trotechnik 2 5V2Ü	1P	8 S	WS /128 h		172 h		SV35, Ü20,			
									L5, EDV-P30			
2	Lernerget	onisse (learning o	utcome	es) /Ko	mpetenzen							
	Die Studie	erenden verstehen	die the	eoretis	chen Konzept	e de	es magnetischen	Feldes und	der			
	zeitveränd	derlichen elektrom	agneti	schen	Felder und be	her	rschen das meth	odische We	rkzeug zur			
		nd Lösung diesbez										
	-	eiten in elektrisch	_		_				-			
	_	analyse zu untersi										
	mit Hilfe o	der komplexen We	chsels	tromre	chnung und k	enn	en die Vorausset	zungen für	dieses			
	Verfahren	. Sie kennen das K	onzept	der Ül	pertragungsfu	ınkt	ion, können Über	tragungsfur	nktionen von			
	Netzwerk	en berechnen und	diese i	m Bode	e-Diagramm d	lars	tellen. Die Studie	renden ken	nen die			
	Darstellur	ng parameterabhä	ngiger	Größen	als Ortskurv	e ur	nd können die Ort	skurven vor	า			
	Impedanz	netzwerken durch	sukze	ssive L	lmwandlung e	ermi	itteln.					
	Die Studie	erenden können die	e Verfa	hren zı	ur Erzeugung	elel	ktrischer Energie	beschreibe	n sowie die			
	Struktur e	elektrischer Versor	gungs	netze b	eschreiben.							
	Sie könne	n die elektrische S	Schein-	, Wirk-	und Blindleis	tun	g in Mehleitersys	temen bere	chnen.			
3	Inhalte											
	Permaner	ntmagnete, magne	tisches	s Feld,	magnetische	s Fe	eld stromführend	er Leiter, Lo	rentz-Kraft,			
	Definition	der Stromstärke,	Permea	abilität	, Durchflutun	gsg	esetz, Material in	n Magnetfel	d,			
	magnetis	cher Kreis, magnet	ischer	Widers	stand, magne	tisc	he Felder symme	trischer				
	Stromvert	eilungen, magneti	sches	Feld ar	n Grenzfläche	n, ir	nduzierte Spannu	ng, Induktiv	ität, Energie			
	_	etischen Feldes, g					•					
		tromrechnung, ko	-	-			-	-	-			
		nige Größen in Nac			_			-				
	_				_	scher Energie, elektrische Energieübertragung, iebung, Leistungsdefinitionen für Mehrleitersysteme						
			rnpunk	tverscl	niebung, Leist	ung	jsdefinitionen für	Mehrleiter	systeme			
4	Lehrform											
	_	ı mit Übungen, teil						englischspr	achiger			
		s zu ausgewählter •		en in d	er Veranstalt	ung	Praktikum					
5		evoraussetzungen			1 DL. 7 3							
		: Elektrotechnik 1,	ı'lathe	matik .	I, PNYSIK I.							
6	Prüfungst		T1-	.1								
-		beit (120 Minuten)										
7		tzungen für die Ve				٠ـ	a Falanawaa daa	Taskaka				
_		stens "ausreicher				tun	y; Ertangung des	restats				
8		<b>ing des Moduls</b> (in				O1						
	Pflichtfach im Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen  9 Stellenwert der Note für die Endnote											
7	10/210	ert der Note für die	e Enanc	ote								
10		uftragto/r und ha	untam	Hich L	abrondo							
10	Modulbeauftragte/r und hauptar Prof. Dr. Burkhard Bock				tucn Lenrenge							
11												
11	Sunstige	Informationen										

### 8. Informatik 2

Inforn	Informatik 2 (EB-IN2)												
Mod	ulnummer	Workload	Credits	Studienser	n.	Häufigkeit de	-	Dauer					
	8	300 h	10	2. Sem.		Sommers	emester	1 Semester					
1	Lehrveranst	l taltungen	Kon	l taktzeit	Se	lbststudium	geplante Gruppengröße						
-		ntik 2 4V3Ü1P		VS /128 h		172 h		/35, Ü20,					
								5, EDV-P30					
2	_	isse (learning o		-									
		enden kennen da	•	-		•	•						
	Beispiel der Programmiersprache Java anwenden. Sie kennen ferner die Grundlagen relationaler Datenbanksysteme und können eine Datenbankanwendung mit graphischer Benutzeroberfläche												
				enbankanwen	dun	g mit graphisch	ner Benutzero	berfläche					
		und programmi	eren.										
3	Inhalte	:_ 4:L:_l.k:_		:_	L	d	e::	:115					
	_	in die objektorier	•	•									
		trukturen, Einfüh erung von graphis	-	_	_	_	_						
	_	Datenbanksyste				•		-					
4	Lehrformen		me. Zagimi a	di bateribarikt	JII GI	ser eme grapm	Jene Benatze	roberraerie.					
	Vorlesung, S	Seminaristischer	Unterricht in	n Übungen, (Rı	echn	er-) Praktikum	1						
5		oraussetzungen		<u> </u>									
	Fachliche V	oraussetzungen	: Inhalte des	Moduls Inform	natik	:1							
	Formale Vor	raussetzungen: <i>l</i>	Am Praktikur	n der Lehrvera	ansta	altung IN2 kanr	n nur teilgeno	mmen					
		nn das Praktikur	n oder die Kl	ausur zur Vera	ansta	altung IN1 test	iert bzw. best	anden wurde					
	(siehe StPO												
6	Prüfungsfo												
		eit (120 Minuten)		•	rbas	siert); Testat							
7		ungen für die Ve	•	•	L		- T1-1-						
	mit mindest	tens "ausreichen	ia bewerteti	e Prutungsleis	tunç	j; Erlangung de	s restats						
8	Verwendung	g des Moduls (in	anderen Stu	ıdiengängen)									
		im Bachelorstud		tschaftsingen	ieurv	vesen							
9		der Note für die	e Endnote										
	10/210												
10		tragte/r und ha	uptamtlich L	.ehrende									
<u> </u>		rin Brabender											
11	Sonstige In	formationen											

# Ingenieurwissenschaftliche Themenkomplexe

### 9. Bauelemente

Bauel	emente (El	B-BE)									
Modu	u <b>lnummer</b> 9	<b>Workload</b> 150 h	Credits 5	Studiensen 3. Sem.	n. Häufigkeit de Winterse	-	<b>Dauer</b> 1 Sem.				
1		n <b>staltungen</b> emente 2V1Ü1P		4 SWS /64 h 86 h Ve			<b>Gruppengröße</b> SV35, Ü20, 15, EDV-P30				
2	Die Studie Kapazität Technolog Datenblat Funktions auf der Ba Operation	Lernergebnisse (learning outcomes) /Kompetenzen  Die Studierenden kennen die wichtigsten Technologien für die Herstellung von Widerstände, Kapazitäten und induktiven Bauelementen und die spezifischen Eigenschaften der jeweiligen Technologie. Sie sind in der Lage, die für den Schaltungsentwurf benötigten Größen aus den Datenblattangaben zu ermitteln und in Ersatzschaltbildern darzustellen. Die Studierenden kenne das Funktionsprinzip von Bipolartransistoren, MOSFETs uns Dioden und können einfache Grundschaltung auf der Basis von Ersatzschaltbildern berechnen. Sie kennen ferner das Konzept des Operationsverstärkers und die grundlegenden Operationsverstärkerschaltungen. Die Studierenden beherrschen das englische Fachvokabular der Datenblätter.									
3	<b>Inhalte</b> Elektrisch	ne Widerstände, K ansistoren, MOSFE	ondensatore	n, Induktivitäte	n, Transformatoren ungen, Operiationsv		nd deren				
4	<b>Lehrform</b> Vorlesung Anleitung	<b>en</b> g, Seminaristische	ım, Diskussi	•	monstration von Sii ättern zur Vermittlu						
5	Teilnahm Formal fü bestande Formal fü StPO § 7)	evoraussetzunge ir die Zulassung n sein (siehe StPC r die Zulassung zu	n zur Prüfung ) § 7). um Praktikur	n: Alle Module c	tikum: Alle Module les 1. Semesters mi nnik 2, Physik 2, Ma	üssen besta					
6	Prüfungs				<u>_</u> , , <u>_</u> ,						
7	Vorausse	tzungen für die V	ergabe von l	-	tung; Erlangung de	s Testats					
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Pflichtfach im Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen										
9	Stellenwo 5/210	ert der Note für d	ie Endnote								
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Prof. Dr. Burkhard Bock										
11	Sonstige	Informationen									

# 10. Regelungstechnik 1

Regelungstechnik 1 (EB-RT1)											
Modu	Inummer 10	<b>Workload</b> 150 h	Credi 5	ts	Studienser 3. Sem.	n.	Häufigkeit de Winterse	_	<b>Dauer</b> 1 Semester		
	10	13011	٦		J. Jeiii.		vviiiteise	emester	1 Semester		
1	Lehrveran	nstaltungen	1	K	ontaktzeit	Se	elbststudium	geplante G	ruppengröße		
		lungstechnik 1 3S	1P	4 9	SWS / 64 h		86 h		5, Ü20, P15,		
								S15, E	DV-P30		
2	Lernergebnisse (learning outcomes) /Kompetenzen										
		erenden haben fun									
		en die gängigen ma		sche	n Beschreibu	ngs-	· und Entwurfs	verfahren im i	Zeit- und		
3	Inhalte	pereich anwenden.									
٦		riffo dor Dogoli	unaataah	n ile	(Dozajahaua	aan	Anfordorun	an an ain	o Dogolung		
	_	riffe der Regeli	_			-		_			
		dung, Modellkateg			_	-	•				
		stechnik zur Besc	_						-		
	-	ransformation, Ü	_	_		-		•			
	_	selemente, Linear					_		_		
		ragungsverhalten)	, Stabi	litat,	Beispiele	zur	m Entwurf	linearer ko	ntinuierlicher		
4	Regelsyst <b>Lehrform</b>										
7		tischer Unterricht	und Prak	ktiku	m						
5		evoraussetzungen									
	Formal fü	r die Zulassung zu	ır Prüfun	g: All	le Module des	1. S	Semesters müs	ssen bestande	en sein (siehe		
	StP0 § 7).										
		r die Teilnahme ar						•	k I sowie die		
6	Prüfungst	<u>he Teilnahme an d</u> formen	enriaki	ika i	iathematik 2	unu	PHYSIK Z (SIEH	6 2(60 8 7)			
	_	beit (90 Minuten);	Testat								
7		tzungen für die Ve		n Kr	editpunkten						
		stens "ausreicher				tung	g; Erlangung de	s Testats			
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)										
9		ert der Note für die	e Endnot	e:							
	5/210										
10		uftragte/r und ha	uptamtli	ch L	ehrende						
77		Rolf Biesenbach									
11	_	Informationen	wird iow	oile z	u Voranstalti	nac'	hogina bakana	tananhan			
	Line aktue	elle Literaturliste v	wii u jewe	eits Z	u veranstatt	nys	vegiiii vekann	rgegenen.			

## 11. Analoge Schaltungstechnik

Analoge Schaltungstechnik (EB-AS)											
Modu	lnummer	Workload	Credits	Studienser	n. Häufigkeit des	Angebots	Dauer				
	11	150 h	5	3. Sem.	Wintersem	nester	1 Sem.				
	1					T					
1		nstaltungen		taktzeit	Selbststudium	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
	AS: Analo	•	4 SV	/S /64 h	86 h	-	V60, SV36, Ü20,				
		jstechnik 2V1Ü1P				P15, S1	5, EDV-P30				
2	_	onisse (learning ou		-							
	Die Studierenden können Operationsverstärkerschaltungen analysieren und berechnen, die Auswirkungen nichtidealer Verhaltensweisen wie Rauschen, Eingangsströme, Offsetspannungen										
					nalysieren und deren						
			ngsschaltung	en mit progra	mmierbaren analoge	en Bausteine	en (FPAAJ				
	realisiere	n.									
3	Inhalte			-h Oti-		:	:				
		-	-	•	nsverstärkerschaltu Ilsweitenmodulator,	-					
					PAA), Einfluss von T						
	-	en, Offset und Stab	_	Dausteille ti	r AAJ, LIIIItuss voii T	emperatur, i	Nauschen,				
				Wohhelmess	platz, FPAA-Prograr	nmierung					
4	Lehrform		tor Baastein	, wobbetilese	ptatz, 11 AA 110graf	ininciang					
		g, Übung, Praktikun	n								
5		evoraussetzungen									
				le Module des	1. Semesters müss	en bestande	en sein (siehe				
	StP0 § 7)										
			n Praktikum: /	Alle Module d	es 1. Semesters müs	ssen bestan	den sein				
	(siehe Stf										
			en Modulen "I	<u>-lektrotechnil</u>	c 2" und "Bauelemer	nte"					
6	Prüfungs		<del>.</del>								
7		beit (90 Minuten);		مطالمين سادادم م							
'		tzungen für die Ve	_	-	tung; Erlangung der	Toetato					
	Till Tillide	esteris "ausreichen	u bewertete	riululiysteis	tung, Ertangung der	restate					
8	Verwendu	ı <b>ng des Moduls</b> (in	anderen Stu	diengängen)							
	Pflichtfac	ch im Bachelorstud	iengang Mecl	hatronik							
9		ert der Note für die	e Endnote								
	5/210										
10		uftragte/r und ha	•	ehrende							
11		atrick Bosselmanr	I								
11	_	Informationen	mm Halblaite	or-Scholtungs	tachnik						
	Literatur:	Tietze/Schenk/Ga	iiiii, natoteitt	er-scriattungs	LECITIK						

### 12. Messtechnik

Messtechnik (EB-MT1)										
Modu	lnummer	Workload	Credits	Studiensem.	Häufigkeit des Ang	-	Dauer			
	12	150 h	5	3. Sem.	Wintersemest	er	1 Semester			
	1					ı				
1		nstaltungen 		ntaktzeit	Selbststudium		eplante			
	MT1: Mes	stechnik 2V 1Ü 1	.P 4 S	WS /64 h	86 h	Gruppengröße				
						-	SV35, Ü20,			
	Laraaraa	baises (learning		// ammakan-an		P15, S	15, EDV-P30			
2	Lernergebnisse (learning outcomes) /Kompetenzen  Die Studierenden kennen die grundlegenden Messverfahren und Messgeräte der elektrischen									
			•	•	verranren und Messgi : statistischen Größen					
3	Inhalte	iiik. Sie kuiiileli I	riessienter er	miccedii unu Mic	Statististien broben	<u>vesciii eib</u>	en.			
3		iorondon orbalta	an arundlaad	anda Kanntnice	e zu Messverfahren	und Moc	saarätan dar			
					sverfahren und Messg		· ·			
		hlen, die Messfeh			•	erate zu i	lessaurgaberi			
4	Lehrform		iter abzasene	TOZETT GITG ZG BES	Jennelben.					
•		g, Übung, Praktik	um							
5	l .	evoraussetzung								
		•		Alle Module des	s 1. Semesters müsser	n bestand	en sein (siehe			
	StP0 § 73									
			am Praktikun	n: Bestandenes	Modul Elektrotechnik	1 (siehe S	tP0 § 7)			
6	Prüfungs									
		rbeit (90 Minuten		K. Pl. H.						
7		etzungen für die '			tung. Erlanawaa da - Ti					
	mit mina	estens "ausreicn	ena bewerte	rte Prutungsleis	tung; Erlangung des Te	estats				
8	Verwend	ung des Moduls (	in anderen S	tudiengängen)						
	Wahlpflic	htfach im Bache	lorstudiengar	ng Mechatronik						
9	Stellenw	ert der Note für (	die Endnote							
	5/210									
10	Modulbea	auftragte/r und l	nauptamtlich	Lehrende						
	Prof. Dr. I	riedbert Pautzke	9							
11	Sonstige Informationen									

## 13. Computergestützte Messwerterfassung

Computergestützte Messtechnik (EB-MT2)											
Modu	lnummer	Workload	Cred	its	Studiensem.	Häufigkeit des An	gebots	Dauer			
	13	150 h	5		3. Sem.	Wintersemest	er	1 Semester			
	T			1			1				
1		nstaltungen		K	Contaktzeit	Selbststudium	g	eplante			
		putergestützte			4 SWS / 86 h			pengröße			
	Messwert	terfassung 2V1Ü	lP		64 h		,	SV35, Ü20,			
				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			P15, S	15, EDV-P30			
2	Lernergebnisse (learning outcomes) /Kompetenzen										
	Die Studierenden beherrschen die Grundzüge und praktische Anwendung der computergestützten										
3	Inhalte	Messwerterfassung und -verarbeitung mit dem Engineeringtool LABView.									
3		Instrumente Fra	ntnanal	Dlee	kdiogramm Cu	mbal und Anachlus	ofold Abla	oufotruleturon			
		ilistrumente, Fra Idelung, Einfache	•		Kulaylallill, Syl	mbol- und Anschluss	sietu, Abta	aurstrukturen,			
4	Lehrform		Datei-i/	υ.							
7	Vorlesung, Übung, Praktikum										
5	Formal fü StPO § 7)		zur Prüf			1. Semesters müsser 1odul Mathematik 1 (s					
6	Prüfungs	formen									
	Klausurar	beit (90 Minuten	); Testat								
7	Vorausse	tzungen für die \	/ergabe	von K	reditpunkten						
	mit minde	estens "ausreiche	end" bev	vertet	e Prüfungsleist	ung; Erlangung des Te	estats				
8		ung des Moduls (									
		htfach im Bachel			g Mechatronik						
9		ert der Note für d	lie Endn	ote							
	5/210										
10		uftragte/r und h		tlich I	_ehrende						
	1	riedbert Pautzke									
11	Sonstige	Informationen									

# 14. Signalübertragung

Signa	lübertragu	ng (EB-SÜ)							
Modu	lnummer 14	<b>Workload</b> 150 h	Credits 5	5	Studiensem. 3. Sem.	<b>Häufigkeit des A</b> Winterseme		<b>Dauer</b> 1 Semester	
1		nstaltungen lübertragung 2V1Ü	ĴΙΡ	ŀ	Kontaktzeit 4 SWS / 64 h	V60,	e Gruppengröße SV35, Ü20, S15, EDV-P30		
2	Die Studie analysiere		gnale und	LTI-	Systeme im Ze	it- und Frequenzbe agen (digitaler) Sig			
3	Inhalte Signalklassifikation,-eigenschaften, Grundsignale, Signale im Zeit- und Frequenzbereich, LTI – Systeme, Fouriertransformation, Faltung, Abtastung, Modulation, Filterung, FIR-Filter, IIR-Filter, Basisbandübertragung, Intersymbolinterferenz, Augendiagramme, Diskrete Fouriertransformation (DFT)								
4	<b>Lehrform</b> Vorlesund	<b>en</b> g, Übung, Praktiku	m						
5	Teilnahm	evoraussetzunge	n	Alle	Module des 1.5	Semesters müssen	bestanden	sein (siehe StPO	
6	<b>Prüfungs</b> Klausurar	formen beit (120 Minuten	); Testat						
7	Vorausse	tzungen für die V	ergabe vor		•	ng; Erlangung des <sup>-</sup>	Testats		
8		<b>ung des Moduls</b> (in ch im Bachelorstu				iieurwesen			
9	Stellenwo 5/210	ert der Note für di	e Endnote	l					
10		uftragte/r und ha udwig Schwoerer	auptamtlic	h Le	hrende				
11	Sonstige Informationen								

## 15. Antriebstechnik

Antri	ebstechnik	(EB-AT)						·		
Modu	ılnummer	Workload	Credits	Studiense		Häufigkeit de	s Angebots	Dauer		
	15	150 h	5	4. Sem		Sommers	emester	1 Semester		
1	Lehrverar	nstaltungen	Konta	ktzeit	Selbststudium		geplante (	l Gruppengröße		
	AT: Antrie	bstechnik 2V1Ü1P	4 SWS	4 SWS /64 h		86 h	V60, S	SV35, Ü20,		
					P15, S1	5, EDV-P30				
2	Lernergel	onisse (learning ou	itcomes)/Kom	npetenzen						
	Die Studie	erenden kennen die	wichtigsten e	lektrischen	Mas	chinen und kön	inen deren Wi	rkungsweise		
	verbal und mathematisch beschreiben. Sie können Ersatzschaltbilder und ggf. Ortskurven und									
	Zeigerdia	gramme für die unt	erschiedlichen	Maschinen	ang	eben und darau	ıs Gleichunge	n zur		
	Berechnu	ng des Antriebssys	tems ableiten.	Die Studier	ende	en beherrschen	das englisch	е		
	Fachvoka	bular zum Verstän	dnis von Daten	blättern.						
3	Inhalte									
	Magnetiso	cher Kreis, Induktio	n, Gleichstrom	maschine, S	Sync	hronmaschine,	"brushless D	C-motor",		
	Asynchronmaschine, Erwärmung und Kühlung									
4	Lehrformen									
	_	g mit Übungen, teil\					rachige Video	s für das		
	Selbststu	dium, Diskussion e	nglischsprachi	ger Datenbl	.ätte	r, Praktikum				
5		evoraussetzungen								
		ir die Zulassung zu	ur Prüfung: Alle	e Module de	es 1.	und 2. Semes	ters müssen	bestanden sein		
	(siehe Stf	20 g / J. r die Teilnahme am	D==1.4:1= A11	I - Mlll	1					
		r die Teilnanme am e Voraussetzung d								
	7)	e voraussetzung u	es weiteren. vi	or tesuriyeri	"Dau	ieternente unu	"Messtechin	k (Sielle Stros		
6	Prüfungs	formen								
	Klausurar	beit (120 Minuten)	; Testat							
7	Vorausse	tzungen für die Ve	rgabe von Kred	litpunkten						
	mit minde	stens "ausreichen	d" bewertete P	rüfungsleis	tung	ı; Erlangung des	s Testats			
8										
9	Stellenwert der Note für die Endnote									
	5/210									
10		uftragte/r und ha	uptamtlich Leh	rende						
	1	Burkhard Bock								
11	Sonstige	Informationen								

# 16. Elektromagnetische Verträglichkeit

Elektr	Elektromagnetische Verträglichkeit (EB-EMV)										
	lnummer	Workload	Credit		Studienser	n.	Häufigkeit des	Angebots	Dauer		
	16	150 h	5		4. Sem.		Sommerser	-	1 Sem.		
1	Lehrverar	nstaltungen		Konta	aktzeit	S	Selbststudium	geplante G	Gruppengröße		
		tromagnetische		4 SWS /64 h 86 h					V36, Ü20,		
		hkeit 2V1Ü1P						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5, EDV-P30		
2		onisse (learning o	ıtcomes)	) /Ko	mpetenzen						
	_	erenden können St			-	rer l	Grundkonnlungsa	arten und			
			-				•		seruna der		
	Übertragungswege klassifizieren und unterscheiden. Sie kennen Konzepte zur Verbesserung der elektromagnetischen Verträglichkeit. Sie können EMV-Messtechnik einsetzen, um die Einhaltung										
	von Anforderungen internationaler EMV-Richtlinien und Normen für elektrische Schaltungen und										
	Geräte zu prüfen und zu verbessern. Außerdem können die Studierenden rechnergestützte										
		lationen durchführ						-			
		zu berechnen.	o., a., be	ыорю	nowoloo dab	Pu.		govornacion			
3	Inhalte										
		en der EMV, Ursach	en der el	ektri	schen mann	etis	chen und elektro	mannetisch	nen		
	_	n, Klassifizierung d			_			_			
	_	ebunden, strahlung			-				n der FMV		
		ı, Schirmungskonz				_	_		_		
	_	·	-	_	_	_	•		,		
	und Normen zur EMV, EMV-Messtechnik (Messgeräte und -aufbauten, Antennen, Netznachbildungen, EMV-Messkammern), Feldsimulationen von elektromagnetischer										
		ahlung, Poynting-\						_	l eitungen.		
		eflexionen und Lei		-		, ((0)	radosi ortarig dar	<b>Q</b> 44401 1211	Lordingon,		
	_	n: Simulation mit C	_	•	-	lekt	romagnetischen	Feldverteilu	ına einer		
		tung und Mikrostre					<del>-</del>		-		
	Bereich	g			occurry and		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		a. aa =		
4	Lehrform	en									
		g, Übung, Praktikur	n								
5		evoraussetzungen									
		r die Zulassung zu		a: Alle	e Module des	1.	und 2. Semesters	s müssen be	estanden sein		
	(siehe Stf		`								
	Formal fü	r die Teilnahme an	n Praktikı	um: A	lle Module d	es 1	L. und 2. Semeste	rs müssen l	bestanden		
	sein (sieh	ie StPO § 7).									
	Inhaltlich	: Kenntnisse der M	odule "Si	gnalü	ibertragung",	, "M	esstechnik" und	"Bauelemen	ite"		
6	Prüfungs	formen									
	Klausurar	beit (90 Minuten);	Testat								
7	Vorausse	tzungen für die Ve	rgabe vo	n Kre	ditpunkten						
	mit minde	estens "ausreicher	ıd" bewer	tete	Prüfungsleis	tun	g; Erlangung des	Testats			
8	Verwendu	ı <b>ng des Moduls</b> (in	anderen	Stud	ienaänaen)						
9		ert der Note für die									
	5/210			-							
10		uftragte/r und ha	uptamtli	ch Le	hrende						
		atrick Bosselmani	-	=0							
11		Informationen	-								
	_	Schwab/Kürner, E	MV: Gustr	rau/K	ellerhauer F	M\/·	Rodewald FMV	Gonschorek	c FMV für		
						v ,	,	CONSCIONEN	, _ i i v i u i		
	Geräteentwickler und Systemintegratoren										

## 17. Digitaltechnik

Digitaltechnik (EB-DT)											
Kennr	nummer	Workload	Credits	Studienser	n.	Häufigkeit de	s Angebots	Dauer			
	17	300 h	10	4. Sem.		Sommerse	emester	1 Semester			
	1		1								
1		nstaltungen	Kont	Kontaktzeit		elbststudium	• .	Gruppengröße			
	DT: Digita	ltechnik 4V 4S	8 SW	S/ 128 h		172 h		V36, Ü20,			
				_			P15, S1	5, EDV-P30			
2	_	onisse (learningout		•			D				
	Die Studierenden kennen die Verfahren zur Analyse und Synthese sowie zur Dimensionierung digitaler										
	Schaltungen und können diese anwenden. Sie kennen die relevanten Parameter digitaler Bausteine und können Datenblattangaben interpretieren.										
3	Inhalte	ateriotattariyabeli i	icei pi e dei ell	•							
3		nnonenten digitale	r Systeme	Entwicklung	SDA	ezieller dinital	er Schaltung	ien technische			
	Einzelkomponenten digitaler Systeme, Entwicklung spezieller digitaler Schaltungen, technische Realisierung, Entwurf digitaler Schaltungen mit diskreten und programmierbaren Bausteinen.										
4	Lehrform		<u> </u>			J					
	Vorlesung	ı, Übung, Praktikum	1								
5		evoraussetzungen									
	Formal fü	ır die Zulassung zu PO § 7).	ır Prüfung: A	lle Module de	es 1.	. und 2. Semes	ters müssen	bestanden sein			
6	Prüfungs										
	_	beit (120 Minuten);	Testat								
7	Vorausse	tzungen für die Ve	rgabe von Kr	editpunkten							
	mit minde	stens "ausreichen	d" bewertete	Prüfungsleis	tung	g; Erlangung des	s Testats				
8	Verwendu	ı <b>ng des Moduls</b> (in	anderen Stud	diengängen)							
9	Stellenwe	ert der Note für die	Endnote								
	5/210										
10	Modulbea	uftragte/r und hau	ıptamtlich Le	ehrende							
	Prof. Dr. M	1ichael Schugt									
11	Sonstige	Informationen									

# 18. Regelungstechnik 2

Regelungstechnik 2 (EB-RT2)											
Modu	ılnummer	Workload	Cred	its	Studienser	m.	Häufigkeit de		Dauer		
	18	150 h	5		4. Sem.		Sommers	emester	1 Semester		
1	Lehrverar	ıstaltungen		K	ontaktzeit	Se	lbststudium	geplante G	ruppengröße		
	RT2: Reg	gelungstechnik 2	3S1P	S1P 4 SWS / 64 h					35, Ü20, P15,		
								S15, E	DV-P30		
2		bnisse (learning ou									
		erenden haben Ken									
		über Kenntnisse zu									
	Reglerentwurf und deren Simulation im Frequenzbereich. Sie sind in der Lage mathematische										
	Modelle typischer Übertragungselemente zu identifizieren. Die Studierenden verfügen über										
3	Kenntnisse der Grundlagen digitaler Abtastregelungen. Inhalte										
3		en numerischer Lös	cunaevo	rfahr	an und Anwer	dun	a in der Simula	ation			
	_		_				•		it dem		
	Entwurf und Optimierung linearer kontinuierlicher Regelkreise und deren Simulation mit dem Frequenzkennlinienverfahren, Ermittlung/Identifikation mathematischer Modelle für										
	Übertragungselemente, Entwurf der Regler mit Hilfe von dynamischer Kompensation., Grundlagen										
	digitaler Regelungen (Abtastsysteme).										
4	Lehrform	en:									
		tischer Unterricht		ktiku	m						
5		evoraussetzungen									
		ır die Zulassung zu	r Prüfur	ıg: All	e Module des.	1. u	ınd 2. Semeste	ers müssen be	estanden sein		
	(siehe Stf		Б			,	100				
		r die Teilnahme am									
6	Prüfungs	erfolgreiche Teilna	anne an	uem	riaktikuili Re	eyeu	ingstechnik 1	tsierie Stru s	7 J.		
0		beit (90 Minuten);	Testat								
7		tzungen für die Ve		on Kr	editpunkten						
1		estens "ausreichen				tuna	ı: Erlangung de	s Testats			
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			J	- 3	,, 3. 3				
8	Verwendu	ı <b>ng des Moduls</b> (in	anderer	n Stud	diengängen)						
9	Stellenwe	ert der Note für die	Endnot	e:							
	5/210										
10		uftragte/r und ha	uptamtl	ich Le	ehrende						
		Rolf Biesenbach									
11	_	Informationen									
	Eine aktuelle Literaturliste wird jeweils zu Veranstaltungsbeginn bekanntgegeben.										

## 19. Nachrichtentechnik

Nachrichtentechnik (EB-NT)											
Modu	ılnummer	Workload	Credits	Studiensem.	Häufigkeit des A	ngebots	Dauer				
	19	150 h	5	4. Sem.	Sommerseme	ester	1 Semester				
	Т					T					
1		nstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium		Gruppengröße				
		ichtentechnik		4 SWS / 64 h	86 h	·	SV35, Ü20,				
	2V1Ü1P					P15, S	S15, EDV-P30				
2	Lernergel	onisse (learning o	utcomes)	/ Kompetenzen		<u> </u>					
	Die Studierenden sind grundsätzlich mit dem Physical Layer analoger und insbesondere digitaler										
	Übertragu	ingssysteme vertr	aut. Sie kö	nnen Systeme im	komplexen Basisban	d beschre	iben und				
	evaluierer	n. Die Studierender	n kennen d	ie grundlegenden	Komponenten digital	ler Übertra	igungssysteme				
	und könne	en deren Zusamme	enspiel an	and von Blockscl	naltbildern erläutern.	Sie könne	n verschiedene				
	Übertragu	ıngsstandards bez	üglich Eff	zienz und Bitfehle	rraten vergleichen u	nd bewert	en.				
3	Inhalte										
	_		•	•	nd, Digitale Übertragu	<b>.</b>					
			analcodie	ung, Faltungskod	erung, Viterbi-Dekod	er, Systen	nbeispiele:				
		2.11.a+g, DVB-T									
4	Lehrform			hin Ühumman Desl							
5		g, Seminaristischer evoraussetzungen		t in obungen, Prai	CUKUM						
3		ir die Zulassung z		: Alle Module des	1. und 2. Semesters	s müssen	bestanden sein				
	Formal fü	r die Teilnahme an	n Praktiku	m: Bestandenes F	raktikum "Signalübe	rtragung"	(siehe StPO §				
	7).										
6	Prüfungs	formen									
	Klausurar	beit (90 Minuten);	Testat								
7		tzungen für die Ve	_								
					ung; Erlangung des T	estats					
8		ı <b>ng des Moduls</b> (in		tudiengängen)							
9		ert der Note für die	e Endnote								
	5/210										
10		uftragte/r und ha	uptamtlic	Lehrende							
	1	udwig Schwoerer									
11	Sonstige	Informationen									

# Schlüsselkompetenzen und Projektarbeit

## 20. Projektmanagement und wissenschaftliches Arbeiten

Proje	Projektmanagement und wissenschaftliches Arbeiten										
Mod	lulnummer	Workload	Credits	Studiense	m.	Häufigkeit de	es Angebots	Dauer			
	20	150 h	5	5. Sem.		Winterse	<del>-</del>	1 Semester			
1	Lehrverans	staltungen	Kon	taktzeit	Se	lbststudium	geplante G	ruppengröße			
		tmanagement und	4 SV	4 SWS /64 h			86 h SV35, Ü20,				
	wissensch	aftliches Arbeiten		P1:			P15, S15	, EDV-P30			
	3V1Ü										
2	Lernergebr	nisse (learning out	comes) /Koi	npetenzen	•						
	_	enden kennen das		=	und	Verstehen die	Gliederung in	dustrieller			
	Abläufe in Prozessen. Sie können den Entwicklungsprozess nach dem V-Modell beschreiben.										
	Die Studier	enden kennen den	grundsätzlic	hen Ablauf vo	n Pr	ojekten und si	nd in der Lage	, eigene			
	Projekte zu	ı strukturieren und	zu planen. S	ie kennen die	Fun	ktion von Laste	enheften und				
	Pflichtenhe	eften und können f	ür beides sov	vohl eine Dok	ume	ntenstruktur e	rstellen als a	uch am			
	Beispiel Inf	nalte erstellen.									
	Die Studier	enden beherrschei	n ferner die G	rundlagen de	s wis	ssenschaftlich	en Arbeitens,	sie sind in			
	der Lage ei	ne Literaturrecher	che durchzuf	ühren und ein	ne Do	kumentation i	hrer Arbeit mi	t korrektem			
	Schriftsatz	anzufertigen.									
	Die Studier	enden können Arb	eitsergebniss	e prägnant ko	omm	unizieren					
3	Inhalte										
	Manageme	nttechniken: Grund	lgerüst ISO 9	001, Prozessł	oesc	hreibungen, Er	ntwicklungspr	ozess, V-			
	Modell, Pro	jektmerkmale, Pro	jektstruktur,	"Gantt chart"	ʻ, SM	ARTE Spezifika	ationen, Laste	nheft,			
	Pflichtenhe	eft									
		ten: Grundlagen de						_			
		nung fremder Leist	_				_				
		onstechnik: Identif	ikation von K	ernbotschafte	en ur	nd deren geziel	te Kommunik	ation			
4	Lehrforme										
		mit integrierter Üb	ung								
5		voraussetzungen	D ".C AII	M     1   1	_	12.6	,				
	(siehe StPC	die Zulassung zur מוד אור ה	Prufung: Alle	Module des 1	., ∠.	und 3. Semesti	ers mussen be	estanden sein			
6	Prüfungsfo										
	Referat und										
7		zungen für die Ver	nahe von Kre	ditnunkten							
^		tens "ausreichend	_	=	una						
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		g	5						
8	Verwendun	<b>ig des Moduls</b> (in a	anderen Studi	engängen)							
9		t der Note für die		<b>_</b>							
	5/210										
10	Modulbeau	ftragte/r und hau	ptamtlich Le	hrende							
	Dekan des	Fachbereichs Elek	trotechnik ur	nd Informatik							
	ISD/Studiu	m Plus									
11	Sonstige Ir	nformationen									

## 21. Studienprojekt

Stud	ienprojekt (	EB-SP)										
Mod	ulnummer	Workload		dits	Studiense	m.	Häufigkeit de	-	Dauer			
	26	150 h		5	6. Sem.		Sommers	emester	1 Sem.			
1	Lehrverans	taltungen		Ko	ntaktzeit	Se	lbststudium	geplante G	lante Gruppengröße			
	SP: Studien	iprojekt 4S		4 S	WS /64 h		86 h	bis 4 Stı	udierende			
2	Lornorgobr	nisse (learning out	tcomor	) /Kon	onotonzon							
_	_	enden können ein			=	oroje	ekt. auch im Te	am, bearbeite	n. Sie sind in			
		ie bisher erworben	-			-		a, 20a. 20. 10	0.0 0			
	Die Studierenden kennen die Grundlagen des Projektmanagements (Projektphilosophie, Ziele,											
	Erfolgs- und Misserfolgskriterien, Ablauf- und Terminmanagement, Einsatzmittelplanung etc.) sowie											
		mentwicklung (Te		•								
	Teamentwicklungsmethoden, Teaminteraktion und -konfliktbearbeitung etc.) und haben dieses											
	Wissen in einer praktischen Aufgabe eingeübt.											
3												
	Projektthemen werden jeweils nach Forschungsschwerpunkten der einzelnen Labore vergeben.  Praktische Anwendung von erworbenem Methodenwissen.											
4		<b>n:</b> Projektarbeit: Ei				511.						
5		voraussetzungen										
		die Teilnahme: Alle										
		ınd das Modul "Wis	ss. Arb	eiten/ N	Managementt	echr	niken/ Präsent	ationstechnik	" muss			
,	bestanden											
6	Prüfungsfo	ormen er Hausarbeit										
7		zungen für die Ver	gabe v	on Krei	ditpunkten							
_		tens "ausreichend	_		•	ung						
8		<b>ig des Moduls</b> (in a			engängen)							
9												
10	5/210	ftragte/r und hau	ntamti	ich I ol	rende							
10	Prof. Dr. Ja		hraiiiri	icii Lei	ii eilue							
		ien der Hochschule	e Boch	um								
11	Sonstige Ir	nformationen										

## 22. Schlüsselkompetenzen – Studium Plus

Modu	lnummer	Workload	Cre	dits	Studiensem	. Häuf	igkeit des	Angebots	Dauer			
	31	150	į	5 6. Sem.			Sommersemester		1 Semester			
1		n <b>staltungen</b> Ilüsselkompetenze Plus	en –						<b>Gruppengröße</b> udierende			
2	Die Stud	bnisse (learningou ierenden haben kative, interkulture	je nad	ch ihr	en persönlicl							
3	Inhalte Wahl von Veranstaltungen aus dem Bereich "Studium Plus" des ISD											
4	<b>Lehrform</b> Seminare	••••										
5	<b>Teilnahm</b> Formal fü	evoraussetzungen r die Zulassung zu ne StPO § 7).		ng: All	e Module des	1., 2., 3.	und 4. Ser	nesters müs	sen bestanden			
6	Prüfungs		eferate	oder n	nündl. Prüfunc	en						
7	Vorausse	t <b>zungen für die Ve</b> ns mit "ausreichen	ergabe	von Kr	editpunkten							
8		ı <b>ng des Moduls</b> (in										
9	Stellenwert der Note für die Endnote 5/210											
10	Modulbea	uftragte/r und ha	uptam	lich L	ehrende							
		s Fachbereichs Ele										
		ir Studienerfolg un	d Didal	ctik (IS	SD/Studium Pl	us)						
11	Sonstige	Informationen	Sonstige Informationen									

### Individuelle Schwerpunktsetzung

### 23. Internationales Studienjahr/Internationales Studiensemester

Im 5. Semester ODER im 6. Semester (Internationales Studiensemester) oder im 5. UND 6. Semester (Internationales Studienjahr) können Sie Ihre Studienleistungen auch an einer ausländischen Hochschule erbringen.

Über die Anerkennung der erbrachten Leistungen entscheidet der/die Prüfungsausschussvorsitzende.

Studierende und Prüfungsauschussvorsitzende/r schließen im Vorfeld eine Vereinbarung über die Anrechenbarkeit der gewählten Module.

#### 24. Wahlfächer im 5. Semester (Wintersemester)

Wah	Wahlpflichtmodul 1 und 2 (EB20A- WP1)												
Mod	ulnummer	Workload	Credits	Studiense	m.	Häufigkeit de	es Angebots	Dauer					
	21-25	150 h	5	5. Sem.		Wintersemester		1 Semester					
		pro Wahlfach	pro										
	V		Wahlfach										
1	Lehrverans	taltungen	Kont	Kontaktzeit S		elbststudium	geplante G	ruppengröße					
	WPE1: Wah	lpflichtfach	4 SW	4 SWS /64 h		86 h	SV35	5, Ü20,					
							P15, S15	, EDV-P30					
2	Lernergebr	nisse (learning out	comes) /Kon	npetenzen									
	Siehe Besc	hreibungen der ein	zelnen Lehrve	eranstaltunge	en								
1	·												

### 3 Inhalte

Sie wählen im 5. Semester (Wintersemester) insgesamt **5 Wahlfächer** aus dem u.g. **Wahlpflichtkatalog des Bachelor Elektrotechnik**.

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

- Algorithmen und Datenstrukturen
- Betriebssysteme
- Einführung in moderne Webtechnologien
- Lokalisierung und Mobile Applikationen
- Programmieren in Python
- Programmieren in C
- VHDL

Nähere Informationen finden Sie im Modulhandbuch des Bachelor Informatik.

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

- Software-Engineering
- Mikrosystemtechnik (PO 2016)

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:

- Grundlagen Nachhaltiger Entwicklung
- Ökobilanzierung und nachhaltige Technikgestaltung

des Bachelorstudiengangs Elektrotechnik

• Energieerzeugung, -verteilung und -netze

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

siehe Beschreibungen der einzelnen Lehrveranstaltungen

### 5 Teilnahmevoraussetzungen

Formal für die Zulassung zur Prüfung: Alle Module des 1., 2. und 3. Semesters müssen bestanden sein (siehe StPO § 7).

Formal für die Teilnahme am Praktikum: Es gelten die Voraussetzungen, die in den jeweiligen Modulbeschreibungen hinterlegt sind (siehe StPO § 6 und 7).

### 6 Prüfungsformen

siehe Beschreibungen der einzelnen Lehrveranstaltungen; Testat

### 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

mit mindestens "ausreichend" bewertete Prüfungsleistung; Erlangung des Testats

### 8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

#### 9 Stellenwert der Note für die Endnote

5/210 pro Wahlfach

### 10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Dekan des Fachbereichs Elektrotechnik und Informatik

Lehrende: Dozent\*innen der Hochschule Bochum

### 11 Sonstige Informationen

#### 25. Wahlfächer im 6. Semester (Sommersemester)

Wah	Wahlpflichtmodul 3 bis 5 (EB20A- WP1)												
Mod	Modulnummer Workload		Credits	Credits Studiensem		Häufigkeit de	es Angebots	Dauer					
	27-35 150 h		5	6. Sem.		Sommersemester		1 Semester					
	pro Wahlfach		pro										
	l v		Wahlfach										
1	Lehrverans	taltungen	Kon	taktzeit	Se	elbststudium	geplante G	ruppengröße					
	WPE2: Wah	lpflichtfach	4 SV	4 SWS /64 h		86 h	SV35, Ü20,						
	2V1Ü1P						P15, S15	, EDV-P30					
2	Lernergebr	isse (learning out	comes) /Koi	npetenzen									
	Siehe Resc	hreihungen der ein	zelnen Lehrv	eranstaltunno	on.								

#### 3 Inhalte

Sie wählen im 6. Semester (Sommersemester) insgesamt **4 Wahlfächer** aus dem u.g. Wahlpflichtkatalog des Bachelor Elektrotechnik.

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

- Context-Aware und Mobile Computing
- Digitale Bildverarbeitung und Game Development
- Lokalisierung und mobile Applikationen

Nähere Informationen finden Sie im Modulhandbuch des Bachelor Informatik.

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

• Technik der Mensch-Maschine-Interaktion

Nähere Informationen hierzu finden Sie im Modulhandbuch Bachelor Maschinenbau.

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.

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

siehe Beschreibungen der einzelnen Lehrveranstaltungen

### 5 Teilnahmevoraussetzungen

Formal für die Zulassung zur Prüfung: Alle Module des 1. bis 4. Semesters müssen bestanden sein (siehe StPO § 7).

Formal für die Teilnahme am Praktikum: Es gelten die Voraussetzungen, die in den jeweiligen Modulbeschreibungen hinterlegt sind (siehe StPO § 6 und 7).

### 6 Prüfungsformen

	siehe Beschreibungen der einzelnen Lehrveranstaltungen; Testat
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
	mit mindestens "ausreichend" bewertete Prüfungsleistung; Erlangung des Testats
	(näheres wird in der gültigen P0 beschrieben)
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	5/210 pro Wahlfach
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Dekan des Fachbereichs Elektrotechnik und Informatik
	Lehrende: Dozent*innen der Hochschule Bochum
11	Sonstige Informationen

## 26. Wahlpflichtkatalog Bachelor Elektrotechnik

Angebot ausschließlich im Wintersemester

## 26.1. Wahlpflicht: Industrieroboter

Mod	ulnummer	Workload	С	redits	Studiense	m.	Häufigkeit o	des Angebots	Dauer	
		150 h		5	5. Sem.		Winters	semester	1 Sem.	
1	Lehrverans	taltungen		Kont	aktzeit	Sel	l bststudium	geplante Gru	ppengröße	
	IR: Industrie	eroboter 2V1Ü1P		4 SW	/S /64 h		86 h	V60, SV35, Ü2 EDV-F		
2	Lernergebr	nisse (learning out	com	nes)/Kon	npetenzen					
	Die Studier	enden kennen die E	insa	atzmöglic	hkeiten mode	rner	Industrierobot	ter sowie deren	Vernetzung	
	mit Inform	ationstechnologie	n. E	s wird e	rlernt Indus	rierol	boter zu pro	grammieren ur	nd diese in	
	Kommunika	ationsnetzwerke z	u int	egrieren.						
3	Inhalte									
	Aufbau von Industrierobotern, kinematische Grundtypen, Bauformen, Kenngrößen, Komponenten, Koordinatensysteme, mathematische Grundlagen zur Koordinatentransformation, Denavit-Hartenberg-Transformation, Vorwärts- und Rückwärtstransformation, Bahnplanung, Bewegungsarten, online und offline Roboterprogrammierung,									
,		in übergeordnete	Kom	munikatio	ons-, Daten- (	ına S	tart Factory K	onzepte.		
4	Lehrformer	-	Unte	arriaht in	Übungan, pr	aletiae	aha Lahariihu	ngon on VDC S	touerungen	
	_	Seminaristischer ne-Programmierun		erricht in	obungen; pr	aktist	cne Laborubu	ngen an kku-s	teuerungen	
5		voraussetzungen	ıy.							
3		die Zulassung zur	Prüfi	ung: Alle I	Module des 1	, 2. u	nd 3. Semeste	ers müssen bes	tanden sein	
		die Teilnahme am	Pral	ktikum: A	lle Module de	es 1.,	2. und 3. Sem	nesters müsser	n bestanden	
	Inhaltlich: k	Kenntnisse der Mo	dule	Mathema	atik 1 und 2 ,	Physi	k 1 und 2 und	Informatik 1 ui	nd 2.	
6	Prüfungsfo	rmen								
	Klausurarb	eit (90 Minuten); T	esta	it						
7	Voraussetz	ungen für die Ver	gabe	e von Kred	ditpunkten					
	mit mindes	tens "ausreichend	l" be	wertete F	Prüfungsleist	ıng; E	rlangung des	Testats		
8	Verwendun	<b>ig des Moduls</b> (in a	ande	ren Studi	engängen)					
9		t der Note für die								
	5/210									
10	Modulbeau	ftragte/r und hau	ptan	ntlich Leh	rende					
	Prof. Dr. Ro	lf Biesenbach								
11	Sonstige In	formationen								
	Eine aktuel	le Literaturliste w	ird je	eweils zu	Veranstaltun	gsbe	ginn bekannto	gegeben.		

## 26.2. Wahlpflicht: Mikrocontroller

Modul	nummer	Workload	Credits			-	Angebots	Dauer
		150 h	5	5. Sem	i.   W	/intersem	nester	1 Semester
1	<b>Lehrverans</b> MCEX: Mikr 2V1Ü1P	_		Kontaktzeit 4 SWS/ 64 h		tstudium geplante Gruppengr 86 h V60, SV35, Ü20 P15, S15, EDV-P3		
2	Die Studier Studierend	<b>nisse (learningou</b> endenkönnen Em en beherrschen d detaillierte Proble	bedded S lie Grupp	System-Archite en- und Einzela	kturen einsc rbeit, in dere	n Rahme	n sie sowoh	
3	Komplexitä im Bereich mit der Um	er Veranstaltung i it bewerten und h 8-Bit und 32/64- welt werden vers ung durch die Ana en Umfeld.	andhabe Bit erläu chiedene	n zu können. Es tert und analys Schnittsteller	werden vers iert. Für die I im Detail be	schieden Kommuni handelt.	e Controller kation der M Abgerundet	Architekture 1ikrocontrolle wird die
	Pr An Re Al Inp Se Lu En Ha	PU- und Speicher- ozessor/Multi-Co alyse von Embed schenleistung) ound DA Wandlur out-Output (SPI, l ensoren (Beschlei ftqualität) ergieeffizientes I ergy Harvesting I ardware- und Soft rbeits)Kleidung, I	re, Pipeli ded Plati JART, CAI Jnigung, Programr Module zu warekon Accessoir	ning, Harvard, v formen (Proze N, I2C, GPIO) Drehrate, Ultras nieren von ausg ur Energiegewir zepten für Wea es und Einbett	on Neumann ssoren, Speid schall, Tempo gesuchten Lo gnung aus Vil rable Techno ung in Lebew	; Flash, R cher, IO-Ir eratur, GF ow Power pration, B blogien zu esen	AM hterfaces, S PS, Feinstau Controllern lewegung, W	tromverbrauc b, /ärme, Licht
4	Lehrforme			a, Narrowband	101, 46/56, F	(FIU		
5	Teilnahme Formal für sein (siehe	Übung und Prakt voraussetzungen die Zulassung zu StPO § 7). die Teilnahme am	ır Prüfun					
6	Prüfungsfo	ormen eit (120 Minuten)	· Toetat					
7	Voraussetz	zungen für die Ve stens "ausreicher	rgabe vo	•		ngung de	s Testats	
8		n <b>g des Moduls</b> (in im Bachelorstud			ıJ			
		t der Note für die						
9	5/210			•				

# 26.3. Wahlpflicht: Programmieren in Python

Kennr	nummer	<b>Workload</b> 150 h	<b>Credits</b> 5	Studiensem 5. Sem.	. <b>Häufigkeit des</b> Wintersem	_	<b>Dauer</b> 1 Semester		
1	Lehrveranst PY: Program 2V1Ü1P	t <b>altungen</b> Imieren in Pythor		t <b>aktzeit</b> VS/64 h	Selbststudium 86 h	geplante Gruppengrö V60, SV35, Ü20 P15, S15, EDV-P30			
2	Die Studiere Bezug auf d spezifische Die Studiere dem Maschi Die Studiere	lie große Vielfalt Eigenschaften in enden erwerben v nellen Lernen, de enden können s	n Grundlager von frei nut Bereich de vor allem Ker er Bioinforma sowohl zügiç	n der Programi Izbaren Anwer Is Programmal Intnisse über Istik und für We Ig und kosten	miersprache Pytho dungsmodulen ve blaufs und der Obj die Module aus der ebservices. effizient Prototyp Fähigkeiten, um s	rtraut. Sie k ektorientier m Bereich d en als auc	cönnen Python rung anwender er Mathematik ch nachhaltige		
	Produkttest	-Bereich einen a	ktiven Beitra	g im Berufsleb	oen leisten zu könr	nen.			
	Inhalte  Python Programmablauf und Kontrollstrukturen (Schleifen, Datentypen wie Listen, Dictionaries, Error Exceptions, Funktionen, Variablen,)  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								
5	Teilnahmev	scher Unterricht, <b>oraussetzungen</b> Inahmevorausse			n Praktikum: Besta	andene Mod	ule Informati		
6	1", "Informa Prüfungsfoi	tik 2" rmen							
7	Voraussetz	<u>it (120 Minuten)</u> <b>ungen für die Ve</b> ens "ausreichen	rgabe von Kr	editpunkten	estat :ung; Erlangung de	s Testats			
8	Verwendung	<b>g des Moduls</b> (in fach im Bachelor	anderen Stu	diengängen)					
9	5/Summe d	: <b>der Note für die</b> er prüfungsrelev	anten ECTS						
10	Prof. Dr. Edi	tragte/r und hau mund Coersmeie nund Coersmeier	r r						
11	Sonstige In	formationen							

Angebot sowohl im Winter- als auch im Sommersemester

## 26.4. Wahlpflicht: Entwicklung von solarbetriebenen Fahrzeugen

	ılnummer	<b>Workload</b> 150 h	credits 5	Studiens 5./6. Se	em.	<b>Häufigkeit des</b> Sommerser Wintersem	mester	<b>Dauer</b> 1 Semester								
1	Lehrveran	staltungen	Konta	ktzeit		geplante Gruppengröße										
		ntwicklung vor		S /64 h		86 h		V60, SV35, Ü20,								
	solarbetri 2S1Ü1P	ebenen Fahrzeuger	ו				P15, S15, EDV-P30									
2	Lernerget	nisse (learning out	comes) /Ko	ompetenze	n											
	_	erenden können in		-		eam ihre Arbeit	strukturiere	en und Aufgabe								
	eigenstän	dig lösen.		•				_								
3	Inhalte															
	Die Lehrv	eranstaltung wird	als Problen	n Based L	earn	ing Lehrforschur	ngsprojekt d	lurchgeführt. A								
	Problems	tellung dienen der	Bau eines	solarbetri	ieben	en Fahrzeugs u	nd die Teilr	nahme an eine								
		nalen Wettbewerb.				_										
		ode. Den Studierei														
		ufbau übertragen.					•	•								
		tlich sind und sich						_								
	komplexe		-	stellung	aus											
	•	chsübergreifende L		•				J /								
		Die Studierenden vo	_			•										
		er notwendigen Re				_	-									
		tur und Materialie				-	_									
			_													
		se des Projekts.					J	Reflektionen und ein konkreter Abschluss mit Selbst- und Fremdbeurteilung beenden die Durchführung								
	Konstrukt															
		ion und Bau von	solarbetrieb	enen Elek	trofa	hrzeugen zur T	eilnahme ar	n international								
	Wettbewe	ion und Bau von Irben. Jedem Teil				-										
			nehmer wir	rd eine e	igen	e Aufgabe aus	den Bereid	chen Informat								
	Elektroted	rben. Jedem Teil	nehmer wir , Maschiner	rd eine e nbau, Logi	igene istik	e Aufgabe aus oder Betriebsw	den Bereid irtschaft üb	chen Informat bertragen. Neb								
	Elektroted fachprakt	rben. Jedem Teil chnik, Mechatronik	nehmer wir , Maschiner werden inst	rd eine e nbau, Logi pesondere	igeno istik Proje	e Aufgabe aus oder Betriebsw ktmanagement u	den Bereio irtschaft üb ınd Zusammo	chen Informat bertragen. Neb								
4	Elektroted fachprakt	rben. Jedem Teil chnik, Mechatronik ischen Fähigkeiten olinären Team durch	nehmer wir , Maschiner werden inst	rd eine e nbau, Logi pesondere	igeno istik Proje	e Aufgabe aus oder Betriebsw ktmanagement u	den Bereio irtschaft üb ınd Zusammo	chen Informat bertragen. Neb								
	Elektroted fachprakt interdiszip Lehrforme	rben. Jedem Teil chnik, Mechatronik ischen Fähigkeiten olinären Team durch	nehmer wir , Maschiner werden insb n praktische	rd eine e nbau, Logi pesondere Anwendur	igeno istik Proje ng erl	e Aufgabe aus oder Betriebsw ktmanagement u ebbar vermittelt.	den Bereio irtschaft üb ınd Zusammo	chen Informat bertragen. Neb								
4	Elektroted fachprakt interdiszip <b>Lehrforme</b> Seminaris <b>Teilnahme</b>	rben. Jedem Teil chnik, Mechatronik ischen Fähigkeiten olinären Team durch en tischer Unterricht in evoraussetzungen	nehmer wir , Maschiner werden insb n praktische m Zusamme	rd eine e nbau, Logi pesondere Anwendur	igeno istik Proje ng erl Proje	e Aufgabe aus oder Betriebsw ktmanagement u ebbar vermittelt. ektarbeit	den Bereio irtschaft üb ınd Zusammo	chen Informat pertragen. Neb enarbeit in eine								
	Elektroted fachprakt interdiszip <b>Lehrforme</b> Seminaris <b>Teilnahme</b> Formal fü	erben. Jedem Teil chnik, Mechatronik ischen Fähigkeiten olinären Team durch en tischer Unterricht in evoraussetzungen r die Zulassung zur	nehmer wir , Maschiner werden insb n praktische m Zusamme Prüfung im	rd eine e nbau, Logi pesondere Anwendur	igeno istik Proje ng erl Proje	e Aufgabe aus oder Betriebsw ktmanagement u ebbar vermittelt. ektarbeit	den Bereio irtschaft üb ınd Zusammo	chen Informat pertragen. Neb enarbeit in eine								
	Elektroted fachprakt interdiszip <b>Lehrforme</b> Seminaris <b>Teilnahme</b> Formal fü bestander	erben. Jedem Teil chnik, Mechatronik ischen Fähigkeiten olinären Team durch en tischer Unterricht in evoraussetzungen r die Zulassung zur n sein (siehe StPO S	nehmer wir , Maschiner werden inst n praktische m Zusamme Prüfung im ; 6).	rd eine enbau, Logi besondere Anwendur enhang mit 5. Semesto	igene istik Proje ng erl Proje er: Al	e Aufgabe aus oder Betriebsw ktmanagement u ebbar vermittelt. ektarbeit le Module des 1.,	den Bereid irtschaft üb ind Zusammd 2. und 3. Se	chen Informat bertragen. Neb enarbeit in eine emesters müss								
	Elektroted fachprakt interdiszip Lehrforme Seminaris Teilnahme Formal fü bestander Formal fü	erben. Jedem Teil chnik, Mechatronik ischen Fähigkeiten olinären Team durch en tischer Unterricht in evoraussetzungen r die Zulassung zur n sein (siehe StPO S r die Zulassung zu	nehmer wir , Maschiner werden inst n praktische m Zusamme Prüfung im i 6). r Prüfung ir	rd eine enbau, Logi besondere Anwendur enhang mit 5. Semesto	igene istik Proje ng erl Proje er: Al	e Aufgabe aus oder Betriebsw ktmanagement u ebbar vermittelt. ektarbeit le Module des 1.,	den Bereid irtschaft üb ind Zusammd 2. und 3. Se	chen Informat pertragen. Neb enarbeit in eine emesters müss								
5	Elektroted fachprakt interdiszip Lehrforme Seminaris Teilnahme Formal für bestander Formal für bestander	erben. Jedem Teil chnik, Mechatronik ischen Fähigkeiten olinären Team durch en tischer Unterricht in evoraussetzungen r die Zulassung zur n sein (siehe StPO S r die Zulassung zu n sein (siehe StPO S	nehmer wir , Maschiner werden inst n praktische m Zusamme Prüfung im i 6). r Prüfung ir	rd eine enbau, Logi besondere Anwendur enhang mit 5. Semesto	igene istik Proje ng erl Proje er: Al	e Aufgabe aus oder Betriebsw ktmanagement u ebbar vermittelt. ektarbeit le Module des 1.,	den Bereid irtschaft üb ind Zusammd 2. und 3. Se	chen Informat pertragen. Nebo enarbeit in eine emesters müsso								
	Elektroted fachprakt interdiszip Lehrforme Seminaris Teilnahme Formal fü bestander Formal fü bestander Prüfungsf	erben. Jedem Teil chnik, Mechatronik ischen Fähigkeiten blinären Team durch en tischer Unterricht in evoraussetzungen r die Zulassung zur is sein (siehe StPO Stormen	nehmer wir , Maschiner werden inst n praktische m Zusamme Prüfung im i 6). r Prüfung ir	rd eine enbau, Logi besondere Anwendur enhang mit 5. Semesto	igene istik Proje ng erl Proje er: Al	e Aufgabe aus oder Betriebsw ktmanagement u ebbar vermittelt. ektarbeit le Module des 1.,	den Bereid irtschaft üb ind Zusammd 2. und 3. Se	chen Informat bertragen. Neb enarbeit in eine emesters müss								
5	Elektroted fachprakt interdiszip Lehrforme Seminaris Teilnahme Formal fü bestander Formal fübestander Prüfungst Hausarbei	erben. Jedem Teil chnik, Mechatronik ischen Fähigkeiten olinären Team durch en tischer Unterricht in evoraussetzungen r die Zulassung zur n sein (siehe StPO S r die Zulassung zu n sein (siehe StPO S formen t oder Referat	nehmer wir , Maschiner werden insb n praktische m Zusamme Prüfung im i 6). r Prüfung ir i 6).	rd eine e nbau, Logi besondere Anwendur enhang mit 5. Semesto m 6. Semes	igeno istik Proje ng erl Proje er: Al	e Aufgabe aus oder Betriebsw ktmanagement u ebbar vermittelt. ektarbeit le Module des 1.,	den Bereid irtschaft üb ind Zusammd 2. und 3. Se	chen Informat pertragen. Neb enarbeit in eine emesters müss								
5	Elektroted fachprakt interdiszip Lehrforme Seminaris Teilnahme Formal für bestander Formal für bestander Prüfungst Hausarbei Vorausset	erben. Jedem Teil chnik, Mechatronik ischen Fähigkeiten olinären Team durch en tischer Unterricht in evoraussetzungen r die Zulassung zur n sein (siehe StPO S r die Zulassung zu n sein (siehe StPO S formen t oder Referat tzungen für die Ver	nehmer wir , Maschiner werden inst n praktische m Zusamme Prüfung im 6 6). r Prüfung ir 6 6).	rd eine enbau, Logi pesondere Anwendur enhang mit 5. Semeste m 6. Semes	igena istik Proje ng erl Proje er: Al ster:	e Aufgabe aus oder Betriebsw ktmanagement u ebbar vermittelt. ektarbeit le Module des 1., Alle Module des	den Bereid irtschaft üb ind Zusammd 2. und 3. Se	chen Informat bertragen. Neb enarbeit in eine emesters müss								
6	Elektroted fachprakt interdiszip Lehrforme Seminaris Teilnahme Formal für bestander Formal für bestander Prüfungst Hausarbei Vorausset Mit minde	erben. Jedem Teil chnik, Mechatronik ischen Fähigkeiten olinären Team durch en tischer Unterricht in evoraussetzungen r die Zulassung zur n sein (siehe StPO S r die Zulassung zu n sein (siehe StPO S formen t oder Referat tzungen für die Ver stens "ausreichend	nehmer wir , Maschiner werden inst n praktische m Zusamme Prüfung im i 6). r Prüfung ir i 6).	rd eine enbau, Logi pesondere Anwendur enhang mit 5. Semeste m 6. Semes editpunkte Prüfungsli	igeno istik Proje Proje Proje er: Al ster:	e Aufgabe aus oder Betriebsw ktmanagement u ebbar vermittelt. ektarbeit le Module des 1., Alle Module des	den Bereid irtschaft üb ind Zusammd 2. und 3. Se	chen Informat pertragen. Nebo enarbeit in eine emesters müsso								
5	Elektroted fachprakt interdiszip Lehrforme Seminaris Teilnahme Formal für bestander Formal für bestander Prüfungst Hausarbei Vorausset Mit minde Verwendu	erben. Jedem Teil chnik, Mechatronik ischen Fähigkeiten blinären Team durch en tischer Unterricht in evoraussetzungen r die Zulassung zur n sein (siehe StPO S r die Zulassung zu n sein (siehe StPO S formen t oder Referat tzungen für die Ver stens "ausreichend ing des Moduls (in a	nehmer wir , Maschiner werden inst n praktische m Zusamme Prüfung im 6 6). r Prüfung ir 6 6).	rd eine enbau, Logi besondere Anwendur enhang mit 5. Semeste m 6. Semes editpunkte Prüfungslidiengänger	igenosistik Proje ng erl Proje er: Al ster:	e Aufgabe aus oder Betriebsw ktmanagement u ebbar vermittelt. ektarbeit le Module des 1., Alle Module des	den Bereid irtschaft üb ind Zusammd 2. und 3. Se	chen Informat pertragen. Neb enarbeit in eine emesters müss								
5 6 7 8	Elektroted fachprakt interdiszip Lehrforme Seminaris Teilnahme Formal fü bestander Formal fü bestander Prüfungst Hausarbei Vorausset Mit minde Verwendu Wahlpflich	erben. Jedem Teil chnik, Mechatronik ischen Fähigkeiten blinären Team durch en tischer Unterricht in evoraussetzungen r die Zulassung zur is sein (siehe StPO Stormen toder Referat tzungen für die Verstens "ausreichend ing des Moduls (in antfach im Bachelors	nehmer wir, Maschiner werden instance met Zusamme Prüfung im 60. r Prüfung im 60. gabe von Krubewertete anderen Studiengang	rd eine enbau, Logi besondere Anwendur enhang mit 5. Semeste m 6. Semes editpunkte Prüfungslidiengänger	igenosistik Proje ng erl Proje er: Al ster:	e Aufgabe aus oder Betriebsw ktmanagement u ebbar vermittelt. ektarbeit le Module des 1., Alle Module des	den Bereid irtschaft üb ind Zusammd 2. und 3. Se	chen Informat bertragen. Neb enarbeit in eine emesters müss								
6	Elektroted fachprakt interdiszip Lehrforme Seminaris Teilnahme Formal für bestander Formal für bestander Prüfungst Hausarbei Vorausset Mit minde Verwendur Wahlpflick Stellenwert werden werden stellenwert werden stellenwert werden stellenwert werden werden stellenwert werden stellenwert werden stellenwert werden werd	erben. Jedem Teil chnik, Mechatronik ischen Fähigkeiten blinären Team durch en tischer Unterricht in evoraussetzungen r die Zulassung zur n sein (siehe StPO S r die Zulassung zu n sein (siehe StPO S formen t oder Referat tzungen für die Ver stens "ausreichend ing des Moduls (in a	nehmer wir, Maschiner werden instance met Zusamme Prüfung im 60. r Prüfung im 60. gabe von Krubewertete anderen Studiengang	rd eine enbau, Logi besondere Anwendur enhang mit 5. Semeste m 6. Semes editpunkte Prüfungslidiengänger	igenosistik Proje ng erl Proje er: Al ster:	e Aufgabe aus oder Betriebsw ktmanagement u ebbar vermittelt. ektarbeit le Module des 1., Alle Module des	den Bereid irtschaft üb ind Zusammd 2. und 3. Se	chen Informat pertragen. Neb enarbeit in eine emesters müss								
5 6 7 8	Elektroted fachprakt interdiszip Lehrforme Seminaris Teilnahme Formal fü bestander Formal fü bestander Prüfungst Hausarbei Voraussei Mit minde Verwendu Wahlpflick Stellenwe 5/210	erben. Jedem Teil chnik, Mechatronik ischen Fähigkeiten blinären Team durch en tischer Unterricht in evoraussetzungen r die Zulassung zur is sein (siehe StPO Stromen toder Referat tzungen für die Verstens "ausreichend ing des Moduls (in antfach im Bachelors ert der Note für die	nehmer wir , Maschiner werden insb n praktische m Zusamme Prüfung im i 6). r Prüfung ir i 6). gabe von Kr " bewertete anderen Studiengang Endnote:	rd eine enbau, Logi besondere Anwendur enhang mit 5. Semeste m 6. Semes editpunkte Prüfungsle diengänger Mechatror	igenosistik Proje ng erl Proje er: Al ster:	e Aufgabe aus oder Betriebsw ktmanagement u ebbar vermittelt. ektarbeit le Module des 1., Alle Module des	den Bereid irtschaft üb ind Zusammd 2. und 3. Se	chen Informat bertragen. Neb enarbeit in eine emesters müss								
5 6 7 8	Elektroted fachprakt interdiszip Lehrforme Seminaris Teilnahme Formal fü bestander Formal fü bestander Prüfungst Hausarbei Vorausse Mit minde Verwendu Wahlpflicl Stellenwe 5/210 Modulbea	erben. Jedem Teil chnik, Mechatronik ischen Fähigkeiten blinären Team durch en tischer Unterricht in evoraussetzungen r die Zulassung zur is sein (siehe StPO Stormen toder Referat tzungen für die Verstens "ausreichend ing des Moduls (in antfach im Bachelors	nehmer wir , Maschiner werden insb n praktische m Zusamme Prüfung im i 6). r Prüfung ir i 6). gabe von Kr " bewertete anderen Studiengang Endnote:	rd eine enbau, Logi besondere Anwendur enhang mit 5. Semeste m 6. Semes editpunkte Prüfungsle diengänger Mechatror	igenosistik Proje ng erl Proje er: Al ster:	e Aufgabe aus oder Betriebsw ktmanagement u ebbar vermittelt. ektarbeit le Module des 1., Alle Module des	den Bereid irtschaft üb ind Zusammd 2. und 3. Se	chen Informat bertragen. Neb enarbeit in eine emesters müss								

Angebot ausschließlich im Sommersemester

## 26.5. Wahlpflicht: Batterietechnik

Wahlp	oflicht: Bat	terietechnik (EB-E	BT)						
Modu	lnummer	<b>Workload</b> 150 h	<b>Credits</b> 5	Studiens 6. Sem		_	<b>les Angebots</b> semester	<b>Dauer</b> 1 Semester	
1		n <b>staltungen</b> rietechnik 2V1Ü1P		ontaktzeit SWS/64 h	Sel	<b>bststudium</b> 86 h	5		
2	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   Einführung     • Einführung     • elektrochemische Grundlagen     • Primarbatterien     • Akkumulatoren     • Batteriesystemtechnik								
4	Lehrform	<del></del>							
5	Teilnahm Formal fü (siehe Sti Formal fü	g, Übung, Praktikun evoraussetzungen Ir die Zulassung zu PO § 7). Ir die Teilnahme am Ie StPO § 7).	r Prüfung: Al						
6	<b>Prüfungs</b> Klausurar	formen beit (120 Minuten)	: Testat						
7	Vorausse	<b>tzungen für die Ve</b> estens "ausreichen	rgabe von Kı	-		g; Erlangung d	des Testats		
8	Wahlpflic	<b>ung des Moduls</b> (in htfach im Bachelo ge Entwicklung				l Pflichtfach i	m Bachelorstud	diengang	
9		ert der Note für die	e Endnote						
10	<b>Modulbea</b> Prof. Dr. J	uftragte/r und ha Ian Albers	uptamtlich L	ehrende					
11	Sonstige	Informationen							

## 26.6. Wahlpflicht: Identifikationstechnik (RFID)

Wahl	pflicht: Ider	ntifikationstechnik	(RFID)	(EB-	ID)				
Modu	ılnummer	<b>Workload</b> 150 h	Credi 5	its	Studiens 6. Sem		_	<b>des Angebots</b> rsemester	<b>Dauer</b> 1 Semester
1		nstaltungen ikationstechnik (R	FID)		ontaktzeit SWS/64 h	Sel	<b>bststudium</b> 86 h	geplante Gruppengröße V60, SV35, Ü20, P15, S15, EDV-P30	
2	Lernergebnisse (learning outcomes) /Kompetenzen  Die Studierenden kennen die Grundbegriffe und Anwendungsfelder der RFID-Technologie, insbesondere vor dem Hintergrund von "Industrie 4.0", deren technische 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 Inbetriebnahme RFID-Systemen in praxisnahen, industriellen, Umgebungen. Die Studierenden 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, Feldsimulationssoftware zur Bewertung von RFID-Systemen unter realen Anwendungsbedingungen Praktikum: Inbetriebnahme und Parametrierung von industriellen HF- und UHF-RFID-Systemen mit SPS-Anbindung, Inbetriebnahme und Parametrierung von UHF-RFID-Systemen mit TCP/IP- Anbindung, Transponder-Reichweitenmessungen von HF- und UHF-RFID-Systemen,								
4	Lehrform	inflüsse bei UHF-R <b>en</b> 1, Übung, Praktikun				,			
6	Teilnahm Formal fü (siehe StF Formal fü sein (sieh Inhaltlich: Prüfungs	evoraussetzungen r die Zulassung zu PO § 7). r die Teilnahme an e StPO § 7) : Kenntnisse des M formen	r Prüfun n Praktik loduls "E	kum: . Elektr	Alle Module	der e he Ve	rsten drei Ser erträglichkeit'	mester müssen	
7	Vorausse	beit (90 Minuten) ( tzungen für die Ve estens "ausreichen	ergabe v	on Kr	editpunkter	)		des Testats	
8		ıng des Moduls (in			diengängen]				
9	5/210	ert der Note für die	e Enanot	:e					
10	Prof. Dr. P	<b>uftragte/r und ha</b> Patrick Bosselmanr	-	ich L	ehrende				
11	_	<b>Informationen</b> Finkenzeller, RFID	-Handbu	ıch; D	lobkin, The R	!F in f	RFID – UHF RF	ID in Practice	

## 26.7. Wahlpflicht: Leistungselektronik

Wahlp	oflicht: Leis	stungselektronik (	EB-LE	)						
Modu	lnummer	Workload	Cro	edits	Studiense	m.	Häufigkeit de	s Angebots	Dauer	
		150 h		5	6. Sem		Sommers	emester	1 Semester	
				l						
1		nstaltungen	ÜLB		aktzeit	Se	lbststudium	• .	ruppengröße	
	LE: Leistu	ngselektronik 2V1	UTP	4 SW	/S /64 h		86 h	V60, SV35, Ü20, P15, S15, EDV-P30		
								P15, S15	), EUV-P3U	
2	Lernerget	onisse (learning o	utcome	s) /Kom	petenzen					
	Die Studie	erenden können da	s Funk	tionsprir	zip leistun	gsele	ektronischer So	haltungen er	läutern und	
	gegebene	Schaltungen mit a	adäqua	ten Anal	ysemethod	en ai	nalysieren. Sie	kennen die w	ichtigsten	
	Grundsch	altungen und verfi	igen üb	er das H	landwerksz	eug,	deren Eignung	für eine gege	bene	
	Anwendur	ng, insbesondere a	uch hir	nsichtlic	n des Wirku	ngs	grades, zu bewe	erten. Die Stu	dierenden	
	beherrsch	en das englische	Fachvo	kabular :	zum Verstä	ndni	s von Datenblä	ttern.		
3	Inhalte									
	•	r Leistungselektro			•		•		•	
	•	nrte Stromrichter, S	•	•				•	1	
		elektronischer Sch	altung	en (Kapa	izitäten, Ind	ukti	<u>vitäten, Halblei</u>	ter)		
4	Lehrform									
		ı mit Übungen, teil								
		nssoftware als An	leitung	zum Sel	.bststudium	ı, Lek	ctüre englischs	prachiger Fac	chliteratur,	
_	Praktikum									
5		<mark>evoraussetzungen</mark> r die Zulassung zu		ına: Alle	Modula dae	1 hi	is 4 Samastars	: mijeean hae	tandon soin	
	(siehe StF		i i i uiu	ing. Acc	i loudite des	Ι. Ο	3 4. Jennesters	i iliusseli bes	tanden sem	
		r die Teilnahme an	n Prakt	ikum: All	le Module d	es 1.	. bis 4. Semeste	ers müssen b	estanden	
	sein (sieh	e StPO § 7).								
6	Prüfungs	formen								
		beit (90 Minuten);								
7		tzungen für die Ve	_		-					
	mit minde	stens "ausreicher	ıd" bew	ertete P	rüfungsleis	tunç	ı; Erlangung de:	s Testats		
8	Verwendu	ı <b>ng des Moduls</b> (in	ander	en Studie	engängen)					
	Wahlpflic	htfach im Bachelo	rstudie	ngang M	echatronik					
9	Stellenwe	ert der Note für die	e Endno	ote						
	5/210									
10		uftragte/r und ha	uptami	tlich Leh	rende					
		urkhard Bock								
11	Sonstige	Informationen								

### Abschluss

Abs	hluss (EBAE	B-PP/BA/KO)							
Mod	ulnummer	Workload	Credits	Studiense	m.	Häufigkeit de	es Angebots	Dauer	
	32	900 h	30	7. Sem.		Winterse	emester	1	
			(15+12+3)						
1	Lehrverans	staltungen	Konta	ktzeit	Se	lbststudium	geplante Gruppengröße		
	PP: Praxisp	hase	0	h		1			
	BA: Bachel	orarbeit							
	KO: Kolloqu	ium							
2		nisse (learning out							
	•	e und Bachelorarb			ufba	auende Elemer	rte des Studiu	ms, welche	
		Kolloquium abgesc							
		hase (10 Wochen)							
		orarbeitsthema die					-	_	
		und Methoden der				-			
		ng des Seminarvor	-	vorzulegen	und	kann so auch	der Vorubung	fur die	
		der Bachelorarbeit		Ctd: d -			_:_ :	::_	
		elorarbeit (9 Woch							
		aftlichen Methoder	n der Fachricht	ung zur Losi	ung	umrissener Au	rgabenstellun	gen	
	anzuwende		aabalararbait .	and int nother	täna	dia zu bowerto	n Fo diont dor		
		uium ergänzt die B ng, ob die Kandidat							
		beit, ihre fachliche			_	_	_		
		hänge und ihre aul							
		sowie ihre Bedeut					ana setostant	iig zu	
3	Inhalte	Sowie iiii'e Bedeut	arigital alerra	XIS CITIZGSCIT	u (ZC				
		men werden jeweil	s nach Forschi	ınasschweri	nunk	ten der einzel	nen Lahore ve	raeben oder	
		udierenden aus der						. gozo oue.	
4		n: Projektarbeit ein							
5	Teilnahme	voraussetzungen							
	Die Praxisp	hase kann erst da	nn begonnen w	/erden, wenr	n die	Module 1 bis 1	L9 bestanden	sind	
6	Prüfungsfo								
	<u>PP</u> : unbeno								
		Abschlussarbeit u			rüfu	ung			
7		zungen für die Ver							
		tens "ausreichend			ınge	ın .			
8	Verwendun	<b>ng des Moduls</b> (in a	anderen Studie	ngängen)					
9	Stellenwer	t der Note für die	Endnote						
	135/Summ	e der gewichteten	prüfungsrelev	anten ECTS	( <u>BA</u> :	108 ECTS; KO:	27 ECTS)		
10	Modulbeau	ftragte/r und hau	ptamtlich Lehr	ende					
	Dozent*inn	en der Hochschule	e Bochum						
11	Sonstige Ir	nformationen							