Modulhandbuch Bachelor Sustainable Power Engineering (B-SPE)



Fachbereich 2 - Technik, Informatik und Wirtschaft

20250507_MHB_WS25-26_B-SPE

Studiengangleiter: SGL-B-SPE Häring Erstellt am 07.05.2025 Gültig ab WS25

Inhaltsverzeichnis

A: Elektrotechnische Grundlagen	3
1. Grundlagen der Elektrotechnik 1 (B-ET-EG01)	3
2. Grundlagen der Elektrotechnik 2 (B-ET-EG02)	4
3. Grundlagen der Digitaltechnik (B-ET-EG03)	5
4. Elektrische/magnetische Felder und EMV (B-ET-EG04)	6
5. Elektronische Bauelemente 1 (B-ET-EG05)	8
6. Elektronische Bauelemente 2 (B-ET-EG06)	9
7. Elektrische Messtechnik (B-ET-EG07)	10
8. Sensortechnik (B-ET-EG08)	11
9. Mikroprozessortechnik (B-ET-EG09)	12
10. Basiswissen Energie- und Kommunikationstechnik (B-ET-EG10)	13
11. Basiswissen Energietechnik (B-ET-EG11) 12. Basiswissen Kommunikationstechnik (B-ET-EG12)	14 15
13. Ingenieurpraxis (B-ET-EG13)	16
14. Computer Aided Design (B-ET-EG14)	17
15. Grundlagen der elektrischen Messpraxis (B-ET-EG15)	18
16. Ingenieureinstiegsprojekt 1 (B-ET-EG16)	19
17. Ingenieureinstiegsprojekt 2 (B-ET-EG17)	20
B: Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen	21
1. Mathematik 1 (B-ET-MN01)	21
2. Mathematik 2 (B-ET-MN02)	22
3. Physik (B-ET-MN03)	23
4. Physik 1 (B-ET-MN04)	24
5. Physik 2 (B-ET-MN05)	25
6. Prozessdynamik (B-ET-MN06)	26
7. Regelungstechnik (B-ET-MN07)	29
8. Numerische Verfahren und Simulationstechnik (B-ET-MN08)	31
C: Informationstechnische Grundlagen	33
1. Programmieren 1 (B-ET-IG01)	33
2. Programmieren 2 (B-ET-IG02)	34
D: Projektarbeit, Praxisphase, Abschlussarbeit	35
1. Projektarbeit (B-ET-PX01)	35
2. Praxisphase (B-ET-PX02)	36
3. Bachelor-Arbeit inkl. Kolloquium (B-ET-PX03)	37
E: Profilbildende Module	38
1. Leistungselektronik (B-ET-PM05)	38
2. Elektrische Antriebstechnik (B-ET-PM09)	39
3. Elektrische Energieversorgung (B-ET-PM10)	40
4. Regenerative Energietechnik (B-ET-PM11)	41
Wahlpflichtfächer 1: Technisch	42
1. Spektralanalyse und Radarmessung (B-ET-TM01)	42
2. Energiewirtschaft (B-ET-TM02)	43
Getaktete Stromversorgungen (B-ET-TM03) Hardwarenahe Programmierung (B-ET-TM04)	44
5. Mathematik 3 (B-ET-TM07)	46
6. Numerische Simulation (B-ET-TM08)	47
7. Zeitdiskrete Regelungssysteme (B-ET-TM10)	48
8. Zustandsautomaten in der Automatisierungstechnik (B-ET-TM11)	49
Wahlpflichtfächer 2: Fachübergreifend	50
1. Betriebswirtschaftslehre 1 (B-ET-FÜ01)	50
2. Betriebswirtschaftslehre 2 (B-ET-FÜ02)	51
3. English for Engineers 1 (B-ET-FÜ03)	52
4. English for Engineers 2 (B-ET-FÜ04)	53
5. Juristische Grundlagen 1 (B-ET-FÜ05)	54
6. Juristische Grundlagen 2 (B-ET-FÜ06)	55
7. Berufliche Kommunikation (B-ET-FÜ07)	56
8. Präsentationstechnik (B-ET-FÜ08)	57
9. Projektmanagement (B-ET-FÜ09)	59
10. MINT-Mentoring (B-ET-FÜ10)	60
Wahlpflichtfächer 3: Studiengangübergreifend	61
1. SÜ-Modul 1 (B-ET-SÜ01)	61
2. SÜ-Modul 2 (B-ET-SÜ02)	62

A: Elektrotechnische Grundlagen

Grundlagen der Elektrotechnik 1 (B-ET-EG01)

		Grundlagen der I Fundamentals of				
Kennnummer B-ET-EG01	Studiensemester bei				Häufigkeit des Angebots jedes Semester	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 90h	Kontaktzeit Sonstige Oh	Selbststudium 180h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 37
2	Anwendung von eler rechnerisch zu analy - Grundbegriffe und im logarithmischen N - die Kenndaten von	e aus Widerständen s nentaren Berechnung sieren, grundsätzliche Vorge	sowie eingepräg gsmethoden, sys hensweisen der und Übertrager z	ten Gleichspann stematischen Ve elektrischen Me su berechnen.	rfahren oder Netzw sstechnik zu erläut	erk-Theoremen
3	- Einfache Netze (Kno Stromteilung, elektri Verlustleistung, Wirk - Messtechnik (Messi Brückenschaltung; ld - Netzwerkanalyse (e Graph, Knoten, Potei - Netzwerktheoreme - Kondensator und S	er und Nichtleiter, Strotenregel, Maschenre sche Leistung; reale (sungsgrad). ung von Strom, Spand garithmischer Maßstelementare Umformun nzial). (lineare Gleichungsspule (Dielektrizitätsza , magnetische Flussd	omdichte, Wider egel, Reihenscha Quellen, Leerlau nung, Widerstan ab). ngen, Stern-Drei ysteme, Überlag ahl, Kapazität / K ichte, Permeabil	stand, OHMsche Itung, Parallelso fspannung, Kurz d, Leistung, Stro eck-Transforma erungsprinzip, I ondensator; Rin lität, magnetiscl	es Gesetz). chaltung, Spannungschlussstrom, Leis om-/Spannungsfehl tion; Knotenpotenz Ersatzquellensätze) gkernspule, magne	erschaltung, ialverfahren, . etisches Feld, sgesetz;
4	Lehrform - Aufwand für Vorles - Vorlesung als Plenu - Übungen finden int	-	veils in SWS): 6/ Tafelanschrieb, statt.	0/0 Beamer-Projekt		acory.
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Gleichzeit	etzungen				
6	Prüfungsarten Schriftliche Klausur PL: Klausur (90 Min.)			·		
7	Voraussetzungen i bestandene Prüfungs Erläuterungen: Besta	_		nkten		
8	Bachelor Elektrotech Bachelor Elektrotech Bachelor Automatior	nik (PI) nand Control Enginee mmunication Systems ems Engineering	ering	n)		
9		ote für die Endnote chend Prüfungsordnu				
10	Modulbeauftragte	/r und hauptamtlicl r: Prof. DrIng. Nalez	h Lehrende inski	of. DrIng. Härir	ng, Prof. Dr. rer. nal	Wasser
11	Sonstige Informati Sprache: Deutsch (I Literatur:		auch in Englisch	eingeführt.)	•	

Grundlagen der Elektrotechnik 2 (B-ET-EG02)

		Grundlagen der l Fundamentals of					
Kennnummer B-ET-EG02	180h Leistungspunkte Studienbeginn des				Häufigkeit des Angebots jedes Semester	Dauer 1 Semester	
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung Labor	l	Kontaktzeit Vorlesung 60h	Kontaktzeit Sonstige 15h	Selbststudium 105h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 33	
2	- mit dem Konzept d Zeigerdiagramme zu - Leistungsberechnu - einen Schwingkreis - Ortskurven zu kons - das Werkzeug der I - Einschwingvorgäng berechnen,	oduls sollen Studieren er rellen und komplex u erstellen und zu inte ngen (Wirk-, Blind- un und seine Kenndater struieren und zu inter Fourier-Reihen auf pe ge in elektrischen Nets	ken Wechselstrom erpretieren nd Scheinleistung n zu erklären, pretieren, riodische Signale zwerken durch A	mrechnung sich g) durchzuführe e in elektrischer ufstellen und Lö	n, Netzwerken anzuv isen von Differentia	wenden,	
3	Wechselstrom, Kons Wechselstromrechr Netzwerkgleichunge Blindleistungskompe - Analyse des gedäm - Theorie und Konstr - Überlagerung von V an linearen Schaltun nichtlineare Kennlini - Einschwingvorgäng maximal 2. Ordnung - Vierpoltheorie (Erst Zusammenschaltung	je in elektrischen Net:). :ellung und Umrechnu	agrammen Zahlen (ausführli ngen); Leistungs passung rallelschwingkre n gleicher Freque on periodischen S zwerken (Aufstel	che Einführung berechnung in ises enz sowie versc Signalen durch l lung und Lösun	Herleitung der Wechselstromnetzv niedener Frequenzo Fourier-Reihen, Effo g von Differentialgl	werken; en (Überlagerung ektivwert, eichungen	
4	- Vorlesungen als Ple - Übungen finden int - Labor: Max. Laborg Personenobergrenze Für das Labor sind 3	ung/Übung/Labor (jevenum-Veranstaltung r egriert in Vorlesung s ruppengröße: 3 Studi im Labor: 18 Versuche erfolgreich von vier Dozenten im	nit Tafelanschrie statt. erende/Gruppe zu bearbeiten.	b, Beamer-Proje	ektion		
5	Teilnahmevorauss Formal: keine				ger Besuch von M <i>A</i>	ATH2	
6	 	ortestat über 3 erfolg für die Vergabe vo i			Prüfungsleistung: K	lausur (90 Min.)	
7	bestandene Prüfungs bestandene Studienl	sleistung eistung			g		
8	Erläuterungen: Bestandene Modulprüfung und bestandene Studienleistung Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor Elektrotechnik Bachelor Elektrotechnik (PI) Bachelor Automation and Control Engineering Bachelor Applied Communication Systems Bachelor Smart Systems Engineering Bachelor Smart Systems Engineering (PI)						
9	Gewichtung entspre	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu	ng				
10	Modulbeauftragte Lehrende: Prof. Dr.	/r und hauptamtlicl r: Prof. DrIng. Nalez -Ing. Leiß, Prof. DrIng	inski	of. DrIng. Härir	ıg, Prof. Dr. rer. nat	. Wasser	
11	Literatur:	ionen Fachbegriffe werden a ohlene Literatur wird	-	_	ng geeignet bekan	nt gegeben.	

Grundlagen der Digitaltechnik (B-ET-EG03)

		Grundlagen de Fundamental	er Digitaltechr s of Digital Ele				
Kennnummer B-ET-EG03	Arbeitsbelastung 180h Comparison of the image of the ima			Häufigkeit des Angebots Sommersemester	Dauer 1 Semester		
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung Labor		Kontaktzeit Vorlesung 60h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 90h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 40	
2	- Informatik-Grundlag - Hardware-Realisier - digitale Standard-B - digitale Systeme zu	duls sollen Studieren gen und Grundelemei ungen digitaler Syste austeine sowie Baust i entwickeln und zu a ltungen und Messung	nte digitaler Sys me zu verstehe eine mit progra nalysieren,	teme zu beherr n und zu analys mmierbarer Log	ieren, jik zu kennen und eir	nzusetzen,	
3	- Zähler, Register un - Rechenschaltunger - Laborversuche: Prü und Simulation mit d	naltungen chaltnetze Synthese u d Speicher	ungen mit dem I ". Beide Softwa	reprogramme si			
4	Lehrform - Aufwand für Vorlest - Vorlesung als Plenu - Übung wird in die V - Labor: Max. Laborg Personenobergrenze	ung/Übung/Labor (jev ım-Veranstaltung mit 'orlesung integriert, s ruppengröße: 2 Studi	veils in SWS): 4/ Tafelanschrieb, ogenannte "Lab erende/Gruppe	0/2 Beamer- bzw. (orvorlesung"	Overhead-Projektion	en.	
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine						
6	Prüfungsarten Schriftliche Klausur PL: Klausur (90 Min.)	und SL: Labortestat	über 4 erfolgreid	ch durchgeführt	e Versuche		
7	Voraussetzungen fi bestandene Prüfungs bestandene Studienl	für die Vergabe vor sleistung	n Leistungspu	nkten			
8	Verwendung des N Bachelor Elektrotech Bachelor Elektrotech Bachelor Automation	Moduls (in anderen nik nik (PI) and Control Enginee mmunication Systems Engineering	Studiengänge ering				
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu					
		r und hauptamtlich					
10	Modulbeauftragte	r: Prof. DrIng. Altenb					
11	Modulbeauftragter: Prof. DrIng. Altenburg Lehrende: Prof. DrIng. Altenburg Sonstige Informationen Sprache: Deutsch (Fachbegriffe werden auch in Englisch eingeführt.) Literatur: Jens Altenburg: Embedded Systems Engineering (ISBN 978-3-446-46735-4) Unterlagen: Vorlesungsskript, Übungsaufgaben, Laboranleitung Skripte und Videoclips zum Einsatz integrierter digitaler Schaltkreise, Synthese von Synchronzählern sowie Erläuterungen von Vorlesungsinhalten für die persönliche Vor- bzw. Nachbereitung von Vorlesungsinhalten zur Erleichterung des Selbststudiums						

Elektrische/magnetische Felder und EMV (B-ET-EG04)

	E	lektrische/magneti Electromag	sche Felder ui netic Fields an)			
Kennnummer B-ET-EG04	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studienseme Studienbegin SoSe: 4 WiSe: 4	ster bei	Häufigkeit des Angebots Sommersemester	Dauer 1 Semester		
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung Labor		Kontaktzeit Vorlesung 60h	Kontaktzeit Sonstige Oh	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 36		
2	Lernergebnisse Nach Besuch des Moduls sollen Studierende in der Lage sein, - die Erzeugung von elektrischen und magnetischen Feldern zu erklären und Vektorfelder von mehreren Punktladungen und Linienleitern zu berechnen und zu skizzieren, - Ströme in inhomogen durchflossenen Leitern zu berechnen, - Zusammenhänge zwischen Feldgrößen und Netzwerkgrößen zu erklären, - Elektromagnetische Störer zu bennennen, zu erkennen und spektral und nach ihrer Schädlichkeit einzuordnen - EMV-Erscheinungen nach Schädlichkeit zu klassifizieren und Art und Ausbreitungsweg zu analysieren Feldgekoppelte Störübertragung zu beschreiben zu berechnen und zu messen EMV-Messtechnik zu erklären und anzuwenden und Feldsonden aufzubauen typische EMV-Schwachstellen aufspüren zu können und geeignete Einrichtungen und Methoden zur Beseitigung oder Unterdrückung von EMV-Störungen zu wählen, bzw. EMV-Schutzmaßnahmen zu dimensionieren das EMV-Vokabular in deutscher und englischer Sprache zu gebrauchen Sicher und fundiert über das Thema "gesundheitsschädigende Wirkungen elektromagnetischer Felder und Wellen (Elektrosmog) zu diskutieren.							
3	dielektrische Verschi Dielektrikum), - Stationäre Strömun - magnetisches Feld, magnetische Flussdi - Grundbegriffe der E - Störer: Einteilung n Lokaloszillatoren, Nic - Koppelwege / -mec Leitungs- / Strahlung Gleichtakt-/Gegental - EMV-Messtechnik (I Messgeräte; Messvel - Physiologische Wirk	ach Zeit- / Spektralch chtlinearitäten). hanismen mit Beeinfl skopplung) und Wege ktkopplung), Emission / Suszeptibil rfahren; EMVU-Messte kungen elektromagne utete gesundheitssch	azität, Kondensa und -beweglichk c, BIOT-SAVARTs nduktionsgesetz arakteristik und ussungsmodell (e der Vermeidur ität; leitungsgek echnik), Feldmet tischer Felder u	eit, sches Gesetz; LG, , magnetischer I nach Herkunft, (galvanische / k ng (Abschirmung) punden / nicht le ssungen mit Sor nd Wellen (ther	Kondensatoren mit DRENTZsches Kraftg Fluss, Induktivität / S Beispiele für Störer apazitive / induktive g, symmetrische Leit eitungsgebunden; Menden und Antennen mische und athermis	geschichtetem esetz, Spule, (Schaltvorgänge, Kopplung; tungsführung – essumgebung; sche Effekte;		
4	Demonstrationen - Übung findet integr	ım-Veranstaltung mit iert in Vorlesung stat ung/Übung/Labor (jev	t		Overhead-Projektion	,		
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: MATH1, M	.						
6	Prüfungsarten Schriftliche Klausur PL: Klausur (120 Min	.); SL: Erfolgreiche Te	ilnahme an den	Laborversuche	n			
7	Voraussetzungen fi bestandene Prüfungs bestandene Studienl	für die Vergabe vor sleistung	ı Leistungspui	nkten				
8	Verwendung des N Bachelor Elektrotech Bachelor Elektrotech Bachelor Automation	1oduls (in anderen nik	Studiengänge ring		-			
9		ote für die Endnote chend Prüfungsordnu						
10	Modulbeauftragte	/r und hauptamtlich r: Prof. DrIng. Nalez	Lehrende					

	Elektrische/magnetische Felder und EMV (EMFE) Electromagnetic Fields and EMC
	Sonstige Informationen
11	Sprache: Deutsch (Fachbegriffe werden auch in Englisch eingeführt)
	Literatur:
	Empfohlene Literatur wird in OLAT bekannt gegeben.

Elektronische Bauelemente 1 (B-ET-EG05)

		Elektronische E Electronic Coi	Bauelemente 1 mponents and			
Kennnummer B-ET-EG05	Arbeitsbelastung 180h	Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester			
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung Labor		WiSe: 3 Kontaktzeit Vorlesung 60h	Kontaktzeit Sonstige 15h	Selbststudium 105h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 33
2	- das Zusammenspie - die Grundlagen vor - Wärmetransportvor Modellbildungen zu s - Aufbau und Eigenss - Sperr- und Leitmec - Diodenschaltungen - den Leitungsmecha Technologien vergle - einfache Schaltung Berechnungen vorne - die Vierpolparamet - die Eigenschaften v Halbleitertechnologie	chaften von R, L, C-Ba hanismus am pn-Übe zu analysieren, Netz anismus bei Transisto ichend gegenüberzus en mit Transistoren z	eranten innerhal essigkeit und Ob nten zu kennen, euelementen zu rgang zu erläute werke mit Diode ren (Bipolar, FET tellen u analysieren, Pe eltungen zu benen r zu erläutern, e	b der supply ch solescence zu b zu analysieren, kennen und mit ern und Paramet n zu dimensioni) zu erklären ur arameter zu ern ennen, abzuleite infache Anwend	eschreiben und zu zu berechnen und einander zu vergle er zu berechnen eren und zu berech in innerhalb der verschien und zu berechnen und zu berechnen und zu berechnen dungen berechnen	begründen entsprechende ichen nnen rschiedenen edenste
3	Inhalte - Lastenheft (Anforde - Elektronikentwicklu - Wärmetransport (M - Aufbau und Eigense - Halbleiter (physikal - pn-Übergang (phys - Dioden (Si-Diode, Z - Bipolartransistor (E - Feldeffekttransistor - Thyristor und IGBT,	erungen, Datenblatt, I	Normen, Ausfalli and, Wärmekapa elemente eitung, Dotierun erren, leiten). n, Stabilisierung Ingen, AP, Vierpo ET, MOS-FET, Sc	rate, Distributor azität, Verlustlei g, p-Halbleiter, sschaltungen, S bl, KSESB, Schal	, OEM, Obsolescend stung, Temperatur n-Halbleiter) chottky-Diode). ter, NF-Verstärker)).
4	- Vorlesung als Plenu - Übung findet integi - Labor: Max. Laborg Personenobergrenze	ung/Übung/Labor (jev ım-Veranstaltung mit riert in Vorlesung stat ıruppengröße: 3 Studi ı im Labor: 12 on jeder Gruppe 3 Ve	Tafelanschrieb, t. erende/Gruppe	Beamer-Projekt		
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: MPRX, EG	etzungen	rougher enrolghers	an za scarsche		
6	Prüfungsarten Schriftliche Klausur PL: Klausur (90 Min.)	und SL: Labortestat	über 3 erfolgreic	h durchgeführte	e Versuche	
7	bestandene Prüfung bestandene Studienl Erläuterungen: Besta	eistung andene Modulprüfung	und bestanden	e Studienleistun	g	
8	Bachelor Elektrotech Bachelor Elektrotech Bachelor Automatior Bachelor Applied Col Bachelor Smart Syst	nnik (PI) n and Control Enginee mmunication Systems	ring	n)		
9	Stellenwert der No Gewichtung entspre	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu	ng			
10	Modulbeauftragte Modulbeauftragte Lehrende: Prof. Dr.		ı Lehrende			
11	Literatur:	ionen Fachbegriffe werden a ohlene Literatur wird	-	-	ng geeignet bekan	nt gegeben.

Elektronische Bauelemente 2 (B-ET-EG06)

		Elektronische Electronic Co	Bauelemente and mponents and				
Kennnummer B-ET-EG06	r Arbeitsbelastung 180h Leistungspunkte 6 Studiensemester bei Studienbeginn SoSe: 4 WiSe: 4 Häufigkei Angebots Sommerse					Dauer 1 Semester	
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung Labor		Kontaktzeit Vorlesung 60h	Kontaktzeit Sonstige 15h	Selbststudium 105h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 30	
2	- Eigenschaften des Anwendungen als Ve - Frequenzgangkorre dimensionieren und - Aktive Filter mit OP dimensionieren - Endstufen zu unter - Lineare Stromverso - Kleine Hardwareen - Schaltplan- und Lay anzuwenden, - den Aufbau von me verschiedenen Meth - einfache Prototype	duls sollen Studieren OP als Bauelement zu erstärker zu berechne ektur, Rückkopplung udie verschiedenen Meis und speziellen Schascheiden und Vor- un orgungen kleiner Leist twicklungsprojekte myouterstellung mit Eastenbart und elektoden gegenüberzustentests und weitergeherverarbeitung von Flaschlüsseln	u identifizieren, in und Stabilität an ethoden zu verg altungen zu ben d Nachteile zu o tung zu unterscl it ausgewählten gle unter Verwe tronischen Proto ellen und auszuv ende Prüfverfah	für den jeweilige OP-Schaltunge leichen ennen, zu analy liskutieren neiden, zu entw ICs durchführe ndung von Desi otypen in Muste vählen, ren zu erklären	n zu erläutern, an be sieren, zu entwerfen erfen und zu dimens n gnrules auf ein klein rphasen zu erläutern und zu konzeptionie	eiSpielen zu und zu ionieren es Beispiel u, die ren,	
3	Inhalte OP (Parameter, Diff Spezielle Schaltung Filterapproximation Endstufen, lin. Spai Elektronikentwicklu Schaltplan- und Lay Gremien, Verbände Leiterplatte als Bau Lötverfahren (händ Allgemeine Aspekte	Ferenzverstärkung, Fr Jen (Komparator, NIC, n (Tschebyscheff, Butt Innungsregler, lin. Stro	, GIC, FDNR, CFA terworth), Filter omquellen diskr Tools für Prototy PC, Perfag) J, starr, flex, me eflow, Welle, Sel s, Weiterverarbe	A, OTA, CC,) entwurfsverfahr et aufgebaut un rpenentwicklung chanische Eiger ektiv, Vakuum-l eitung (Betauun	en, Umsetzung in Ha d integrierte Lösung g (Lochmaster,) nschaften, EPT,) Dampfphasen,) g, Verguss, Schutzla	ardware	
4	Lehrform - Aufwand für Vorles - Vorlesung als Plenu - Übung findet in Vor - Labor: Max. Laborg Personenobergrenze	ung/Übung/Labor (jev ım-Veranstaltung mit lesung integriert stat ruppengröße: 2 Studi	veils in SWS): 4/ Tafelanschrieb, t. erende/Gruppe	0/1 Beamer-Projek oder als Einzela	tion oufgabe	greich zu	
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: ELBA1	etzungen					
6	Prüfungsarten Schriftliche Klausur PL: Klausur (90 Min.)	und SL: Labortestat	über 3 erfolgrei	ch durchgeführt	e Versuche		
7	Voraussetzungen bestandene Prüfung bestandene Studienl Erläuterungen: Besta	für die Vergabe vor sleistung eistung andene Modulprüfung	n Leistungspu I und bestanden	nkten e Studienleistur			
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor Elektrotechnik Bachelor Elektrotechnik (PI) Bachelor Automation and Control Engineering Bachelor Applied Communication Systems Bachelor Smart Systems Engineering						
9		ote für die Endnote chend Prüfungsordnu					
10	<u> </u>	/ r und hauptamtlicl r: Prof. DrIng. Leiß					
11	Literatur:	ionen Fachbegriffe werden a ohlene Literatur wird	-	-	ung geeignet bekanr	nt gegeben.	

Elektrische Messtechnik (B-ET-EG07)

			Messtechnik (I ical Metrology	ELME)		
Kennnummer B-ET-EG07	nmer Arbeitsbelastung Leistungspunkte Studiensemester bei Studienbeginn				Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung Labor		Kontaktzeit Vorlesung 60h	Kontaktzeit Sonstige 15h	Selbststudium 105h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 36
2	- logarithmische Übe interpretieren und D - die grundsätzliche - Operationsverstärk - Digitalen Grundsch erklären und ihre Ke - Methoden zur Mess - Ursachen für Messa	duls sollen Studieren ertragungsmaße (dB) iagramme im logarith Arbeitsweise des Digi erschaltungen zu analtungen sowie Subsynngrößen zu dimensicung besonders großesbweichungen zu unte t wahrscheinlichkeits	und gängige Pec mischen Maßsta talspeicheroszill lysieren und zu zsteme, wie PLL- onieren, r oder kleiner W erscheiden, Mess	gelmaße (z.B. dE ab zu konstruier oskops zu besch dimensionieren Synthesizer, un iderstände zu n sunsicherheit zu	en, nreiben, , d Systeme, wie Uni ennen. ı interpretieren und	versalzähler, zu
3	Inhalte - Grundbegriffe der M - Spannungs-, Strom Multimeter) Signalwerte (Mitteli - Logarithmischer Ma - Das Oszilloskop (Eli Digitalspeicheroszillo - Operationsverstärk - Digitale Messung vo - Impedanzmessung	Messtechnik -, Leistungs- und Wid wert, Gleichrichtwert, aßstab, logarithmischektronenstrahloszillos oskop), erschaltungen (realei on Frequenz, Phase u (Vierdrahtmethode fü nd Messabweichung	erstandsmessun Effektivwert, Fo e Übertragungs- skop, Bedienung r / idealer OP; lin nd Zeit, ür kleine Widersi	g (Drehspulmes ormfaktor, Cresti und Pegelmaße selemente, Sond eare & nichtline tände; Messung	sswerk, dynamische faktor), e (z.B. dB, dBm), derfunktionen; eare Rechenschaltu allgemeiner Imped	ngen), lanzen),
4	Lehrform - Vorlesung als Plenu - Übung findet integi - Labor: 4 Gruppen n	ım-Veranstaltung mit iert in Vorlesung stat nit 3 Studierende/Gru ung/Übung/Labor (jev	t. ppe, eine Dokun	nentation der Er		
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: MATH1, M	_				
6	Prüfungsarten Schriftliche Klausur PL: Klausur (90 Min.)	und SL: Labortestat	über 3 erfolgreic	h durchgeführte	e Versuche.	
7	Voraussetzungen i bestandene Prüfungs bestandene Studienl	für die Vergabe vo sleistung	ı Leistungspur	ıkten		
8	Verwendung des N Bachelor Elektrotech Bachelor Elektrotech Bachelor Automation Bachelor Applied Col Bachelor Smart Syst	Moduls (in anderen inik inik (PI) n and Control Enginee mmunication Systems	Studiengänge ring		<u> </u>	
9		ote für die Endnote chend Prüfungsordnu				
10	Modulbeauftragte	/r und hauptamtlicl r: Prof. DrIng. Nalez	Lehrende			
11	Literatur:	ionen Fachbegriffe werden a r wird in OLAT bekann	-	eingeführt)		

Sensortechnik (B-ET-EG08)

			technik (SENS or Technology)						
Kennnummer B-ET-EG08	Studiensemester bei				Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester				
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung Labor		Kontaktzeit Sonstige 15h	Selbststudium 105h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 30					
2	Lernergebnisse Nach Besuch des Moduls sollen Studierende in der Lage sein, - Sensoren zu erklären und zugehörige Auswerteschaltungen zu entwerfen, - für bestimmte Anwendungsfälle geeignete Sensoren zu identifizieren und auszuwählen sowie störfest zu verschalten.									
3		(Fotodiode und -trans en (resistiv, Thermoel nsoren 5-Basis nsoren und Sensorfus Interdrückung eronischen Schaltunge praktischen Anwendu	sistor, Bildsensor ement, Halbleite sion en (Schnittsteller	ersensoren) und	Strahlungsmessun	g,				
4	Lehrform - Aufwand für Vorles - Vorlesung als Plenu Demonstrationen - Übung findet integr	ung/Übung/Labor (jev ım-Veranstaltung mit iert in Vorlesung stat ruppengröße: 3 Studi im Labor: 18	Tafelanschrieb, t. ierende/Gruppe		Overhead-Projektion	ì,				
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: MATH1, M	etzungen		MF						
6	Prüfungsarten Schriftliche Klausur	und SL: Labortestat	•		e Versuche					
7	Voraussetzungen i bestandene Prüfungs bestandene Studienl Erläuterungen: Besta	sleistung			g					
8	Verwendung des N Bachelor Elektrotech Bachelor Elektrotech Bachelor Automation	1oduls (in anderen nik	Studiengänge ering							
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu								
10	Modulbeauftragte Modulbeauftragte	r und hauptamtlicl r: Prof. Dr. rer. nat. W	h Lehrende							
11	Lehrende: Prof. Dr. rer. nat. Wasser Sonstige Informationen Sprache: Deutsch (Fachbegriffe werden auch in Englisch eingeführt.) Literatur: Empfohlene Literatur wird im Rahmen der Lehrveranstaltung geeignet bekannt gegeben.									

Mikroprozessortechnik (B-ET-EG09)

			essortechnik (I Gessor Engine			
Kennnummer B-ET-EG09	Arbeitsbelastung 180h	Häufigkeit des Angebots Sommersemester	Dauer 1 Semester			
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung Labor		Kontaktzeit Vorlesung 60h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 90h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 40
2	- die Komponenten e - Software für Mikroo - Ein-/Ausgabe-Baust - die Arbeitsweise vo beschreiben, - die Maßnahmen zu - die Abbildung von I - das Speicherlayout - das Zeitverhalten v abzuschätzen,	s Moduls sind die Stu eines Rechensystems controllersysteme zu k ceine programmtechn en Rechenwerk, Steue r Effizienzsteigerung i Hochsprache- zu hard von Programmen und ron Befehlsabläufen und echnologien zur Fehle	und deren Zusakonzipieren und lisch anzusteuer erwerk und Speid in Hochleistung: lwarenahen Prod d Daten zu besc Inter Berücksich	mmenwirken zu zu programmie n, cherwerk in eine sprozessoren zu grammen nachz hreiben, tigung der zugr	eren, em Standard-Mikropi erklären, uvollziehen, unde liegenden Recl	
3	Inhalte - Informationseinheit - Halbleiterspeicher - Bussysteme - Ein-/Ausgabe - Aufbau und Funktio - Mikrocontroller - Hardwarenahes Pro	en und Informationso onsweise einer 32-Bit- ogrammieren in C und Cross-Debugging	darstellung MCU aus der AF			
4	- Vorlesung als Plenu - Übung wird in die V - Labor: Max. Laborg Personenobergrenze	ung/Übung/Labor (jev ım-Veranstaltung mit 'orlesung integriert, s ruppengröße: 2 Studi im Labor: 20 de Gruppe 4 Versuche	Tafelanschrieb, ogenannte "Lab erende/Gruppe	Beamer- bzw. (orvorlesung"	Overhead-Projektion	en
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: DIGI, PRO	•	-			
6	Prüfungsarten Schriftliche Klausur	und SL: Labortestat	über 4 erfolarei	ch durchaeführt	e Versuche	
7	Voraussetzungen bestandene Prüfung bestandene Studienl	für die Vergabe vor sleistung	n Leistungspu	nkten		
8	Verwendung des M Bachelor Elektrotech Bachelor Elektrotech Bachelor Automatior Bachelor Applied Co Bachelor Smart Syst Bachelor Smart Syst	Moduls (in anderen anik anik (PI) a and Control Enginee mmunication Systems ems Engineering ems Engineering (PI)	Studiengänge ering s		•	
9	Gewichtung entspre	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu	ng			
10	_	/ r und hauptamtlich r: Prof. DrIng. Altenk -Ing. Altenburg				
11	Literatur: Jens Altenburg: Emb Unterlagen: Vorlesur Studio" Skripte und Videocli	ionen Fachbegriffe werden a edded Systems Engin ngsskript, Übungsaufg os zum Einsatz von "S deoclip mit Softwarel	neering (ISBN 97 gaben, Laboranl Gegger Embedde	8-3-446-46735- eitung, Software	etemplates für "Segg	

Basiswissen Energie- und Kommunikationstechnik (B-ET-EG10)

		wissen Energie- und amentals of Power						
Kennnummer B-ET-EG10	Arbeitsbelastung 180h	6 SoSe: 4		Studienbeginn Haufigkeit des Angebots				
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 60h	Kontaktzeit Sonstige Oh	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 37		
2	Lernergebnisse siehe Lernergebnisse	e in den Modulen BWI	ET und BWKO					
3	Inhalte	den Modulen BWET u						
4	Lehrform - Aufwand für Vorlesung/Übung/Labor (jeweils in SWS): 4/0/0 - Das Modul "Basiswissen Energie- und Kommunikationstechnik (BWEK)" ist ein übergeordnetes Modul setzt sich aus den beiden nachfolgenden Modulen zusammen: 1. Basiswissen Energietechnik (BWET) 2. Basiswissen Kommunikationstechnik (BWKO) Das Modul BWEK ist dann bestanden, wenn beide Prüfungsleistungen (PL) der 2 aufgeführten Module bestanden sind. Dabei ist es unerheblich, ob diese in einem oder verteilt über mehrere Semester bestanden werden. Die Gesamtnote für das Modul BWEK berechnet sich aufgrund der LP-Gewichtung der beiden Module zu gleichen Anteilen 1/2 x PL-BWET plus 1/2 x PL-BWKO. Rundungen werden konform zu den Regelungen in der Allgemeinen Prüfungsordnung (APO) der TH Bingen durchgeführt.							
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: siehe Vora	etzungen aussetzung inhaltlich	in den Modulen	RWFT und RWK	0			
6	Prüfungsarten Schriftliche Klausur	ngsformen in den Mo			<u> </u>			
7	bestandene Prüfung	für die Vergabe vor sleistung verden nur dann verg			ngen in BWET und B\	WKO erfüllt sind.		
8	Verwendung des N Bachelor Elektrotech Bachelor Elektrotech Bachelor Automation	Moduls (in anderen	Studiengänge ering					
9		ote für die Endnote chend Prüfungsordnu						
10	Modulbeauftragte Modulbeauftragte	/r und hauptamtlicl r: SGL-B-ET Ellrich	h Lehrende					
11	Lehrende: Prof. DrIng. Ellrich, Prof. DrIng. Wrede Sonstige Informationen Sprache: Deutsch (Fachbegriffe werden auch in Englisch eingeführt.) Literatur: siehe Literaturverweise in den Modulen BWET und BWKO							

Basiswissen Energietechnik (B-ET-EG11)

		Basiswissen I Fundamentals	Energietechnik s of Power Eng						
Kennnummer B-ET-EG11	Arbeitsbelastung 90h	Leistungspunkte	Studienseme Studienbegin SoSe: 4	ester bei	Häufigkeit des Angebots Sommersemester	Dauer 1 Semester			
			WiSe: 4		Sommersemester				
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung	l	Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige Oh	Selbststudium 60h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 37			
2	Lernergebnisse Nach Besuch des Mo Energieerzeugung u	Lernergebnisse Nach Besuch des Moduls sind Studierende in der Lage, grundlegende Konzepte der elektrischen Energieerzeugung und -verteilung sowie Grundzüge der elektrischen Antriebstechnik zu verstehen.							
3	Inhalte - Drehstromtechnik - Energieerzeugung - Grundzüge der elek								
4	- Vorlesung als Plenu	•							
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: MATH1, E	•							
6	Prüfungsarten Schriftliche Klausur PL: Klausur (60 Min.)								
7	bestandene Prüfung	für die Vergabe vor sleistung andene Modulprüfung		nkten					
8	Verwendung des M Bachelor Elektrotech Bachelor Elektrotech Bachelor Automation	Moduls (in anderen Inik	Studiengänge	n)					
9		ote für die Endnote chend Prüfungsordnu							
10	Modulbeauftragte Modulbeauftragte	/ r und hauptamtlicl r: Prof. DrIng. Wrede	h Lehrende						
11	Lehrende: Prof. DrIng. Wrede Sonstige Informationen Sprache: Deutsch (Fachbegriffe werden auch in Englisch eingeführt.) Literatur: Empfohlene Literatur wird im Rahmen der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.								

Basiswissen Kommunikationstechnik (B-ET-EG12)

		Basiswissen Komn Fundamentals of C								
Kennnummer B-ET-EG12	Arbeitsbelastung 90h	Leistungspunkte	Häufigkeit des Angebots Sommersemester	Dauer 1 Semester						
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		WiSe: 4 Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige Oh	Selbststudium 60h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 37				
2		Lernergebnisse Nach Besuch des Moduls sollen Studierende in der Lage sein, grundlegende Konzepte analoger, digitaler und optischer Kommunikationssysteme zu verstehen.								
3	Inhalte - Wellenausbreitung - Begriff des Spektru - Zeit- und Amplitude - Mehrfachzugriffsve - Gegenüberstellung - Aufbau eines komp	auf der Leitung, Refle ms und Aufbau von F enquantisierung	exion, Anpassun iltern r Übertragung ystems							
4	Lehrform - Aufwand für Vorles - Vorlesung als Plenu das ein oder andere	ung/Übung/Labor (jev ım-Veranstaltung mit Experiment wird in di iert in Vorlesung stat	veils in SWS): 2/ Tafelanschrieb, ie Vorlesung ein	0/0 Beamer- bzw. (Overhead-Projektion,					
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: MATH1, E0	etzungen								
6	Prüfungsarten Schriftliche Klausur PL: Klausur (60 Min.)									
7	bestandene Prüfung	für die Vergabe von sleistung andene Modulprüfung		nkten						
8	Verwendung des N Bachelor Elektrotech Bachelor Elektrotech Bachelor Automatior	Moduls (in anderen inik inik (PI) and Control Enginee mmunication Systems Engineering	Studiengänge ering	n)						
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu								
10	Modulbeauftragte Modulbeauftragte	/r und hauptamtlicl r: Prof. DrIng. Ellrich	h Lehrende							
11	Lehrende: Prof. DrIng. Ellrich Sonstige Informationen Sprache: Deutsch (Fachbegriffe werden auch in Englisch eingeführt.) Literatur: Empfohlene Literatur wird im Rahmen der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.									

Ingenieurpraxis (B-ET-EG13)

			urpraxis (IPRX eering Practice					
Kennnummer B-ET-EG13	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studienseme Studienbegin SoSe: 1 WiSe: 1	ster bei	Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester		
1	Lehrveranstaltung Labor		Kontaktzeit Vorlesung Oh	Kontaktzeit Sonstige 60h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 30		
2	Lernergebnisse Siehe Lernergebnisse der entsprechenden Studienleistungen in CAD, MPRX, INEP1 und INEP2							
3	Inhalte Siehe Lerninhalte de	r entsprechenden Stu	udienleistungen	in CAD, MPRX, II	NEP1 und INEP2			
4	- Das Modul "Ingenie aus den nachfolgend 1. Computer Aided D 2. Grundlagen der el 3. Ingenieureinstiegs 4. Ingenieureinstiegs Jede dieser Studienle 1,5 = 6 Credits aufw Module bestanden si bestanden werden. (ektrischen Messpraxi sprojekt 1 (INEP1) sprojekt 2 (INEP2) eistungen werden mit eist. Das Modul IPRX nd. Dabei ist es unerl Grundsätzlich sollen d veil dadurch jeweils O	in übergeordnet dienleistungen z s (MPRX) : je 1,5 Credits g ist dann bestand heblich, ob diese liese Module abe	es Modul (eine r cusammensetzt: ewichtet, so das den, wenn alle S e in einem oder er so früh wie me	ss das Modul IPRX i tudienleistungen d verteilt über mehre öglich im Studium (n der Summe 4x er 4 aufgeführten ere Semester erfolgreich		
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine	etzungen						
6	Prüfungsarten	ngsformen der entspr	rechenden Studi	enleistungen in	CAD, MPRX, INEP1	und INEP2		
7	bestandene Studienl	für die Vergabe von eistung erden nur dann verge			en in CAD, MPRX, IN	IEP1 und INEP2		
8	Bachelor Elektrotech Bachelor Elektrotech Bachelor Automation		ering	n)				
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu						
10	 	/r und hauptamtlicl r: SGL-B-ET Ellrich						
11	Literatur:	ionen Fachbegriffe in englis iise der entsprechend		-		EP2		

Computer Aided Design (B-ET-EG14)

		Computer / Comput	Aided Design (er Aided Desig	CAD) In				
Kennnummer B-ET-EG14	Arbeitsbelastung 60h	Leistungspunkte	Studienseme Studienbegir SoSe: 1 WiSe: 1		Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester		
1	Lehrveranstaltung		Kontaktzeit Vorlesung Oh	Kontaktzeit Sonstige 15h	Selbststudium 30h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 30		
2		rstehen den Aufbau le ruktion einfacher Bau						
3		auteile/ Baugruppen	ermögens	nangaben				
4	Lehrform - Aufwand für Vorles	ung/Übung/Labor (jev ruppengröße: 2 Studi	veils in SWS): 0/0	0/1				
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine		<u> </u>					
6	Prüfungsarten	istung sind 3D-CAD-R	Realisierungen ei	rfolgreich zu bea	arbeiten.			
7	Voraussetzungen i bestandene Studienl Erläuterungen: Besta	_		nkten				
8	Bachelor Elektrotech Bachelor Elektrotech Bachelor Automatior		ering	n)				
9		ote für die Endnote						
10	Modulbeauftragte Modulbeauftragte	Gewichtung entsprechend Prüfungsordnung Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: SGL-B-ET Ellrich Lehrende: Dipl. Ing. Seidler						
11	Lehrende: DiplIng. Seidler Sonstige Informationen Sprache: Deutsch (Fachbegriffe werden auch in englischer Sprache eingeführt.) Literatur: Empfohlene Literatur wird im Rahmen der Lehrveranstaltung geeignet bekannt gegeben.							

Grundlagen der elektrischen Messpraxis (B-ET-EG15)

	G	rundlagen der elek Basics of Electr					
Kennnummer B-ET-EG15	Arbeitsbelastung 60h	Leistungspunkte	Studienseme Studienbegir SoSe: 1 WiSe: 1	ster bei	Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester	
1	Lehrveranstaltung Labor		Kontaktzeit Vorlesung Oh	Kontaktzeit Sonstige 15h	Selbststudium 30h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 36	
2	Lernergebnisse Nach Besuch des Mo - Oszillogramme sich - Versuchsschaltunge - Spannung und Stro - Das Oszilloskop und den Bildschirm siche - Versuchsergebnisse	er ablesen zu könner en nach Vorgabe zu v m in Netzwerken kori I den Funktionsgener r auszulesen,	n, verkabeln und zu rekt zu messen, rator sicher zu bo	vermessen, edienen, gemäß	Vorgabe schnell e	inzustellen und	
3	Inhalte - Messung von Spani WHEATSTONE-Brück - Eigenschaften perio - Das Oszilloskop (Fu Triggerlogik), Bedien	nung, Strom und Wide e odischer Funktionen (nktion und Bedienun	erstand, Spannu Amplitude, Freq gselemente des	ngs- und Strom uenz, Periode, P Elektronenstrah	hase, Mittelwert) lloszilloskops, Grun	-	
4	Lehrform - Theorievorlesung a - Labor: 4 Gruppen n - Aufwand für Vorles	s Plenum-Veranstaltı nit 3 Studierende/Gru	ung mit Tafelans ppe, eine Dokun	chrieb, Beamer nentation der Er	-Projektion, Demon		
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: gleichzeiti	etzungen					
6	Prüfungsarten Durchführung von 3				ner Ausarbeitung		
7	Voraussetzungen f bestandene Studienl Erläuterungen: Besu	eistung			ler Laborversuche i	nkl. Ausarbeitung	
8	Verwendung des N Bachelor Elektrotech Bachelor Elektrotech Bachelor Automatior Bachelor Applied Cor Bachelor Smart Syste Bachelor Smart Syste	loduls (in anderen nik nik (PI) and Control Enginee mmunication Systems ems Engineering	Studiengänge ering				
9	Stellenwert der No Gewichtung entspred						
10	Modulbeauftragte Modulbeauftragte	r und hauptamtlich Prof. DrIng. Nalez	h Lehrende inski	sser			
11	Lehrende: Prof. DrIng. Nalezinski, Prof. Dr. rer. nat. Wasser Sonstige Informationen Sprache: Deutsch (Fachbegriffe werden auch in Englisch eingeführt) Literatur: Empfohlene Literatur wird in OLAT bekannt gegeben.						

Ingenieureinstiegsprojekt 1 (B-ET-EG16)

		Ingenieureins Initial Eng	tiegsprojekt 1 ineering Proje						
Kennnummer B-ET-EG16	Arbeitsbelastung 60h	Leistungspunkte	Studienseme Studienbegin SoSe: 1 WiSe: 1	ster bei	Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester			
1	Lehrveranstaltung Labor		Kontaktzeit Vorlesung Oh	Kontaktzeit Sonstige 15h	Selbststudium 30h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 30			
2	Lernergebnisse Nach dem Besuch des Moduls sollen Studierende in der Lage sein: - Projektspezifische Lernergebnisse umsetzen zu können, wie z. B. einfache Löt-Realisierungen oder Programmier- bzw. Simulationslösungen Erste Zusammenhänge zwischen gewähltem Projekt und möglicher Profilierung des Studiums zu erkennen Freude an der Mitarbeit in einem praktischen Projekt zu erfahren.								
3	Spulen, Kondensator - Vorgang eines Lötp - Programmierung ei	lemente und spezifiso en und Dioden. rozesses ner einfachen Mikrop Schaltung in PSpice u	rozessors	n von ohmscher	n Widerständen, Po	tenziometern,			
4	Innerhalb dieses Mod fachspezifischer Aus Studium angeboten, Projekte auf einem n Die Koordination des werden von verschie Dort kann man sich	einfacher praktischer duls soll z.B. ein kleir richtung durchgeführ auch wenn dann eve elativ einfachen Niver denen Dozenten betrür eine Teilnahme ein	nes Elektronik-, F t werden. Es wir ntuell noch viele au gehalten. Ier Modulbeaufti reut. Eine Übersi nschreiben.	Programmier- od d bewusst zu ei e (Grund-) Kennt ragte. Die angel icht ist dem OLA	ler Slmulationsproj nem möglichst früh nisse fehlen. Desh ootenen Ingenieure	ekt mit en Zeitpunkt im alb werden die instiegsprojekte			
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine	ng/Übung/Labor (jewe etzungen	eils in SWS): 0/0,	/1					
6	Prüfungsarten SL								
7	bestandene Studienl	für die Vergabe vor eistung andene Studienleistur		nkten					
8	Verwendung des N Bachelor Elektrotech Bachelor Elektrotech Bachelor Automation	Moduls (in anderen nik	Studiengänge ering	n)					
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu							
10	Modulbeauftragte Modulbeauftragte	/r und hauptamtlicl r: Prof. Dr. rer. nat. W enten des Studiengan	n Lehrende /asser	stainable Power	Engineerina				
11	Sonstige Informat Sprache: Deutsch (Literatur:		auch in Englisch	eingeführt.)		geben.			

Ingenieureinstiegsprojekt 2 (B-ET-EG17)

			tiegsprojekt 2 ineering Proje						
Kennnummer B-ET-EG17	Arbeitsbelastung 60h	Leistungspunkte	Studienseme Studienbegin SoSe: 1 WiSe: 1	ster bei	Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester			
1	Lehrveranstaltung Labor		Kontaktzeit Vorlesung Oh	Kontaktzeit Sonstige 15h	Selbststudium 30h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 30			
2	Lernergebnisse Nach dem Besuch des Moduls sollen Studierende in der Lage sein: - Projektspezifische Lernergebnisse umsetzen zu können, wie z.B. löten oder programmieren erste Zusammenhänge zwischen gewähltem Projekt und möglicher Profilierung des Studiums zu erkennen - Freude an der Mitarbeit in einem praktischen Projekt zu erfahren.								
3	Spulen, Kondensator - Vorgang eines Lötp	lemente und spezifisc en und Dioden. rozesses ner einfachen Mikrop		n von ohmscher	n Widerständen, Po	tenziometern,			
4	Lehrform Durchführen erster einnerhalb dieses Mod fachspezifischer Aus Studium angeboten, Projekte auf einem ribie Koordination des werden von verschie Dort kann man sich filt.	einfacher praktischer duls soll z.B. ein kleir richtung durchgeführ auch wenn dann eve elativ einfachen Nived Moduls übernimmt odenen Dozenten betrür eine Teilnahme ein ng/Übung/Labor (jeweng/Labor	nes Elektronik-, F t werden. Es win ntuell noch viele au gehalten. ler Modulbeauftr eut. Eine Übersi nschreiben.	Programmier- oc d bewusst zu ei e (Grund-) Kennt ragte. Die angek cht ist dem OLA	ler Slmulationsproj nem möglichst früh nisse fehlen. Desh ootenen Ingenieure	ekt mit en Zeitpunkt im alb werden die instiegsprojekte			
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine	etzungen							
6	Prüfungsarten SL								
7	bestandene Studienl	f ür die Vergabe vo i eistung andene Studienleistur	•	ıkten					
8	Bachelor Elektrotech Bachelor Elektrotech Bachelor Automatior		ering	n)					
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu							
10	Modulbeauftragte	/r und hauptamtlicl r: Prof. Dr. rer. nat. W enten des Studiengan	/asser	tainable Power	Engineering				
11	Sonstige Informat Sprache: Deutsch (Literatur:		auch in Englisch	eingeführt.)		geben.			

B: Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen

Mathematik 1 (B-ET-MN01)

			natik 1 (MATH) thematics 1	L)		
Kennnummer B-ET-MN01	Arbeitsbelastung 270h	Leistungspunkte 9	Studienseme Studienbegin SoSe: 1 WiSe: 1		Häufigkeit des Angebots jedes Semester	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung			Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 150h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 37
2	- die grundlegenden - die Arithmetik kom - elementare Funktio - Grenzwerte von Fo - Funktionen einer re - die eindimensional - den Vektor- und Ma	duls sollen Studieren Begriffe der Linearen plexer Zahlen anzuwe nen zu definieren und gen und Reihen zu be tellen Variablen zu dif e Infinitesimalrechnur etrixkalkül anzuwende limensionaler reeller	i Algebra und An enden, d in Anwendung estimmen, ferenzieren und ng zur Lösung vo en,	alysis zu verste en einzusetzen, zu integrieren, on Problemen ei		
3	- Vektorrechnung - Folgen und Reihen - Komplexe Zahlen - Vollständige Indukt - Exponential-Gleich - Differentialrechnun		derlichen, Extrei	mwert-Probleme	e einer reellen Verä	
4	- Vorlesung als Plent	ung/Übung/Labor (jev ım-Veranstaltung mit gesonderte Veransta : abgehalten.	Tafelanschrieb (und Beamerproj		Hörsaal
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine					
6	Prüfungsarten Schriftliche Klausur PL: Klausur (90 Min.)					
7	bestandene Prüfung	f ür die Vergabe vor sleistung andene Modulprüfung		ıkten		
8	Verwendung des N Bachelor Elektrotech Bachelor Elektrotech Bachelor Automation Bachelor Applied Col Bachelor Smart Syst	Moduls (in anderen nik nik (PI) n and Control Enginee mmunication Systems	Studiengänge ering	n)		
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu				
10	Modulbeauftragte	/r und hauptamtlich r: Prof. Dr. rer. nat. ha rer. nat. habil. Blesge	abil. Blesgen			
11	Sonstige Informat Sprache: Deutsch (Literatur:		auch in Englisch	-	kannt gegeben.	

Mathematik 2 (B-ET-MN02)

			natik 2 (MATH thematics 2	2)			
Kennnummer B-ET-MN02	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studienseme Studienbegin SoSe: 2 WiSe: 2		Häufigkeit des Angebots Sommersemester	Dauer 1 Semester	
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 60h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 90h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 40	
2	- Lineare Algebra zu Determinanten, orth - Eigenwerte und Eig - die Analysis für Fur - Extremwert-Probler - den Kalkül der Vekt - Taylorreihen von Fu - Fourierreihen perio - Differentialgleichur	duls sollen Studieren beherrschen, i.b. Anv ogonale Matrizen lenvektoren von Matr aktionen mehrerer ree me mehrerer Variable coranalysis einzusetze unktionen einer und n discher Funktionen zu agen zu klassifizieren, ungsverfahren für ge	vendungen auf l izen zu berechn eller Variablen a en (auch mit Gle en, nehrerer Variab u bestimmen un	ineare Gleichun en, nzuwenden, ichungs-Nebenl len zu berechne d anzuwenden,	pedingungen) zu löse en (mit Fehlerberechi	en,	
3	Inhalte - Eigenwerte und Eig - Partielle Ableitunge - Vektoranalysis - Extremwert-Proble	envektoren en me (unter Nebenbedir eihen einer und meh	ngungen), Lagra	Ū			
4	Lehrform - Aufwand für Vorles - Vorlesung als Plenu	ung/Übung/Labor (jev ım-Veranstaltung mit gesonderte Veransta	Tafelanschrieb	und Beamerpro		örsaal geeigneter	
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: MATH1	etzungen					
6	Prüfungsarten Schriftliche Klausur PL: Klausur (90 Min.)						
7	bestandene Prüfungs	für die Vergabe vor sleistung andene Modulprüfung		nkten			
8	Verwendung des N Bachelor Elektrotech Bachelor Elektrotech Bachelor Automation	Moduls (in anderen Inik Inik (PI) In and Control Enginee Inmunication Systems Ins Engineering	Studiengänge ering	n)			
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu					
10	Modulbeauftragte		abil. Blesgen				
11	Modulbeauftragter: Prof. Dr. rer. nat. habil. Blesgen Lehrende: Prof. Dr. rer. nat. habil. Blesgen Sonstige Informationen Sprache: Deutsch (Fachbegriffe werden auch in Englisch eingeführt.) Literatur: Empfohlene Literatur wird im Rahmen der Lehrveranstaltung geeignet bekannt gegeben.						

Physik (B-ET-MN03)

		Phy	ysik (PHYS) Physics						
Kennnummer B-ET-MN03	Arbeitsbelastung 270h	Leistungspunkte 9	Studienseme Studienbegir SoSe: 1,2 WiSe: 1,2		Häufigkeit des Angebots jedes Semester	Dauer 2 Semester			
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung Labor		Kontaktzeit Vorlesung 90h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 150h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 30			
2	Lernergebnisse siehe Lernergebnisse	Lernergebnisse siehe Lernergebnisse in den Modulen PHYS1 und PHYS2							
3	Inhalte siehe Lehrinhalte in	den Modulen PHYS1 ເ	ınd PHYS2						
4	- Das Modul "Physik 1. Physik 1 (PHYS1) 2. Physik 2 (PHYS2) Das Modul PHYS ist of der 2 aufgeführten Mehrere Semester b Gewichtung der beid	ung/Übung/Labor (jev (PHYS)" setzt sich aus dann bestanden, wen Jodule bestanden sin estanden werden. Di len Module zu 2/3 x P llgemeinen Prüfungsc	s den beiden nac n beide Prüfungs d. Dabei ist es u e Gesamtnote fü L-PHYS1 plus 1/3	chfolgenden Mod sleistungen (PL) nerheblich, ob d ir das Modul PHY 3 x PL-PHYS2. Ru	sowie beide Studie liese in einem oder /S berechnet sich a undungen werden l	verteilt über ufgrund der LP-			
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: siehe Vora	etzungen aussetzungen inhaltlic	ch in den Module	en PHYS1 und Ph	1 YS2				
6	Prüfungsarten Schriftliche Klausur siehe sonstige Prüfu	ngsformen in den Mo	dulen PHYS1 und	d PHYS2					
7	Voraussetzungen fi bestandene Prüfungs bestandene Studienl Erläuterungen: LPs w PHYS2 erfüllt sind. D beiden Module zu 2/3	für die Vergabe vo sleistung	eben, wenn alle s Modul PHYS be x PL-PHYS2. Ru	studien- und Prerechnet sich au ndungen werde	fgrund der LP-Gew	ichtung der			
8	Verwendung des N Bachelor Elektrotech Bachelor Elektrotech Bachelor Automation	Moduls (in anderen inik	Studiengänge ering						
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu							
10	Modulbeauftragte	/r und hauptamtlicl r: Prof. Dr. rer. nat. W	h Lehrende						
11	Literatur:	ionen Fachbegriffe werden i ise in den Modulen Pl	-	-					

Physik 1 (B-ET-MN04)

			ik 1 (PHYS1) Physics 1			
Kennnummer B-ET-MN04	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte 6	Studiensemester bei Studienbeginn SoSe: 1 WiSe: 1		Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung Labor	Selbststudium 105h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 44			
2	- grundlegende Mode Inkompressible Fluid - Bewegungen in dre - Erhaltungssätze (Ei kinematische Kenng	duls sollen Studieren elle der Mechanik und e, Ideale Gase) anzuv i Dimensionen mathe nergieerhaltung, Impu rößen (z.B. Ort, Gesch ischen Messungen zu	I Thermodynami venden, ematisch zu besc ulserhaltung, Dre nwindigkeit) a	k (wie z.B. Mass hreiben, ehimpulserhaltu bzuleiten,	ng) zu nutzen um d	daraus
3	- Mehrteilchensyster - Reale Festkörper: E - Fluide: Dichte, Drud - Schwingungen: Har - Thermodynamik: W	nematik und Dynamik nen und Starre Körpe lastisches und plastis ck, Auftrieb, Strömung monischer Oszillator, ärme, Temperatur, ir en und Kältemaschine	r: Impulserhaltu sches Verhalten, gen Gedämpfte Sch nnere Energie, H	ng, Stoßprozess Spannung, Deh wingung, Erzwu	nung, Scherung, K	ompression
4	- Vorlesung als Plenu Experimente. - Übungen werden ir - Labor: Max. Laborg Personenobergrenze	ung/Übung/Labor (jev ım-Veranstaltung mit Plenum-Form in der ruppengröße: 4 Studi im Labor: 40 (10 Lab Versuche erfolgreich	Tafelanschrieb, Vorlesung integrerende/Gruppe orgruppen à 4 P	Beamer-Projekt riert gehalten.	ionen, Demonstrat	ionen, virtuelle
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Mathemat	etzungen ik-Vorkurs zur Auffris	chung der Schul	kenntnisse emp	fohlen	
6	Prüfungsarten Schriftliche Klausur	.) und SL: Labortestat	-			: Auswertungen
7	Voraussetzungen i bestandene Prüfungs bestandene Studienl	für die Vergabe vo sleistung			q	
8	Verwendung des N Bachelor Elektrotech Bachelor Elektrotech Bachelor Automatior	loduls (in anderen nik	Studiengänge ering		<u> </u>	
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote Chend Prüfungsordnu				
10	_	/r und hauptamtlicl r: Prof. Dr. rer. nat. W rer. nat. Wasser				
11	Literatur:	onen Fachbegriffe werden a wird im Rahmen der	-	-	kannt gegeben.	

Physik 2 (B-ET-MN05)

			sik 2 (PHYS2) Physics 2							
Kennnummer B-ET-MN05	Arbeitsbelastung 90h	Leistungspunkte 3	Studienseme Studienbegin SoSe: 2		Häufigkeit des Angebots Sommersemester	Dauer 1 Semester				
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung Labor		WiSe: 2 Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige 8h	Selbststudium 52h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 40				
2	- Die Ausbreitung vo Wellenlänge, Freque - Wellenerscheinung - Optische Abbildung	Lernergebnisse Nach Besuch des Moduls sollen Studierende in der Lage sein, - Die Ausbreitung von Wellen mathematisch zu beschreiben und grundlegende Kenngrößen (Amplitude, Wellenlänge, Frequenz, Phasengeschwindigkeit) zu berechnen, - Wellenerscheinungen (z.B. Interferenz, Polarisation) in Natur und Technik zu interpretieren, - Optische Abbildungen mit Hilfe strahlenoptischer Methoden zu beschreiben, - Optische Messinstrumente zu justieren und Messdaten zu analysieren.								
3	- Elektromagnetische Polarisation, Reflexio	en in Mechanik und A e Wellen und Welleno on, Brechung, Absorpt k: Strahlenoptik, ideal	ptik: Elektromaç tion, Interferenz							
4	- Vorlesung als Plenu Experimente. - Übung wird in Plenu - Labor: Max. Laborg Personenobergrenze	ung/Übung/Labor (jew ım-Veranstaltung mit um-Form in der Vorles ruppengröße: 4 Studi im Labor: 40 (10 Lab Versuche erfolgreich	Tafelanschrieb, sung integriert g erende/Gruppe orgruppen à 4 F	Beamer-Projek gehalten.	tionen, Demonstratio	onen, virtuelle				
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: PHYS1	etzungen								
6	Prüfungsarten Schriftliche Klausur	und SL: Labortestat (über 2 erfolgreid	ch durchgeführt	e Experimente mit A	uswertungen				
7	bestandene Prüfung bestandene Studienl				ng					
8	Bachelor Elektrotech Bachelor Elektrotech Bachelor Automatior		ering	n)						
9		ote für die Endnote chend Prüfungsordnu								
10	_	/r und hauptamtlich r: Prof. Dr. rer. nat. W rer. nat. Wasser								
11	Sonstige Informati Sprache: Deutsch (Literatur:		_	_	ekannt gegeben.					

Prozessdynamik (B-ET-MN06)

Prozessdynamik (PDYM) Process Dynamics									
Kennnummer B-ET-MN06	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studienseme Studienbegin SoSe: 3 WiSe: 3		Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester			
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung	1	Kontaktzeit Vorlesung 60h	Kontaktzeit Sonstige 2h	Selbststudium 118h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 40			
2	- den Begriff des Pro - Prozessrealität und - Prozesse mathema - Prozesse zu klassifi - Grundlegende Mod etc.), - Bedeutung des Blo - Grundlegende Mod PID, PT1, DT1, IT1, P - mathematische Mo - Elementare Signale - Abschnittsweise de - typische Zeitfunktic - Rechenregeln der L - Übertragungsfunkt - Lineare Differential nicht verschwindend - Sprungantwort von - Pol-Nullstellen-Diag interpretieren, - Antworten grundleg Zusammenhang zun elemenaren Modelle - Zusammenschaltur - Darstellungsformer - Darstellungsformer kennen, - Zusammenschaltur - Endwert- und Anfar - Bedeutung eines B - Bode-Diagramme z - Struktur einer LTI-E - Stationäre Analyse	oduls sollen Studieren zesses und den Unter Modellbeschreibung tisch zu beschreiben zieren (statisch/dyna ellanteile und deren Eckdiagramms/Signalflellbeschreibungen zu DT1, PIT1, PIDT1, PT2 delle auf Linearität ur zu kennen und einzufinierte Signale mit Honen in den Laplace-Eaplace-Transformaticion einer LTI-Different gleichungen mit konsten Anfangswerten) zu linearen Modellen zugramm einer Übertraggender Modelle selbsten Zeitverlauf bei elem (PI, PD, PID, PT1, Den (Serien-, Parallelsch (mathematisch norm in Linearfaktor-Zerlen in Linearfaktor-Zerlen gen von Prozessen (maswertsatz der Laplace-Diagramms zu keit LTI-Differentialgleich (minimalphasig) auchzuführen (sowonigkeiten aus der Lehmigkeiten auch der Lehmigkeiten auch Lehmigkeiten auch der Lehmigkeiten auch der Lehmigkeiten auch der Lehmigk	rschied zum Beg einzuordnen, und in Form von misch, linear/nic Bedeutung zu ker lussbildes zu ker lunterscheiden u z, IT2, PDT2, PTn nd Zeitinvarianz usetzen (Dirac, S lilfe der Sprungfu Bereich zu transf on anzuwenden, tialgleichung abz stanten Koeffizie u lösen, u bestimmen, gungsfunktion be t herzuleiten unc nentaren Modelle T1, IT1, PDT1, PI chaltung sowie R miert, technisch egung und Zusar d. h. Gesamt-Übe ace-Transformati ennen, chungen approxi aus einem Bode- bhl konstant stati	riff der Anlage z Differentialglei htlinear, zeitvar ennen (P-, I-, D-Connen, und deren Struk , Lead-Lag n-ter zu untersuchen sprungfunktion, unktion geschlor ormieren, zuleiten, nten mit Hilfe d ezüglich der Bed d die Bedeutung en (P, I, D, Tt) so T1, PIDT1, PT2) ückkopplung) ver untersuchen ertragungsverh on anzuwender mativ strukture Diagramm abze ionär als auch s	chungen aufzufasseriant/zeitinvariant, elied, Zeitverschieb tur aus der Bezeich Ordnung, etc.) abz , Rampe, schwingen ssen zu formulierer er Laplace-Transfor leutung im Zeitbere der Modellparame wie zusammenges herzustellen, on linearen Modelle nnen und ineinande Zerlegung in Serier alten) zu berechner i, Il aufzubauen, uleiten, chwingend stationä	etc.), ung, Summierer, ung, Summierer, unung (PI, PD, zuleiten, de Signale), n, rmation (auch mit eich zu ter im etzten en zu berechnen, er umzuwandeln, nschaltung zu n,			

	Prozessdynamik (PDYM) Process Dynamics
	Inhalte
	Einführen wichtiger Begriffe: System, Anlage, Prozess, Modell, Modellbildung, Parameteridentifikation, Steuerung, Regelung. Übersicht von Prozess- und Signaleigenschaften als Grundlage zur Klassifizierung. Differentialgleichungen als geeignetes Mittel zur Beschreibung von Prozessverhalten. Verdeutlichung der Bedeutung und Besonderheiten von Differentialgleichungen (Funktionalaspekt, Abhängigkeit von Vorgeschichte) und Hervorheben des Unterschieds zu Gleichungen. Verallgemeinerte und gewöhnliche Ableitung. Dirac-Impuls, Sprungfunktion und Rampenfunktion als elementare Signale. Einführung der komplexen Frequenz bzw. komplexen Schwingung. Definition der Laplace-Transformation.
3	Rechenregeln der Laplace-Transformation und deren Anwendung. Rücktransformation von gebrochen rationalen Funktionen in s mit Partialbruchzerlegung und Korrespondenzen. Transformation von linearen Differentialgleichungen in den s- Bereich. Lösung von linearen Differentialgleichungen mit der Laplace-Transformation. Einführung wichtiger Begriffe im Zusammenhang der L-Transformation von linearen Modellen. Bedeutung der Pole einer Übertragungfunktion. Ermittlung der Übertragungsfunktion aus einer LTI-Differentialgleichung heraus. Bedeutung von Impuls- und Sprungantwort, Übertragungsfunktion und Frequenzgang. Einführung von Modellbezeichnungen und deren Bedeutung: P, PI, PD, PT1, PT2, PDT1, PDT2, IT1, IT2, Lead-Lag, etc. Berechnung einzelner Sprungantworten und Aufzeigen des Zusammenhangs zwischen Modellparametern und Sprungantworteigenschaften. Zusammenschaltungen: Serienschaltung, Parallelschaltung, Rückkopplung. Zusammenschaltungen: Serienschaltung, Parallelschaltung, Rückkopplung. Zusammenschaltung: Rechnerische Vorgehensweise zur Ermittlung einer Gesamtübertragungsfunktion bei zusammengeschalteten Prozessen. Darstellungsformen mit Linearfaktor-Zerlegung (mathematisch normierter Darstellung, technisch normierte Darstellung). Linearfaktor-Zerlegung und Zerlegung in Serienschaltung von Teilprozessen (multiplikative Form einer Übertragungsfunktion). Bedingungen an Ein- und/oder Ausgangsgröße im konstant stationären Betrieb bei elementaren und zusammengesetzten elementaren Übertragungsgliedern. Anfangswert und Endwert eines Signals im Zeitbereich ausgehend von einem gegebenen Signal im s-Bereich berechnen. Zusammenhang zwischen Übertragungsfunktion und Frequenzgangs. Bode-Diagramm zu einem aus elementaren Linearfaktoren zusammengesetzten Frequenzgang. Struktur und Parametrierung eines Frequenzgangs aus dem Bode-Diagramm. Stationäre Analyse von zusammengeschalteten Prozessen im Teitbereich für Konstant-Stationarität.
4	Lehrform - Aufwand für Vorlesung/Übung/Labor (jeweils in SWS): 4/0/0 - Vorlesung als Plenum-Veranstaltung mit Tafelanschrieb, Beamer-Projektion, Demonstrationen, ergänzt mit multimedialen Lehrformen (Video) - Übung findet integriert in Vorlesung statt. - Studienleistung: Um dem Studierenden eine Lernkontrolle zu geben, werden im Semester Aufgabenblätter ausgegeben, die terminlich gebunden zu bearbeiten sind. Diese werden korrigiert und bewertet. Ein ausreichendes Bestehen dieser Aufgabenblätter führt zum Bestehen der Studienleistung.
5	Teilnahmevoraussetzungen Formal: keine Inhaltlich: Math1, Egru1
6	Prüfungsarten Schriftliche Klausur Bestandene Modulklausur (Prüfungsleistung, Klausur, 120 Min.) sowie ausreichend bestandene Zwischentests (Studienleistung).
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten bestandene Prüfungsleistung bestandene Studienleistung Erläuterungen: Bestandene Modulprüfung und bestandene Studienleistung
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor Elektrotechnik Bachelor Elektrotechnik (PI) Bachelor Automation and Control Engineering Bachelor Applied Communication Systems Bachelor Smart Systems Engineering Bachelor Smart Systems Engineering (PI)
9	Stellenwert der Note für die Endnote Gewichtung entsprechend Prüfungsordnung
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: Prof. DrIng. Schultz Lehrende: Prof. DrIng. Schultz

Sonstige Informationen Sprache: Deutsch (Fachbegriffe werden auch in Englisch eingeführt.) Literatur: Empfohlene Literatur wird im Rahmen der Lehrveranstaltung geeignet bekannt gegeben.		Prozessdynamik (PDYM) Process Dynamics
11 Literatur:		Sonstige Informationen
11		Sprache: Deutsch (Fachbegriffe werden auch in Englisch eingeführt.)
	11	Literatur:
Unterlagen: Vorlesungsbegleitendes Material (Beiblätter, Arbeitsblätter, Übungsaufgaben, Videos) wird		
		geeignet bereitgestellt.

Regelungstechnik (B-ET-MN07)

			gstechnik (RE ntrol Theory	TE)			
Kennnummer B-ET-MN07	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemester bei		Häufigkeit des Angebots Sommersemester	Dauer 1 Semester	
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung Labor		Kontaktzeit Vorlesung 60h	Kontaktzeit Sonstige 15h	Selbststudium 105h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 25	
2	Lernergebnisse Nach Besuch des Moduls sollen Studierende in der Lage sein, - den Unterschied zwischen Regelung und Steuerung zu erläutern, - Grundanforderungen einer Regelung und deren gegensätzliche Wirkungsweise zu erläutern, - stationären Zustand von Prozessen bzw. Regelkreisen (auch mit nichtlinearen Systemanteilen) zu berechnen, - nichtlineare Differentialgleichungen um einen stationären Arbeitspunkt zu linearisieren, - Reglertypen zu benennen und deren mathematische Formel im Zeit- bzw. im Frequenzbereich anzugeben, - Führungs- und Störübertragungsfunktion eines linearen Eingrößen-Regelkreises zu berechnen, - Lineare Eingrößen-Regelkreise auf Stabilität zu untersuchen (mit Hurwitz-Kriterium), - einfache Reglerentwurfsmethoden anzuwenden, - Regler nach dem Kompensationsverfahren zu entwerfen, - den Ansatz zu kennen, wie zeitkontinuierliche Regler in den zeitdiskreten Bereich approximativ übertragen werden und dessen Voraussetzungen bzw. Grenzen zu kennen.						
3	Inhalte - Notwendigkeit von regelungstechnischen Ansätzen, - Grundanforderungen an regelungstechnische Vorgänge, - Ein- und Mehrgrößen-Regelkreise, - Einschleifige und komplexere Regelkreisstrukturen, - Ermittlung des stationären Verhaltens, - Linearisierung von nichtlinearen Differentialgleichungen um stationären Arbeitspunkt herum - Lineare Regelkreisstrukturen, Regelkreise mit schaltenden Reglern, - Hurwitz-Kriterium zur Stabilitätsuntersuchung, - Faustformeln für Reglerentwurf, - Reglerentwurf nach Tabellenverfahren,						
4	- Reglerentwurf nach Kompensationsansatz. Lehrform - Aufwand für Vorlesung/Übung/Labor (jeweils in SWS): 4/0/1 - Studienleistung: Ein umfangreicherer Laborversuch ist durchzuführen. Dazu ist ein Protokoll mit Aufarbeitung der Messergebnisse zu erstellen. Dies muss erfolgreich abgenommen sein, dann führt dies zur bestandenen Studienleistung. - Aufgabenblätter: Um den Studierenden eine Lernkontrolle zu geben, werden im Semester vorlesungsbegleitend Aufgabenblätter zur Verfügung gestellt, die terminlich gebunden zu bearbeiten sind. Diese werden korrigiert und bewertet. - Vorlesung als Plenum-Veranstaltung mit Tafelanschrieb, Beamer-Projektion, Demonstrationen, Aufgabenblättern - Übung findet integriert in Vorlesung statt. - Labor: Max. Laborgruppengröße: 2 Studierende/Gruppe Personenobergrenze im Labor: 6 Für das Labor ist 1 Versuch erfolgreich zu bearbeiten. Dieser Versuch setzt sich aus verschiedenen Bestandteilen zusammen (Modellbildung, Identifikation, Reglerentwurf, Inbetriebnahme, Verifikation des Regelkreisverhaltens). Die einzelnen Versuchsbestandteile werden i. d. R. über drei Termine (z. B. drei Nachmittage zu 4 Stunden) erfolgreich bearbeitet. Mit Hilfe eines Eingangstestats wird überprüft, ob die Grundlage zum Verständnis der Versuchsinhalte gegeben ist sowie ob die Voraussetzung vorliegt, den Versuch innerhalb der vorgesehenen Zeit bearbeiten zu können. Nach dem Versuch ist eine Ausarbeitung zum Versuch abzugeben; damit soll der Studierende weitere aktivierende Schritte in Richtung wissenschaftliches Arbeiten bzw. Qualifikation gehen.						
5	Verfügung gestellt. Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: MATH1, E	_					
6	Prüfungsarten Schriftliche Klausur	.) und SL: Bestandene	er Laborversuch				
7	bestandene Prüfung bestandene Studienl				ung		

	Regelungstechnik (RETE) Control Theory
	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
8	Bachelor Elektrotechnik
	Bachelor Elektrotechnik (PI)
O	Bachelor Automation and Control Engineering
	Bachelor Applied Communication Systems Bachelor Smart Systems Engineering
	Bachelor Smart Systems Engineering (PI)
9	Stellenwert der Note für die Endnote
9	Gewichtung entsprechend Prüfungsordnung
	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
10	Modulbeauftragter: Prof. DrIng. Schultz
	Lehrende: Prof. DrIng. Schultz
	Sonstige Informationen
11	Sprache: Deutsch (einzelne Abschnitte in Englisch)
	Literatur:
	Empfohlene Literatur wird im Rahmen der Lehrveranstaltung geeignet bekannt gegeben.

Numerische Verfahren und Simulationstechnik (B-ET-MN08)

		nerische Verfahren erical Methods and				
Kennnummer B-ET-MN08	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studienseme Studienbegin SoSe: 5 WiSe: 5	ster bei	Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 60h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 90h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 30
2	- numerische Verfahreinzusetzen, - das Programmiersybei einfachen Proble - sich der Begrenzthe Probleme zu versteh - eine Nullstellensuch Iteration vorzunehm die verschiedenen anzuwenden, - die Konditionszahl lineare und nichtlin Interpolationsmeth Anfangswertproble Verfahren) zu lösen, - den Hintergrund de sich der Effekte vor sich des Phänomen Aspekte moderner Bedeutung zu verste Zustandsraumdarst	eit der Zahlendarstellen, ne mit dem Bisektions en, Ansätze zum Lösen lin von der Bedeutung he eare Ausgleichsrechn oden (Polynom- und S me (gewöhnliche Differ er Schrittweitensteuer in Schaltvorgängen be s von steifen System Simulationswerkzeug hen, tellung als allgemeine	grundlegenden ung im Compute sverfahren, New nearer Gleichung er einzuordnen, spline-Interpolati erentialgleichung tung zu verstehe id der Simulation en bewusst zu se e (z. B. Schrittwe	m Lösen von Ing Elementen einzu er bewusst zu se ton-Verfahren, S gssysteme mit ih en, on) zu verstehe gen) mit Hilfe von, dynamischer Sy eitensteuerung, Simulation dyna	usetzen, um numer in und die damit vo Gekanten-Verfahrer nren Vor- und Nach n, on Runge-Kutta-Ver vsteme bewusst zu Zero Crossing Deto mischer Systeme z	rische Lösungen erbundenen n Fixpunkt- teilen rfahren (RK- sein,
3	- numerische Optimierungsverfahren zu verstehen und grundlegend anzuwenden. Inhalte - Einführung/Einarbeitung in das numerische Programmiersystem MATLAB, - Zahlendarstellung (insbes. Gleitpunkt-Darstellung) mit einem Computer, Effekte beim Rechnen mit endlichen Zahlen (Rundungsfehler, Intervallabbildung, ungleichmäßige Zahlenraumaufteilung, Stellenauslöschung etc.), - Bisektionsverfahren, Newton-Verfahren, Sekanten-Verfahren, Fixpunkt-Iteration zur Nullstellensuche, - Ansätze zum Lösen von linearen Gleichungssystemen, Konditionszahl - Ausgleichsrechnung linear in den Parametern, nichtlineare Ausgleichsrechnung, - Polynom- und Spline-Interpolation, - Anfangswertprobleme, Runge-Kutta-Verfahren, Verfahren mit variabler Schrittweite, Schrittweitensteuerung - Zero-Crossing-/Edge-Detection-Ansatz, - Steife Systeme, - Umwandlung von gew. Differentialgleichungen n-ter Ordnung in ein System von n Differentialgleichungen 1. Ordnung, - Zustandsraumdarstellung als Grundlage der numerischen Simulation, - Grundlagen der numerische Optimierung, Anwendung von numerischen Optimierungsverfahren gestützt auf					
4	Lehrform - Aufwand für Vorlesung/Übung/Labor (jeweils in SWS): 4/0/0 - Vorlesung als Plenum-Veranstaltung mit Tafelanschrieb, Beamer-Projektion, Plenum-Veranstaltung im Rechner-Raum mit Einsatz von MATLAB & Simulink im Rahmen der Theorie - Übungen finden im Rechnerraum oder online statt. - Vorlesungs- bzw. Übungsbegleitend findet ein Tutorium im Rechnerraum statt, so dass Fragen zur Nutzung von MATLAB bzw. bei der Umsetzung der Übungsaufgaben geeignet behandelt werden können. - Studienleistung: Um dem Studierenden eine Lernkontrolle zu geben, werden im Semester Studientestate abgenommen. Diese Studientestate bestehen darin, mit Hilfe von MATLAB numerische Verfahren auf "kleine" Ingenieurprobleme anzuwenden. Ein ausreichendes Bestehen dieser Studientestate führt zur bestandenen Studienleistung.					
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: MATH1, PI					
6	Prüfungsarten Schriftliche Klausur PL: Klausur (am Rech	nner zu bearbeiten, D	auer: 120 Min.)	und SL: Studien	estate	
7	Voraussetzungen i bestandene Prüfungs bestandene Studienl	f ür die Vergabe vor sleistung	n Leistungspun	kten		

	Numerische Verfahren und Simulationstechnik (NUSI) Numerical Methods and Simulation of Dynamic Systems	
	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	
8	Bachelor Elektrotechnik	
	Bachelor Elektrotechnik (PI)	
	Bachelor Automation and Control Engineering	
	Bachelor Applied Communication Systems	
	Bachelor Smart Systems Engineering	
9	Stellenwert der Note für die Endnote	
<u> </u>	Gewichtung entsprechend Prüfungsordnung	
	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende	
10	Modulbeauftragter: Prof. DrIng. Schultz	
	Lehrende: Prof. DrIng. Schultz	
	Sonstige Informationen	
11	Sprache: Deutsch (Fachbegriffe werden auch in Englisch eingeführt.) Literatur:	
	Empfohlene Literatur wird im Rahmen der Lehrveranstaltung geeignet bekannt gegeben.	

C: Informationstechnische Grundlagen

Programmieren 1 (B-ET-IG01)

			mieren 1 (PRO gramming 1)G1)				
Kennnummer B-ET-IG01	180h Leistungspunkte Studienbeginn Angebots				Häufigkeit des Angebots Sommersemester	Dauer 1 Semester		
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung	I	Kontaktzeit Vorlesung 60h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 90h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 44		
2	Lernergebnisse - Die Studierenden verstehen den grundsätzlichen Ansatz und die Vorgehensweise der Prozeduralen Programmierung. - Die Studierenden erlernen eine Prozedurale Programmiersprache und können in dieser eigene Programme, für gegebene Ingenieur-Problemstellungen, erstellen. - Die Studierenden können Programme in Unterprogrammen und Modulen strukturieren. - Die Studierenden erlernen die rekursive Programmierung und können diese im Rahmen der direkten Rekursion nutzen. - Die Studierenden können dynamischen Daten mittels Zeigern nutzen.							
3	Inhalte - Einführung in die Programmiersprache C, prozedurale Programmierung - Arithmetik und Variablen, Datentypen, Wertebereiche - Kontrollstrukturen, Alternativen, Verzweigung, Schleifen - Ein-/Ausgabe - Datenstrukturen und Felder - Unterprogramme und Übergabeverfahren - Module: Konzepte und deren Umsetzung in C - Rekursion - Zeiger und Felder: Adressarithmetik und Indizierung							
4	- Dynamische Strukturen: Listen u. ä. Lehrform - Aufwand für Vorlesung/Übung/Labor (jeweils in SWS): 4/2/0 - Vorlesung als Plenum-Veranstaltung mit Tafelanschrieb, Beamer- bzw. Overhead-Projektion - Übung: Findet im PC-Pool als gesonderte Veranstaltung statt. Max. Übungsgruppengröße: 1 Studierende(r)/Gruppe Personenobergrenze im PC-Pool: 25 Um den Bedarf zu decken, wird die Anzahl der Übungstermine pro Woche passend gesetzt.							
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine	etzungen						
6		und SL: Erstellung vo en gemäß der Vorgab				eimarbeit		
7	bestandene Prüfung bestandene Studien	leistung			ng			
8	Erläuterungen: Bestandene Modulprüfung und bestandene Studienleistung Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor Elektrotechnik Bachelor Elektrotechnik (PI) Bachelor Automation and Control Engineering Bachelor Applied Communication Systems Bachelor Smart Systems Engineering Bachelor Smart Systems Engineering (PI)							
9	Stellenwert der No Gewichtung entspre	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu	ng					
10	_	/ r und hauptamtlich r: Prof. DrIng. Mengo -Ing. Mengel						
11	Literatur:	ionen Fachbegriffe werden a r wird im Rahmen der	_	-	ekannt gegeben.			

Programmieren 2 (B-ET-IG02)

			mieren 2 (PROG gramming 2	G2)		
Kennnummer B-ET-IG02	Studiensemester bei				Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 90h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 39		
2	dynamischen Struktu Operatoren, Methodo bedarfsorientiert ent und der Aggregation Studierenden besitze und Iteratoren. Die F Objektorientierter Pr	n ihre Kenntnisse in curen. Eine Objektorieren, Eigenschaften und implemer unterscheiden und ben Kenntnisse über di ähigkeit zur Nutzungogramme wird erworlbekannt und kann inermieden werden.	ntierte Program d Funktionen kör ntiert werde. Stu edarfsgerecht ir e Funktionsweis vorhandener Kla ben. Die Problen	niersprache wird nnen mit abgest dierende könne n eigenen Klasse e von Container assenbibliotheke natik einer mögl	d erlernt. Eigene Kl uften Zugriffsrecht n die Mechanismer nhierarchien einse -Klassen, generisch en im Rahmen eige ichen Speicherfrag	assen mit en n der Vererbung tzen. Die nen Algorithmen ener mentierung bei
3	Inhalte - Dynamische Abstrakte Daten Typen wie Liste & Queue - Einzelne C++ Klassen. Abstrakter Datentyp ó Klasse. - Klassenhierarchien mit: -> Vererbung und polymorphe Methodenaufrufe. -> Aggregation - Eigene Operatoren sowie Zuweisungs-, Ein- und Ausgabe-Operatoren. - Templates, Container, Algorithmen und Iteratoren. - Die C++-Standard-Bibliothek und Ihre Nutzung. - C++ mit dem Arduino.					
4	Lehrform - Aufwand für Vorlesung/Übung/Labor (jeweils in SWS): 4/2/0 - Vorlesung als Plenum-Veranstaltung mit Tafelanschrieb, Beamer- bzw. Overhead-Projektion - Übung: Findet im PC-Pool als gesonderte Veranstaltung statt. Max. Übungsgruppengröße: 1 Studierende(r)/Gruppe Personenobergrenze im PC-Pool: 25 Um den Bedarf zu decken, wird die Anzahl der Übungstermine pro Woche passend gesetzt.					
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Kenntnis e	etzungen einer Prozeduralen Pro	ogrammiersprac	he		
6		und SL: Erstellung vo en gemäß der Vorgal				Heimarbeit
7	erstellten Programmen gemäß der Vorgaben in der ersten Vorlesungswoche. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten bestandene Prüfungsleistung bestandene Studienleistung Erläuterungen: Bestandene Modulprüfung und bestandene Studienleistung					
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor Elektrotechnik Bachelor Elektrotechnik (PI) Bachelor Automation and Control Engineering Bachelor Applied Communication Systems Bachelor Smart Systems Engineering Bachelor Smart Systems Engineering (PI)					
9		ote für die Endnote chend Prüfungsordnu				
10	Modulbeauftragte	r: Prof. DrIng. Meng	h Lehrende			
11	Literatur:	i onen Fachbegriffe werden a wird im Rahmen der	_	-	kannt gegeben.	

D: Projektarbeit, Praxisphase, Abschlussarbeit

Projektarbeit (B-ET-PX01)

			tarbeit (PARB) oject Work				
Kennnummer B-ET-PX01	ner Arbeitsbelastung Leistungspunkte Studiensemester bei Studienbeginn Häufigkeit des Angebo				Häufigkeit des Angebots jedes Semester	Dauer 1 Semester	
1	Lehrveranstaltung Praxisprojekt	I	Kontaktzeit Vorlesung Oh	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 150h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 1	
2	Lernergebnisse Nach Absolvieren des Moduls sollen Studierende in der Lage sein, - sich unter Anleitung in ein inhaltlich begrenztes Thema aus dem Bereich der Elektrotechnik einzuarbeiten identifizierte Arbeitspakete eigenständig abzuarbeiten sich unter Anleitung mit Methoden der Informationsbeschaffung und Problemlösung vertraut zu machen - die erreichten Ergebnisse zu dokumentieren und zu präsentieren						
3	Inhalte Die Projektarbeit wird entweder an der Hochschule oder bei bzw. in Zusammenarbeit mit einem Unternehmen / einer Institution erstellt. Der Hochschullehrer fungiert als Betreuer. Er unterstützt die Studierenden im persönlichen Gespräch hinsichtlich der Einhaltung der o. g. Lern- und Qualifikationsziele. Je nach Aufgabenstellung können auch mehrere Studierende am gleichen Projekt arbeiten. Für praxisintegrierend Studierende wird die Projektarbeit als Anteil der betrieblichen Praxis im Unternehmen						
4	erstellt. Lehrform - Coaching, persönliches Gespräch - Hinweis: Das Modul Projektarbeit wird von praxisintegrierend Studierenden im Partnerunternehmen durchgeführt.						
5	Teilnahmevoraussetzungen Formal: keine Inhaltlich: Geeigneter Stand im Studienverlauf						
6	Prüfungsarten Vortrag Hausarbeit Projektbericht und 10-minütiger Vortrag mit anschließender mündlicher Prüfung. Die Gesamtnote ergibt sich						
7	aus der Bewertung von Durchführung, Projektbericht, Vortrag und mündlicher Prüfung. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten bestandene Prüfungsleistung Erläuterungen: Erfolgreicher Abschluss der Projektarbeit						
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor Elektrotechnik Bachelor Elektrotechnik (PI) Bachelor Automation and Control Engineering Bachelor Applied Communication Systems						
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu					
10	Modulbeauftragte Modulbeauftragte Lehrende: Prof. Dr.	r und hauptamtlicl	h Lehrende -Ing. Altenburg,				
11	Sonstige Informat Sprache: Deutsch (Sprache möglich.) Literatur:	ionen Nach Rücksprache mi r wird im Rahmen der				g der englischen	

Praxisphase (B-ET-PX02)

			sphase (PRAX) ctice Phase				
Kennnummer B-ET-PX02	Arbeitsbelastung 540h	Leistungspunkte 18	Studiensemester bei Studienbeginn SoSe: 7 WiSe: 7		Häufigkeit des Angebots jedes Semester	Dauer 3 Monate	
1	Lehrveranstaltung Praxisprojekt		Kontaktzeit Vorlesung Oh	Kontaktzeit Sonstige 15h	Selbststudium 525h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 1	
2	Lernergebnisse Nach Absolvieren des Moduls sollen Studierende in der Lage sein, - sich selbständig in ein inhaltlich begrenztes Thema (Praxisprojekt mit Projektziel) aus dem Bereich der Elektrotechnik einzuarbeiten, - vorgegebene Arbeitspakete unter Beachtung von Terminplänen abarbeiten und ermittelte Resultate zu bewerten, - sich selbstorganisierend Methoden der Informationsbeschaffung und Problemlösung anzueignen, - durch Arbeiten im Team Methoden zeitgemäßer Entwicklungs- und Produktionsabläufe zu begreifen und die eigene Teamfähigkeit zu trainieren und zu verbessern,						
3	 die sachgerechte Dokumentation von Ergebnissen und Präsentation derselben. Inhalte Die Praxisphase wird vorzugsweise bei einem Unternehmen / einer Institution durchgeführt. Der Hochschullehrer fungiert neben dem Ansprechpartner im Unternehmen als Betreuer. Er unterstützt die Studierenden im persönlichen Gespräch hinsichtlich der Einhaltung der o. g. Lern- und Qualifikationsziele. Je nach Aufgabenstellung können auch mehrere Studierende an einem gleichen Projekt arbeiten. 						
4	Lehrform - Coaching, persönliches Gespräch - Das Modul Praxisphase wird von praxisintegrierend Studierenden im Partnerunternehmen durchgeführt.						
5	Teilnahmevoraussetzungen Formal: keine Inhaltlich: Geeigneter Stand im Studienverlauf						
6	Prüfungsarten Vortrag Hausarbeit	tliche Ausarbeitung, o		ortrag			
7	Voraussetzungen bestandene Studienl	für die Vergabe vor eistung	n Leistungspur				
8	Erläuterungen: Bestandene Studienleistung Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor Elektrotechnik Bachelor Elektrotechnik (PI) Bachelor Automation and Control Engineering Bachelor Applied Communication Systems						
9		ote für die Endnote chend Prüfungsordnu					
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: SGL-B-ET Ellrich Lehrende: Prof. DrIng. Schultz, Prof. DrIng. Altenburg, Prof. DrIng. Ellrich, Prof. DrIng. Leiß, Prof. DrIng Nalezinski, Prof. DrIng. Wrede, Prof. DrIng. Häring, Prof. Dr. rer. nat. habil. Blesgen, Prof. Dr. rer. nat. Wasser						
11	Sprache möglich.) Literatur:	i onen Nach Rücksprache mi r wird im Rahmen der	, -			g der englischen	

Bachelor-Arbeit inkl. Kolloquium (B-ET-PX03)

		Bachelor-Arbeit Bac	inkl. Kolloquiu helor Thesis	m (BACH)				
Kennnummer B-ET-PX03	Arbeitsbelastung 360h	Leistungspunkte	Studiensemester bei Studienbeginn SoSe: 7 WiSe: 7		Häufigkeit des Angebots jedes Semester	Dauer 3 Monate		
1	Lehrveranstaltung Praxisprojekt		Kontaktzeit Vorlesung Oh	Kontaktzeit Sonstige 15h	Selbststudium 345h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 1		
2	Sie soll zeigen, dass Problem aus einem F gewonnenen Ergebn Im Kolloquium präse	it eine schriftliche Prü die Kandidatin oder c Fachgebiet selbständi isse verständlich und ntiert der Studierend t auch dazu, die Eige	ler Kandidat in d g nach wissensc folgerichtig dar e die Ergebnisse	haftlichen Meth zustellen. der Bachelor-A	oden zu bearbeiter rbeit.	n und die		
3	Inhalte	jeweiligen Themenge						
4	- Bachelor-Arbeit (Eir							
5	Inhaltlich: Formal: Be	etzungen sind verbind estehen aller anderen verpunkte je nach The	Studienveranst	altungen laut St	udienplan Inhaltlic			
6	Prüfungsarten Vortrag Hausarbeit	bt sich aus der Bewe	rtung der Bache	lor-Arbeit und d	es Kolloquiums dur	ch die Gutachter		
7	Voraussetzungen f bestandene Prüfungs	für die Vergabe vor sleistung greicher Abschluss de	n Leistungspur	ıkten	·			
8	Verwendung des N Bachelor Elektrotech Bachelor Elektrotech Bachelor Automation	1oduls (in anderen nik	ering	n)				
9		ote für die Endnote chend Prüfungsordnu						
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: SGL-B-ET Ellrich Lehrende: Prof. DrIng. Schultz, Prof. DrIng. Altenburg, Prof. DrIng. Ellrich, Prof. DrIng. Leiß, Prof. DrIng. Nalezinski, Prof. DrIng. Wrede, Prof. DrIng. Häring, Prof. Dr. rer. nat. habil. Blesgen, Prof. Dr. rer. nat. Wasser							
11	Sonstige Informationen Sprache: Deutsch (Alternativ kann die Arbeit auch in Englisch verfasst werden.) Literatur: In Abhängigkeit vom jeweiligen Themengebiet.							

E: Profilbildende Module

Leistungselektronik (B-ET-PM05)

			elektronik (LE er Electronics	EL)				
Kennnummer B-ET-PM05	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemester bei Studienbeginn SoSe: 5 WiSe: 5		Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester		
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung Labor		Kontaktzeit Vorlesung 60h	Kontaktzeit Sonstige 15h	Selbststudium 105h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 28		
2	- die wichtigsten Sch - leistungselektronisc - Schaltungen zur Er - die Fähigkeit Netzro - Kompetenz bei der	ach erfolgreichem Ab altungen der Leistung che Schaltungen erläi zeugung von Gleich-/ ückwirkungen zu erke Auslegung von Strom ntriebssystemen vers	gselektronik ken utern können, Wechselspannur ennen, einzuordr nrichterschaltung	nen, ngen berechnen nen und zu beei	nflussen,	önnen,		
3	LeistungshalbleiterNetzgeführte StromSchalter und Stelle	 Begriffe der Leistungselektronik Leistungshalbleiter Netzgeführte Stromrichter Schalter und Steller Selbstgeführte Stromrichter, Lastgeführte Wechselrichter, Resonanzstromrichter 						
4	Lehrform - Aufwand für Vorles - Vorlesung als Plenu - Übung findet integi - Labor: Max. Laborg Personenobergrenze	ung/Übung/Labor (jev ım-Veranstaltung mit iert in Vorlesung stat ruppengröße: 2 Studi	Tafelanschrieb, t. erende/Gruppe	Beamer-Projekt	ion			
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: EGRU1, IP	etzungen RX, EGRU2, MATH1, N	MATH2, PHYS1, F	PHYS2, ELME, BV	VEK			
6	Prüfungsarten Schriftliche Klausur	und SL: Labortestat						
7	Voraussetzungen bestandene Prüfungs bestandene Studienl	f ür die Vergabe vor sleistung	n Leistungspur	ıkten				
8	Verwendung des N Bachelor Elektrotech Bachelor Elektrotech	Moduls (in anderen nik	Studiengänge		<u> </u>			
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu						
10	Modulbeauftragte Modulbeauftragte	/r und hauptamtlich r: Prof. DrIng. Häring	n Lehrende					
11	Lehrende: Prof. DrIng. Häring Sonstige Informationen Sprache: Deutsch (Fachbegriffe werden auch in Englisch eingeführt.) Literatur: Vorlesungsskript. Weiterführende Literatur wird im Rahmen der Lehrveranstaltung geeignet bekannt gegeben.							

Elektrische Antriebstechnik (B-ET-PM09)

			ntriebstechnik Drive Enginee			
Kennnummer B-ET-PM09	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemester bei Studienbeginn SoSe: 5 WiSe: 5		Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung Labor		Selbststudium 105h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 28		
2	Lernergebnisse Nach Besuch des Mo - das elektromagneti - den konstruktiven k - das Betriebsverhalt - charakteristische K	sche Verhalten von e Aufbau und die Funkt en von Gleichstrom-	elektrischen Maso ionsweise von el Synchron und As	chinen zu analys ektrischen Maso synchronmaschi	chinen zu beschreit	
3	Kennlinien, Stromort Asynchronmaschine: Wirkungsweise, Aufb Dehmomentverlauf,	au, Dimensionierung verhalten Itung in Stern und Dr au, Vollpol – und Sch skurve, Betrieb am N au, Kurzschluss- und Leistungsflüsse in de n elektrischen Maschi nen, Lastkennlinien	eieck, Wicklungs enkelpolausführ etz, Inselbetrieb Schleifringläufe r ASM nen	sfaktoren ung, Drehmome , Synchronisieru rmaschine, Ersa	entbildung, Ersatzso Ing	chaltbild,
4	Lehrform - Aufwand für Vorles - Vorlesung als Plenu - Übung findet integr - Labor: Max. Laborg Für das Labor sind 3	m-Veranstaltung mit iert in Vorlesung stat ruppengröße: 4 Studi	Tafelanschrieb, t. erende/Gruppe		Overhead-Projektion	ו
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: BWET	etzungen				
6	Prüfungsarten Schriftliche Klausur PL: Klausur (90 Min.)	und SL: Labortestat	über 3 erfolgreic	h durchgeführte	e Versuche	
7	Voraussetzungen f bestandene Prüfungs bestandene Studienl Erläuterungen: Besta	sleistung eistung			g	
8	Verwendung des N Bachelor Elektrotech Bachelor Elektrotech Bachelor Automatior	nik		n)		
9	Stellenwert der No Gewichtung entspred	te für die Endnote				
10		/r und hauptamtlicl r: Prof. Drlng. Wrede lng. Wrede				
11	Literatur:	i onen Fachbegriffe werden a r wird im Rahmen der	-	-	geben.	

Elektrische Energieversorgung (B-ET-PM10)

			Studienseme	ster bei	Häufigkeit des	
Kennnummer B-ET-PM10	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte 6	e Studienbeginn SoSe: 6 WiSe: 6		Angebots Sommersemester	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung Labor	Kontaktzeit Vorlesung 45h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 105h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 30	
2	- den Energiefluss vo - die wichtigsten Bet Kabelsysteme kenne - Kurzschlussströme - Kompetenz bei der	ach erfolgreichem Ab on der Erzeugung bis riebsmittel der Energ in, berechnen und analy Auslegung von Betrie ung verstehen und se	zum Verbrauche ieversorgung wi rsieren können, ebsmittel erwork	er erläutern kön e Generator, Tr oen haben,	ansformator, Freileit	ung und
3	- Kurzschlussstrombo - Niederspannungsno - Lastflussberechnun - Symmetrische Kom - Generatoren und K - Schaltgeräte- und o - Photovoltaik- und V - Sternpunktbehandl	Transformator und Le erechnung etze und Schutzmaßn g ponenten raftwerksblöcke anlagen Vindenergie-Anlagen	ahmen			
4	Lehrform - Aufwand für Vorles - Vorlesung als Plenu - Übung findet integi - Labor: Max. Laborg Personenobergrenze Jede Laborgruppe mi Es werden Projekte k	ung/Übung/Labor (jev ım-Veranstaltung mit iert in Vorlesung stat ruppengröße: Studier	veils in SWS): 4/ Tafelanschrieb, t. rende/Gruppe 1/ ich bearbeiten. Aufgaben sind z	Beamer-Projek 1 u bewältigen, si		nen, eine
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: FGRU1. FG	etzungen GRU2, MATH1, MATH2	P. PHYS1. PHYS2	. FI MF. BWFK		
6	Prüfungsarten Schriftliche Klausur Vortrag	und SL: Labortestat			nrte Projekt	
7	bestandene Prüfungs bestandene Studienl				ng	
8	Verwendung des N Bachelor Elektrotech Bachelor Elektrotech		Studiengänge	n)		
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu				
10	1	/ r und hauptamtlicl r: Prof. DrIng. Häring Ing. Häring				
11	Sonstige Information Sprache: Deutsch (Literatur:		-	itur wird im Rah	ımen der Lehrverans	taltung geeignet

Regenerative Energietechnik (B-ET-PM11)

		Regenerative Renewab	Energietechni le Energy Syst				
Kennnummer B-ET-PM11	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studienseme Studienbegin SoSe: 6 WiSe: 6	ester bei	Häufigkeit des Angebots Sommersemester	Dauer 1 Semester	
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung Labor	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung Kontaktzeit Vorlesung Öbung Kontaktzeit Sonstige				Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 30	
2	- die energiepolitisch - die Zusammenhäng - die Wandlung von I - die Funktionsweise erklären, - grundlegende Bere	s Moduls sind die Stunen Hintergründe erne ge der Verfügbarkeit, Primärenergie in elekt die Komponenten ur chnungen zur technis esystemen durchführ	euerbarer Energ Nutzung und Ei crische Energie and die Auslegun schen Auslegung	ien zu erklären, nspeisung von e zu verstehen, gsaspekte von e	erneuerbaren Energi erneuerbaren Energi	esystemen zu	
3	Inhalte - Energiepolitische H - Grundlagen der End - Erzeugung elektrisc Funktionsweise von - Photovoltaik (Grund Berechnungsgrundla - Solarthermische End - Erzeugung elektrisc	erneuerbaren Energiesystemen durchführen zu können. Inhalte - Energiepolitische Hintergründe erneuerbarer Energien - Grundlagen der Energiewandlung - Erzeugung elektrischer Energie aus Windkraft (Entstehung von Windströmung, Komponenten und Funktionsweise von Windkraftanlagen, Netzeinspeisung von Windkraftanlagen, Offshore-Windenergie) - Photovoltaik (Grundlagen Photoeffekt, Komponenten und Funktionsweise von Photovoltaikanlagen, Berechnungsgrundlagen photovoltaischer Systeme) - Solarthermische Energie (Solarthermische Anlagen, Solarthermische Kraftwerke) - Erzeugung elektrischer Energie aus Wasserkraft (Aufbau und Funktionsweise von Wasserkraftwerken, Wasserturbinen, Berechnungsgrundlagen von Wasserkraftanlagen)					
4	- Vorlesung als Plenu - Übung findet integr - Labor: Max. Laborg	ung/Übung/Labor (jev ım-Veranstaltung mit riert in Vorlesung stat ruppengröße: 3 Studi uss 3 Versuche erfolg	Tafelanschrieb, t. erende/Gruppe	Beamer-Projek	tion		
5	Teilnahmevorauss Formal: keine						
6	Prüfungsarten Schriftliche Klausur	und SL: Labortestat		ch durchgeführt	e Versuche		
7	bestandene Prüfungs bestandene Studienl				ng		
8	Verwendung des N Bachelor Elektrotech Bachelor Elektrotech		Studiengänge	n)			
9	Stellenwert der No Gewichtung entspre	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu	ng				
10	Modulbeauftragte Lehrende: Prof. Dr.						
11	Lehrende: Prof. DrIng. Häring Sonstige Informationen Sprache: Deutsch (Fachbegriffe werden auch in Englisch eingeführt.) Literatur: Vorlesungsskript und Präsentationsfolien zur Vorlesung. Weiterführende und vertiefende Literatur wird im Rahmen der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.						

Wahlpflichtfächer 1: Technisch

Spektralanalyse und Radarmessung (B-ET-TM01)

		Spektralanalyse u Spectral Analysis						
Kennnummer B-ET-TM01	Arbeitsbelastung 90h	Leistungspunkte	Studienseme Studienbegin SoSe: 5,6 WiSe: 5,6	ester bei	Häufigkeit des Angebots Sommersemester	Dauer 1 Semester		
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige Oh	Selbststudium 60h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 36		
2	- die Prinzipien der a - den inneren Aufbau können (geeignete E Darstellung schwach - Durch Spektralanal	duls sollen Studieren nalogen und digitaler ı und die Funktionswe instellung der Filter u er Signale). yse von Radarsignale enzinformationen err	n Frequenzanaly eise des Spektru Ind der Auswert In und allgemeir	se von Messsig manalysators z eeinheit, Verhin nen Zeitsignaler	u beschreiben und ih derung der Überstei	ierung,		
3	- FOURIERanalyse ur - Messung von Spekt Bedienung des Spek - Radar-Messprinzipi	en (CW-, FMCW- und	nalog und digita nanalysator, das Puls-Prinzip)	l) von Zeitsigna s Super-Heterod	len, lyn-Prinzip, Kompone			
4	Demonstrationen - Übung findet integr	- Vorlesung als Plenum-Veranstaltung mit Tafelanschrieb, Beamer- bzw. Overhead-Projektion,						
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: MATH1, M	etzungen ATH2, EGRU2, paralle	eler Besuch von	DISI sinnvoll				
6	Prüfungsarten Schriftliche Klausur PL: Klausur (90 Min.)							
7	bestandene Prüfungs	f <mark>ür die Vergabe vol</mark> sleistung andene Modulprüfung		nkten				
8	Bachelor Elektrotech Bachelor Automation	loduls (in anderen nik and Control Enginee mmunication Systems	ering	n)				
9		ote für die Endnote chend Prüfungsordnu						
10	Modulbeauftragte	/r und hauptamtlicl r: Prof. DrIng. Nalez Ing. Nalezinski						
11	Lehrende: Prof. DrIng. Nalezinski Sonstige Informationen Sprache: Deutsch (Fachbegriffe werden auch in Englisch eingeführt) Literatur: Empfohlene Literatur wird in OLAT bekannt gegeben.							

Energiewirtschaft (B-ET-TM02)

			wirtschaft (EN gy Economics	WI)		
Kennnummer B-ET-TM02	Arbeitsbelastung 90h	Leistungspunkte	Studienseme Studienbegin SoSe: 6 WiSe: 6		Häufigkeit des Angebots Sommersemester	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige Oh	Selbststudium 60h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 30
2	- einen Überblick übe - Energieformen, Ene - Lastkurven analysie	duls sollen Studieren er energiewirtschaftlic ergiequellen und Ener eren und interpretiere Energiemarkt und Ene	che Strukturen u giebedarf einor en können,	ınd Energiemär dnen können,	kte besitzen,	
3	Inhalte - Grundbegriffe der E - Analyse von Energi - Wirtschaftlichkeit u	Energiewirtschaft e-Lastkurven, Speich nd Kostenrechnung b giemarkt für Elektrizit	ermöglichkeiten ei der Energiee	, Messeinrichtu		: h
4	Lehrform - Aufwand für Vorles - Vorlesung als Plenu	ung/Übung/Labor (jev ım-Veranstaltung mit riert in Vorlesung stat	Tafelanschrieb,	•	Overhead-Projektion	
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine					
6	Prüfungsarten Schriftliche Klausur PL: Klausur (60 Min.)					
7	Voraussetzungen bestandene Prüfungs	für die Vergabe vor		nkten		
8	Verwendung des N Bachelor Elektrotech	1oduls (in anderen	Studiengänge	n)		
9		ote für die Endnote chend Prüfungsordnu				
10	_	/r und hauptamtlich r: Prof. DrIng. Wrede -Ing. Wrede				
11	Sonstige Information Sprache: Deutsch (Literatur:		-	-	geben.	

Getaktete Stromversorgungen (B-ET-TM03)

		Getaktete Stro Switch Mo	mversorgunge ode Power Sup				
Kennnummer B-ET-TM03	Arbeitsbelastung 90h	Leistungspunkte	Studiensemester bei Studienbeginn SoSe: 6 WiSe: 6		Häufigkeit des Angebots Sommersemester	Dauer 1 Semester	
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige Oh	Selbststudium 60h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 30	
2	- eine anforderungst - das Schaltverhalter diskutieren, - von gängigen Topo - Übliche Zusatzeige	s Moduls sollen Studi bezogene Auswahl ge n von Halbleiterschalt logien die Funktionsw nschaften zu identifiz bassive Bauelemente	eigneter Stromv ern zu erläuterr veise zu erläuter ieren, schaltung	ersorgungskonz n, zu vergleicher rn und anforder gstechnisch umz	n und Schutzmaßnah ungsbezogen zu syn zusetzen und zu dim	nmen zu thetisieren, ensionieren,	
3	- Sekundär und prim - Schaltverhalten un - Nicht Isolierte Topo - Isolierte Topologier - Übliche Features (F	a und Regulierungen fbau linearer Netzteik är getaktete Netzteik d Schutzbeschaltung klogien (Buck, Boost, I n (Sperrwandler, Reso foldback, Power Good ingen an passive Kom	e bei Halbleitersc Inverswandler, S nanzwandler, Z , Inrush current,	SEPIC, Kondensa VS, ZCS,) . Undervoltage,			
4	Lehrform - Aufwand für Vorles - Vorlesung als Plenu	ung/Übung/Labor (jev ım-Veranstaltung mit riert in Vorlesung stat	veils in SWS): 2/ Tafelanschrieb,	0/0	tion		
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: ELBA1, EL	etzungen					
6	Prüfungsarten Schriftliche Klausur PL: Klausur (90 Min.)						
7	bestandene Prüfung	für die Vergabe vor sleistung andene Modulprüfung		nkten			
8	Bachelor Elektrotech Bachelor Automation	Moduls (in anderen inik and Control Enginee mmunication Systems	ering	n)			
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu					
10	Modulbeauftragte		h Lehrende				
11	Lehrende: Prof. DrIng. Leiß Sonstige Informationen Sprache: Deutsch (Fachbegriffe werden auch in Englisch eingeführt.) Literatur: Skript; weitere empfohlene Literatur wird im Rahmen der Lehrveranstaltung geeignet bekannt gegeben.						

Hardwarenahe Programmierung (B-ET-TM04)

		Hardwarenahe F Hardware Ro	Programmierur elated Progran						
Kennnummer B-ET-TM04	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemester bei Studienbeginn SoSe: 5 WiSe: 5 Wise: 5 Häufigkeit des Angebots Wintersemester			Dauer 1 Semester			
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Labor Übung		Kontaktzeit Vorlesung 60h	Kontaktzeit Sonstige 15h	Selbststudium 105h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 25			
2	Anwendung der Prog insbesondere die Int digitale Input/Output Die Studierenden sir z. B. limitiertem Spe auch Echtzeitbeding	Nach Absolvieren dieses Moduls kennen die Studierenden die Besonderheiten beim Einsatz und der Anwendung der Programmiersprache C in hardwarenahen Applikationen. Als "hardwarenahe" ist insbesondere die Interaktion von Sensoren und Aktoren mit Peripheriemodulen (z. B. UART, AD-Wandler, digitale Input/Output-Schnittstellen) zu verstehen. Die Studierenden sind nach dem Absolvieren dieses Modules in der Lage Programme unter Restriktionen, wie z. B. limitiertem Speicher oder begrenzter Rechenleistung zu erstellen. Die Fähigkeit, unter diesen Vorgaben auch Echtzeitbedingungen bzw. Energieoptimierungen zu berücksichtigen, ist ebenfalls Ausbildungsziel. Den Studenten werden grundlegende Informationen zu Softwarearchitektur und funktionaler Sicherheit von							
3	Inhalte - Einführungen in die direkte Speicheroper - Planung der Speich - Erstellen komplexe "Segger Embedded Steffektive Programm - Einsatz und Program - Programmierung ur (serielle Schnittstelle - Programmieren und - Steuerung von Aktor - Berücksichtigung von der Bewegung von	e Besonderheiten hard rationen, Berücksichti lerbelegung für Progra r Softwareprojekte au Studio" nierung unter Verwen mmierung von Mikroc nd Einsatz unterschie e) oder Timer d Abfragen von Senso	gung der Egense amme und Dater is mehreren Que dung von Zeiger ontrollern der Al dlicher Peripheri eren Aufgabenstellun nodulierter Signa evo)	chaften einer 32 n eines eingebeidlmodulen mit H n und Funktions RM Cortex-M3 Fr emodule des Pr gen ile, z. B. zur Hell	P-Bit ARM Cortex M tteten Systems Hilfe der Entwicklun spointern amilie ozessors, z. B. AD-V	x MCU gsumgebung Wandler, UART n Leuchtdioden			
4	Lehrform - Aufwand für Vorles - Vorlesung als Plenu - Übung wird in die V - Labor: Max. Laborg Personenobergrenze	ung/Übung/Labor (jev ım-Veranstaltung mit /orlesung integriert, s ıruppengröße: 2 Studi	veils in SWS): 4/0 Tafelanschrieb, ogenannte "Lab erende/Gruppe)/2 Beamer- bzw. C					
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine	etzungen							
6	†	dienleistung: Testate							
7	bestandene Prüfung bestandene Studienl				nme an Laborübund	gen)			
8	Verwendung des M Bachelor Mobile Con Bachelor Elektrotech Bachelor Automation Bachelor Applied Co Bachelor Smart Syst	Moduls (in anderen nputing inik n and Control Enginee mmunication Systems	Studiengänge ring	_					
9	Gewichtung entspre	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu	ng						
10	_	/ r und hauptamtlich r: Prof. DrIng. Altenk -Ing. Altenburg							
11	Literatur: - Jens Altenburg: Em - Wiegelmann: Softw - Vorlesungsskript, Ü	einzelne Abschnitte ir bedded Systems Engi vareentwicklung in C f Ibungsaufgaben, Labo satz von "Segger Emb	ineering (ISBN 9 ür Mikroprozess oranleitung, Soft	oren und Mikroc waretemplate fü	ontroller (ISBN 978 ir "Segger Embedo	led Studio"			

Mathematik 3 (B-ET-TM07)

			natik 3 (MATH3 thematics 3	3)				
Kennnummer B-ET-TM07	Arbeitsbelastung 90h	Leistungspunkte 3	Studienseme Studienbegin SoSe: 5 WiSe: 5		Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester		
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung	Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige 15h	Selbststudium 45h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 28			
2	Lernergebnisse Nach Besuch des Moduls sollen Studierende in der Lage sein, - reelle Flächen und Kurven zu parametrisieren, - Volumen-Integrale, Weg-Integrale, Oberflächen-Integrale zu berechnen, i. B. bei Anwendungen der Elektrotechnik, - Volumina und Schwerpunkte dreidimensionaler Objekte zu berechnen, - die Sätze von Gauß und Stokes anzuwenden, i. B. auf Probleme der Elektrodynamik und der Mechanik, - die Maxwell-Gleichungen auf Probleme der Elektrostatik und der Elektrodynamik anzuwenden, - mittels Fourier-Transformation gewöhnliche und lineare partielle Differentialgleichungen zu lösen.							
3	- Höher-dimensional - Satz von Fubini, Ca - Satz von Gauß-Gred - Orientierte Flächen	Inhalte - Elementare Differential-Geometrie, Parametrisierung von Kurven und Flächen - Höher-dimensionale Integration, i.b. Weg-Integrale, Oberflächen-Integrale, Volumen-Integrale - Satz von Fubini, Cavalieri-Prinzip - Satz von Gauß-Green - Orientierte Flächen, Satz von Stokes - Fourier-Transformation, elementare Eigenschaften und Anwendungen						
4	Lehrform - Aufwand für Vorles - Vorlesung als Plenu	ung/Übung/Labor (jev ım-Veranstaltung mit num-Veranstaltung (n	veils in SWS): 2/2 Tafelanschrieb.	1/0	inem Hörsaal geeig	neter Kapazität		
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: MATH1, M	_						
6	Prüfungsarten Schriftliche Klausur PL: Klausur (90 Min.)							
7	Voraussetzungen bestandene Prüfungs	für die Vergabe vor sleistung		ıkten				
8	Erläuterungen: Bestandene Modulprüfung Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor Elektrotechnik Bachelor Automation and Control Engineering Bachelor Applied Communication Systems Bachelor Smart Systems Engineering							
9		ote für die Endnote chend Prüfungsordnu						
10	Modulbeauftragte	r und hauptamtlich r: Prof. Dr. rer. nat. ha rer. nat. habil. Blesge	abil. Blesgen					
11	Sprache: Deutsch (l Literatur:	Lehrende: Prof. Dr. rer. nat. habil. Blesgen Sonstige Informationen Sprache: Deutsch (Fachbegriffe werden auch in Englisch eingeführt.) Literatur: Empfohlene Literatur wird im Rahmen der Lehrveranstaltung geeignet bekannt gegeben.						

Numerische Simulation (B-ET-TM08)

			Simulation (N				
Kennnummer B-ET-TM08	Arbeitsbelastung 90h	Leistungspunkte	Studienseme Studienbegin SoSe: 5 WiSe: 5	ster bei	Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester	
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung	Selbststudium 45h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 28				
2	Lage sein, typische u - große lineare Gleicl - typische Lösungste - Differenzen-Verfahi - ein- und mehrdime - nichtlineare Optimi	Vielzahl klassischer und häufig wiederkeh nungs-Systeme mit It chniken für nichtlinea en auf partielle Diffe nsionale reelle Integra erungs-Probleme nun chneten Lösungen m	rende Ingenieur- erations-Verfahr are Gleichungssy rentialgleichung ale numerisch zu nerisch zu lösen,	Probleme nume en zu lösen, steme zu kenne en mit glatter Lö u berechnen,	erisch zu lösen. Spe en und einzusetzen	ziell: ,	
3	Newton-GMRES-Verfa- numerische Integra- Differenzenverfahre Fehlerfortpflanzung- Differenzen-Verfahre Probleme der Elektro- Nichtlineare Optimi nichtlineares cg-Verf	e ür nichtlineare Gleich ahren, Quasi-Newton- tion: Quadraturforme en: Konsistenz, Stabil ren für elliptische und estatik und der Elektro erungs-Verfahren: St	ungen: Predikto Verfahren: Fletc In, Newton-Cote ität, Konvergenz I parabolische pa otechnik rahloptimierung gularisierte Newi	r-Korrektor-Metl her-Reeves- und s-Formeln, Mon ordnung, zeitlic artielle Different (Linesearcher), con-Verfahren	node, Gauß-Newtord Davidon-Fletcher te-Carlo-Quadratur he Diskretisierung tialgleichungen, An	n-Algorithmus, -Powell-Verfahren und wendungen auf	
4	Lehrform - Aufwand für Vorlesi - Vorlesung als Plenu	ung/Übung/Labor (jev ım-Veranstaltung mit ıum-Veranstaltung (ir	veils in SWS): 2/1 Tafelanschrieb.	L/0	Hörsaal geeigneter	⁻ Kapazität	
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: MATH1, M	-					
6	Prüfungsarten Schriftliche Klausur PL: Klausur (90 Min.)						
7	Voraussetzungen f bestandene Prüfungs Erläuterungen: Besta	_		kten			
8	Verwendung des N Bachelor Elektrotech Bachelor Automation	loduls (in anderen nik and Control Enginee mmunication Systems	Studiengänge ering	n)			
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu					
10	Modulbeauftragte Modulbeauftragte	'r und hauptamtlich r: Prof. Dr. rer. nat. ha	Lehrende abil. Blesgen				
11	Lehrende: Prof. Dr. rer. nat. habil. Blesgen Sonstige Informationen Sprache: Deutsch (Fachbegriffe werden auch in Englisch eingeführt.) Literatur: Empfohlene Literatur wird im Rahmen der Lehrveranstaltung geeignet bekannt gegeben.						

Zeitdiskrete Regelungssysteme (B-ET-TM10)

		Zeitdiskrete Re Time-discre	gelungssystem ete Control Sys			
Kennnummer B-ET-TM10	Arbeitsbelastung 90h	Leistungspunkte	Studienseme Studienbegin SoSe: 6 WiSe: 6	ster bei	des Angebots	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Sonstige 5h	Selbststudium 55h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 28	
2	- den Unterschied zw (Analog-Digital- und - zeitdiskrete Regler - die Bedeutung eine eines AD- und DA-Vo - zeitdiskrete Signale - Prozessbeschreibur transformieren, - Zeitdiskrete Zusam	duls sollen Studieren vischen zeitkontinuier Digital-Analog-Wandl aus der zeitkontinuie es Delta-Abtasters und organgs zu erkennen, e in den z-Bereich zu t ngen (Differentialgleich amenschaltungen vorzerentwurf vorzunehme	lichen Regelkrei er) zu erklären, rlichen Beschrei d eines Haltevor transformieren, chungen, Differe zunehmen,	sen und Regelk bung in quasi-st gangs als mathe nzengleichunge	etiger Approximati ematische Ersatz-B	lementen on zu ermittlen, eschreibung
3	Inhalte - Der zeitdiskrete Re - Die Bedeutung und - Quasi-stetige Appro - Delta-Abtaster und - Mathematische Gru - Signale und Prozes - Faltungsregeln im z - Zusammenschaltur - Reglerentwurf im z	gelkreis und zeitkonti die Folgen des Abtas oximation von zeitkor Halteglied 1. Ordnun ındlagen für z-Transfo sbeschreibungen in d z-Bereich	inuierliche Regel st-Haltevorgangs stinuierlichen Re g zur mathemat ormation en z-Bereich tra	kreis in ihren Ui glern ischen Beschrei		
4	- Vorlesung als Plenu - Übung findet integr - Studienleistung: Ur gebunden zur Bearb	ung/Übung/Labor (jev ım-Veranstaltung mit riert in Vorlesung stat n den Studierenden e eitung zur Verfügung gabenblätter führt zu	Tafelanschrieb, t. ine Lernkontrollogestellt. Diese v	Beamer-Projekt e zu geben, wer verden korrigier	den Aufgabenblätt	er terminlich
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: MATH1, PI	-				
6	Prüfungsarten Schriftliche Klausur	und SL: Ausreichend	bestandene Auf	gabenblätter		
7	bestandene Prüfungs bestandene Studienl				ng	
8	Verwendung des N Bachelor Elektrotech Bachelor Automation	1oduls (in anderen	Studiengänge ering			
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu				
10	Modulbeauftragte Modulbeauftragte Lehrende: Prof. Dr.	/ r und hauptamtlicl r: Prof. DrIng. Schul Ing. Schultz	h Lehrende			
11	Literatur: Empfohlene Literatu	ionen Fachbegriffe werden a r wird im Rahmen der des Material (Beiblätt	r Lehrveranstaltı	ing geeignet be		rden geeignet zur

Zustandsautomaten in der Automatisierungstechnik (B-ET-TM11)

	Zustan	dsautomaten in de State-Ma	r Automatisier chines in Cont		ZUST)				
Kennnummer B-ET-TM11	Arbeitsbelastung 90h	Leistungspunkte	Studienseme Studienbegin SoSe: 5 WiSe: 5	ster bei	Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester			
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige Oh	Selbststudium 60h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 30			
2	Zustandsautomaten funktionalen Beschre Zuständen zu definie - Weiterhin sind sie i - Hierzu findet eine i mechatronischen Fe								
3	- Graphische Prograr - Programmierung ei - Funktionale Anford - Aufbau und Techno	dsautomaten Justandsautomaten in Mierung eines Zustan Nes Zustandsautoma erungen an ein Fenst Jlogie eines automobi Getriebe, Hallsensori	dsautomaten ten in einer textl erhebersystem len Fensterhebe	•	·	mmotor,			
4	- Vorlesung als Plenu	ung/Übung/Labor (jev ım-Veranstaltung mit ert in der Vorlesung a	Tafelanschrieb,		Overhead-Projektion	١			
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: EGRU1. EG	etzungen GRU2, PROG1, PROG2	. DIGI. MPRO						
6	Prüfungsarten Schriftliche Klausur Vortrag Hausarbeit Mündliche Prüfung	oder Hausarbeit mit		indliche Prüfunc	g (30 Min.)				
7	Voraussetzungen fi bestandene Prüfungs	für die Vergabe vor sleistung	n Leistungspur		, , ,				
8	Erläuterungen: Bestandene Modulprüfung Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor Elektrotechnik Bachelor Automation and Control Engineering Bachelor Applied Communication Systems Bachelor Smart Systems Engineering								
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote Chend Prüfungsordnu							
10	Modulbeauftragte	/r und hauptamtlich r: Prof. DrIng. Baier- Ing. Baier-Welt							
11	Lehrende: Prof. DrIng. Baier-Welt Sonstige Informationen Sprache: Deutsch (Fachbegriffe werden auch in Englisch eingeführt.) Literatur: Empfohlene Literatur wird im Rahmen der Lehrveranstaltung geeignet bekannt gegeben.								

Wahlpflichtfächer 2: Fachübergreifend

Betriebswirtschaftslehre 1 (B-ET-FÜ01)

			chaftslehre 1 (Administratio						
Kennnummer B-ET-FÜ01	Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester							
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige Oh	Selbststudium 60h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 23			
2	- die Unterschiede d - die Grundlagen unt - den Aufbau einer U	Lernergebnisse Nach Besuch des Moduls sollen Studierende in der Lage sein, - die Unterschiede der Volkswirtschaft zur Betriebswirtschaft allgemein zu überblicken, - die Grundlagen unternehmerischen Handelns zu kennen, - den Aufbau einer Unternehmensorganisation einzuordnen, - Grundzüge der Absatzwirtschaft zu benennen.							
3	2-A. Gesellschaftlich 2-B. Wirtschaftliches 2-C. Rechtliches Um 2-D. Technologische 3. Organisation 3-A. Begriffsbestimm 3-B. Organisationsfo	stimmung , wirtschaftliches, rec es Umfeld Umfeld feld s Umfeld nung rmen laufprozesse eines Ur		hnologisches Ur	nfeld eines Unterne	ehmens			
4	- Vorlesung als Plenu - Übung findet in der	ung/Übung/Labor (jev ım-Veranstaltung mit · Vorlesung integriert zu einem Unternehm	Tafelanschrieb, statt.	Beamer- bzw. C					
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine	etzungen	•						
6	Prüfungsarten Schriftliche Klausur Hausarbeit Mündliche Prüfung PL: Klausur (90 Min.)	oder mündliche Prüf iten (zählen je 25% d		ählt 50% der Mo	odulnote) und 2 aus	sreichend			
7	bestandene Prüfung	für die Vergabe voi sleistung andene Prüfungsleistu		nkten					
8	Bachelor Elektrotech Bachelor Elektrotech Bachelor Automatior Bachelor Applied Col Bachelor Smart Syst	nnik (PI) n and Control Enginee mmunication Systems	ring	n)					
9	Gewichtung entspre	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu	ng						
10	Modulbeauftragte	/ r und hauptamtlicl r: SGL-B-ET Ellrich :riebswirtin (FH) Karst							
11	Sonstige Informat Sprache: Deutsch (Literatur:		auch in Englisch	-	geben.				

Betriebswirtschaftslehre 2 (B-ET-FÜ02)

			schaftslehre 2 Administration					
Kennnummer B-ET-FÜ02	Arbeitsbelastung 90h	Leistungspunkte	Studienseme Studienbegin SoSe: 3 WiSe: 2,6		Häufigkeit des Angebots Sommersemester	Dauer 1 Semester		
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige Oh	Selbststudium 60h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 23		
2	Lernergebnisse Nach Besuch des Moduls sollen Studierende in der Lage sein, - die Materialwirtschaft eines Unternehmens allgemein zu überblicken, - die Grundlagen der Personalwirtschaft zu kennen, - die Aspekte des Innovationsmanagements zu beurteilen, - die Bedingungen internationaler Unternehmenstätigkeit zu bewerten.							
3	5-E. Qualitätsmanag 5-F. Lagerhaltung 5-G. Umweltorientier 6. Personalwirtschaft 6-A. Personalbedarf 6-C. Personalbeschaf 6-D. Personalentwick 7. Innovationsmanag 7-A. Begriffsdefinitio 7-B. Klassifizierung v 7-C. Der Innovations 8. Internationale Unt 8-A. Herausforderung 8-B. Einflussgrößen i	heidungen im Beschafement in der Beschaf rung t aftliche Grundlagen ffung klung gement n ron Innovationen prozess ernehmenstätigkeit gen und Möglichkeite nternationaler Untern	n internationale nehmenstätigke	t	stätigkeit			
4	- Vorlesung als Plenu - Übung findet in der	ung/Übung/Labor (jev ım-Veranstaltung mit Vorlesung integriert einem Unternehmen d	Tafelanschrieb, statt.	Beamer- bzw. 0	·			
5	Formal: keine Inhaltlich: keine	etzungen						
6		oder mündliche Prüfi iten (zählen je 25% d		ählt 50% der M	odulnote) und 2 aus	reichend		
7	bestandene Prüfungs	für die Vergabe vor sleistung andene Prüfungsleistu		nkten				
8	Verwendung des M Bachelor Elektrotech Bachelor Elektrotech Bachelor Automatior Bachelor Applied Col Bachelor Smart Syst Bachelor Smart Syst	Moduls (in anderen inik inik inik (PI) in and Control Enginee mmunication Systems Engineering (PI)	Studiengänge ering	n)				
9		ote für die Endnote chend Prüfungsordnu						
10	Modulbeauftragte	/ r und hauptamtlich r: SGL-B-ET Ellrich riebswirtin (FH) Karst						
11	Literatur:	ionen Fachbegriffe werden a r wird im Rahmen der	-	_	geben.			

English for Engineers 1 (B-ET-FÜ03)

			Engineers 1 (E for Engineers					
Kennnummer B-ET-FÜ03	Arbeitsbelastung 90h	Leistungspunkte	Studienseme Studienbegin SoSe: 2,6 WiSe: 2.6		Häufigkeit des Angebots Sommersemester	Dauer 1 Semester		
1	Lehrveranstaltung Vorlesung		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige Oh	Selbststudium 60h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 28		
2	Lernergebnisse Nach Besuch des Moduls sollen Studierende in der Lage sein, - klare Standardsprache zu verwenden, sowie einfache fachbezogene Gespräche ohne Vorbereitung zu führen (SPRECHEN), - Hauptinformationen aus Texten bzw. Beiträgen aus dem persönlichen Studienfach zu verstehen (LESEN), - eigene einfache Fachtexte aus dem Studienfach zu verfassen (SCHREIBEN), - in der Lage sein, Arbeitsanweisungen zu verstehen und anzuwenden sowie einfachen Gesprächen bzw. Diskussionen zu folgen (HÖREN).							
3	- Einführung eines ei		chen Vokabular	5	·			
4	schriftlichen Übunge - Hinweis: Die Bezeic	orachtraining mit Vor	lesungsphasen, B2, C1, C2 sind	mündlichen Kor nach dem gem	einsamen europäisch			
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Sprachker	etzungen nntnisse auf A2-Nivea	u (elementare S	prachanwendu	ng) nach GER/CEF en	npfohlen.		
6		oder mündliche Prüf iten (zählen je 25% d		rählt 50% der M	odulnote) und 2 aus	reichend		
7	Voraussetzungen f bestandene Prüfungs	für die Vergabe voi sleistung	n Leistungspu	nkten				
8	Erläuterungen: Bestandene Prüfungsleistung Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor Elektrotechnik Bachelor Elektrotechnik (PI) Bachelor Automation and Control Engineering Bachelor Applied Communication Systems Bachelor Smart Systems Engineering Bachelor Smart Systems Engineering (PI)							
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote Chend Prüfungsordnu						
10	Modulbeauftragte Modulbeauftragte	r und hauptamtlicl	h Lehrende					
11	Sonstige Informati Sprache: Englisch (Literatur:		ch deutsch.)	ung bekannt ge	geben.			

English for Engineers 2 (B-ET-FÜ04)

			Engineers 2 (El for Engineers					
Kennnummer B-ET-FÜ04	Arbeitsbelastung 90h	Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester					
1	Lehrveranstaltung Vorlesung		WiSe: 5 Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige Oh	Selbststudium 60h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 23		
2	Lernergebnisse Nach Besuch des Moduls sollen Studierende in der Lage sein, - die englische Sprache auf dem B1/B2-Niveau grammatikalisch korrekt zu verwenden (SPRECHEN), - Vokabular und Strukturen englischer Texte, die dem Sprachniveau B1/B2 entsprechen, zu verstehen, wiederzugeben und zu bewerten (LESEN), - sprachliche Mittel auf dem Sprachniveau B1/B2 zum Beschreiben, Erörtern, Argumentieren, Schildern zu nutzen (SCHREIBEN), - Vorträgen und Präsentationen (die einem B1/B2-Niveau entsprechen) zu folgen und diese zu bewerten (HÖREN).							
3	- Sichere Anwendung mündliche Ausdruck	ftliche Beiträge verfas Grammatik ittlung	gaben (Argumer	ntation, Essay, 2	Zusammenfassung)			
4	Lehrform	achtraining mit Vorle	sungsphasen, m	ündlichen Komı	mentaren, Moderat	ionen,		
5	Teilnahmevorauss Formal: keine		u (selbständige :	Sprachanwendu	ng) nach GER/CEF	empfohlen bzw.		
6	Prüfungsarten Schriftliche Klausur Hausarbeit Mündliche Prüfung PL: Klausur (90 Min.)	oder mündliche Prüfi iten (zählen je 25% d		ählt 50% der Mo	odulnote) und 2 au:	sreichend		
7	Voraussetzungen f bestandene Prüfungs	f ür die Vergabe vor sleistung	n Leistungspur	ıkten				
8	Erläuterungen: Bestandene Prüfungsleistung Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor Elektrotechnik Bachelor Elektrotechnik (PI) Bachelor Automation and Control Engineering Bachelor Applied Communication Systems Bachelor Smart Systems Engineering Bachelor Smart Systems Engineering (PI)							
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote Chend Prüfungsordnu						
10	Modulbeauftragte	r und hauptamtlichr: SGL-B-ET Ellrichriebswirtin (FH) Karst						
11	Sonstige Informati Sprache: Englisch (Literatur:		ch deutsch.)	ıng bekannt geç	geben.			

Juristische Grundlagen 1 (B-ET-FÜ05)

			rundlagen 1 (J foundations 1	URA1)			
Kennnummer B-ET-FÜ05	Arbeitsbelastung 90h	Leistungspunkte	Studienseme Studienbegin SoSe: 5 WiSe: 5		Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester	
1	Lehrveranstaltung Vorlesung		Kontaktzeit Vorlesung 60h	Kontaktzeit Sonstige Oh	Selbststudium 30h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 35	
2	Lernergebnisse	duls kennen Studiere	undo orsto Grund	zügo dor boban	udaltan Pachtsaahi	oto	
3	Inhalte	züge des BGB und de			ideiten Rechtsgebi	ete.	
4	Lehrform - Aufwand für Vorles - Seminaristische Vo	ung/Übung/Labor (jev rlesung	veils in SWS): 4/0	0/0			
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine	Teilnahmevoraussetzungen Formal: keine					
6	Prüfungsarten Schriftliche Klausur PL: Klausur (60 Min.)						
7	bestandene Prüfung	für die Vergabe vor sleistung andene Modulprüfung		ıkten			
8	Verwendung des M Bachelor Elektrotech Bachelor Elektrotech Bachelor Automation Bachelor Applied Con Bachelor Smart Syst	Moduls (in anderen Inik Inik Inik Inik (PI) In and Control Enginee Inmunication Systems Engineering (PI)	Studiengänge ering	n)			
9		ote für die Endnote chend Prüfungsordnu					
10	Modulbeauftragte Modulbeauftragte Lehrende: RA Zech	/r und hauptamtlicl r: SGL-B-ET Ellrich	h Lehrende				
11	Sonstige Informat	ionen Fachbegriffe werden a	auch in Englisch	eingeführt.)			

Empfohlene Literatur wird im Rahmen der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

Juristische Grundlagen 2 (B-ET-FÜ06)

		Juristische G Legal	Grundlagen 2 (foundations 2	JURA2)			
Kennnummer B-ET-FÜ06	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3				Häufigkeit des Angebots	Dauer 1 Semester	
			WiSe: 2,6		Sommersemester		
1	Lehrveranstaltung Vorlesung		Kontaktzeit Vorlesung 60h	Kontaktzeit Sonstige Oh	Selbststudium 30h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 35	
2	Lernergebnisse Nach Besuch des Mo	duls kennen Studiere	nde erste Grund	dzüge der beha	ndelten Rechtsgebie	te.	
3	Inhalte	recht, Wettbewerbsre					
4	Lehrform - Aufwand für Vorles - Seminaristische Vo	ung/Übung/Labor (jev rlesung	veils in SWS): 4/	0/0			
	Teilnahmevorauss	etzungen					
5	Formal: keine Inhaltlich: keine						
6	Prüfungsarten Schriftliche Klausur						
	PL: Klausur (60 Min.) Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten						
7	bestandene Prüfungs	_		ikteli			
	 	1oduls (in anderen		n)			
8		nik (PI) nand Control Enginee mmunication Systems ems Engineering ems Engineering (PI)					
9		ote für die Endnote					
	Gewichtung entsprechend Prüfungsordnung						
10	Modulbeauftragte Modulbeauftragte Lehrende: RA Zech	/r und hauptamtlich r: SGL-B-ET Ellrich	1 Lehrende				
	Sonstige Informat	ionen					
11	Sprache: Deutsch (l Literatur:	Fachbegriffe werden a	_	_	gahan		

Berufliche Kommunikation (B-ET-FÜ07)

		Berufliche Ko Profession	mmunikation (nal Communica	(BUKO) tion		
Kennnummer B-ET-FÜ07	Arbeitsbelastung 90h	Leistungspunkte	Studienseme Studienbegir SoSe: 5 WiSe: 5	ster bei	Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige Oh	Selbststudium 60h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 23
2	Störungen im Komm - komplexe Anforder bewältigen, - über verbale, parav - eigenes Gesprächs - partnerzentriert au - mit anderen im Tea	duls sollen Studieren schenmenschlichen K unikationsprozess zu ungssituationen der z verbale und nonverba verhalten zu reflektie f den Gesprächspartn im konstruktiv zusam flichen Konfliktbewält	ommunikationspromerstehen, verstehen, zwischenmensch de Fertigkeiten fren und bewussi der einzugehen, den zwarbeiten,	orozesses, Einflu lichen Kommun ür eine wirkung: z zu gestalten,	ikation im beruflich svolle Selbstdarste	en Alltag zu
3	Inhalte - Verbale, paraverba - Psychologische Kor - Störungen und Kon - Kommunikative Fer - Partnerzentrierte G - Argumentationsstra - Feedback geben ur - Konstruktive Art de	le und nonverbale Mi nmunikationsmodelle flikte in der zwischen tigkeiten im beruflich esprächsführung und ategien und Einwandt	tteilungsformen e menschlichen Ko nen Dialog: l aktives Zuhörer echniken	in der zwischen ommunikation		munikation
	Lehrform	chen Alitay und ime i	bewaitiguilg			
4	- Aufwand für Vorles - Vorlesung als Plenu Projektionen	ung/Übung/Labor (jev ım-Veranstaltung mit iert in Vorlesung stat	Tafelanschrieb,	Beamer- bzw. C	•	
	Teilnahmevorauss		с. отаррен ован	igen, nonenspie	i, rabelesblacter, b	384331011
5	Formal: keine	J				
	Inhaltlich: keine					
6	Prüfungsarten Schriftliche Klausur PL: Klausur (90 Min.)					
7	Voraussetzungen bestandene Prüfungs	für die Vergabe voi		ıkten		
8	Verwendung des N Bachelor Elektrotech Bachelor Elektrotech Bachelor Automation Bachelor Applied Col Bachelor Smart Syst	Moduls (in anderen nik nik (PI) and Control Enginee mmunication Systems	Studiengänge ering	n)		
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu				
10	Modulbeauftragte Modulbeauftragte	r und hauptamtlicl	h Lehrende			
11	Sonstige Informat Sprache: Deutsch (Literatur:		auch in Englisch	-	geben.	

Präsentationstechnik (B-ET-FÜ08)

			onstechnik (Pantation Skills	ΓEC)				
Kennnummer B-ET-FÜ08	des Angebots							
1	Lehrveranstaltung Vorlesung		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige Oh	Selbststudium 60h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 12		
2	- inhaltlich und forme - Informationen optis - Körpersymptome ir geeignet damit umze - verbale, paraverba und daraus eigenstä - Störungen und Einv - Präsentationen sou	le und nonverbale Eff ndig die eigenen Präs vände zu bewältigen, verän durchzuführen erschiedenen Präsen	gemäß Zielvorga zubereiten und e enfieber oder Vo ekte zu erkenne entationsfähigk und Zeitvorgabe	iben zu erstellei dektronische Me rtragsangst zu e n. deren Wirkur eiten sinnvoll zu en bei Präsentat	dien einzusetzen, erkennen, anzuneh igen auf den Zuhör erweitern, tionen einzuhalten,	er einzuordnen		
3	- Grundtypen einer F - Zielsetzung einer P Grobentwurf, Feinen - Design-Prinzipien, \ - Bedeutung von Stir - Lampenfieber, Ang - Selbständige Ausar	pereitung, dem Halte Präsentation räsentation, wichtige twurf, Endentwurf eir Visuelle Gestaltung ur nme und Körpersprac st und Körpersymptor beitung von zwei Prä ationen und deren sp	Fragen im Umfe ner Präsentation nd deren Effekt a the bei einer Prä me, Umgang mit sentationen	eld einer Präsen auf den Zuschau sentation : Lampenfieber	cation, von der Idee Jer			
4	Lehrform - Aufwand für Vorles - Vorlesung als Plenu - Übung findet integr - Gruppengröße: 12 - Erläuterungen zur Geinzelne Studierende Lehrveranstaltung te Inhalte praktisch um mit beliebig vielen Swerden. Die Teilnehmer-Begr bei den Studierender Deshalb bitte am Anteilnehmen, um im Fidiesem Termin eine auf jeden Fall eine EÜberschreiten die Ardies bedeutet ander	ung/Übung/Labor (jev im-Veranstaltung mit iert in Vorlesung stat Teilnehmer Gruppenbegrenzung: e über das gesamte S eilzunehmen. Präsent gesetzt werden und s tudenten durch einen enzung bei dieser Lei n zu erreichen. fang des Semesters a sahmen der Anmeldei Anwesenheit nicht m mail-Mitteilung mit de imeldungen die gepla s herum, falls jemand ester eher gelingen,	veils in SWS): 2/0 Tafelanschrieb, t: Gruppen-Übur Die für PTEC ein tudium hinweg k ationsfähigkeiter sich konkret veri n Dozenten mit b hrveranstaltung an der ersten Lek formalitäten des öglich ist, empfie em Teilnahmewu inte Teilnehmerz I in diesem Seme	D/O Beamer-Projekt ngen, Arbeitsblä geführte Grupp keine Möglichke n müssen konkr nnerlichen könn egrenztem Stur begründet sich nrveranstaltung /der Lehrenden ehlt es sich, vor unsch zukomme zahl wird i. d. R. ester an PTEC n	tter, Diskussion, Prenbegrenzung bedeit hätten, an dieser et geübt werden, den. Dies kann in einden-Kontingent nicht also damit, eine holden Gemester auf je berücksichtigt zu wirdiesem Termin der lassen. nach Studiensemeicht teilnehmen kal	eutet nicht, dass amit vermittelte nem Semester cht geleistet whe Praxis-Qualität eden Fall verden. Falls zu m/der Lehrenden ster priorisiert. nn, wird es in		
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine	etzungen						
6		stdauer vorgegeben)			er bzw. inhaltlicher	Vorgaben		
7	bestandene Prüfungs Erläuterungen: Besta	andene Modulprüfung	<u> </u>					
8	Bachelor Elektrotech Bachelor Elektrotech Bachelor Automatior Bachelor Applied Col Bachelor Smart Syst	nik (PI) and Control Enginee mmunication Systems	ering	n)				
9	Stellenwert der No Gewichtung entspre	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu	ng					
10	Modulbeauftragte Modulbeauftragte Lehrende: Prof. Dr		n Lehrende					

	Präsentationstechnik (PTEC) Presentation Skills					
	Sonstige Informationen					
11	Sprache: Deutsch (Das Modul kann auch in englischer Sprache durchgeführt werden.) Literatur:					
	Empfohlene Literatur bzw. Video-Material wird im Rahmen der Lehrveranstaltung geeignet bekannt gegeben. Ergänzende Unterlagen werden elektronisch oder in Papierform zur Verfügung gestellt.					

Projektmanagement (B-ET-FÜ09)

			nagement (Pl				
Kennnummer B-ET-FÜ09	Arbeitsbelastung 90h					Dauer 1 Semester	
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige Oh	Selbststudium 60h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 23	
2	- Inhalte, Begrifflichk - mit Hilfe von projek	duls sollen Studieren eiten und Zusammer ktechnischen Method zen, sich in der Komp	ihänge des Proje enkompetenzer	ektmanagement n sowie phasen-	übergreifenden	kt-Aufgaben zu	
3	- Projekt-Managemei - Projekt-Managemei - Projektphasen 1 - V - Projektphasen 2 - F - Projektphasen 3 - L	ommunikation nt-Software	re Projekte, Mult) on & Planung, Bo en/Durchführen rformance conti	ci Projekte, Prog eginn	ramme,)		
4	Lehrform - Aufwand für Vorles - Vorlesung als Plenu Projektionen	ung/Übung/Labor (jev ım-Veranstaltung mit riert in Vorlesung stat	Tafelanschrieb,		Overhead-Projektion,	Video-	
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine						
6	Prüfungsarten Schriftliche Klausur Mündliche Prüfung PL: Klausur oder müi	ndliche Prüfung					
7	bestandene Prüfungs	für die Vergabe vor sleistung andene Modulprüfung		nkten			
8	Verwendung des N Bachelor Elektrotech Bachelor Elektrotech Bachelor Automation	Moduls (in anderen inik inik (PI) and Control Enginee mmunication Systems Engineering	Studiengänge ring	n)			
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu					
10	Modulbeauftragte Modulbeauftragte	/r und hauptamtlicl r: SGL-B-ET Ellrich	Lehrende				
11	Lehrende: DiplBetriebswirtin (FH) Härtle Sonstige Informationen Sprache: Deutsch (Fachbegriffe werden auch in Englisch eingeführt.) Literatur: Empfohlene Literatur wird im Rahmen der Lehrveranstaltung geeignet bekannt gegeben.						

MINT-Mentoring (B-ET-FÜ10)

			entoring (MIN M Mentoring	Γ)		
Kennnummer B-ET-FÜ10	Arbeitsbelastung 90h	Leistungspunkte	Studienbeginn SoSo: 3.45.6		Häufigkeit des Angebots jedes Semester	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung Labor		Kontaktzeit Vorlesung 15h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 45h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 12
2	Energieparcours die Seminars sollen die nachhaltiges Lernerl Nach Abschluss des - Praxiserfahrung: 3 - Eigene Ansätze zu Aufgaben an der jew	en lernen pädagogisc Experimente didaktis Studierenden in der L ebnis zu gestalten. Moduls sollen die Stu Stationen im Energie entwickeln, auf versc eiligen Station bis zu ehrinhalte zu den Sta	ich ansprechend age sein, den Be dierenden in der parcours inhaltli hiedene Schüler m Ende zu beark	und motivieren esuch des Schül Lage sein, ch und praktisch gruppen zuzuge peiten, um ein P	d zu vermitteln. Na erlabors als ein ins n/technisch zu betr hen und sie dazu z räsentationsergebr	ich Abschluss des pirierendes und euen. u motivieren,die nis zu erhalten.
3	Vertiefende Einfüh Schülerlaboren Praktische Übunge Energieparcours Selbststudium: Inhaltliche Einarbe den einzelnen Statio	s FB2: ung in das Konzept Sorung in pädagogische n/Partnerarbeit zu ge itung in 3 Stationen onen samt Aufgaben zitung in Pädagogik ur	e und didaktische zielten Aufgaber les Energieparco um Energieparco	e Aspekte des Le nstellungen für d ours. Grundlage ours.	ehrens und Lernens den Besuch von Sci	nüler:innen im
4	Lehrform	egrierten Übungen), I				
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine					
6	Prüfungsarten Schriftliche Klausur Mündliche Prüfung Prüfungsleistung: Kla	ausur (60 Min.) oder r Mentoringeinsätze in			ıng: Testat über 6 d	erfolgreich
7	bestandene Prüfung bestandene Studienl				am MINT-Mentoring	g-Format
8	Bachelor Elektrotech Bachelor Elektrotech Bachelor Applied Co Bachelor Automation Bachelor Smart Syst	nik (PI) mmunication Systems and Control Enginee	5	n)		
9		ote für die Endnote chend Prüfungsordnu				
10	Modulbeauftragte	/r und hauptamtlicl r: Prof. DrIng. Leiß -Ing. Leiß, DiplPäd. H				
11	Sonstige Informat Sprache: Deutsch (Literatur:	<u> </u>	riffe in Englisch v	-		nt gegeben.

Wahlpflichtfächer 3: Studiengangübergreifend

SÜ-Modul 1 (B-ET-SÜ01)

SÜ-Modul 1 (SUE1) SÜ-Module 1									
Kennnummer B-ET-SÜ01	Arbeitsbelastung 90h	Leistungspunkte	Studiensemester bei Studienbeginn SoSe: 5,6 WiSe: 5,6		Häufigkeit des Angebots jedes Semester	Dauer 1 Semester			
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung Labor Seminar Praxisprojekt Selbststudium und Konsultationen		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige Oh	Selbststudium 60h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 30			
2	Lernergebnisse siehe Lernergebnisse entsprechend ausgewähltem SÜ-Modul								
3	Inhalte siehe Lehrinhalte entsprechend ausgewähltem SÜ-Modul								
4	Lehrform Im Rahmen eines SÜ (Studiengangübergreifenden) Moduls kann jedes Modul mit mindetstens 3 Credits aus dem gesamten Vorlesungsangebot der TH Bingen gewählt werden. Hierzu ist jedoch zuvor beim Prüfungsauschuss der Elektrotechnik ein entsprechender Antrag zu stellen.								
5	Teilnahmevoraussetzungen Formal: keine Inhaltlich: siehe Voraussetzungen inhaltlich entsprechend ausgewähltem SÜ-Modul								
6	Prüfungsarten Schriftliche Klausur Mündliche Prüfung Vortrag Hausarbeit siehe Prüfungsform entsprechend ausgewähltem SÜ-Modul								
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten bestandene Prüfungsleistung bestandene Studienleistung Erläuterungen: siehe Erläuterungen zur Vergabe von LP entsprechend ausgewähltem SÜ-Modul								
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor Elektrotechnik Bachelor Automation and Control Engineering Bachelor Applied Communication Systems								
9	Stellenwert der Note für die Endnote Gewichtung entsprechend Prüfungsordnung								
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: SGL-B-ET Ellrich Lehrende: Alle Dozenten des Studiengangs Bachelor Sustainable Power Engineering								
11	Sonstige Informationen Sprache: Deutsch (siehe Sprache Sonstiges entsprechend ausgewähltem SÜ-Modul) Literatur: siehe Literaturhinweise entsprechend ausgewähltem SÜ-Modul								

SÜ-Modul 2 (B-ET-SÜ02)

SÜ-Modul 2 (SUE2) SÜ-Module 2									
Kennnummer B-ET-SÜ02	Arbeitsbelastung 90h	Arbeitsbelastung Leistungspunkte Studiensemester bei Studienbeginn			Häufigkeit des Angebots jedes Semester	Dauer 1 Semester			
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung Labor Seminar Praxisprojekt Selbststudium und Konsultationen		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige Oh	Selbststudium 60h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 30			
2	Lernergebnisse siehe Lernergebnisse entsprechend ausgewähltem SÜ-Modul								
3	Inhalte siehe Lehrinhalte entsprechend ausgewähltem SÜ-Modul								
4	Lehrform Im Rahmen eines SÜ (Studiengangübergreifenden) Moduls kann jedes Modul mit mindetstens 3 Credits aus dem gesamten Vorlesungsangebot der TH Bingen gewählt werden. Hierzu ist jedoch zuvor beim Prüfungsauschuss der Elektrotechnik ein entsprechender Antrag zu stellen.								
5	Teilnahmevoraussetzungen Formal: keine Inhaltlich: siehe Voraussetzungen inhaltlich entsprechend ausgewähltem SÜ-Modul								
6	Prüfungsarten Schriftliche Klausur Mündliche Prüfung Vortrag Hausarbeit siehe Prüfungsform entsprechend ausgewähltem SÜ-Modul								
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten bestandene Prüfungsleistung bestandene Studienleistung Erläuterungen: siehe Erläuterungen zur Vergabe von LP entsprechend ausgewähltem SÜ-Modul								
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor Elektrotechnik Bachelor Automation and Control Engineering Bachelor Applied Communication Systems								
9	Stellenwert der Note für die Endnote Gewichtung entsprechend Prüfungsordnung								
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: SGL-B-ET Ellrich Lehrende: Alle Dozenten des Studiengangs Bachelor Sustainable Power Engineering								
11	Sonstige Informationen Sprache: Deutsch (siehe Sprache Sonstiges entsprechend ausgewähltem SÜ-Modul) Literatur: siehe Literaturhinweise entsprechend ausgewähltem SÜ-Modul								