

B-DT

Modulhandbuch

Bachelor-Studiengang Digitale Technologien Abschluss: Bachelor of Engineering (B. Eng.)

Stand Wintersemester 2022/23 FPO 2022

Alle Angaben ohne Gewähr.

Verbindlich ist die Prüfungsordnung in ihrer in den Amtlichen Bekanntmachungen der Fachhochschule Südwestfalen veröffentlichten Fassung.

Fachbereich

Maschinenbau - Automatisierungstechnik

Standort: Soest



Studienverlaufsplan

Der Klick auf das jeweilige Modul öffnet die Modulbeschreibung

Dieser Studienverlaufsplan stellt die Studierbarkeit des Studienganges innerhalb der Regelstudienzeit dar. Der Studienverlauf ist jedoch individuell variabel und kann den persönlichen Notwendigkeiten und Bedürfnissen angepasst werden. Die Studieninhalte sind verbindlich!

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester		
Programmieren Algorithmen Datenstrukturen 1	Programmieren Algorithmen Datenstrukturen 2	Data Science	Mobile Applications	Embedded Systems 1	Embedded Systems 2			
Betriebswirtschafts- lehre	Rechnerarchitekturen, Betriebssysteme und Rechnernetze	Maschinelles Lernen	Software-Engineering	Fertigungsautomati- sierung und Robotik	Kommunikations- systeme	Praxisphase		
Grundlagen der Werkstofftechnik	Usability-Engineering und Interaktion	IT-Sicherheit	Sensorik und Signalverarbeitung	Pneumatik und Aktorik	Computer Vision			
Grundlagen der Technischen Mechanik	Innovations- management	Betriebliche Informationssysteme	Fertigungsverfahren	Projektmodul Technik	Steuerungs- und Regelungstechnik	- Bachelorarbeit		
Konstruktion	Physik	Grundlagen der Elektrotechnik	Elektronik und elektrische Messtechnik	Projektmodul Software-Engineering	FinishING	Bachelorarbeit		
Mathematik 1	Mathematik 2	Grundlagen der Energiewirtschaft	Elektrische Maschinen und Leistungselektronik	Wahlpflichtmodul*	Wahlpflichtmodul*	Kolloquium		
30 Credit-Punkte	30 Credit-Punkte 30 Credit-Punkte 30 Credit-Punkte 30 Credit-Punkte 30 Credit-Punkte 30 Credit-Punkte							
		ins	gesamt 210 Credit-Pun	kte				

^{*} Das Angebot der Wahlpflichtmodule wechselt von Semester zu Semester. Die aktuellen Wahlpflichtmodule finden Sie in einem gesonderten Modulhandbuch.

				Bachelo	orarbeit u	ınd Koll	oquium		
Kenn	nummer	Workload	(Credits	Studiens	emester	Häufigkeit des	Angebots	Dauer
M-A_	B-DT_7+8+9	450 h	Bachelo	rarbeit 12 LP,	7., 8., 9	. Sem.	nach Be	edarf	1 Semester
			Kolloqui	um 3 LP					
1	Lehrverans	taltungen		Kontak	tzeit	Selbststudium geplai		ante Gruppengröße	
				10 h			440 h		
2	_	•	•	es) / Kompeter					
									Er/sie beherrscht die
	Regeln des wissenschaftlichen Arbeitens und wendet diese in der Thesis an. Er/sie ist fähig, komplexe Themen von praktischer								
					•			•	-ökonomischen Zielsetzung
		•	-				•	•	u führen. Er/sie beherrscht
	die Kommur	nikation von Pr	roblemlösi	ungsprozess un	d Ergebnis	und stellt	dieses als schriftli	che Leistung (Thesis) dar.
	Das Kollogu	ium ergänzt d	ie Bachelo	orarbeit und ist s	selbständia	zu bewert	en. Es dient der F	eststellung. ob	der Prüfling befähigt ist,
		•			•			•	e und ihre außerfachlichen
							edeutung für die P		
3	Inhalte						<u> </u>	'	
	Die Bachelo	rarbeit ist in de	er Regel e	ine eigenständi	ge Leistung	zu einer i	theoretischen, kon	struktiven, ex	perimentellen oder einer
	anderen Auf	fgabenstellung	aus eine	m betrieblichen	Umfeld mit	einer aust	führlichen Beschre	ibung und Erl	äuterung ihrer Lösung.
	In fachlich g	eeigneten Fäll	len kann s	ie auch eine sc	hriftliche Ha	ausarbeit n	nit fachliterarische	m Inhalt sein.	
4	Teilnahmev	oraussetzun	gen						
	Formal: ger	mäß Prüfungso	ordnung						
5	Prüfungsfo	rmen							
	Schriftliche /	Ausarbeitung ı	und münd	iche Prüfung					
6	Voraussetz	ungen für die	Vergabe	von Kreditpur	nkten				
	Bestehen de	er Bachelorarb	eit und de	s Kolloquiums					
7	Stellenwert	der Note für	die Endn	ote					
	Mit CP gewi	chtetes, arithn	netisches	Mittel					
8		•	•	lich Lehrende					
	Modulbeauf	tragter: Vorsitz	zender des	s Prüfungsauss	chusses				
	hauptamtlich	n Lehrende: al	le Profess	oren des Fachb	ereichs				

			Betriebli	che Informa	ationssy	steme				
Kennr	nummer	Workload	Credits	Studiense	mester	Häufigkeit d	les Angebots	Dauer		
M-A_	_B-DT_3.4	150 h	5 CP	siehe Verla	ıufsplan	Winters	semester	1 Semester		
1	,	staltungen orlesung raktikum		ntaktzeit VS / 60 h		ststudium 90 h	geplante Gru a) 60 Studiere b) 30 Studiere	nde		
2	Die Studierenden kennen die Eigenschaften sowohl integrierter Informationssysteme als auch funktionsbereichs- spezifischer Informationssysteme und können die jeweiligen Vor- /Nachteile abwägen. Darüber hinaus kennen und verstehen Sie die typischen Kern- Geschäftsprozesse von Unternehmen im Bereich Vertrieb, Materialwirtschaft, Produktion, Finanzwesen, Controlling und Lagerverwaltung. Neben diesen systemunabhängigen Kenntnissen verfügen die Studierenden über Kenntnisse und Kompetenzen in Bezug auf SAP ERP als dem marktführenden ERP-System. Sie beherrschen die Navigation in dem System und Sie verstehen an konkreten Beispielen obiger Kern-Geschäftsprozesse, wie SAP ERP die Geschäftsprozessintegration realisiert und welche Herausforderungen mit der Einführung / Nutzung komplexer Informationssysteme dieser Art verbunden sind. Darüber hinaus haben die Studierenden ein Bewusstsein für die Notwendigkeit einer unternehmensübergreifenden Prozessorientierung.									
3	• E • P (I	Seschäftsprozess ntwicklung und z rozessorientierte Materialwirtschaft Finanzwesen/Cor raktische Vertieft IM, PP, WM und	entrale Eigenso Erläuterung de), PP (Produktio ntrolling) ung am SAP-Sy	haften von EF er integrierten onsplanung), \	RP-System Funktional VM (Lager	en, speziell SA itäten der SAP platzverwaltung	Module SD (Verg) und FI/CO	,		
4	Lehrforme Vorlesung (n (2 SWS) / Praktik	um (2 SWS)							
5	Teilnahme	voraussetzunge mäß Prüfungsord	n							
6	Prüfungsfo Klausurarbo									
7		zungen für die V e Modulprüfung	ergabe von Kr	editpunkten						
8	Verwendui B-DT FPO	ng des Moduls i 2022	n folgenden Ba	achelor-Studi	engänger	1:				
9		t der Note für di richtetes, arithme								
10	Modulbeau N. N.	uftragte/r und ha	uptamtlich Le	hrende						
11	_	nformationen ., Word, J.: Integi	rated Business	Processes wit	h ERP-Sys	stems, John Wi	ley & Sons, Inc.,	, 2012		

		E	Betriebswirt	tschaftslehre (B	etriebswirtschaftsle	hre 1)	
	nummer DPM_1.3	Workload 150 h	Credits 5 CP	Studiensemeste siehe Verlaufspla	J	•	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstal a) Vorlesung b) Übung			Kontaktzeit 4 SWS / 60 h	Selbststudium 90 h	gepla a) 90 Studiero b) 30 Studiero	
2	Lernergebniss Die Studierend relevanten Teil zu erkennen u treffen und nach	gebieten. Die St ind darüber hina	d verstehen d udierenden sir	lie betriebswirtschaf nd in der Lage, betrie	bswirtschaftliche Zusa	haben grundleg mmenhänge in ei	ende Kenntnisse aus den nem Industrieunternehmen gen zur Problemlösung zu
3	Ur 2. Betriebliche Pri Pri Qu 3. Logistik Be Lie 4. Rechnungs Jal Ko Inv Fir 5. Marketing Gri Pre We Pro Co. Konstitutive Sta Zu 7. Unternehmi Org	egriffe und Defin Internehmensziel e Leistungsers oduktentwicklun oduktionswirtsch ualitätsmanagen ischaffung eferketten iswesen hresabschluss istenrechnung vestitionsrechnung vestitionsrechnung vestitionsrechnung undlagen eispolitik ettbewerbsstrate odukt-Markt-Strate e Entscheidung andortwahl echtsformen isammenarbeit z	e tellung (Produ g naft nent ng gien stegien gen				
4		ntrolling					
5	Teilnahmevor	SWS), Übung (2 aussetzungen ß Prüfungsordn	•				
6	Prüfungsform Semesterbegle	nen eitende Teilprüfu ationen werden		ına mitaeteilt			
7		gen für die Vei					
8	Verwendung of B-DT FPO 202 DPM BPO 201 DPM FPO 201 MB BPO 2016 MB FPO 2019	des Moduls in 1 22, Pflichtmodul 6, Pflichtmodul 9, Pflichtmodul , Pflichtmodul	Š	chelor-Studiengän	gen:		
9	Stellenwert de Mit CP gewich	er Note für die tetes, arithmetis	Endnote ches Mittel				
10	Prof. DrIng. A	agte/r und hau _l Andreas Brenke	otamtlich Leh	rende/r			
11	Sonstige Info		am Anfang de	es Semesters gegeb	en.		

				Computer Vis	ion					
Kennr	nummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit des Angeb	oots Dauer				
	3-DT_6.5	150 h	5 CP	siehe Verlaufsplan	J J	1 Semester				
1+4	Vorlesung: 2 SWS / 30 h / 60 Studierende 4 SWS / 60 h 90 h Übung: 1 SWS / 15 h / 30 Studierende Praktikum: 1 SWS / 15 h / 5 Studierende									
2										
3	Inhalte • Architekturen von Bildverarbeitungssystemen • Grundlagen der Bildformation • Farbräume • Lineare und nichtlineare Bildfilter • Grundlegende Methoden der Bildverarbeitung (Kantenfilter, Morphologische Operationen, Feature Detektoren, Hough Transformation, Template Matching, Bildsegmentierung, etc.) • Grundlagen der Geometrie von Multikamerasystemen • Kamerakalibrierung und Kalibrierparameter • Grundlagen der 3D-Rekonstruktion • Grundlagen der Bewegungsschätzung									
5	formal:	voraussetzun		rung in C/C++/Python	oder Matlab					
6	Prüfungsfor Klausurarbo Zulassung : Die Art der	ormen eit zur Modulprüfu Studienleistunç	ng nach besta gen wird von d	andener Studienleistur der/dem Lehrenden zu		cretisiert.				
7	Vorausset		Vergabe voi	n Kreditpunkten						
8		ng des Moduls		n Bachelor-Studieng	ängen:					
9	Stellenwert der Note für die Endnote Mit CP gewichtetes, arithmetisches Mittel									
10	Modulbeauftragte*r und hauptamtlich Lehrende*r Prof. Dr. Dominik Aufderheide / Prof. Dr. Dominik Aufderheide									
11										

				Data Scie	nce				
	nummer 3-DT_3.1	Workload 150 h	Credits 5 CP	Studienseme siehe Verlaufs		Häufigkeit des A Winterseme		Dauer 1 Semester	
1	Lehrveran: a) Vorle b) Übun	sung g		Kontaktzeit 4 SWS / 60 h	S	elbststudium 90 h	geplant	e Gruppengröße a) 60 b) 15	
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden können Programme in der Skriptsprache Python schreiben. Insbesondere können Sie mit Python Daten aus verschiedenen Quellen (CSV-, XML-, JSON-Dateien, verschiedene Typen von Datenbanken, Datenströme) einlesen, zusammenführen, einfache Analysen durchführen und die Ergebnisse visualisieren. Dazu können sie sich verschiedener Anfragesprachen bedienen, insbesondere SQL und auf SQL basierender Anfragesprachen. Die Studierenden können die wesentlichen Eigenschaften, Vorteile und Nachteile verschiedener Methoden zur Speicherung und Bereitstellung von Daten benennen, von den Dateiformaten CSV, XML und JSON über relationale Datenbanken und No-SQL-Datenbanken bis hin zu Batch-Processing und Streaming. Sie können für einen Anwendungsfall zielgerichtet geeignete Methoden auswählen. Die Studierenden können grundlegende Methoden der verteilten Speicherung und Verarbeitung von Daten erläutern und wesentliche Risiken in Bezug auf Synchronität und Konsistenz der Daten darlegen. Sie sind in der Lage, die grundlegenden technischen Hintergründe von Cloud Computing zu erklären.								
3	Inhalte P S A R V S V U	Die Programmie Tython. Strukturierte Dat Infragesprache Relationale Date Perteilte Syster Fystemen; Sync Ferarbeitung grond Batch Proce	ersprache F teiformate z XPath. enbanken: nbankschem me: Transpa hronisierung oßer Datenr essing; Strea	Python: Unterschied zur Speicherung vor Definition und Grun nata; Normalisierung arenz; Architekturen g und Konsistenz; R mengen: Transaktio aming; spaltenbasie	dlagen og; SQL. verteilte eplikations- und rte Date	cSV, XML, JSON. der technischen Re er Systeme; Kommu on und Partitionierun I Analysedaten; Dat enbanken, Wide Col n für No-SQL-Dater	Die Rolle von alisierung; Eunikation in vong. Cloud Conga Warehous umn Stores,	on Schemata. Die ER-Diagramme; verteilten omputing. ses; Data Lakes	
4	Lehrforme			onounten. 7 timagot	ргионо	ITIGI NO OQE DUICI	ibankon.		
5	Teilnahme Formal: ge Inhaltlich:	voraussetzung mäß Prüfungso Die Module Pro	ge n ordnung ogrammierui	ng, Algorithmen und ollten absolviert seir		strukturen 1 + 2 und	Rechnerard	chitekturen,	
6	Prüfungsfo Portfolio								
7		zungen für die e Modulprüfung		on Kreditpunkten					
8	Verwendui DT-B FPO	ng des Moduls 2022, Pflichtmo	s in folgend odul	en Bachelor-Studi	engäng	en:			
9	Mit CP gew Modulbeau	t der Note für vichtetes, arithn uftragte/r und	netisches Mi	ittel					
11	Prof. Dr. Frank Hellweg Sonstige Informationen Literatur: Kleppmann: Designing Data-Intensive Applications (2016) Van Steen, Tanenbaum: Distributed Systems, Third Edition (2016)								

		Elektr	rische Ma	schinen und L	eistungselektronik						
Kennn	ummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit des Angeb	ots	Dauer				
	-DT 4.6	150 h	5 CP	siehe Verlaufsplan	3	•••	1 Semester				
1 + 4		n / SWS / gepl			Kontaktzeit		Selbststudium				
	Vorlesung:	3 SWS / 45 h /	60 Studieren	de	4 SWS / 60 h		90 h				
		WS / 15 h / 30									
2											
		enden sind in d		'							
				der gängigen elektrise	chen Maschinen zu beschreil	oen,					
					für Anwendungen in der Ant		echnik und				
	Stromverso	rgung einzuset	zen,	•	•						
	• die jeweili	gen Möglichkei	ten der Drehz	ahlstellung bei Antrieb	en anzuwenden,						
	• für eine A	ntriebsaufgabe	den geeignet	en Maschinentyp ausz	zuwählen,						
	 Antriebe in 	n mechatronisc	he Gesamtsy	steme einzubinden.							
3	Inhalte										
			von Antriebss	ystemen, Bewegungso	differentialgleichung, Betriebs	quad	ranten,				
	Energiebila										
		mmaschinen									
	 Synchroni 										
		nmaschinen									
	 Sonderba 					_					
	•	elektronische B	auelemente (Diode, Thyristor, Leist	ungs-MOSFET, IGBT etc.), A	Aufbau	u. grundsätzliches				
	Verhalten										
		ng und Kühlung									
		ung mit Mikroco		os etc.							
		altungen zum (. (. (. 1)							
				etzsteller prinzipiell	ll \						
				rwandler, Durchflussw	andier)						
				szwischenkreis	n.						
				n, Modulationsverfahre		r Drok	actromontrioho				
				Strommenter für Gleich laschinentypen	strom-Antriebe, Umrichter fü	Diei	istromanthebe				
		steme für Drehz									
	Motion Co		zani u. r ositic	111							
		kationsschnittst	ellen								
5		voraussetzung									
٥	formal: lau		jen								
	inhaltlich:										
6	Prüfungsfo	ormen									
		ündliche Prüfun	a								
7				n Kreditpunkten							
		e Modulprüfung		T							
8				n Bachelor-Studieng	ängen:						
		2022, Pflichtmo		3	<u>-</u>						
		2020, Pflichtm									
9		t der Note für									
	Mit CP gew	richtetes, arithm	netisches Mitt	el							
10											
	Prof. DrIng	g. Peter Thiema	ann / Prof. Dr	-Ing. Peter Thiemann							
11	Literatur										
		: Elektrische Ma									
	Probst, U.:	Leistungselektr	onik für Bach	elors, Hanser Verlag							

		E	lektronik	und elektrisch	e Messtechnik						
	ummer -DT_4.5	Workload 150 h	Credits 5 CP	Studiensemester siehe Verlaufsplan	Häufigkeit des Angeb Sommersemester	ots	Dauer 1 Semester				
1 + 4	Lehrforme Vorlesung:	n / SWS / gepl 2 SWS / 30 h / WS / 30 h / 25	ante Gruppe 50 Studieren	ngröße	Kontaktzeit 4 SWS / 60 h		Selbststudium 90 h				
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Elektronik: Die Studierenden kennen die Grundbegriffe der Halbleiterphysik, die physikalischen Wirkprinzipien der behandelten Bauelemente und können die Kennliniengleichungen der Bauelemente einsetzen, um Schaltungen zu analysieren. Das Groß- und das Kleinsignalverhalten von Bauelementen ist bekannt und kann bei der Schaltungsberechnung berücksichtigt werden. Messtechnik:										
	Am Ende d Messunger sowie Abwe	er Vorlesung ko n wie Strom-, Speichungsfortpfla	pannungs- un anzungen zu b	d Leistungsmessunger berechnen. Sie kennen	fe der Messtechnik. Sie sind n durchzuführen und auftrete wesentliche Eigenschaften ng von Messungen anwende	nde A von M	bweichungen				
3	Leitungspro Dioden: A Bipolartra	ozesse ufbau und Fun nsistoren: Aufb transistoren: A	ktion des pn-Ü au und Wirku	Übergangs, Gleich- und ngsweise, Kennlinien,	Materialeigenschaften, Bän I Wechselspannungsverhalte Verstärkergrundschaltungen n, Verstärkergrundschaltung	en, Sch und S	haltungseinsatz Schaltungsanalyse				
	Messstrukti Diagrammt • Elektrisch	en: Normen, Ma uren, Messabw ypen e Hilfsmittel: Ar	eichungen, Al naloge und dig	bweichungsfortpflanzu	Frequenzbereich, zeitliche M ng, Darstellung von Messerg e Oszilloskope: Wirkprinzipie vendungen	ebniss	sen,				
5		voraussetzun									
6	Prüfungsfo	ormen ündliche Prüfur	ıa								
7	Voraussetz		Vergabe voi	n Kreditpunkten							
8	Verwendur B-DT FPO WING FPO	ng des Moduls 2022, Pflichtmo 2020, Pflichtm	in folgende odul odul	n Bachelor-Studiengä	ingen:						
9		t der Note für vichtetes, arithn		el							
10	Mit CP gewichtetes, arithmetisches Mittel Modulbeauftragte*r und hauptamtlich Lehrende*r Prof. DrIng. Ulf Witkowski / Prof. DrIng. Ulf Witkowski										
11	Modulbeauftragte*r und hauptamtlich Lehrende*r Prof. DrIng. Ulf Witkowski / Prof. DrIng. Ulf Witkowski Literatur Elektronik: • Jürgen Smoliner: Grundlagen der Halbleiterphysik, Springer Spektrum, 2018 • Holger Göbel: Einführung in die Halbleiter-Schaltungstechnik, Springer Vieweg, 2019 • Kurt Hoffmann: Systemintegration: Vom Transistor zur großintegrierten Schaltung, De Gruyter Oldenbourg, 2011 Messtechnik: • Reinhard Lerch: Elektrische Messtechnik: Analoge, digitale und computergest. Verfahren, Springer Vieweg, 2016 • Thomas Mühl: Elektrische Messtechnik: Grundlagen, Messverfahren, Anwendungen, Springer Vieweg, 2017 • Kurt Bergmann; Elektrische Meßtechnik: Elektrische und elektronische Verfahren, Anlagen und Systeme, Vieweg,										

			Е	mbedded Syste	ems 1					
Kennr	nummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit des Angeb	ots Dauer				
EET_E	3-DT_5.1	150 h	5 CP	siehe Verlaufsplan		1 Semester				
1 + 4	Lehrformen / SWS / geplante Gruppengröße Vorlesung: 2 SWS / 30 h / 60 Studierende Übung: 2 SWS / 30 h / 30 Studierende Kontaktzeit 4 SWS / 60 h 90 h									
2	Lernergebi Nach diese • Eigenscha zu vergleich • Entwicklui	nisse (learning m Modul sind c aften von Mikro nen und zu bew ngswerkzeuge	g outcomes) lie Studierend prozessor- ur verten, für die Entwic	klung von Mikrocontro	ekturen sowie IO-Interfaces ller-Applikationen auszuwähl nzipieren, zu entwickeln und	en und einzusetzen,				
3	Inhalte • V-Entwick • Mikroproz • Speicher II • Mikrocont • Vergleich • Projektabl • Softwaree • Schedulin • ADC, Tim • Kommunil	lungsmodell für essoren und ei und Peripheriet roller: Überblich von Mikrocontr äufe und Entwi entwicklung für g und Task-bas er, Interrupts, L kation: USART	r Software nfache Mikrop pausteine k, Beispielanv collerfamilien icklungswerkz Embedded Sy sierte Prograr .CD , I2C, SPI, CA	orozessorsysteme vendungen zeuge (SW-Entwicklun vsteme in C nmstrukturen	gsumgebungen, Logic Analys					
5	formal:	voraussetzung Grundlagen de	_	runa in C						
6	Prüfungsfo Klausur Zulassung : Die Art der	ormen zur Modulprüfu Studienleistung	ng nach bestagen wird von d	andener Studienleistur der/dem Lehrenden zu	g gemäß § 24 RPO. Beginn des Semesters konk t ist im Workload enthalten.	retisiert.				
7	Voraussetz		Vergabe vo	n Kreditpunkten	Not in volumed of indication.					
8	Verwendu		in folgende	n Bachelor-Studieng	ingen:					
9		t der Note für richtetes, arithm		el						
10	Modulbeau	uftragte*r und	hauptamtlich	n Lehrende*r						
11	Prof. Dr. Dominik Aufderheide / Prof. Dr. Dominik Aufderheide Literatur • Mikroprozessortechnik: Grundlagen, Architekturen, Schaltungstechnik und Betrieb von Mikroprozessoren und Mikrocontrollern, Klaus Wüst, Vieweg, 2010 • Softwareentwicklung in C für Mikroprozessoren und Mikrocontroller: C-Programmierung für Embedded-Systeme, Jörg Wiegelmann, VDE Verlag, 2017									

			Е	mbedded Syste	ems 2				
	nummer 3-DT 6.1	Workload 150 h	Credits 5 CP	Studiensemester siehe Verlaufsplan	Häufigkeit des Angeb Sommersemester	oots Dauer 1 Semester			
1 + 4	Lehrforme Vorlesung:	n / SWS / gepl 2 SWS / 30 h / WS / 30 h / 30	60 Studieren	ngröße	Kontaktzeit 4 SWS / 60 h	Selbststudium 90 h			
2	Die Studier durchführer können tec modellbasie Echtzeitsys Softwarepro Die Studier	enden können n, insbesonder hnische Syster ert entwerfen, r steme auf Basis ojekte unter Ve renden können	konkrete Proj e unter Berücl me auf der Sys realisieren und s objektorientie erwendung spe Echtzeitsyste	ksichtigung unterschier stemebene modellierer I testen. Die Studieren erter Architekturen zu i ezialisierter implementi me entsprechend ihres	von Projektmanagementme dlicher Entwicklungsprozesse und eingebettete Software den haben die Fähigkeit, ver mplementieren. Sie können e erungsnaher Pattern entwer Einsatzes und ihrer Anforde triebssystemen.	e. Die Studierenden als Teilsystem teilte nebenläufige auch komplexe fen und implementieren.			
3	beherrschen den Umgang mit den entsprechenden Echtzeitbetriebssystemen. Inhalte • Entwicklungsmethodiken für eingebette Systeme • Modellierung technischer Systeme • Modellbasierter Entwurf von Software • Grundlagen der Echtzeitprogrammierung • Generische Programmierung mit Templates • Übersicht Echtzeitbetriebssysteme • Funktionen von Echtzeitbetriebssystemen • Scheduling für Echtzeitsysteme								
5	Teilnahme formal:	Verifikation vor voraussetzun Grundlagen de	gen		nntnisse aus Embedded Sys	tems 1			
6	Prüfungsfor Klausur Zulassung i Die Art der	ormen zur Modulprüfu Studienleistun	ing nach besta gen wird von d	andener Studienleistun der/dem Lehrenden zu	·				
7	Vorausset		e Vergabe vo	n Kreditpunkten	tiotim Workload Ontracon.				
8	Verwendu		s in folgende	n Bachelor-Studienga	ingen:				
9	Stellenwer	t der Note für vichtetes, arithr	die Endnote	el					
10	Modulbeau	uftragte*r und	hauptamtlich						
11	2004. • W. Stalling • A. Burns t • G. C. Butt	gs: Operating s und A. Wellings tazzo: Hard rea	systems : inter s: Real-time sy ll-time comput	nals and design principostems and programmi	ed embedded applications. 8 ples. 7. ed., Pearson, 2012. ng languages, 3. ed, Pearso le scheduling algorithms and 2005	n Addison-Wesley, 2003.			

			Fertigung	sautomatisi	erung	und Robotik		
Kennr	nummer	Workload	Credits	Studiensen	nester	Häufigkeit des	Angebots	Dauer
M-A_B	B-DT_P5.5	150 h	5 CP	Siehe Verlau	fsplan	Wintersem		1 Semester
1	Lehrveransta a) Vorlesur b) Übung			ntaktzeit VS / 60 h	S	elbststudium 90 h	geplan a) 60 Studiere b) 15 Studiere	
2	Den Studieren die Studiere Werkzeugmas die Steuerung Fertigungssyst Arbeitsergebn	nden moderne F chine, Handhabung saufgaben in autor	ende Kenntnis Fertigungssys stechnik / Rol matisierten F ie erforderlich	sse im Bereich teme und d ootern) kennen. ertigungsprozes nen Komponen	leren <i>A</i> Dabei s ssen im ten ausv	Automatisierungsted tehen die Kompone Mittelpunkt. Darau vählen. Zusätzlich	hnik (z.B. a nten der Autom f aufbauend k werden die Stu	g vermittelt. Dabei lernen automatisierte Anlagen, natisierungstechnik sowie önnen die Studierenden idierenden einüben, ihre
3	 manuelle o Robotik u verkettete flexible Fo o Vorrichtui 	g zu flexiblen Fertig Fertigungssysteme Prinzipien von Ferti Materialbereitstellur Ergonomie von man nd Handhabungsted e und automatische ertigungssysteme hybride und flexible LCIA – Low Cost In ngen in der Montage gen in Fertigungssysteme	gungssystem ng in Fertigun nuellen Fertig chnik Fertigungssys Fertigungssy telligent Auto	en gssystemen ungssystemen steme /steme				
4	Lehrformen	SWS) / Übung (2 SW	/S)					
5	Teilnahmevor	raussetzungen § Prüfungsordnung						
6	Prüfungsform Klausurarbeit: Zulassung zur Die Art der Stu		von der/dem	Lehrenden zu	Beginn o	les Semesters konk	retisiert.	
7	Voraussetzur Bestandene M	ngen für die Vergab Jodulprüfung	e von Kredit	punkten				
8	Verwendung B-DT FPO 202 MB BPO 2016 MB FPO 2019 WING FPO 20	des Moduls in folg 22: Fertigungsautom : Fertigungssysteme : Fertigungsautomat 20: Fertigungsautor	atisierung un e 2, Pflichtmo isierung, Pflic natisierung, F	d Robotik, Pflich dul Studienricht chtmodul Studie	tung Pro enrichtun	g Produktionsmana	gement	
9	Mit CP gewich	er Note für die End tetes, arithmetische	s Mittel					
10	Modulbeauftr Prof. DrIng. A	agte*r und hauptar André Goeke	ntlich Lehrei	nde*r				
11	Springer V G. Wellenr Wloka, Die Hesse, Ste Baur, J Europa Le	Brecher, C.: "Werkz ferlag 2006 reuther: Automatisie eter W.: Robotersyst efan: "Grundlagen de	ren mit SPS; eme Band 1: er Handhabur H., etc.:	Verlag Vieweg Technische Grongstechnik", Ha "Automatisieru	2002 undlager nser Ver ngstech	n; Springer Verlag, E lag 2016 nik: Grundlagen	-	nenten – Systeme",

	Fertigungsverfahren										
	ummer	Workload	Credits	Studiensen		Häufigkeit des		Dauer			
M-A_M		150 h	5 LP	siehe Verlau		Sommersen		1 Semester			
1	Lehrveranstal			taktzeit 'S / 90 h	Se	elbststudium		ante Gruppengröße			
	a) Vorlesun b) Übung	y	0.300	3 / 90 11		60 h	a) 100 Studib) 100 Studi				
	c) Praktikur	n					c) 15 Studie				
2		se (learning outcom	nes) / Kompe	etenzen	1		oj lo otadio	ionao			
-					Fertiguno	gsverfahren der indu	ustriellen Prod	luktion mit den 6 Haupt-			
		DIN 8580 von metalli									
								eiterer Aspekte (wie z.B.			
		ät, Energie oder Zeit)									
		en Fragestellungen z	zu entwickeln	. Wechselwirk	ungen zu	anderen Fachdiszi	plinen wie We	rkstoffkunde oder			
2	Konstruktion werden verstanden.										
3	Inhalte	tigungsverfahren 1 b	obandalt Ear	tigungevorfahr	on mit Ec	kus auf dar Harstal	luna maccivor	· Motallhautaila			
								sverfahren 2 (Schwerpunkt			
								Fertigungsverfahren 1 und			
		undlage für das Verst									
				3-1		3 7 7 7 7 7	,	g			
	Teil I (Theorie)										
		erung – Historische E				•••					
		und Überblick zu der									
		erien von Fertigungsv				qualitativen Aspekt	en				
	5. Urformen	n der Fertigungstech	nik – voni Ro	neisen zum St	anı						
	• Giel	Ren									
	• Sint										
		(nur Massivumforme	n)								
	• Wal	•	•••								
	 Sch 	mieden									
	 Fliel 	ßpressen									
	 Stra 	ngpressen									
	7. Trennen										
		ende Fertigungsverf			g nach Di	IN 8589 ff					
		en mit geometrisch b									
		ien mit geometrisch ι									
		ittkraftberechnung, S	Schnittleistung	gsberechnung							
	8. Stoffeigenso	charten andern									
	Teil II (Praktiku	ım)									
	Versuche:	<u>1111/</u>									
		orozess mit konventio	nelle Drehma	aschine kenne	nlernen						
		prozess mit CNC Dre									
	 Schni 	ttkraftmessung beim	Außenrundlä	ingsrehen							
	Durch die ausg	gewählten Praktikums			ene prak	tische Erfahrungen	im Bereich Ze	erspanung mit bestimmter			
	Schneide gema	acht werden.									
4	Lehrformen										
4		WS), Übung (2 SWS	() Praktikum	(2 SWS)							
5		aussetzungen:	,, i ranunuill	12 00001							
		ß Prüfungsordnung									
6	Prüfungsform										
	Klausurarbeit, 90 min.										
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten										
	Bestandene Modulprüfung Verwendung des Moduls in folgenden Bachelor-Studiengängen:										
8			nden Bache	lor-Studiengä	ngen:						
		2, Pflichtmodul									
	MB BPO 2016										
	MB FPO 2019,										
9		20, Pflichtmodul er Note für die Endn	nto								
7		tetes, arithmetisches									
	with Or gewich	,	MILLOI								

10	Modulbeauftragte*r und hauptamtlich Lehrende*r								
	Prof. DrIng. Thorsten Frank								
11	Sonstige Informationen								
	Läpple, Drubbe, Wittke, Kammer: "Werkstofftechnik Maschinenbau", Europa-Lehrmittel 2010								
	Roller, Baschin, Buck, Ludwig, Mellert, Pröm, Rödter: "Fachkunde für gießtechnische Berufe", Europa-Lehrmittel 2009								
	König, W.: "Fertigungsverfahren 5: "Gießen, Sintern, Rapid Prototyping", Springer-Verlag 2006								
	König, W.: "Fertigungsverfahren 4: "Umformen", Springer-Verlag 2006								
	König, W.: "Fertigungsverfahren 1: "Drehen, Fräsen, Bohren", Springer-Verlag 2008								
	Degner, Lutze, Smejkal: "Spanende Formung", Hanser-Verlag 2002								
	König, W.: "Fertigungsverfahren 2: "Schleifen, Honen, Läppen", Springer-Verlag 2005								
	Läpple: "Wärmebehandlung des Stahls", Europa-Lehrmittel 2010								

				FinishING (M			
				= Integriertes P	•		
					tentwicklung (TRI		
	nummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit des A		Dauer
	_MB_6.2	150 h	5 CP	Siehe Verlaufsplan	Sommersem		1 Semester
1	Praktikum			Kontaktzeit 2 SWS / 30 h	Selbststudium 120 h		ante Gruppengröße 20/10 Studierende
2	Die Studier der Teamm der Sender Die Studier können Te	renden können nitglieder und a - als auch in de enden bringen	mit Studieren kzeptieren der er Empfängerro ihr Fachwisser	en Kompetenzen. Sie k olle auf den jeweils unte n in das Team ein. Sie k	ennen das jeweils andere l rschiedlichen Background önnen fachliche Aspekte ei	Fachvokabula einstellen. rläutern und s	lie fachlichen Schwerpunkte ir und können sich sowohl in achorientiert diskutieren. Sie esehene Herausforderungen
3	anderen St Idee bis zu	udiengängen, im Prototyp wer Konzeption eine Konstruktion und Entwurf eines M Fertigstellung ei Es der Aufgaben Es der Aufgaben	n dessen Projecten bei der Sches Produkts d Gestaltung larketingkonzenes Prototyps für Studierend für Studierend	ektphase gemischte Tea haffung eines realen Pr ots e Maschinenbau: Konst e DPM: Produktkonzep	ams zusammenarbeiten. Di roduktes durchlaufen: truktion, Materialbeschaffur tion, Gestaltung, Marketing	e Phasen der ng, Fertigung, und Vertrieb	und ein Wahlpflichtmodul in Produktentwicklung von der Technische Dokumentation
			für Studierend	e B-DT: Elektrik (Antrie	b) und Elektronik (Steuerur	ng)	
4	Lehrforme Praktikum	(2 SWS)					
5		voraussetzun emäß Prüfungs					
6	Prüfungsfe Hausarbeit	ormen	J				
7		zungen für die e Modulprüfung		Kreditpunkten			
8	ET FPO 20 B-DT FPO DPM BPO DPM FPO DPM FPO MB BPO 20 MB FPO 20 TRM BPO	20: Wahlpflich 2022: Pflichtmo 2016: Wahlpflic 2019: Pflichtmo 2022: Pflichtmo 016: Wahlpflich 019: Pflichtmod 2016: Pflichtmod	tmodul, Contai odul chtmodul, Conto odul Integrierte odul Integrierte otmodul, Contai lul FinishING odul		nnik 1.2.22 Integriertes Projekt ruktionstechnik,		
9	Stellenwer Mit CP gev	t der Note für vichtetes, arithr	die Endnote netisches Mitte	l			
10	Prof. DrIn	uftragte*r und g. Christian Stu		Lehrende*r			
11	Sonstige I	nformationen					

			Grund	llagen der Elek	trotechnik	
Kennr	nummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit des Angeb	ots Dauer
EET-V	VING	150 h	5 CP	siehe Verlaufsplan	Wintersemester	1 Semester
1 + 4	Vorlesung:	n / SWS / gepl 2 SWS / 30 h / WS / 30 h / 25	50 Studieren		Kontaktzeit 4 SWS / 60 h	Selbststudium 90 h
2	Die Studier Potenzial, S Ströme und Wechselstr Induktivität	enden haben d Spannung, Stro I Spannungen a omtechnik vers	ie Kompetenz m, Leistung u an einzelnen ' tanden und k tor hinsichtlicl	ind Energie). Sie könn Widerständen berechn önnen einfache Wechs n der Impedanzen, Adr	egriffe der Elektrotechnik zu en einfache Widerstandsnetz en. Sie haben zudem die Gru selstromnetzwerke, bestehen nittanzen, Ströme, Spannung	werke berechnen und undlagen der d aus Widerstand,
3	Inhalte Ladung, C Leiter, Iso Kirchhoffs Leistung L Grundlage Grundlage Auf- und E Zeitinvaria Nullphase Einfache I Spannung	Coulombkraft, F lator, Widersta sche Regeln, St und Energie im en elektrische F en magnetische Entladevorgäng ante Größen un	eldstärke, ele nd, Ohmsche rom- und Spa DC-Netzwerk Felder, Dielek e Felder, Ferre le von Spulen d Komplexe I enverschiebur arallelschaltun asenwinkel	ektrisches Potenzial, Sp s Gesetz, Reihen- und annungsteiler, Berechn k, Quellengleichheit, Ini trika, Kondensator, ein omagnetika, Induktivitä und Kondensatoren Rechnung (als Wiederl ng, Zeigerdiagramme igen von R, L und C, d	Parallelschaltung von Wider ung einfacher DC-Netzwerke nenwiderstände fache Kondensatornetzwerke ten, einfache Spulennetzwer	e e ke
5		voraussetzun		out works		
6	Prüfungsfo Klausur, mi	ormen ündliche Prüfur	ng			
7	Vorausset: Bestanden	z <mark>ungen für di</mark> e e Modulprüfung	Vergabe vo	n Kreditpunkten		
8	Verwendui B-DT FPO		in folgende odul	n Bachelor-Studienga	ingen:	
9	Stellenwer	t der Note für vichtetes, arithn	die Endnote	el		
10	Modulbeau Prof. DrIn	uftragte*r und g. Robert Bach	hauptamtlich	n Lehrende*r		
11	Literatur Literaturem	pfehlungen we	rden am Anfa	ing des Semesters geg	eben.	

			Grundla	agen der Energ	iewir	tschaft					
	nummer	Workload	Credits	Studiensemester	Н	läufigkeit des Angebo	ots	Dauer			
EET_E	3-DT_3.6	150 h	5 CP	Siehe Verlaufsplar)	Wintersemester		1 Semester			
1 + 4	Vorlesung:	n / SWS / gepl 2 SWS / 30 h / WS / 30 h / 25	50 Studieren			Kontaktzeit 4 SWS / 60 h		Selbststudium 90 h			
2	Übung: 2 SWS / 30 h / 25 Studierende Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden haben die Kompetenz, die Energiewirtschaft von ihren Grundzügen her zu verstehen; sie wissen, welche Primärenergiequellen verwendet werden und in welche Endenergien diese wie gewandelt werden. Zudem ist ihnen die Problematik der CO2-Emissionen bekannt und sie können einschätzen, welche Maßnahmen erforderlich sind, um den Klimawandel einzudämmen. Zudem kennen sie die wesentlichen Eckpunkte des Erneuerbare-Energien-Gesetzes (EEG).										
3	Inhalte Primärene Energiewe CO2-Prob Elektrisch Das Erner Die Energ Maßnahm	ergiequellen un andlung, -trans blematik und Kli e Energie und uerbare-Energi jiewende nen zur CO2-Re fizienz und Reg	d deren Nutzu port und "Ene imawandel Netze en-Gesetz eduzierung	ung rgieverbrauch" weltwe	it und ir	n Deutschland					
5		voraussetzun	gen								
6	Prüfungsfo Klausur, mi	ormen ündliche Prüfur	ng								
7	Vorausset		Vergabe vo	n Kreditpunkten							
8	Verwendu		in folgende	n Bachelor-Studieng	ängen:						
9	Stellenwer	t der Note für vichtetes, arithn	die Endnote	el							
10	Modulbeau	uftragte*r und g. Robert Bach	hauptamtlich	Lehrende*r							
11	Literatur			ng des Semesters geg	geben.						

			Grundlag	en der Tech	nischen Med	hanik		
Kennn	ummer	Workload	Credits	Studien	semester	Häufi	gkeit des Angebots	Dauer
M-A_B	-DT_1.4	150 h	5 CP		erlaufsplan		Vintersemester	1 Semester
1	Lehrverans	•		taktzeit	Selbststud	ium	geplante Gruppengr	öße
	a) Vorle	-	4 SW	/S / 60 h	90 h		a) 60 Studierende	
	b) Übun	•					b) 30 Studierende	
2		nisse (learning outc						
							lung- und Simulation	•
		-		-			die charakteristische Be licher Belastungen (Krä	
	. •		-		-		jungsgesetze mathem	•
		•					vertraut gemacht. Si	
			-	_		-	visualisiert und auf o	
	-	-				-	ösungsformeln kenner	
	_	•	-			-	ge quantitativ analysie	
	einführend	den Nutzen von For	meln in Simulat	ionswerkzeuge	en, um Produkte	besser	und schneller herstelle	n bzw. bewerten zu
	können.							
3	Inhalte							
		starrer Körper:						
		•	•	•	•		Kräften und Momente	
		-	•	•	•		d mehrteiligen Systeme	en
		chnittgrößen in Stäbe	en, Balken, Well	en als innere B	Selastungsgröße	für die Fe	estigkeitsauslegung	
		aftung und Reibung						
	•	keitslehre elastisch		•				
		efinition von Verschie	•	•		•		
		-		•	•		gen die Streckgrenze	
		teifigkeiten als Verfor					•	,
			ormungen in Sta	aben (Zug/Druc	ck), Balken (Bieg	ung) und	analog Wellen (Torsion	٦)
		nik starrer Körper	I B			L. L		
			•	•	•	•	ng und Zusammenhän	•
		ewegungsgesetze a /iderstandskräfte (Re		-	• '		ion) durch Antriebskr	arte, Gewichte und
		reie translatorische S	•	,	•		SCITIEIUEIIS	
4	Lehrforme		chwingungen. L	-igeriirequerize	iii, Dewegangsge	30120		
T		 (2 SWS) / Übung (2 S	SWS)					
5		voraussetzungen						
		mäß Prüfungsordnun	a					
	•	•	•	Vorkurses über	Algebra, Winke	lfunktione	en, Differenzialrechnun	q
6	Prüfungsfo				,			<u> </u>
	Klausurarbe							
7		zungen für die Verg	abe von Kredit	punkten				
		e Modulprüfung						
8		ng des Moduls in fo	lgenden Studie	engängen:				
		: Pflichtmodul						
		2020: Pflichtmodul						
9		t der Note für die Er						
		vichtetes, arithmetisch						
10		uftragte*r und haupt	amtlich Lehrer	nde*r				
		g. Alfons Noe						
11	•	nformationen						
			•			Präsenz	und Eigenarbeit zu	Verfügung gestellt.
	Literaturano	gaben werden zu Beg	ınn der Vorlesu	ng bekannt ge	geben.			

			Grundlage	n der Werkst	offte	echnik		
Kennn	nummer	Workload	Credits	Studiensemes	ter	Häufigkeit des A	Angebots	Dauer
M-A_B	-DT_1.3	150 h	5 CP	siehe Verlaufsp	olan	Winterseme	ester	1 Semester
1	Lehrveran: a) Vorle b) Übun c) Prakt	g		Kontaktzeit Selbststudium 4 SWS / 60 h 90 h		geplante Gruppengröße a) 60 Studierende b) 30 Studierende c) 5 Studierende		
2	Die Studiere klassifiziere mechanisch gezielt anw	en. Sie haben Ken nen Eigenschaften. enden und Parame	chiedene Werks ntnis von der Sie können di ter bei der Verfa	stoffe entsprecher Struktur der Mei e Mechanismen ormung und Wärn	talle zur E nebe	es Aufbaus und ihre und den Mechanis Beeinflussung der M handlung von Metal ırfahren einsetzen u	men der B Nechanische Ien ermittelr	eeinflussung der en Eigenschaften n. Sie wissen, wie
3	• A • P • Z • P • D • A • W • R • G • W	Verkstoffgruppen Aufbau metallischer Phasen, Phasenumv Justandsdiagramme Plastizität, Versetzur Diffusion, Diffusionsa Ausscheidungshärtu Värmebehandlung Rekristallisation; Ver Corngröße Bießen und Erstarre Gussteilen Verkstoffprüfung: Zu	Werkstoffe, Kris vandlungen, Ers ngen, Gleitung, arten, Diffusions ng, kohärente u festigung und E	stallstrukturen starrung einer Me Mechanismen zu smechanismen und inkohärente T Entfestigung; Einfl Gussgefüge, Se	r Anh eilch uss v	nes Atommodel, Bin chmelze, Erstarrung nebung der Streckgr en, Keimbildung und von Temperatur, Vol angen, Fehler und Fo skopie von Werksto	senthalpie, renze d Keimwach rverformung ehlervermei	nstum, g, Zeit, dung in
4	Lehrforme		OMO) / D . LCI	(4.0)(0)				
5	Teilnahme	(2 SWS) / Übung (1 voraussetzungen emäß Prüfungsordn -	•	um (1 SWS)				
6	Prüfungsfo Klausurarbo Zulassung : Die Art der	ormen eit: 60 min zur Modulprüfung n Studienleistungen v	wird von der/de	m Lehrenden zu Ì	Begir	näß § 29 RPO. nn des Semesters k n Workload enthalte		
7		zungen für die Ver e Modulprüfung	gabe von Kred	ditpunkten				
8	Verwendu DT-B 2022	ng des Moduls in f : Pflichtmodul): Pflichtmodul	olgenden Stud	diengängen:				
9		t der Note für die l vichtetes, arithmetis						
10	Modulbeau	uftragte*r und hau g. Nathalie Weiß-Bo	ptamtlich Lehr	ende*r				
11	_	nformationen gaben werden zu B	eginn der Vorle	sung bekannt geç	gebe	n.		

			Inn	ovationsmana	gement					
Kennr EET_V	nummer VING	Workload 150 h	Credits 5 CP	Studiensemester siehe Verlaufsplan	Häufigkeit des Angeb Sommersemester	ots Dauer 1 Semester				
1 + 4	Lehrforme Vorlesung: Übung: 2 S	n / SWS / gepl 2 SWS / 30 h / WS / 30 h / 50	ante Grupper 50 Studierende Studierende	ngröße de	Kontaktzeit 4 SWS / 60 h	Selbststudium 90 h				
2	Übung: 2 SWS / 30 h / 50 Studierende Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden sind nach Abschluss dieses Moduls in der Lage, das Thema Innovationsmanagement zu erläutern und abzugrenzen. Insbesondere der Einfluss technologischer Trends, strategischer Entscheidungen und betriebswirtschaftlicher Erfordernisse auf das Innovationsmanagement sind bekannt. Es werden Methoden gelehrt, die wesentlichen Erfolgsfaktoren des Innovationsmanagements zu kennen und in spezifischen Umfeldern herauszuarbeiten. Anhand eines grundsätzlichen Prozesses lernen die Studierenden Innovationen von der ersten Idee bis zur Markteinführung zu analysieren, zu bewerten und die Implikationen von Innovationen auf Branchenund Markt- und schließlich auch auf Gesellschaftsebene zu deuten. Daneben spielen der Schutz von Innovationen und die betriebswirtschaftliche Verwertung eine große Rolle und stellen eine Verbindung zum Produktmanagement her.									
3	Formen v Trends ur Der Innov Innovatior Marktbeol Bewertung Strukturer Innovatior	on Innovationed and Trendanalys ationsprozess an und Strategie bachtung und V	n e Wettbewerbera Entscheidung tion nd Kennzahler	sprozesse und -tools	nen m Innovationsmanagement					
5		voraussetzun								
6	Prüfungsfo Klausur, mi Zulassung : Die Art der	ündliche Prüfur zur Modulprüfu Studienleistunç	ng nach besta gen wird von d		g gemäß § 24 RPO. Beginn des Semesters konk it ist im Workload enthalten.	retisiert.				
7	Vorausset		Vergabe vor	n Kreditpunkten	t ist iiii workload entriaiteri.					
8	Verwendui B-DT FPO		s in folgender odul	n Bachelor-Studieng	ingen:					
9	Stellenwer	t der Note für	die Endnote	el						
10	Modulbeau	Mit CP gewichtetes, arithmetisches Mittel Modulbeauftragte*r und hauptamtlich Lehrende*r Prof. DrIng. Bernd Propfe / Prof. DrIng. Bernd Propfe								
11	Literatur Cooper, R.: Disselkamp Springer Go Pillkan, U.: Schuh, G.: 2012. Vahs, D.: "I 2015.	: "Top oder Flop o, M.: "Innovation abler, 2015. "Trends und Si "Innovationsma	p in der Produ onsmanageme zenarien als V anagement (H	ktentwicklung", Wiley, ent: Instrumente und N Verkzeuge zur Strateg andbuch Produktion u	ethoden zur Umsetzung in U eentwicklung", Publicis Publi nd Management 3)", 2. Auflag hen Vermarktung", 5. Auflag	shing, 2007. ge, Springer Vieweg,				

				IT-Sicher	heit			
	nummer 3-DT_3.4	Workload 150 h	Credits 5 CP	Studienseme siehe Verlaufs		Häufigkeit des A Winterseme		Dauer 1 Semester
1	Lehrverans a) Vorle b) Übun			Kontaktzeit 4 SWS / 60 h	S	elbststudium 90 h	geplant	te Gruppengröß e <i>a)</i> 60 b) 15
2	Die Studier skizzieren. Bedrohungs und im Inte können Gre konfiguriere Die Studier diese erläuf Analyse de Die Studier Information	enden sind sen Sie können kor sszenarien ben rnet, einschließ enzen dieser Si en. Sie sind in o enden kennen tern. Sie könne r Angriffe auf ei enden können stechnologie be	isibilisiert für hkrete Maßna ennen. Dazu blich der relev cherheitsmer ler Lage, Sic die Bestandt n die Bedeut in IT-System die wesentlicenennen (ins	ahmen zur Abwehr u kennen sie die we vanten Grundlagen chanismen benenr herheitsrisiken in e eile und Prinzipien tung der IT-Forens erleichtern. chen rechtlichen ur sbesondere im Zus	oder zu esentlich der Kry en. Die igenen eines b k einsch d ethiscamment	szenarien für IT-Sy mindest Abmilderun en Sicherheitsmech ptographie, und kör Studierenden könne Programmen einzus etrieblichen Sicherh ätzen und Maßnah hen Konsequenzen nang von Datenschunalyse des Sachverl	ng dieser hanismen in nnen diese e en Firewalls schätzen un neitsmanger men benen des Einsat utz und IT-S	Rechnernetzen erklären; sie s und VPNs d zu begrenzen. nents und können nen, die eine zes von iicherheit) und für
3	Inhalte G V S S T S A 9 R III	Grundlagen der Greschlüsselung Greschlüsselung Grescheit von Grescheit von Grescheit in Reguthentifizierung Greschentifizierung Grescheit und Methor Grescherheitsm	r Kryptograj Isalgorithmer Software: T Itionsweise v echnernetze g im Internet; er hinter Fire den der IT-F nanagement nang zwische	phie: Symmetrisch n; Schlüsseltausch ypische Software-\ on Schadsoftware. en: Sichere Netzwe Zertifikate; Sicher ewalls. Spoofing un forensik :: Rolle, relevante Gen IT-Sicherheit un	e und as nach Di rewund rkprotok neit in F d DNS-/ Gesetze	Faktor Mensch in d symmetrische Krypt ffie-Hellman; Secur barkeiten: Buffer Or kolle und Verschlüss unknetzen; VPN; Fi Angriffe. und Normen und G schutz. Rechtliche	ographie ur e Hashes u verflow und selung, Sigr rewalls und	nd wichtige and elektronische Code Injection. Dierung und mögliche Angriffe E.
4	Lehrforme		U	, Luiik.				
5	Teilnahme Formal: ge	voraussetzung emäß Prüfungsc	gen ordnung	chitekturen, Betriel	ossyster	men und Rechnerne	etzen	
6	Prüfungsfo Klausur				•			
7		zungen für die e Modulprüfung		on Kreditpunkten				
8	Verwendu		in folgende	en Bachelor-Stud	engäng	en:		
9	Stellenwer Mit CP gew	t der Note für vichtetes, arithn	die Endnote netisches Mit	tel				
10	N.N.	uftragte*r und	hauptamtlic	h Lehrende*r				
11	Literatur: Eckert: IT-S Harich: IT-S		agement, 3.	8) Auflage (2021) zwerke, 5. Auflage	(2012)			

			Koı	mmunikationss	ysteme				
	nummer	Workload	Credits	Studiensemester] 3				
EET_E		150 h	5 CP	siehe Verlaufsplan		1 Semester			
1 + 4	Lehrforme	n / SWS / gepl	ante Gruppe	ngröße	Kontaktzeit	Selbststudium			
		2 SWS / 30 h /			4 SWS / 60 h	90 h			
2		SWS / 30 h / 2							
2				/ Kompetenzen	der Einsatzgebiete, Eigenso	shafton und			
					ıdierenden Kenntnisse von E				
					schreiben und bewerten. Fe				
					systemen im industriellen Um				
		achteile benen			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
3	Inhalte								
	• Einführun	g							
	· ISO/OSI N	Model							
	Profibus DP, CAN und CANopen, Sercos, ASI, Interbus								
		Ethernet basie	rte Feldbusse	: Profinet, EtherCAT, S	Sercos III				
	• OPC-UA								
				on Systeme: IWLAN, F	RFID, Bluetooth				
5		voraussetzun	gen						
	formal:								
	inhaltlich:								
6	Prüfungsfo	ormen							
7		ündliche Prüfur		. //					
1				n Kreditpunkten					
8		e Modulprüfung		n Bachelor-Studieng	ängoni				
0		2022, Pflichtmo		ii bacileloi-stuuleliya	angen.				
	ET FPO 20		Juui						
	WING FPO								
9		t der Note für	die Endnote						
-		ichtetes, arithn		el					
10		uftragte*r und							
				DrIng. Andreas Schw	ung				
11	Literatur	_	<u> </u>	<u> </u>	-				
				Westbrink 2019					
					6. Schnell, Springer 2012				
	 Industriell 	e Kommunikati	on mit Feldbu	is und Ethernet, F. Kla	sen, VDE 2010				

				Konstruktion					
Kennr	nummer	Workload	Credits	Studiensemest	er Häufigkeit des /	Angebots	Dauer		
EET_V	VING	150 h	5 CP	siehe Verlaufspla	an Winterseme	ester	1 Semester		
1	Lehrvera	anstaltungen		Kontaktzeit Selbststudium ç			geplante Gruppengröße		
	a) Voi	rlesung	4	4 SWS / 60 h 90 h a) 60 Studierende					
	b) Üb	ung				b) 30 S	Studierende		
2	Lernerge	ebnisse (learning o	outcomes) / Ko	mpetenzen					
					eich des Technischen				
					thoden des Modellierer				
	1	ien. Die Studierende	en können ihre	Kenntnisse an eine	m aktuellen CAD-Tool e	rarbeiten un	d erproben.		
3	Inhalte								
	•	Grundlagen des Te	echnischen Zeid	chnens, insbesonde	ere im Bereich des Lese	ns technisch	er Zeichnungen		
	 Vorstellung elementarer Maschinenelemente Grundlegender Aufbau und Arbeitsweise eines modernen 3D-CAD-Tools Grundlegende Methoden zur Modellierung von 3D-Geometrien 								
	•	Verschiedene Arte	en des Model	lierens, Erstellen	und Bearbeiten von B	Einzelteilen	/ Baugruppen /		
		Zusammenbauten							
	Arbeiten mit lokalen, globalen und tabellengesteuerten Parametern								
	Zeichnungsableitung, Explosionsdarstellungen								
	•	Verwendung von N	lormteilen						
	•	Berechnungsmodu	ıle, Grundlagen	FEM, Wellengener	ator, einfache Simulatio	nen			
	•	CAD-Daten-Weiter	verarbeitung, E	xport und Renderin	g				
4	Lehrforn	nen							
		g (2 SWS) / Übung							
5	Teilnahn	nevoraussetzunge	n						
	Formal: g	gemäß Prüfungsord	nung						
	Inhaltlich								
6	Prüfungs								
		rbeit: 90 min							
7		etzungen für die V	ergabe von Kr	editpunkten					
		ene Modulprüfung							
8		lung des Moduls ir	•	udiengangen:					
		PO 2020, Pflichtmoo							
		O 2022, Pflichtmodu							
9		ert der Note für die							
10		ewichtetes, arithmet		hrondo*r					
10		eauftragte*r und ha	•	menae r					
11	1	Ing. Christian Stume Informationen	μι						
' '	Literatur:								
			anta kompakt	Rand 1: Tachnicah	as Zaichnan: Maschinar	alemente V	orlan 3 Auflana		
	Soest, 20		ente kompakt,	Danu I. FECHINSCIR	es Zeichnen; Maschiner	iciciiieiile-V	enay, J. Aunaye,		
			2 Grundlagen	HERNT_Verlag 1 /	Ausgabe, Bodenheim, 20	111			
	* i iai bau	GI, IVI IIIVEIILUI ZUI	Z Grunulayen, I	TILIND I - VEIIAY, I. F	rusyane, bodelillelill, 20	JII.			

				Maschinelles	Lerne	n					
Kennn	ummer	Workload	Credits	Studienseme	ster	Häufigkeit des A	Ingehots	Dauer			
	-DT_3.2	150 h	5 CP	siehe Verlaufs		Winterseme		1 Semester			
1	Lehrverans			Kontaktzeit Selbststudium			geplant	e Gruppengröße			
	a) Vorle			4 SWS / 60 h		90 h		a) 60			
_		g/Praktikum		. / 1/				b) <i>15</i>			
2				/ Kompetenzen	مالممناه	n Lamana vartraut	محقا لمصر	n Massifiziarunga			
								en Klassifizierungs-, nnen. Sie sind in der			
						tisch zu definieren.	n una bene	illen. Sie Sind in dei			
							laccifiziarun	g und Regression			
								ie neuronale Netze			
								die Methodik der			
								en daher für eine			
								daten in geeigneter			
	Form aufbereiten und codieren und das Lernverfahren geeignet parametrisieren. Die Ergebnisse können sie in										
	Hinsicht auf ihre Güte bewerten und Gründe für schlechte Ergebnisse (wie Overfitting) erkennen und die										
				richtet optimieren.		D 11 (!!	'' D				
								Learning lösen. Sie			
						yer der neuronalen Pooling-Layer odel		wählen und können			
								ementieren und auf			
		llungen anwen		Konnen die Studi	Sicilacii	grundlegende ver	iailieli illipi	emenderen una auf			
3	Inhalte	mangen anwen	uon.								
		uchheuristike	n: Eigenscha	aften lokaler Suchs	trategier	n; Gradientenabstie	asmethode	und deren für			
				te Optimierungen.		,	0				
	• G	Grundlagen de	s Maschinel	len Lernens: Über	wachtes	und unüberwachte	s Lernen; F	roblemklassen			
	K	lassifizierung, l	Regression, I	Reinforcement Lea	rning; m	athematische Defin	ition von Le	ernproblemen.			
						n Lernens für Klass		robleme.			
						ernens für Regressi					
						rfahren: Trainings-					
		•		•	sierung;	hoher Bias vs. hoh	e varianz; i	Jatenvorbereitung.			
		echniken des E			vioruna	sfunktionen; konvol	utionala noi	ronala Notza:			
		STM.	Neuronale i	Netze, wichtige Akt	vierurig	Siulikuolieli, kolivoi	utionale net	iloliale Netze,			
			s Lernen: Gr	undlegende unübe	rwachte	I ernalgorithmen					
4	Lehrforme		ZOTTIOTII OT	analogonao anabo	· · · · · · · · · · · · · · · ·	Lorridigorialinioni					
	Vorlesung ((2 SWS), Übun	g (2 SWS)								
5	Teilnahme	voraussetzun	gen								
		mäß Prüfungs									
			ng, Algorithm	en und Datenstruk	turen 1 -	+ 2; Mathematik 1 +	· 2.				
6	Prüfungsfo Klausur	ormen									
7		zungen für die	Verashova	on Kreditpunkten				_			
'		zungen für die e Modulprüfung		ni Kreditpuliktell							
8				en Bachelor-Studi	engäng	e n :					
•		2022, Pflichtmo			guig						
9		t der Note für		!							
		richtetes, arithn									
10		uftragte/r und	hauptamtlic	h Lehrende/r							
11		atharina Stahl									
11		nformationen									
	Literatur:	Dattorn Dagge	nition and Ma	obino Loorsina Ca	ringer						
		Machine Learr		ıchine Learning, Sp 	ııııger						
		w: Deep learni									
				s Gruyter Oldenbourg	1						
						ale Netze, Hanser					
		folgsfaktor Kün:			INGUIUII	idio NOLZE, HAHSEI					
	I. OUIG. LII	organianioi muli		10112, 1 10113CI							

	Mathematik 1											
	nnummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots	Dauer						
	_MB19_1.1	150 h	5 CP	siehe Verlaufslpan	Wintersemester	1 Semester						
1	Lehrveranstalt		Kontaktzeit	Selbststudium	Geplante Gruppengröße							
	a) Vorlesung b) Übung		6 SWS / 90 h	60 h	a) 100 Studierende b) 25 Studierende							
2		e (learning outc	l nmes) / Komneten	 7AN	D) 25 Studierende							
_	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studenten kennen die u. g. Grundlagen und können diese auf praktische Problemstellungen anwenden. Sie sind in der Lage, in											
		•	-	•	esetze den Anwendungen zug	_						
						-						
	entsprechende Aufgaben berechnen und adäquate Lösungswege auswählen. Sie können eigene Ergebnisse oder ihnen vorgelegte Lösungswege und Ergebnisse mathematisch beurteilen und kritisch bewerten.											
3	Inhalte	na Ergobinoco in	attromation boarto	morraria kitabori bowortori.								
		genlogik, Booles	che Algebra									
	- Mengenlehre											
	- Zahlenmengen (natürliche, ganze, rationale, reelle)											
	- Arithm	netik der komplex	en Zahlen	,								
	- Vekto	r- und Matrizenre	chnung									
	- Linear	e Gleichungssys	teme, Eigenwertaut	gaben								
	- Folgen und Reihen, Grenzwerte, Anwendungen aus der Finanzmathematik											
4	Lehrformen											
	• •	VS), Übung (2 SV	VS)									
5	Teilnahmevora	•										
	_	Fachprüfungsord	lnung									
	inhaltlich:											
6	Prüfungsform	0 : 7			"0 0 0 4 BBO B' A 4	. 0. 1. 1						
					ung gemäß § 24 RPO. Die Art	-						
	Workload entha		Beginn des Semeste	ers konkretisiert. Die für die Erdf	ringung der Studienleistung aufz	uwendende Zeit ist im						
7			abe von Kreditpun	kton								
'	Bestandene Mo	•	ibe von Kreditpun	Kten								
8			genden Bachelor-	Studiengängen:								
	MB BPO 2016,		9	gg								
	MB FPO 2019, I											
	B-DT FPO 2022											
9		Note für die En	dnote									
	Mit CP gewichte	etes, arithmetisch	es Mittel									
10		gte/r; Lehrende/										
	Prof. Dr. Mark Schülke											
	Prof. Dr. Mark S	schülke										
11	Prof. Dr. Mark S Sonstige Inforr											

				Mathen	natik 2			
Kennn	nummer	Workload	Credits	Studiensem	ester	Häufigkeit des Angebots		Dauer
M-A	_MB19_2.1	150 h	5 LP	siehe Verlauf	splan	Sommerser		1 Semester
1	Lehrveransta	ltungen	Kon	ntaktzeit	S	elbststudium	gepla	ante Gruppengröße
	a) Vorlesur	ng	6 SV	VS / 90 h		60 h	a) 100 Studie	erende
	b) Übung						b) 25 Studie	rende
2	Lernergebnis	se (learning outc	omes) / Komp	etenzen				
		_	-				-	len. Sie sind in der Lage, in
							_	en zugrunde liegen, können
		-		-	-		eigene Ergebr	nisse oder ihnen vorgelegte
		und Ergebnisse m	nathematisch be	eurteilen und kr	itisch be	werten.		
3	Inhalte							
		f dem Modul Math						
	•	elle) Funktionen ur	nd deren Eigens	schaften				
	- Diffe	rentialrechnung						
		-	und Ableitungs	-				
		•		•		nalten, Extremsteller	n, Wendestelle	n
	Late	•	e, Newton-Verfa	inren, Regel vo	n Berno	ulli-L'Hospital		
	- Integ	grairechnung		lata anat'a a ana				
			-			egrationsmethoden		
			unbestimmte un	•	megra	ie		
	Diffo	 Integration derentialgleichunger 	lurch Partialbrud	cnzenegung				
	- Dille			durch Sonarati	ion und '	Variation der Konsta	ıntan	
			mit konstanter		on und	variation dei Monste	IIIIGII	
			en aus Physik u					
	- Funk	ktionen mehrerer \	•					
	- Turir		eitung, Gradien		eituna			
			x, Extremwertsı	-	onang			
	- Meh	rfachintegrale	х, шха от тогос	30110				
		•	tegrale, Gebiets	sintegrale				
			Cavalieri, Guldir	•				
		•	von Flächen, V	•	erpunkte	en, Momenten		
	- Kurv	en (Grundlagen)		,	•	,		
4	Lehrformen	<u> </u>						
	Vorlesung (4	SWS), Übung (2 S	SWS)					
5	Teilnahmevor	aussetzungen	•					
	Formal: gemä	டு Prüfungsordnun	ng					
	Inhaltlich: Da	s Modul Mathemat	tik 1 soll erfolgr	eich absolviert	sein.			
6	Prüfungsform	nen						
	Klausur, 90 mi	n.						
	Zulassung zur	Modulprüfung nac	ch bestandener	Studienleistung	g gemäß	§ 24 RPO. Die Art	der Studienleis	stungen wird von der/dem
		Beginn des Seme	sters konkretisi	ert. Die für die I	Erbringu	ng der Studienleistu	ng aufzuwend	ende Zeit ist im Workload
	enthalten.							
7		ngen für die Verga	abe von Kredit	punkten				
	Bestandene M							
8		des Moduls in fol	lgenden Bache	elor-Studiengä	ngen:			
	MB BPO 2016							
	MB FPO 2019	, Pilichtmodul 22, Pflichtmodul						
9		er Note für die Er	ndnote					
		tetes, arithmetisch						
10		agte/r und haupta		nde/r				
	Prof. Dr. Mark	•						
	1							

Sonstige Informationen:

Das Rechnen mit Brüchen, das Lösen quadratischer Gleichungen und linearer Gleichungssysteme sowie das Umformen von Termen sollten vorher ausreichend geübt worden sein.

				Mobile Applicat	ions						
Kennr	nummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit des An	gebots	Dauer				
EET_E	3-DT_4.1	150 h	5 CP	siehe Verlaufsplan	Sommersemes	Sommersemester					
1 + 4		n / SWS / gepl			Kontaktzeit		Selbststudium				
		2 SWS / 30 h /			4 SWS / 60 h		90 h				
	Praktikum: 2 SWS / 30 h / 5 Studierende										
2				/ Kompetenzen							
					Anforderungen für mobi						
					rks, insbesondere solche						
					ne zu modellieren und als						
					n wie Speicher, Rechenz						
					jen. Die Studierenden kö		raktionskonzepte				
3	Inhalte	anwendungen i	unter Berucks	sichtigung des nutzerze	ntrierten Designs umsetz	zen.					
3		ngsszenarien fi	ir mobilo Any	vondungon							
		ngsszenanen i ingen an mobile									
		bile Anwendur		EII							
		ebanwendunge									
		nobile Anwendu									
		en des nutzerze		sians							
					esonderem Fokus auf m	obilen Me	nsch-Computer-				
	Interaktione			ÿ			'				
5	Teilnahme	voraussetzun	gen								
	formal: lau										
			nierkenntniss	e in einer prozeduraler	n oder objektorientierten I	Programn	niersprache wie z.B.				
		oder Java									
6	Prüfungsfo	ormen									
	Kombinatio										
7				n Kreditpunkten							
_	Bestanden	e Modulprüfung	<u> </u>	B I I O I	,						
8	Verwendu	ng des Moduls	s in folgende	n Bachelor-Studieng	angen:						
9		2022, Pflichtmott der Note für									
9											
10		vichtetes, arithn uftragte*r und									
10		nristine Kohring		ii Lenienue i							
11	Literatur	moune Nomini	/ IN.IN.								
' '		h Florian Der	Prozess moh	niler Entwicklungsproiel	kte: Muster agiler Method	len: Herai	usforderungen und				
					achmedien Wiesbaden (2		aoioraorangon ana				
	Localigon	aci piolocolo		onang. opinigor i	ZOTITIOGICE TYTOODGGOTT (Z	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					

				Physik							
Kennr EET_\	nummer VING	Workload 150 h	Credits 5 CP	Studiensemester siehe Verlaufsplan	Häufigkeit des Angebo Sommersemester	ts Dauer 1 Semester					
1 + 4	Lehrforme Vorlesung: Übung: 1 S	n / SWS / gepl 2 SWS / 30 h / WS / 15 h / 25 1 SWS / 15 h /	50 Studierende Studierende	ngröße de	Kontaktzeit 4 SWS / 60 h	Selbststudium 90 h					
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden kennen die Grundlagen der Mechanik (Kinematik und Dynamik) und können Strategien zur Lösung mechanischer Fragestellungen entwickeln. Die Studierenden kennen die Grundlagen von mechanischen Schwingungen und Wellen und können Strategien zur Lösung schwingungs- und wellenmechanischer Fragestellungen entwickeln. Sie besitzen grundsätzliche Techniken										
3	Lösung schwingungs- und wellenmechanischer Fragestellungen entwickeln. Sie besitzen grundsätzliche Techniken zur mathematischen Beschreibung von Schwingungen und Wellen. Inhalte Mechanik von Massepunkten Verschiebung; Geschwindigkeit; Beschleunigung; gleichförmig beschleunigte Bewegung in einer Dimension; gleichförmig beschleunigte Bewegung in mehreren Dimensionen Die Newton'schen Axiome Das erste Newton'sche Axiom: Das Trägheitsgesetz; Kraft und Masse; das zweite Newton'sche Axiom; Gravitationskraft und Gewicht; Kräftediagramme und ihre Anwendung; das dritte Newton'sche Axiom; Kräfte bei										
	Weitere An				Gravitationskraft und die Ke	pler'schen Gesetze					
			he Energie; p	otenzielle Energie; Ener	gieerhaltung						
	Der Impuls Impulserh	naltung; Stoßar	ten; Kraftstoß	und zeitliches Mittel der	Kraft; inelastische Stöße; el	astische Stöße					
	Teilchensys Der Mass		Massenmittel	ounktbewegung und Imp	pulserhaltung						
	Drehbewe	der Drehbewe egung; Berechr	nung von Träg		nkelbeschleunigung; die kine ehmoment; Gleichgewicht ur eisel						
		ruck in einem F bewegte Fluide		und archimedisches Pri	nzip; molekulare Phänomene	e; bewegte Fluide ohne					
	harmonis gedämpft einfache	e Schwingunge Wellenbewegu	gen; Energie en; erzwunger ngen; periodis	le Schwingungen und R che Wellen; harmonisch	llators; Beispiele für schwing esonanz ne Wellen; Energietransport u rung von Wellen; stehende V	und Intensität; der					
5		voraussetzun									
6	Prüfungsfo	ormen ündliche Prüfur	g								
	Die Art der Die für die	Studienleistung Erbringung der	gen wird von d Studienleistu	ng aufzuwendende Zeit	gemäß § 24 RPO. leginn des Semesters konkre ist im Workload enthalten.	etisiert.					
7		zungen für die e Modulprüfung		n Kreditpunkten							
8		ng des Moduls ntmodul		n Bachelor-Studiengär	igen:						
9	Stellenwer	t der Note für vichtetes, arithn		el							

10	Modulbeauftragte*r und hauptamtlich Lehrende*r
	Prof. Dr. Stefan Schweizer / Prof. Dr. Stefan Schweizer
11	Literatur
	Tipler, Mosca: Physik für Wissenschaftler und Ingenieure, Springer Spektrum Verlag
	Hering, Martin, Stohrer: Physik für Ingenieure, Springer Verlag
	Berber, Kacher, Langer: Physik in Formeln und Tabellen, Vieweg+Teubner Verlag
	Meschede: Gerthsen Physik, Springer Spektrum Verlag
	Bergmann, Schaefer: Lehrbuch der Experimentalphysik, Band 1 – Mechanik, Akustik, Wärme, de Gruyter Verlag
	Demtröder: Experimentalphysik 1 – Mechanik und Wärme, Springer Spektrum Verlag
	Halliday: Physik, Wiley-VCH Verlag
	• Kuypers: Physik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 1 – Mechanik und Thermodynamik, Wiley-VCH
	Verlag
	Dobrinski, Krakau, Vogel: Physik für Ingenieure, Teubner Verlag
	Walter: Praktikum der Physik, Vieweg+Teubner Verlag
	Grehn, Krause: Metzler Physik SII, Schroedel Verlag

		Pne	umatik un	d Aktorik (Hydrai	ulik / Pneumatik)		
	nummer MB_5.3	Workload 150 h	Credits 5 CP	Studiensemeste siehe Verlaufsplan	Häufigkeit des Ar Wintersemes	Ū	Dauer 1 Semester
1	Lehrverans a) Vorle b) Prakt	sung		Kontaktzeit 4 SWS / 60 h	Selbststudium 90 h	a) 60	e Gruppengröße) Studierende 5 Studierende
2	Die Studier Lage, die e Anwendung Hydraulik u	ntsprechenden M gen auswählen.	unterschiedledien im Hinl Dabei kenne kennen die	ichen Eigenschaften v blick auf Einsatzmögli n die Studierenden Systematik zur Planu	von Pneumatik und Drud chkeiten zu bewerten u die wesentlichen Kom ng und Erstellung von G	nd können ponenten	diese für definierte und Systeme der
3	SymboEigensEigensSysterAktoreVentileSyster	rung zu physikalis ble und Normen d schaften von Pneu schaften von Druc me zur Druckerzen in und Ausgabege e und Ventilkombi me und Anwendur ng / Erstellung vor	er Pneumatik umatik kflüssigkeiter ugung und Dr eräte nationen ngen	und Hydraulik n ruckverteilung			
4	Lehrforme Vorlesung (n (2 SWS) / Praktikı	ım (2 SWS)				
5		voraussetzunge mäß Prüfungsord 					
6	Zulassung : Die Art der	eit: 60 – 120 min zur Modulprüfung Studienleistunger	n wird von de		gemäß § 29 RPO. Beginn des Semesters k ist im Workload enthalt		rt.
7	Vorausset	zungen für die V e Modulprüfung					
8	Verwendur MB BPO 20 MB FPO 20 WING BPO WING FPO	ng des Moduls ir 016: Hydraulik / P 019: Pneumatik ur 0 2016: Hydraulik	neumatik (Pfl nd Aktorik (Pf /Pneumatik (' Themen des	ichtmodul) lichtmodul) Wahlpflichtmodul) · Produktionsmanagel	ments (Wahlpflicht)		
9	Mit CP gew	t der Note für die vichtetes, arithmet	isches Mittel				
10	Prof. DrIn	uftragte*r und ha g. André Goeke	uptamtlich l	.ehrende*r			
11	_	nformationen gaben werden zu	Beginn der V	orlesung bekannt geg	jeben.		

		Praxisphase i	m siebense	emestrigen S	Studie	ngang Digitale	Technologi	en				
Kei	Kennnummer Workload Credits Studiensemester Häufigkeit des Angebots Dauer											
M-A	A_B-DT_7.1	450 h	15 LP	7. Sem	۱.	Wintersem	ester	1 Semester				
1	Lehrveransta	ltungen	Kon	taktzeit	S	ante Gruppengröße						
	a) Praxismod	ul	2 SW	/S / 30 h		420 h						
2	Die Studierenden können ihr im Studium erworbenes Theoriewissen und ihre praxisorientierten Kompetenzen mit den Erwartungen von Unternehmen verknüpfen. Sie sind vertraut mit den grundlegenden Anforderungskriterien im Maschinenbau, der Elektrotechnik und den digitalen Anwendungen. Im Rahmen der Praxisphase konzipieren sie den Bearbeitungsprozess einer typischen Aufgabenstellung, entwickeln systematisch den Problemlösungsweg, wissen Methoden und Instrumente kompetent einzusetzen, vernetzen sich in Teams und kommunizieren wesentliche Prozessschritte und Ergebnisse sowohl intern, als auch extern. Sie erstellen einen Abschlussbericht nach Maßgabe des § 16 FPO											
3	Übe unteEinb	rnehmerischen Leis lick in die Organis netzung tische Kompetenz	schiedliche K stungsprozess sation des Un	onzepte und ternehmens im	deren n Konte	Bedeutung für W	ag, Projektstr	eit und Nachhaltigkeit im ruktur und interdisziplinärer ewertung von Leistung und				
4	Lehrformen	nhand der praktisch	nen Aufgabens	stellung								
5		raussetzungen										
		iß Prüfungsordnung]									
6	Prüfungsform	nen:-										
7	Voraussetzur	ngen für die Verga	be von Kredit	punkten								
	•	gemäß § 17 FPO										
9		er Note für die End										
		tetes, arithmetische										
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende											
	Alle Lehrender											
11	Sonstige Info	rmationen										

		Prog	rammiere	en, Algorithmen	und E	Datenstrukturen	1			
Kennr	nummer	Workload	Credits	Studienseme	ster	Häufigkeit des A	ngebots	Dauer		
M-A_B	B-DT_1.1	150 h	5 CP	siehe Verlaufs	plan	Winterseme		1 Semester		
1	Lehrverans	staltungen		Kontaktzeit	Se	elbststudium	geplant	e Gruppengröße		
	a) Vorle			4 SWS / 60 h		90 h	3-1	a) 60		
		g/Praktikum						b) 15		
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden verstehen die grundlegenden Strukturen der imperativen Programmierung und können diese zielgerichtet einsetzen, um eigene Programme in der Sprache Java zu schreiben; das auch unter Zuhilfename einfacher Datenstrukturen wie Arrays, Queues, Stacks und Listen. Sie können das Konzept eines endlichen Automaten erklären und State-Machines sinnvoll und strukturiert implementieren. Sie sind in der Lage, einen Debugger einzusetzen, um Programmfehler aufzufinden und zu beheben. Die Studierenden verstehen die Denkweise der objektorientierten Programmierung und können mit den entsprechenden Sprachmerkmalen umgehen, um selbständig objektorientierte Programme zu erstellen. Sie sind in der Lage, aus einer textuellen									
						uleiten, und daraus				
3	Inhalte Grundlagen: Programme, Algorithmen und algorithmisches Denken Imperative Programmierung in Java: Anweisungen, Operatoren, Ausdrücke und Werte; Variablen und Datentypen; Kontrollstrukturen; Funktionen, Parameter und Rückgabewerte; Programmablauf. Techniken zum Debugging, insbesondere Nutzung von Debuggern. Objektorientierte Programmierung: Klassen und Objekte, Methoden, Attribute; Vererbung und Polymorphie; Sichtbarkeit. Einfache Datenstrukturen: Arrays, Stacks, Queues, Referenzen und Zeiger, verkettete Listen und Bäume.									
4	Lehrforme Vorlesung (n (2 SWS), Übun	g (2 SWS)							
5	Teilnahme	voraussetzung emäß Prüfungso	gen							
6	Prüfungsfo Semesterbe	ormen egleitende Teilp	orüfungen. K	(lausur						
7	Voraussetz		Vergabe v	on Kreditpunkten						
8	Verwendu		in folgend	en Bachelor-Studi	engäng	en:				
9	Stellenwer	t der Note für vichtetes, arithn	die Endnot							
10		uftragte/r und								
11	Sonstige In	nformationen								
	tbd									

		Prog	rammier	en, Algorithmen	und E	Datenstrukturen	12			
	Kennnummer Workload Credits Studiensemester Häufigkeit des Angebots Dauer 150 h 5 CP siehe Verlaufsplan Sommersemester 1 Semester									
1		sung g/Praktikum		Kontaktzeit 4 SWS / 60 h	Se	elbststudium 90 h	geplant	e Gruppengröße a) 60 b) 15		
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden kennen weitere Datenstrukturen wie Hashtabellen, Suchbäume, Priority-Queues und Graphen und Algorithmische Techniken wie Rekursion, Divide & Conquer und gierige Algorithmen und können diese erläutern. Sie können für gegebene Problemstellungen gezielt geeignete Datenstrukturen und algorithmische Techniken auswählen und die Algorithmen implementieren. Sie können außerdem gezielt in der Vorlesung kennen gelernte Algorithmen und Datenstrukturen aus den Bereichen Suchen, Sortieren und Graphalgorithmen einsetzen, um algorithmische Problemstellungen in anderen Bereichen zu lösen. Die Studierenden sind mit der Problematik von paralleler Verarbeitung vertraut. Sie können Programme parallelisieren und dabei gezielt zur Mutexe zur Sicherung der Datenkonsistenz einsetzen. Die Studierenden verfügen über Möglichkeiten, die Güte eines Programms bzw. Algorithmus formell zu bewerten (O-Kalkül zur Bestimmung der Laufzeit und Methoden zum Nachweis der Korrektheit) und können diese sowohl für Algorithmen als auch für fertige Programme anwenden. Sie sind sich bewusst, dass es Probleme gibt, die mit Computern nicht oder nicht effizient gelöst werden können und können typische Probleme benennen, für die das gilt.									
3	Inhalte E C L D F A P	conquer. aufzeitanalyse atenstrukture ormelle Korre Graphen und G lgorithmus) und arallelisierung	e von Algori n für die So ktheit von A raphalgorith d deren Imp g: Problem o	n (lineare und binäre ithmen: Das O-Kalkü uche: Suchbäume u Algorithmen; Schleife nmen (Tiefen- und Bi blementierung; Priori der Koordinierung pa keit und effizient zu lö	l. nd Hash eninvaria reitensu ty Queu aralleler	ntabellen. anten che, minimale Spar es; gierige Algorithr Prozesse; parallele	nnbäume, D nen.	ijkstras		
4	Lehrforme			teit und emzient zu it	senuei	FTODIETTIE.				
5	Teilnahme	voraussetzung mäß Prüfungsc	gen							
6	Prüfungsfo	ormen egleitende Teilp	orüfungen, l	Klausur						
7	Vorausset: Bestandene	zungen für die e Modulprüfung	Vergabe v	von Kreditpunkten						
8	Verwendu		in folgeno	den Bachelor-Studi	engäng	en:				
9	Stellenwer Mit CP gew	t der Note für richtetes, arithn	die Endnot netisches M	littel						
10	Modulbeau N.N.	uftragte/r und		ch Lehrende/r						
11	Sonstige II	nformationen								

	Projektmodul Software-Engineering									
Kennn	ummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit des Angeb	ots Dauer				
EET_B	3-DT_5.5	150 h	5 CP	Siehe Verlaufsplan		1 Semester				
1 + 4	Lehrforme	n / SWS / gepl	ante Gruppe	ngröße	Kontaktzeit	Selbststudium				
	Vorlesung:	1 SWS / 15 h /	60 Studieren	de	4 SWS / 60 h	90 h				
		3 SWS / 45 h /								
2				/ Kompetenzen						
					Software-Modellierung (Ana					
					welt des Anwenders durch g					
					ologie im Projekt zu verdicht					
					sch planen und erstellen köni					
		n zur Qualitäts	sicherung wie	z.B. Reviews, Metrike	n und automatisierte Tests a	nwenden.				
3	Inhalte									
		i dieses Moduls	s werden die (grundlegenden Kenntn	isse zur Realisierung von Pr	ojekten demonstriert und				
	erprobt:	D P		10 . (1	2.11.					
			komplexer H	ardware-/Software-Pro	jekte					
	Aufwands Derformer	schatzung nce-Vorhersage								
	Finanzielle)							
		e Aspekte In und Realisie	rung von Toor	marhait						
	• Augwahl v	on Hardwarep	lattformon	Harbeit						
	Simulation	n von Kompone	nton							
		gemischten Ha		are-Systemen						
	Projektma		aware /conw	are eyeternen						
5		voraussetzun	nen							
		t Prüfungsordn								
	inhaltlich:		9							
6	Prüfungsfo	ormen								
	Projektarbe	eit, ergänzt durc	h Fachvortra	9						
7				n Kreditpunkten						
	Bestandene	e Modulprüfung								
8	Verwendur	ng des Moduls	s in folgende	n Studiengängen:						
		2022, Pflichtmo								
9		t der Note für								
		richtetes, arithn								
10		uftragte*r und		n Lehrende*r						
		nristine Kohring	/ N.N.							
11	Literatur									
	Sommerville	e, I.: Software	Engineering. 1	10. Auflage, Pearson (2	2018).					

				Projektmodul	Techn	nik					
	nummer 3-DT_5.4	Workload 150 h	Credits 5 CP	Studienseme siehe Verlaufs		Häufigkeit des A Winterseme		Dauer 1 Semester			
1	Lehrveran: Seminaris	staltungen tischer Unterric	ht	Kontaktzeit 4 SWS / 60 h	Se	elbststudium 90 h	geplante Gruppengröße a) 60 b) 15				
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden können eine komplexe Aufgabe im Bereich Elektrotechnik und/oder Maschinenbau methodisch strukturieren und lösen. Sie wenden die im Studium erlernten ingenieurmäßigen Problemlösungsmethoden an. Sie wenden eine gesamtheitliche, fachübergreifende Betrachtungsweise an. Sie können die Kommunikation und sachliche Auseinandersetzung im Team unterstützen und leiten. Sie wissen, wie die adressatengerechte Präsentation von Arbeitsergebnissen gestaltet wird.										
3	Inhalte				enntnisse	e zur Realisierung v	on Projekte	n demonstriert und			
	• F • A • E	estlegung des useinandersetz intwurf sowie D	Lösungsweg zung mit den urchführung	ges und der Teilauf n technischen Konz	gaben zu zept und Berechr	estellten Anforderun ur Erreichung des g den funktionalen Fi uungen und Messun	eforderten E ragestellung				
4	Lehrforme Seminaristi	n scher Unterrich	nt. Gruppena	rbeiten							
5	Teilnahme	voraussetzung mäß Prüfungso	gen								
6	Prüfungsfo Projektarbe										
7		zungen für die e Modulprüfung		on Kreditpunkten							
8		ng des Moduls 2022, Pflichtmo		en Bachelor-Stud	iengäng	en:					
9	Mit CP gew	t der Note für vichtetes, arithn	netisches Mi	ttel							
10	Alle Lehren	uftragte/r und l den im Studier		h Lehrende/r	•						
11	Sonstige I	nformationen									

		Rechne	erarchitekt	ure, Betriebss	ystem	e und Rechnerr	netze	
	nummer 3-DT_2.2	Workload 150 h	Credits 5 CP	Studienseme siehe Verlaufs		Häufigkeit des A Sommersem		Dauer 1 Semester
1	a) Vorle	l staltungen sung g/Praktikum		Kontaktzeit 4 SWS / 60 h	S	l elbststudium 90 h	geplan	l te Gruppengröße a) 60 b) 15
2	Die Studier können die Rolle von B können der Die Studier Am Beispie Betriebssys Betriebssys lösen, auch übertragen Die Studier	enden sind mit se erläutern. Si sussystemen en Bezug zwisch enden können el des Betriebssitems in einer patem Linux üben in Form von Si, wo möglich. enden sind in c	der grundleg ie können ins rklären. Die S ien Assemble die wesentlic systems Linux praktischen Ai r die Shell zu shell-Skripten.	besondere die Arb tudierenden könne r und Hochsprach hen Aufgaben von können sie erläut rchitektur realisiert bedienen und kön Sie können diese	eitsweis en einfacen auf te Betrieb ern, wie esind. Sinen ein Kenntn	mputern und mit ihre se eines Prozessors che Programme in A echnischer Ebene h ssystemen wiederg die grundlegenden ie sind grundsätzlich fache Datenverarbe isse auf andere Bet und Konzepte von Find UDP-Sockets er	, von RAM- Assembler s erstellen ur eben und e Eigenschaf n in der Lag itungsaufga riebssysten	Speichern, und die schreiben. Sie ad erklären. rklären. ften eines e, das aben mit der Shell
3	Inhalte K P A R S A U U B S A O U U U U A A A A A A A A A A A A A A	Componenten veripheriegeräte Arbeitsweise von CISC und CISC speicher: Verschaftessierung; Common Com	von Computer. on Prozesso chiedene Spetaching. Programmie Stack und Impode. ne: Typen und ung; Dateisystem Linux: ht; Bedienung Interschiede in Rechnerne nforderungen otokolle der eitiplexing, Flustressen und F	ern: Prozessor, Spren: Aufbau eines ichertypen und ihr erung in Assemblementierung von de Aufgaben von Besteme; Anwendung Architektur und Urgüber Shell; Dater zu Windows. Friebssysteme. etzen: Aufbau und an Rechnernetze; inzelnen Schichter sskontrolle, Überla	Prozes: e Eigen: er. Rech Funktion etriebssy gsschnitt msetzun nverarbe Typen v Netzwen n, insbes stungsb	Bussysteme, Massessors; Register, Befeschaften; Aufbau ein nenoperationen, Spensaufrufen. Hochsprostemen; Prozessentstellen (APIs); Virtu	enspeicher, hlsausführunes RAM-S eicheradres rachen, Cor und Thread alisierung. riebssysten Filters; Sho	ung und Pipelining; peichers; Speichersierung, Sprünge mpiler, Interpreter s; nfunktionen; Aufbau ell-Skripte. ppologien; gende Aufgaben odierung bzw. –
4	Lehrforme							
5	Teilnahme Formal: ge Inhaltlich:	voraussetzun mäß Prüfungso das Modul Pro	gen ordnung	, Algorithmen und	Datenst	rukturen 1 sollte ab	solviert seir	1
6	Prüfungsfo Klausur							
7	Bestandene	e Modulprüfung)	n Kreditpunkten				
8	DT-B FPO	2022, Pflichtmo	odul	n Bachelor-Studi	engäng	en:		
9		t der Note für vichtetes, arithn						
10	Modulbeau Prof. Dr. Fr	uftragte/r und ank Hellweg						
11	Literatur: Herold, Lur Tanenbaun Tanenbaun	z, Wohlrab, Ho n, Bos: Modern n, Austin: Rech	e Betriebssys nerarchitektu	en der Informatik, 3 steme, 4. Auflage, r, 6. Auflage, 2014 verke, 5. Auflage, 2	2016	ge, 2017		

			Sensor	ik und Signalve	erarbeitung					
Kennn	ummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit des Angel	bots	Dauer			
EET_B	3-DT_4.3	150 h	5 CP	siehe Verlaufsplan			1 Semester			
1 + 4	Lehrforme	n / SWS / gepl	ante Gruppe	ngröße	Kontaktzeit	S	elbststudium			
		2 SWS / 30 h /			4 SWS / 60 h		90 h			
	Übung: 1 S	WS / 15 h / 30	Studierende							
	Praktikum: 1 SWS / 15 h / 9 Studierende									
2	Lernergebi	nisse (learning	outcomes)	/ Kompetenzen						
					der Messung physikalische	r Größer	١,			
	Messwertau	ufbereitung und	l -verarbeitung	g. Die Studierenden kö	innen für spezifische physik	alische G	Größen die			
	entspreche	nden Messprin	zipien benenr	ien und kennen die typ	oischen Sensoren. Die Studi	erenden	haben			
	grundlegen	de Kenntnisse	im Bereich de	er digitalen Messwertve	erarbeitung, -analyse und -ü	bertragu	ng und sind in der			
	Lage, diese	anzuwenden i	und zu implen	nentieren.						
3	Inhalte									
	 Einführung 	g, Elemente eir	ner Messwert	erarbeitungskette						
		im Industrie 4.	0-Umfeld							
		ngsfunktionen								
				inistische Fehler, Fehl						
				: Frequenzgang, Spru	ngantwort					
				ikalische Größen						
		kel (optisch, re								
		ur (resistiv, The								
		aft (DMS, piezo	elektrisch und	i -resistiv)						
	• Durchfluss	,		Ciltan Tuänaufuan						
				er, Filter, Trägerfreque	nzverranren					
		e Messschaltur		mit Lab\/IE\M						
		erfassung und		A/D-Wandlung, Aliasi	na					
		rungsrauschen		A/D-Wallulung, Aliasi	ng,					
		Iter: FIR/IIR-Fil								
				re Transformation, Fe	nsterfunktionen etc					
	• FFT/DFT		ntwarr. Dillinoc	iro rranolomiation, ro	notorialisticini, etc.					
5	Teilnahme	voraussetzun	gen							
	formal: lau									
	inhaltlich:	Grundlagen de	r Programmie	rung / Grundlagen der	Elektrotechnik und Elektron	nik				
6	Prüfungsfo	ormen								
	Klausur									
				andener Studienleistur						
					Beginn des Semesters kon		•			
					it ist im Workload enthalten.					
7				n Kreditpunkten						
		<u>Modulprüfung</u>		B I I O: "						
8				n Bachelor-Studieng	angen:					
		2022 (Pflichtmo								
9		t der Note für		.1						
10		ichtetes, arithn								
10		Iftragte*r und								
11		minik Aufderhe	eide / Prot. Dr	. Dominik Aufderheide						
11	Literatur		Di -'	Declare and Art P	Bana Jarah Fredri					
			nsors. Physics	s, Designs and Applica	itions, Jacob Fraden,					
	Springer, 20		144 لللييسيللم	Welft D= 0 : 1	/Oldonb 0040					
				cus Wolff, De Gruyter						
				utomation, Hesse & S	chnell, vieweg, 2011					
	• Handbuch	i der iviesstech	nik, Jorg Hoffi	mann, Hanser, 2012						

Software-Engineering									
Kennr	Kennnummer Workload Cr		Credits	Studiensemester Häufigk		ufigkeit des Angebo	ots	Dauer	
EET_E	3-DT_4.2	150 h	5 CP	siehe Verlaufsplan		Sommersemester		1 Semester	
1 + 4	Lehrformen / SWS / geplante GruppengrößeKontaktzeitSelbststudiumVorlesung: 2 SWS / 30 h / 60 Studierende4 SWS / 60 h90 hÜbung: 2 SWS / 30 h / 30 Studierende90 h								
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden kennen die grundlegenden Konzepte für Planung, Entwurf und Implementierung von komplexen Softwaresystemen. Sie können Techniken, Methoden und Werkzeuge zur Qualitätssicherung und Aktivitätssteigerung bei der Herstellung von Software anwenden.								
3	Inhalte								
5	Teilnahmevoraussetzungen formal: inhaltlich: Gute Programmierkenntnisse in einer prozeduralen oder objektorientierten Programmiersprache wie z.B. C, C++ oder Java								
6	Prüfungsformen Klausur Zulassung zur Modulprüfung nach bestandener Studienleistung gemäß § 24 RPO. Die Art der Studienleistungen wird von der/dem Lehrenden zu Beginn des Semesters konkretisiert. Die für die Erbringung der Studienleistung aufzuwendende Zeit ist im Workload enthalten.								
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Bestandene Modulprüfung								
8	Verwendung des Moduls in folgenden Bachelor-Studiengängen: B-DT FPO 2022, Pflichtmodul								
9	Stellenwert der Note für die Endnote Mit CP gewichtetes, arithmetisches Mittel								
10	Modulbeau	uftragte*r und nristine Kohring	hauptamtlich						
11	Literatur			10. Auflage, Pearson (2018).				

			Steuerun	gs- und Re	gelungs	technik			
Kennnummer Workload			Credits	Studiense	emester	Häufigkeit d	les Angebots	Dauer	
M-A	M-A_B-DT_6.4 150 h		5 CP	5 CP siehe Verla		Sommer	rsemester	1 Semester	
1	Lehrveranstaltungen a) Vorlesung b) Übung			Kontaktzeit 4 SWS / 60 h		ststudium 90 h	geplante Gruppengröße a) 60 Studierende b) 30 Studierende		
2		Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen							
_	Die Studierenden kennen die klassischen Methoden zum Entwurf von Eingrößenregelkreisen. Sie beherrschen die Grundlagen der Laplace-Transformation und können sie zum Entwurf von Regelkreisen nutzen. Übertragungsfunktionen zur Beschreibung linearer Systeme (Differenzialgleichungen mit konstanten Koeffizienten) werden für einfache Systeme mit und ohne Ausgleich von Ihnen als selbstverständliches Hilfsmittel der Reglerprogrammierung genutzt.								
3	 Inhalte Einführung in die Systemtheorie: Grundbegriffe und -prinzipien der Steuerungs- und Regelungstechnik, Problemstellungen und Beispiele aus unterschiedlichen Bereichen Laplace-Transformation: Übertragungsfunktion und Frequenzgang Modellbildung, Signalflussdiagramme, Analogien Übertragungsverhalten von Regelstrecke und Standardreglern (P,PI, PID, PDT1) Statisches und dynamisches Verhalten von Regelkreisen Systemanalyse mit Bode-Diagramm (Frequenzgang) und Ortskurve: Synthese geschlossener Regelkreis, Führungsverhalten, bleibende Regelabweichung, Störverhalten Stabilitätsanalyse: Pol-Nullstellenverteilung, Hurwitz-, Nyqusit-Kriterium Reglerentwurf mit dem Wurzelortsverfahren Lineare und zeitdiskrete Regelungen, Stabilität zeitdiskreter Systeme Simulation mit Matlab/Simulink 								
4	Lehrformen Vorlesung (2 SWS) / Übung (2 SWS)								
5	Teilnahmevoraussetzungen Formal: gemäß Prüfungsordnung Inhaltlich:								
6	Prüfungsformen Klausurarbeit: 60 min Zulassung zur Modulprüfung nach bestandener Studienleistung. Die Art der Studienleistungen wird von der/dem Lehrenden jeweils zu Beginn des Semesters konkretisiert. Die für die Erbringung der Studienleistung aufzuwendende Zeit ist im für das Selbststudium angesetzten Workload (90 h) enthalten.								
7	Vorausset	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Bestandene Modulprüfung							
8	Verwendu	Verwendung des Moduls in folgenden Bachelor-Studiengängen: B-DT FPO 2022, Pflichtmodul							
9	Stellenwer	Stellenwert der Note für die Endnote Mit CP gewichtetes, arithmetisches Mittel							
10	Modulbeau	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Prof. DrIng. André Goeke / N. N.							
11	Sonstige I Unbehauer Regelsyste 0497-6 (Pri Lutz, H.; W	nformationen n, H.: Regelungst eme, Fuzzy-Rege int), 978-3-8348-(endt, W.: Tasche unkfurt am Main, 2	echnik: Klassis Isysteme, 15. A 9491-5 (Online enbuch der Reg	Auflage: Viewe) gelungstechnik	g + Teubne mit MATL	er Verlag Wiesb	oaden, 2008, ISE	BN: 978-3-8348-	

Föllinger, O.: Regelungstechnik : Einführung in die Methoden und ihre Anwendung, 10. Auflage, Hüthig Verlag, Heidelberg, 2008, ISBN: 978-3-7785-2970-6

Samal, E.: Grundriss der praktischen Regelungstechnik, 17., verbesserte und erweiterte Auflage; R. Oldenbourg Verlag München, 1991, ISBN 3-486-21923-5

			Usabil	ity-Engineering	und l	nteraktion				
Kennnummer M-A_B-DT_2.3		Workload 150 h	Credits 5 CP	Studiensemester siehe Verlaufsplan		Häufigkeit des Angebots Sommersemester		Dauer 1 Semester		
1	Lehrverans a) Vorles b) Übung			Kontaktzeit 4 SWS / 60 h	S	Ibststudium geplant 90 h		te Gruppengröße a) 60 b) 15		
2	In diesem M teme vermit werden müs nutzerzentri gonomische	telt. Die Studier ssen und lernen erter Gestaltung e Grundprinzipie	rundlagen und enden erhalte unterschiedli g kennen. Sie n des Interak	d Gestaltungsproze en einen Einblick, w che Methoden zur A beherrschen grund	elche As Analyse legende designs	Entwicklung gebrauch spekte bei der Menscl von Nutzungskontext Prinzipien zur Gesta und sind in der Lage	h-Maschine , Anforderui Iltung von S	-Interaktion beachtet ngsermittlung und chnittstellen und er-		
3	- Gestalt- ur - Grundlage - Kriterien d - User Expe - Usability M - Konzeption - Interfacedo	Inhalte - Grundlagen der Mensch-Maschine-Interaktion - Gestalt- und Wahrnehmungsgesetze und menschliche Informationsverarbeitung - Grundlagen zur Gestaltung interaktiver Systeme/HCI (Human Computer Interaction) - Kriterien der Benutzbarkeit und Gebrauchstauglichkeit - User Experience Design (User Research, Nutzeranalysen, Nutzungskontext, Anforderungsanalyse) - Usability Methoden (z.B, Testing, Interviews, Card Sorting, Eye-Tracking etc.) - Konzeption und Entwurf interaktiver Systeme - Interfacedesign & Interaktionsdesign - Prototyping und Methoden der Evaluation								
4	Lehrformen Vorlesung (2 SWS), Übung (2 SWS)									
5		Teilnahmevoraussetzungen Formal: gemäß Prüfungsordnung								
6	Prüfungsfo Hausarbeit	Prüfungsformen Hausarbeit								
7		Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Bestandene Modulprüfung								
8		Verwendung des Moduls in folgenden Bachelor-Studiengängen: DT-B FPO 2022, Pflichtmodul								
9		Stellenwert der Note für die Endnote Mit CP gewichtetes, arithmetisches Mittel								
10		Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r Prof. DiplDes. Markus Strick								
11	Literaturem Buxton, Bi Krug, Stev Nielsen, J Norman, I chen Dii Cooper, A Shneidern puter Inter	Sonstige Informationen Literaturempfehlungen (Auszug): Buxton, Bill (2007): Sketching User Experiences Morgan Kaufmann Press Krug, Steve (2014): Don't Make Me Think! Web Usability: Das intuitive Web, mitp Business Nielsen, Jakob (1994): Usability Engineering, Morgan Kaufman Norman, Don / Eschenfelder, Christian (2016): The Design of Everyday Things: Psychologie und Design der alltäglichen Dinge, Vahlen Cooper, Alan, Reimann, Robert (2014): About Face: The Essentials of Interaction Design, Wiley Shneiderman, Ben / Plaisant, Catherine (2009): Designing the User Interface — Strategies for Effective Human-Computer Interaction, Addison Wesley Rogers, Yvonne & Sharp, Helen, et al. (2019): Interaction Design: Beyond Human-Computer Interaction								