

Mechatronik und Maschinenbau

Modulhandbuch des Masterstudiengangs Mechatronik-Smart Production & Electromobility mit dem Abschluss Master of Science (3 Sem. / 90 ECTS)

Abkürzungserklärung zu den Lehrveranstaltungen:

EDV-P = EDV-PraktikumP = Praktikum

• S = Seminar

SU = seminaristischer Unterricht
 SV = seminaristische Vorlesung

• Ü = Übung

• V = Vorlesung

Inhalt:

Hir	ıweise	2	4
1.	Num	erische Methoden	5
2.	Engli	sh for Specific Purposes	7
	2.1	English for International Purposes	7
	2.2	Engineering Conferences	9
3.	Tech	nische Informatik	. 10
4.	Mech	natronische Systeme und Simulation	.11
5.	Proje	ktarbeit	.13
6.	Rege	lungstheorie	.15
7.	Tech	nisches Management	.16
	8. 1	Aktorik und Leistungselektronik	17
	8. 2	Computer Aided Engineering (CAD/CAE)	18
	8. 3	Digitale Systeme	.20
	8. 4	Digitalisierung in der Energiewende	21
	8. 5	Einführung in Structural Health Monitoring	.23
	8. 6	Elektrische Systeme im Hochvolt-Fahrzeug	.25
	8. 7	Grundlagen industrieller Laseranwendung	.26
	8.8	Hochvolt-Systeme	.27
	8. 9	Höhere Technische Mechanik	.28
	8. 10	Industrial Big Data	.30
	8. 11	IT-Plattformen Development und Digitale Zwillinge	.32
	8. 12	Konstruktion und Bau von Elektroversuchsfahrzeugen	.33
	8. 13	Konzeption und Entwicklung von Smart-City- Lösungen	.34
	8. 14	Qualitätssicherung in der additiven Fertigung	.36
	8. 15	Smart Robotics	.37
	8. 16	Strömungsmesstechnik	.39
	8. 17	Ruhrturtlebot Competition	.40
	8. 18	Ruhr Master School	.42
8.	Mast	erabschluss	.43

Hinweise

Die Veranstaltungen werden in unterschiedlichen Formen unterrichtet.

- V: (seminaristische) Vorlesung
- Ü: Übung
- S: seminaristisches Praktikum
- P: Praktikum / Rechnerpraktikum

Sie können zwischen vielen Wahpflichtfächern wählen. Jedoch wird nicht jedes Wahlpflichtfach in jedem Jahr angeboten. Die Anwesenheitszeiten und Lehrformen der angebotenen Wahlpflichtfächer können von den allgemeinen Angaben zum "Pflichtfach aus der Informatik / der Mechatronik / dem Maschinenbau" im Studienverlaufsplan bzw. auf dem Modulblatt abweichen. Es gelten immer die Angaben zu der ganz konkreten Veranstaltung im aktuellen Modulhandbuch.

1. Numerische Methoden

Mod	ulnumme	Workload	Credit	:S	Studienser	n.	Häufigk	eit des	Dauer
	r	150h	5		Sommer-		Angel		1 Semester
	01	13011	3		semester		jährl	ich	1 Semester
4	•			1/ -				1	-lauta
1		nstaltungen		KC	ontaktzeit	5			olante engröße
	NU: Num	erische Methode	n	64h			86h		-
					(3V 1P)			V4	0 P20
2	Lernerge	bnisse (learning o	outcomes)	/ Kc	mpetenzen			I.	
	Die Studi	erenden sind mit	grundlege	endei	n Verfahren	der	numerischen	Mathematik	vertraut und
		so in die Lage vers							
		nen an einem Rec							
		dere auch in Bezu	ıg auf die (Güte	einer Berec	hnu	ıng, beurteilen	und geeigne	ete
		nen auswählen.							
3	Inhalte								
		chnung, numerisc	_			_	•		_
	1 -	enbestimmung),	•		•		•	-	-
		the Differentiation	7	-		n A	nwendung (au	ch bei partie	llen
		ialgleichungen ur	id ivienriac	cnint	egraien)				
4	Lehrform		امنسمهما اس	h+ ~~	المام المامية		utad Classussus	. \/a.va.va.ta.l±.	
		g/seminaristische ie Übungen mit ui							_
5		nevoraussetzunge		eciiii	erunterstutz	.un	g (IIIIt der 301tt	Naie WATLA	Ю
3		der Ingenieurma		Grun	dkenntnisse	in	MATLAR		
6	Prüfungs								
•	_	rbeit (120 Min., so	chriftliche	Form	ո. in der Hoc	hsc	hule) oder mü	ndliche Prüf	ung (max. 2
		n, 30 Minuten)			,		,		3 (
	Bonusreg	•							
		e Vorleistungen g	emäß §9a	Mas	ster-Rahmen	prü	ifungsordnung	können von	der/von
	dem Mod	dulverantwortlich	en angebo	oten	werden. Zu	Beg	inn der Vorlesi	ungszeit wer	den die
	Hörer da	rüber informiert,	wie diese	freiw	villigen Vorle	istu	ıngen zu erbrir	ngen sind.	
7	Vorausse	etzungen für die \	/ergabe vo	on Kr	editpunkter	1			
		ene Klausur und e					Praktikum (Te	stat)	
8		lung des Moduls	•)			
		Naschinenbau, Ma			chnik				
9		ert der Note für o		-					
		e der prüfungsrel							
10		eauftragte/r und l		lich L	.ehrende				
	1	Christian Scheffer	•						
11	_	Informationen							
		ntssprache: Deuts		nglisc	ch				
		sammlung im Mo	odle-Kurs	turs					
	Literatur				l		l		
		schild, Michael: Ni					-	-	
	Chapra, S	Steven C.: Applied	Numerica	al Me	etnods with I	VIA	I LAB for Engin	eers and Sci	entists, 3. ed.

McGraw-Hill, 2012;

Faires, J. D., Burden, Richard: Numerical Methods, 4. ed. Brooks/Cole, Cengage Learning, 2013

2. English for Specific Purposes

2.1 English for International Purposes

Englis	sh for Inter	national Purpose	es (XM02-E	1)					
Mod	ulnumme	Workload	Credits	Studiensem.	Häufigkeit des	S Dauer			
r 150h 5 Sommer- jährlich 1 Seme									
	02			semester	Janinich				
1	Lehrvera	nstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	geplante			
	EI: Englis	h for Internationa	al Purposes	64h	86h	Gruppengröße			
				(4S)		20 je Gruppe			
2	Lernerge	bnisse (learning	outcomes)	/ Kompetenzen					
					nd beruflichen Konte	•			
			_		en und zu handeln. S				
		_		_	Fachgebiet bezieher				
	-	-			lkompetenzen zurü	ckzugreifen und			
3	Inhalte	nntnisse entsprec	nena einzu:	setzen.					
3		ss English							
		ss English siness Fundamen	itals						
		mpany Portrait	itais						
		siness Communic	cation						
		pply Chain Mana							
		for Academic Pu							
	_	riting in English –	•	ction					
	2.2 Wi	riting a Research	Paper						
	2.3 Ch	oosing a Topic							
	2.4 Av	oiding Plagiarism							
		e Language of Re		ers					
		ademic Language							
		•		to Write an Assign	ment				
4	Lehrform	for Specific Purp I en	0363						
	Seminari	stischer Unterrich	nt						
5		nevoraussetzunge							
				•	u B2/C1 gemäß des	Gemeinsamen			
		chen Referenzrah	mens (GER)					
6	Prüfungs		1 16:11 1 =						
		beit (120 Min., s	chriftliche F	orm, in der Hochso	chule) ODER mündli	che Prüfung (30			
	Min.)								
	Bonusreg		romäl 200 !	Mactor Bahmara	ifungcordnung kë a	non von dorlvos			
	_			•	üfungsordnung köni	<u>-</u>			
			-	ooten werden. Zu Beginn der Vorlesungszeit werden die e freiwilligen Vorleistungen zu erbringen sind.					
		i abei iiii oi iiilei l,	wie uiese II	CIWINISCH VUNEISL	ungen zu erbilligen	JIIIU.			
7	Voraucco	tzungen für die \		_					

8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Master Maschinenbau
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	5/ Summe der prüfungsrelevanten ECTS
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	OStR Marion Werthebach, M.A.
11	Sonstige Informationen
	Das Unterrichtsmaterial wird in der Moodle-Lerneinheit "English for International Purposes"
	zur Verfügung gestellt. Darüber hinaus werden ebenso in der Bibliothek verfügbare
	Lehrwerke (z.B. "Supply Chain Management", "Writing Research Papers – From Essay to
	Research Paper") sowie authentische und aktuelle Lern- und Lehrmaterialien eingesetzt.

2.2 Engineering Conferences

Engin	eering Cor	nferences (XM02-	EC)									
Mod	ulnumme	Workload	Credit	:S	Studienser	n.	Häufigke	eit des	Dauer			
	r	150h	5		Sommer-		Angebots		1 Semester			
	02	15011	3		semester		jährli	ich	1 Semester			
4	1			1/ -					lanta			
1	Lenrvera	nstaltungen		KC	ontaktzeit	3	elbststudium		olante engröße			
	EC: Engin	eering Conferenc	es		48h		102h		_			
					(1V 2P)			V2	0 P10			
2	Lernergebnisse (Learning outcomes) / Kompetenzen (Competencies)											
	The students will learn academic writing skills. They will be acquainted with the techniques of											
	writing conference papers and scientific papers in general in English. They are able to design											
		or international co			•				•			
		of presenting their				-	-					
	Additionally, they will have the knowledge and skill to participate in a scientific conference.											
3	Inhalte (•										
	_	components of e			_	-	_	_				
		n of example con		-	_				•			
		uscript for submis	-		esign, free sp	ee	ch, scientific in	-house conf	erence with			
4		talks, and scientifinen (Teaching for		on								
4		tures combined w	=	wor	k written an	dv	ocal evercises					
5		nevoraussetzunge				u v	ocal exercises					
	English B	_	(i icicq	uisit	CS)							
6		- formen (Types of	exams)									
	abstract/	paper, talk and po	oster pres	enta	tion							
7	Vorausse	tzungen für die V	ergabe vo	on Kr	reditpunkter	ı (F	Requirements f	or credits)				
	Successfu	ul delivery of an a	bstract/pa	per	and a scienti	fic	talk, successful	design of a	poster			
8		lung des Moduls	(in andere	n Stu	udiengängen)						
		1aschinenbau										
9		ert der Note für d										
		e der prüfungsrel										
10		auftragte/r und l	-									
44		Claudia Frohn-Sch	naut, Prof.	Dr. I	Raiph Lindke	n						
11	_	Informationen	f :		a.a.\. F.a.al:-!-							
	Unterrich	ntsprache (Langua	ige of insti	ructi	on): English							

3. Technische Informatik

Tecl	hnische Informa	atik (XM03-TI)							
Me	odulnummer	Workload	Cro	edits	Studienser	n.	Häufigke	it des	Dauer
	03	150h		5	Somme	r-	Angeb	ots	1 Semester
	03	15011		J	semeste		jährli	ch	1 Jennester
4	1 - 1	•	1	1/ -		1		ı	-1
1	Lehrveranstal	tungen		KO	ntaktzeit	Seib	ststudium		plante pengröße
	TI: Technische	Informatik			80h		70h		_
				(3V 2Ü)			25 Stu	ıdierende
2	Lernergebniss	e (learningout	com	ies) / ł	Competenze	n			
		den erlernen e		_				_	
		ng, die Systemi	_				-	_	
	-	ogen auf die H			-				
	_	tudierenden d			-			-	
	•	n Hardware- u			•				
	•	ı zu integrierer zur Aufdeckur			-				
		d konzeptionel	_	•	•				
		the als auch me						50000 11130	iem werden
3	Inhalte								
	Pflichtenheft (und Spezifikati	on v	on kor	nplexen Rec	hner-,	, Kommunikato	ons- und ei	ngebetteten
	Systemen auf	Ebene der Har	dwa	re, sta	tische und d	ynam	ische Systemb	eschreibun	ig mit der
	•	en des Designs						•	
		s, Bewertung v							en
	-	l Aktoren) zu e							
		ittstellen, Betr							ttstallan
	-	ı, Java Anwend Einsatz prograr	_						
	Echtzeitsysten		1111116	erbare	Logikbaust	eirie (rrda, Asics),	EIIISALZ VOI	1
4	Lehrformen								
		ung und semir	narist	tischei	Unterricht				
5		aussetzungen							
	Keine								
6	Prüfungsform								
		andbuch des S							
7		gen für die Ve	_		-				
_		ns "ausreichen					ng		
8	_	des Moduls (in		ieren S	studiengange	en)			
9		aster Informati er Note für die		Inata					
		e r Note für die · prüfungsrelev			ς				
	J Julillie del	Prurungsielev	ante	JII LCI	5				
10	Modulbeauftr	agte/r und ha	upta	mtlich	Lehrende				
	Prof. Dr. Stefa	n Müller-Schn	eidei	rs / Pro	of. Dr. Stefar	n Müll	er-Schneiders		
11	Sonstige Infor	mationen							

4. Mechatronische Systeme und Simulation

iviech	natronische	Systeme und Sir	nuiatio	on (XIVIU	14-51)			1		
Modu	ulnumme	Workload	Cre	edits	Studiensen		figkeit des	Dauer		
	r	150h		5	Sommer-	Α	ngebots	1 Semester		
	04				semester	j	jährlich			
1	Lehrvera	nstaltungen		Kon	taktzeit	Selbststud	ium	geplante		
	SI: Mecha	atronische System	ne 80h		70h	Gr	uppengröße			
	und Simu	llation		(3	36					
3	Die Studierenden sind in der Lage, Mechatronische Systeme, insbesondere unter Verwendung von Mehrkörpersystembeschreibungen mathematisch zu beschreiben und zu entwerfen. Sie beherrschen den EDV-gestützten Mechatronischen Entwurfsprozeß geübt an einem Projekt. Vertiefende Kenntnisse in der Mehrkörperdynamik und Zustandsmodellmethodik erlauben ihnen eine sichere Anwendung der Entwurfs- und Simulationsmethoden basierend auf fundierten Kenntnissen. Die Fertigkeiten wurden an Echtzeithardware und Realmodellen geübt und gefestigt. Die Vermittlung des theoretischen Stoffes durch regelmäßige Rechenübungen, Anwendung der Entwurfsoftware und reale Experimente führt zu einer hohen Problemlösungskompetenz im Mechatronischen Entwurfsprozeß. Die Studierenden können lineare Systeme im Zustandsraum beschreiben (Modellbildung), untersuchen (Analyse) und Regelkreise entwerfen (Synthese).									
4	Mehrkör Rad, Kons Theorie, Z Regelung -entwurf, Lehrform Vorlesung Seminaris Echtzeitre	g mit Folienpräse stischer Unterrich eglern und Systen	chnik inelViev Experir mit iX ntation t für R nproto	mit iXtro w-Mode mente m (tronics- n und pa echenük vtyp; beg	onics CAMel-Vallbildung für hit 3D-Animate Testrig im Lauralleler Rechbungen, Rechgleitender Mo	/IEW, Projekt das Projekt, F ion und Freq oor neranimation nerpraktikun	tvorstellung N Radmodell mi Juenzgangana Juenzgangana n auf zwei Bea n und Laborpi	lechatronisches t Schlupf- lyse, mern,		
		gsfolien, Lehrvide		nstandt	ests					
5		nevoraussetzunge	:11							
6	Bonusreg Freiwillig dem Mod	beit (120min., ele	emäß en ang	§9a Mas geboten	ster-Rahmen _l werden. Zu E	orüfungsordr eginn der Vo	nung können v orlesungszeit v			
7		tzungen für die \	ergab/	e von Kr						
	Bestande				editpunkten					
	1	ne Prüfung								
8		ung des Moduls	-							
8	Stellenw	ung des Moduls ert der Note für d	lie End	Inote						
	Stellenwe 5/ Summ	ung des Moduls	lie End evante	Inote en ECTS	udiengängen)					

11 Sonstige Informationen

Vorlesungsskript Pohl, Benutzerhandbücher CAMeL-VIEW Fa. iXtronics, NX12 Fa Siemens, Winfact10, Dr. Kahlert

5. Projektarbeit

	dulnum-	Workload	Cre	dits	Studiensem.	,	Häufigkeit	des	Dauer		
	mer	150 h / 300h	5 /	/ 10	WiSe /		Angebot		1/2		
	05	, , , , , ,	,		WiSe u. SoSe		Winter-	/	Semester		
					SoSe u. WiSe	9	Sommersem	ester			
1	Lehrveran	staltungen		Ко	ntaktzeit	S	elbststudium	_	eplante		
	Projektarb	eit Ingenieurprax	is	48	3 h / 96 h	:	102 h / 204 h		opengröße		
	3S / 6S 1 bis 4										
2	Lernergeb	nisse (learning o	ıtcom	es) / K	ompetenzen						
	Die Studierenden können ein ingenieurpraktisches Projekt aus dem Bereich Mechatronik, auch im Team, bearbeiten. Sie sind in der Lage, die bisher erworbenen theoretischen Kenntnisse einzusetzen und anhand einer aktuellen praktischen Aufgabe mit wissenschaftlicher Methodik zu vertiefen. Die Studierenden können mithilfe von Methoden des Projektmanagements und der Selbstorganisation strukturiert eine termingerechte Problemlösung erarbeiten.										
3	Inhalte										
	Im Einverr Bearbeitu und umge Es ist nich	rig (5 CP) oder zw nehmen von Studi ngssemesters ein kehrt. Der Theme t zulässig, die erw edlichen Thema zu	erend zweis numfa eiterte	en und emestr ang ist e Proje	l Dozentin / Do iges Projekt au an den entspre ktarbeit mit eir	zer If ei	nt ist es möglich, in einsemestrige enden Workload	, nach End es Projekt d anzupas	umzuändern sen.		
4	Lehrforme	en									
ļ	Projektark	eit einzeln oder i	ո Grup	оре							
5	Teilnahme	evoraussetzunger									
6	_	ormen fung in Form von		nt und							
		eisemestrigen (er arbeitungssemest erfolgt am Ende c	ers eir	rten) P nen Zw	rojektarbeit er ischenbericht i	ste	llt die/der Studi	erende zu	ım Ende des		
7	Benotung	arbeitungssemest	ers eir Ies zw	rten) P nen Zw reiten S	rojektarbeit er ischenbericht i Semesters.	ste	llt die/der Studi	erende zu	ım Ende des		
7	Benotung Vorausset	arbeitungssemest erfolgt am Ende o	ers eir Ies zw	rten) P nen Zw reiten S	rojektarbeit er ischenbericht i Semesters.	ste	llt die/der Studi	erende zu	ım Ende des		
7	Benotung Vorausset Bestander	arbeitungssemest erfolgt am Ende o zungen für die Ve	ers eir les zw ergabe	rten) P nen Zw reiten S e von K	rojektarbeit er ischenbericht i Semesters. reditpunkten	ste übe	llt die/der Studie r den Projektsta	erende zu Ind. Die P	ım Ende des		
	Vorausset Bestander Verwendu	erbeitungssemest erfolgt am Ende o zungen für die Ve ne Prüfung	ers eir les zw ergabe	rten) P nen Zw reiten S e von K eren St	rojektarbeit er ischenbericht i Semesters. reditpunkten	ste übe	llt die/der Studie r den Projektsta	erende zu Ind. Die P	ım Ende des		
8	Vorausset Bestander Verwendu Stellenwe	erbeitungssemest erfolgt am Ende o zungen für die Ve ne Prüfung Ing des Moduls (i	ers eir les zw ergabe n ande e Endi	rten) P nen Zw reiten S e von K eren St note	rojektarbeit er ischenbericht i Semesters. reditpunkten udiengängen) I	ste übe	llt die/der Studie r den Projektsta	erende zu Ind. Die P	ım Ende des		
8	Vorausset Bestander Verwendu Stellenwe 5 bzw. 10	erbeitungssemeste erfolgt am Ende d zungen für die Ve ne Prüfung ing des Moduls (i rt der Note für di	ers eir les zw ergabe n ande e Endi	rten) P nen Zw reiten S e von K eren St note elevan	rojektarbeit er ischenbericht i semesters. reditpunkten udiengängen) I	ste übe	llt die/der Studie r den Projektsta	erende zu Ind. Die P	ım Ende des		

11 | Sonstige Informationen

6. Regelungstheorie

Rege	lungstheor	rie (XM05-RET)								
Mod	ulnumme	Workload	Cr	edits	Studienser	n.	Häufigkei		Dauer	
	r	150h		5	Winter-		Angebo	ots	1 Semester	
	06				semester	-	jährlic	h		
1	Lehrvera	nstaltungen		Kon	taktzeit	S	elbststudium	geplante		
	RET: Reg	elungstheorie		80h			70h	Grup	pengröße	
				(3V 1Ü)					30	
2	Lernerge	bnisse (learning o	outcor	nes) / Ko	mpetenzen					
	Die Studi	erenden sind in d	er Lag	e, Mech	atronische S	yste	me mathematis	sch zu besc	hreiben und	
	zu entwe	rfen. Vertiefende	Kenn	tnisse in	der Zustand	smc	dellmethodik e	rlauben ihr	nen eine	
	sichere A	nwendung der Er	ntwurf	s- und Si	mulationsmo	etho	oden basierend	auf fundiei	rten	
		sen. Die Vermittlu	_				_	-	-	
		einer hohen Probl		_	•			-		
		nden können line	-							
		hen (Analyse) und	_				•	_		
		oung als Zustands		•	•	•	•	•	•	
		et die Lösung der			_	_		-		
		merische Method						Normalfor	men. Die	
3		erfolgt durch Be	obachi	terbau ui	nd Zustandsi	uck	rtunrung.			
3	Inhalte	ldung Analysa un	vd Cvm	thoso lin	oarar Suctan	aa ir	m Zustandsraum	a. Aufstalla	n von	
		ldung, Analyse ur differentialgleich	-							
		angsgleichung im	_	_			•	_		
	_	tbarkeit, Normalf			•					
	und Beok		Ommen	i, Sylicile	se daren zas	tuii	asvertori aeriai	ii arig, i oii	cottegang	
4	Lehrform									
	Vorlesun	g und Übung								
5		nevoraussetzunge	en							
6	Prüfungs	formen								
	Klausurai	rbeit (90 Minuten	, in scl	hriftliche	r Form, in de	er H	ochschule)			
7	Vorausse	tzungen für die \	/ergab	e von Kr	editpunkter	1				
	Bestande	ene Prüfung								
8	Verwend	lung des Moduls	(in and	deren Stu	udiengängen)				
9	Stellenw	ert der Note für d	die End	dnote						
		e der prüfungsrel								
10		auftragte/r und	-							
	.	Friedbert Pautzke	e / Pro	f. Dr. Frie	edbert Pautz	ke				
11	_	Informationen								
		gsskript "Regelun	_		•					
	Studienso	chwerpunkt Smar	t Engii	neering ι	und Elektron	nobi	ilität			

7. Technisches Management

	_				o. !!			•• •	_
IVIOG	ulnummer	Workload	Cre	dits	Studiense	m.	Häufigk		Dauer
	07	150h	Ţ	5	Winter- semester	r	Angebo jährlich		1 Semeste
1	Lehrverans	taltungen		Kc	ntaktzeit	Selbsts	tudium	gei	plante
_		sches Manager	nent	nent				Gruppengröße	
		J			80h	70)n		Ü
					(2V 2Ü)				
2	Lernergebr	nisse (learning o	outcor	nes) /	Kompetenze	en		1	
	_	edeutet: "Führ			-		tnis von	Information	, Theorie-
	und/oder F	aktenwissen re	icht da	azu ni	cht aus. Um c	lie mit eir	ner Mana	agementaufg	gabe
	verbunden	en, komplexen	Zusam	menh	nänge handha	abbar zu r	nachen,	werden die	Studierender
	angeleitet,	methodisch zu	abstra	hiere	n und mit Hil	fe von Ke	nnzahler	n und Messg	rößen
	erlernen, si	ch eine auf die	Aufga	benst	ellung bezoge	ene Zieloi	ientierui	ng zu erarbe	iten.
3	Inhalte								
	_	von der Zielset	_					_	
		f der Befähigur	_	_	eitlichen Erke	ennung te	chnische	er, organisat	orischer und
		cher Zusamme	_						55014
		ind Methoden a		-		_	Unterne	nmenstuhru	ng: EFQIVI,
		core Card, Busii			-	_	SH TDIZ	A c i rla n a a	n dar
	_	he Produktentv Jkturierung auf		-			IIL IRIZ, /	Auswirkunge	en der
		tliches Produkt			_		Resource	Planning le	an
		nt als strategis		_		•			
	Kennzahlen	_		·ouun	,		105 00110		
4	Lehrformer								
	seminaristi	sche Vorlesung	und v	ertief	ende Übunge	n; Praktik	um		
5		voraussetzunge							
6	Prüfungsfo	rmen							
	_	n 90 Minuten, o	nline I	Prüfur	ng, mdl. Prüfu	ıng			
	<u>Bonusregel</u>	ung:							
	Freiwillige \	Vorleistungen g	gemäß	§9a N	/laster-Rahme	enprüfun	gsordnur	ng können vo	on der/von
		lverantwortlich	-	-		_		_	erden die
		ber informiert,					n zu erb	ringen sind.	
7		ungen für die \	/ergab	e von	Kreditpunkt	en			
	Bestandene								
		ng des Moduls	(in and	deren	Studiengänge	en)			
8		_							
		schinenbau							
9	Stellenwer	schinenbau t der Note für d							
9	Stellenwer	schinenbau t der Note für d der prüfungsre	levant	en EC	ΓS				
	Stellenwer 5/ Summe of Modulbeau	schinenbau t der Note für d der prüfungsre uftragte/r und	levanto haupta	en EC ⁻ amtlic	TS th Lehrende				
9	Stellenwer 5/ Summe of Modulbeau Prof. Dr. Th	schinenbau t der Note für d der prüfungsre	levanto haupta	en EC ⁻ amtlic	TS th Lehrende				

8. 1 Aktorik und Leistungselektronik

Akto	rik und Leis	stungselektronik	(XMO	B-AL)									
Mod	ulnumme	Workload	Cre	dits	Studiensen	n.	Häufigkeit	des	Dauer				
	r	150h		5	Sommer-	-	Angebots		1 Semester				
	8			1	semeste	r	jähr	lich					
1		nstaltungen		_	ntaktzeit	Se	lbststudium		lante				
	AL: Aktor				WS / 60h		90h		engröße				
		selektronik		<u> </u>	3V 1Ü)			20 Stud	lierende				
2	Lernergebnisse (learningoutcomes) / Kompetenzen												
	Die Studierenden haben ein vertieftes Verständnis des Aufbaus und daraus resultierenden												
	Verhaltens elektrischer Antriebe. Darauf aufbauend werden unterschiedliche Steuer- und												
	Regelverfahren elektrischer Antriebe in der Tiefe verstanden, so dass sowohl die												
2	mathematische Modellierung als auch die praktische Anwendung beherrscht werden.												
3	Inhalte	-l	المصمدان	\ / o u k	بالمام ممطام	مام ہ :۔		ممطمئستسم المصر					
		olung und Vertief	_										
	_	Bewegungsgleic	_		_								
		ung der mathema				_							
4	Lehrform	maschinen (U/f-R	egeiui	ig, ver	torregerung,	יווט	ekte una man	ekte kegelui	ig etc.).				
4		g mit praktischen	Ühun	an ca	minaristisch	or I I	nterricht						
5		nevoraussetzunge		gc11, 30		CI O	TITETTICITE						
	keine	icvordussetzurige											
6	Prüfungs	formen											
	_	dulhandbuch des	Studi	engan	gs "Elektrote	chni	k"						
7		tzungen für die \											
	mit mind	estens "ausreiche	end" b	ewerte	ete Prüfungsl	eist	ung						
8	Verwend	lung des Moduls	(in and	deren S	Studiengänge	en)							
	Plichtfack	n im Master Elekt	rotech	nik									
9	Stellenw	ert der Note für d	die End	dnote									
	5/ Summ	e der prüfungsrel	evant	en ECT	S								
10		auftragte/r und	-										
		Arno Bergmann /	Prof.	Dr. Arr	no Bergmann	, Pro	of. Dr. Burkha	rd Bock					
11	_	Informationen											
	Studienso	chwerpunkt Smar	t Engi	neerin	g und Elektro	mol	oilität						

8. 2 Computer Aided Engineering (CAD/CAE)

Comp	puter Aide	d Engineering (CA	D/CAE) (XM	08-CAD)						
	ulnumme	Workload	Credits	Studiensem.	Häufigkeit	des	Dauer			
	r	150h	5	Winter-	Angebot	Angebots 1 Semeste				
	08	200		semester	jährlich					
1	Lehrvera	nstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	gepl. Gr	uppengröße			
	CAD: Con	nputer Aided Eng	ineering	64h	86h	V60, S	SV35, Ü20,			
				(2V 2P)		P15, S1	L5, EDV-P30			
2	Lernerge	bnisse (learning o	outcomes) / k							
_	_				raxisorientiert. Di	e Studiere	enden			
		_	-	•	nd einer Aufgabe					
				_	CAD-Konstruktio	_				
	Absicher	ung mit CAE-Tech	niken (Finite	Elemente Meth	ode). Die Studier	enden sin	d in der			
	Lage, mo	derne profession	elle CAx-Softv	waresysteme be	dienen zu könne	n.				
3	Inhalte									
		ne Produktentwic	-							
		igen der Konstruk					>			
_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	er-Aided-Engi	neering/ Finite-	e-Elemente-Analyse (CAE/FEM)					
4	Lehrform		+ Docknorpr	aktika Drojokta	rhait Cruppanark	a oit				
5		nevoraussetzunge	•	aktika, Projekta	rbeit, Gruppenark	beit.				
			;II							
6	Prüfungs									
		on 120 Minuten (und/oder mui	ndliche Prufung						
	Bonusreg		omäl 802 N4:	actor Bahmann	riifungsardnung k	ännan va	n dar/yan			
	_			•	rüfungsordnung k eginn der Vorlesu					
			_		tungen zu erbring	_	cracii aic			
7		etzungen für die \		_	tangen za er er ning	5011 5111 61				
-		-	_		m Praktikum (Tes	tat)				
8	+	lung des Moduls			,	•				
9	Stellenw	ert der Note für d	lie Endnote							
	<u> </u>	e der gewichtete								
10		auftragte/r und l	•		Dial Inc. /511) Cto	for Dinds				
11		Informationen	/ Prof. Dr. Jer	is reidermann,	DiplIng. (FH) Ste	rian Binde	er .			
11	_		ter: Simulatio	n mit NX Kiner	natik, FEM, CFD, I	-M und				
					lage; Carl Hanser		lünchen.			
		14; HSBO PR 141								
	1	•	vendungsprax	is, Einstieg in d	ie Finite Elemente	e Analyse,				
					weg & Sohn Verla	•				
	GmbH, W	/iesbaden; 2005;	HSBO JO 115							
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•	e-Elemente-Meth					
	_	<u> </u>	esserte Aufla	Auflage; Vieweg Verlag, Wiesbaden; 2015; HSBO: Online						
		e Springer Portal								
	- Rieg, Fr	ank; Hackenschm	idt, Reinhard;	; Alber-Laukant,	, Bettina; Finite El	emente A	ınalyse für			

Ingenieure, 4. überarbeitete und erweiterte Auflage; Carl Hanser Verlag, München, Wien; 2012; HSBO: JO 102

- Schmid, Marcel; CAD mit NX 8 ; J. Schlembach Fachverlag, Wilburgstetten; 2012;; HSBO: PR 16
- Wiegand, Michael; Hanel, Maik; Deubner, Julia; Konstruieren mit NX 10, Volumenkörper, Baugruppen und Zeichnungen; Carl Hanser Verlag, München; 2015;
- Gebhardt, A. Generative Fertigungsverfahren; Carl Hanser Verlag, München; 2008

8. 3 Digitale Systeme

Digita	ale System	e (XM08-DS)									
Mod	ulnumme	Workload	Cre	dits	Studiense	m.	Häufigk	eit des	Dauer		
	r	150h		5	Winter-		Ange	bots	1 Semester		
	08				semeste	r	jähr	lich			
1	Lehrvera	nstaltungen		Ко	ntaktzeit	Se	lbststudium	gep	lante		
	DS: Digita	ale Systeme		4 S	WS / 60h		90h	Grupp	engröße		
				((3V 1Ü)			20 Stu	dierende		
2	_	bnisse (learningo			•						
		erenden vertiefer							•		
	1 7	eoretischer Besch		_			_				
		Transformationen von einander abzugrenzen und bezüglich ihrer Eignung für verschiedene									
		Anwendungsfälle zu bewerten. Die Studierenden sind in der Lage, verschiedene digitale Filter									
	zu entwerfen und kennen ihre grundsätzlichen Merkmale. Sie können durch den Einsatz von										
	Polyphasenfiltern Teile der analogen Signalverarbeitung zur Anti-Alias- und Rekonstruktions-										
		Filterung in die digitale Domäne verschieben.									
3	Inhalte LTI-Systeme, Signale und Systeme, Fouriertransformation, Laplacetransformation, z-										
		. •	•	-					•		
		mation, Entwurf d	igitale	er Flitei	r (FIK und IIK), Di	- I , FF I , Abtast	ratenumset	zung,		
4	Polyphas Lehrform										
4		g und Übung									
5	+	s und Obung nevoraussetzunge	'n								
6	Prüfungs		:11								
	_	beit (90 Minuten	in scl	hriftlic	her Form in	der	Hochschule) c	der mündlic	he Prüfung		
7		tzungen für die V					rioensenaie, e	aci illalialic	ine i rarang		
		estens "ausreiche	_		•		ungen				
8		ung des Moduls (angen				
		th im Master Elekt	•			J,					
9		ert der Note für d									
		e der prüfungsrel	-		-S						
10		auftragte/r und l									
		Ludwig Schwoere	•								
11		Informationen									
	Studienso	chwerpunkt Elekti	romot	oilität							

8. 4 Digitalisierung in der Energiewende

Wahlp	flichtfach: D	igitalisierung in	der Ener	giew	ende			
Mod	Modulnummer Workload Cred			:s	Studiensem.	Häufigkeit des	Angebots	Dauer
	08 150 h 5		5		WS	Jedes WS		1 Semester
1	Lehrveranst	altungen		К	ontaktzeit	Selbststudium	geplante (Gruppengröße
	DGE: Digital	isierung in der		4	SWS / 64h	86 h	30 (jew. 1	0 Studierende
	Energiewen	de, 2V 2S					ET/	IN/XM)

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss der Lehrveranstaltung sind die Studierenden befähigt, die eigenständige Konzeption und Entwicklung von Hard- und Software-Lösungen für industrielle Smart-Energy-Planungen mithilfe von erlernten Methodiken, -Tools, IT-Plattformen und -Ökosystemen anzugehen.

Die inhaltliche Auseinandersetzung mit sich bereits abzeichnenden Zukunftstrends, verhilft zur Identifikation relevanter Smart-Energy-Technologiefelder. Die Studierenden lernen zu erkennen, mit welchen konkreten Veränderungen und Technologien sie sich demnach auseinander setzen sollten, was wiederum ihre Fähigkeit zur systematischen Bestimmung von und konkrete Beschäftigung mit relevanten F&E-Handlungsfeldern steigert.

Dies erhöht ihre Forschungs- und Entwicklungskompetenz zur Ausgestaltung von digitalen Integrationsmöglichkeiten für zukünftig verstärkt nachgefragte Smart-Energy-Lösungen.

3 Inhalte

Die Lehrinhalte der Veranstaltung befassen sich neben der Energieerzeugung und -versorgung in erster Linie mit neuen Energiekonzepten, die in Zusammenhang mit neuen Digitallösungen aktuell unter dem Begriff Smart Energy Solutions bekannt sind.

Weitere Inhalte sind: Erneuerbare Energien bzw. dezentrale Energieeinspeisung und Smart Grids; Ladeinfrastrukturen und Energiespeichersysteme; Sektorenkopplung von Strom, Wärme und Mobilität mithilfe der Digitalisierung; die ganzheitliche und integrative Betrachtung der Bereiche Lebensräume und Industrie, z.B. in Form von ressourcenschonenden und energieeffizienten Quartierslösungen im Stadtgebiet.

Erlernte Kompetenzen zur Konzeption und Entwicklung von Smart-Energy-Lösungen sollen in Form von Projektarbeitsergebnissen dargestellt werden.

Die Prüfungsleistung geschieht dementsprechend in Form einer Projektarbeit mit anschließendem Referat (mit schriftlicher Ausarbeitung "Handout")

4 Lehrformen

Vorlesung und Seminar

5 Teilnahmevoraussetzungen

Sichere Programmierkenntnisse (z.B. in JavaScript, Java, Python oder C/C++) und Kenntnisse in Datenbanken (z.B. MySQL/Mongo DB), Kenntnisse in HTTP, RESTful APIs oder JSON von Vorteil

6 Prüfungsformen

Siehe Modulhandbuch des Studiengangs "Informatik"

7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

mit mindestens "ausreichend" bewertete Prüfungsleistung

8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Diese Veranstaltung wird für die MA Elektrotechnik, -Informatik und -Mechatronik angeboten

9 Stellenwert der Note für die Endnote

5/ Summe der prüfungsrelevanten ECTS

10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Modulhandbuch des Masterstudiengangs Mechatronik

Prof. Dr. Mecit

8. 5 Einführung in Structural Health Monitoring

	1	144			/08-ESHM)				
Mod	ulnumme	Workload	Credits	5	Studienser	n.	Häufigke		Dauer
	r	150 h	5		Sommer-		Angel	ots	1 Sem.
	08				semester	•	jährli	ch	
1	Lehrvera	nstaltungen		Kc	ontaktzeit	Selbststudium		ge	plante
	Finführur	ng in Structural H	ealth		90 h		60 h	Grup	oengröße
	Monitori	-	caren				00 11	V	10P06
					(2V 2P)				
3	Nach Abszugrunderstructura einzelner Monitorin Lebenszy Strukturü Vorgeher bewerter Inhalte Das dem SHM-Meigrundleg behandel Zu Beginn für das Veine Einfünverse P Darauf au betrifft d Lastmoni elektrom methode Datenver experime Studierer Vertiefun Das erler	Structural Health thoden werden nende Aufbau und It. In werden mathenerständnis verschührung in Schwingufbauend werden ies schwingungsbtoring, aktive welechanischen Imperateitung und mentellen Anwendunden in Teams im It ger theoretischen und der Kontext des Con	Is sollen die tverinnerlie ings, die phengelernt. ren Zusamin. Sie sind istständig gren und vorden in die notwer i	e Stucht I bysik Die mer insbegeeig gelieg g	udierenden of haben. Sie ha kalischen Gru Studierende in des Ingesondere in gnete Methogende Struct HM) zugrund physikalisch gen Schritte foechanische oden des SHN ellen sowie e Lösung diese Methoden den, dehnungthoden sowider Erläuterurfolgt die Era Umsetzung Eigene Entwaltudienbegleite in der prak	das abe indlink in kilometer February delice en Grung arbeiten wick itten ettischen et	en verschiedene lagen und Vor- önnen Ansätze ieurwesens un r Lage, für Prob n auszuwählen, l Health Monite egende Konzep Phänomen ein ein aussagefäh undlagen wiede vesentlich sind. e Übersicht über Probleme. SHM im Detail assierte Verfah Methoden basi der physikalische eitung von Anstand von nume elungen und Un nden Aufgaben chen Umsetzun	e Methoder und Nachte des Structed der elemstellung die grundle oring-Konze et wird eing geordnet. Eiges SHM-Struckler schlecht gebehandelt. Fren, Schalle erend auf den Grundlätzen der rischen und setzungen ermögliche	eile der ural Health gen der egende epte zu eführt und er ystem werder rarbeitet, die ere erfolgt gestellte Insbesondere mission, er agen und d der n die
•		g unter Einbezieh	ung von Be	eam	er-Präsentat	ion	en. Tafelbilderi	n. Simulatio	nen. Live-
	Experime	~	b +011 DC		c. majemat	.011	en, raicibilacii	., Jiiiiaiaile	, 2.100
		-							
5	Teilnahm	evoraussetzunge	en						

6 Prüfungsformen Mündliche Prüfung (30 Minuten) Bonusregelung: Freiwillige Vorleistungen gemäß §9a Master-Rahmenprüfungsordnung können von der/ von dem Modulverantwortlichen angeboten werden. Zu Beginn der Vorlesungszeit werden die Hörer darüber informiert, wie diese freiwilligen Vorleistungen zu erbringen sind 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Erfolgreiche Präsentation der semesterbegleitenden Aufgabe und bestandene mündliche Prüfung 8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen): nur Schwerpunkt Elektromobilität; wird parallel auch im Studiengang Master Maschinenbau angeboten. 9 Stellenwert der Note für die Endnote 5/ Summe der prüfungsrelevanten ECTS 10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Prof. Dr.-Ing. Inka Mueller / Prof. Dr.-Ing. Inka Mueller 11 **Sonstige Informationen** Literatur: Farrar, C.R.; Worden, K.: Structural Health Monitoring – A Machine Learning Perspective, Wiley, Balageas, D.; Fritzen, C.-P. & Güemes, A. (Eds.): Structural Health Monitoring Wiley-iSTE, 2006 Giurgiutiu, V.: Structural Health Monitoring: with Piezoelectric Wafer Active Sensors Elsevier Science, 2014 Wenzel, H,: Health Monitoring of Bridges, Wiley, 2009 weitere Literatur in der Vorlesung

8. 6 Elektrische Systeme im Hochvolt-Fahrzeug

Elekt	rische Syster	ne im Hochvolt	-Fahrzeug (XM08-EM)				
Mod	ulnummer	Workload	Credits	Studiens	sem.	Häufig	keit des	Dauer
	08	150h	5	Winte	er-	Ang	ebots	1 Semester
				semes	ter	jäh	rlich	
1	Lehrverans	taltungen	Kont	aktzeit	Selb	ststudium	geplante Gr	uppengröße
	EE: Elektris	che Systeme im	3 SW	S / 54 h		96h	20 Stud	ierende
		ahrzeug 2V1Ü		·				
2	Lernergebr	nisse (learning o	outcomes) /	Kompeter	nzen			
		elektronischer k						_
	_	stellen hohe An	_					_
	_	ntriebskompone bildung innerha			_			
		ug des Entwickl						-
		aufnahme im F	• .					
		gsprozess einbe	_		,			
3	Inhalte							
		sind Steuerger		•			_	
		gen, systematis		_			_	m Fahrzeug,
		ng von Kompon					-	
	_	mulation im Zug			rozess	es, praktisch	e Arbeiten zui	Analyse des
4	Lehrforme	angs in Simulat	ion und am	Fanrzeug.				
4		ıı Übung und Pral	ktikum					
5		voraussetzunge						
6	Prüfungsfo	rmen						
	_	Form einer Klau	sur von 60 l	Minuten o	der ein	er mündlich	en Prüfung	
7	Voraussetz	ungen für die V	ergabe von	Kreditpur	kten			
	Bestandene							
8	Verwendu	ng des Moduls	in anderen	Studiengäi	ngen)			
9	Stellenwer	t der Note für d	lie Endnote					
		der prüfungsrel						
10		uftragte/r und l	•	h Lehrend	е			
		Prof. Dr. Schug	t					
11	Sonstige In	formationen						

8. 7 Grundlagen industrieller Laseranwendung

Mod	lulnummer	Workload	Credits	Studiens	em.	Hä	ufigkeit des	Dauer
	08	150h	5	SoSe		,	Angebots	1 Semeste
				(ab 2023)			jährlich	
1	Lehrverans	taltungen	Kontaktz	eit Se	lbstst	tudium	geplante Gru	ppengröße
	LT: Laserte	chnik	48h		102	2h		
			(2V 1Ü	,				
2		nisse (learning o						
			-	_			erstrahlung und	
		~		-			aserstrahlqueller	
	_	arbeitung werd			critigs	sten Lase	rverfahren für die	2
3	Inhalte	arbeitung werd	en vorgeste	пс.				
		rinzip. Eigensch	aften der La	serstrahlun	g. Las	erstrahlo	uellen (Festkörpe	erlaser:
					-		Kurzpulslaser), St	
							nneiden, Schweiß	_
	Stoffeigens	chaften ändern	, Markieren	und Beschr	iften,), Laser	sicherheit, Bearb	eitung mit
	dem Elektr	onenstrahl						
4	Lehrforme							
		scher Unterrich		en, Gastvor	träge			
5	Teilnahme	voraussetzunge	en					
6	Prüfungsfo	rmen						
	Schriftliche	Klausur von 90	Minuten od	der mündlic	ne Pri	üfung		
	Bonusrege							
	_				-	_	dnung können vo	
							Vorlesungszeit w	erden die
7		ungen für die \				tungen zi	u erbringen sind.	
,	Bestanden	-	reigabe voii	Kreuitpuiii	ten			
8	ł	ng des Moduls	(in anderen	Studiengän	en)			
		schinenbau, Ma	•	•	•	sen Maso	chinenbau	
9		t der Note für d						
	5/ Summe	der prüfungsrel	evanten EC	ΓS				
		uftragte/r und	-	h Lehrende				
10								
10	ł	Prof. Dr. Carolir formationen (L						

8. 8 Hochvolt-Systeme

	ulnumme	chvolt-Systeme (Workload	Credits	Studiensem	Häufigl	ceit des	Dauer		
IVIOU	r	150h	5			bots	1 Semester		
	08	200		Sommer-	jähr				
				semester					
1		nstaltungen		Kontaktzeit	Selbststu-		olante		
	HV: Hoch	volt-Systeme		64h	dium		engröße		
				(2V 1Ü 1S)	86h	20 Stu	dierende		
2	_	bnisse (learningo		•					
		erenden besitzen			•				
		enten von Hybrid-		-	-				
		rischen Gefährdu	ng aufgrund	l der Hochvoltteci	nnik im elektrisc	chen Antrieb	sstrang.		
3	Inhalte	المعامرة والمعامر	العلمان من العام	linia Ou-lifi-i		an Fal			
		nhalte entspreche			-	-			
		systemen" DGUV					_		
		ınd der Berufsgen					Omnibussen		
	mit Hochvoltsystemen". Im Einzelnen: Elektrische Gefährdung und Erste Hilfe,								
	Schutzmaßnahmen gegen elektrische Körperdurchströmung und Störlichtbögen, Organisation von Sicherheit und Gesundheit bei elektrotechnischen Arbeiten, Fach- und								
	Führungsverantwortung, Mitarbeiterqualifikation im Tätigkeitsfeld der Elektrotechnik, Einsatz								
	_	ystemen in Fahrz			-		im, Emout		
4	Lehrform			·		<i>'</i>			
	Vorlesun	g, Übung und Pra	ktikum						
5	Teilnahm	nevoraussetzunge	n						
6	Prüfungs	formen							
	Klausurai	beit ODER Multip	le-Choice-A	rbeit (60 Min.,					
		ne Form in der Ho			~				
		ule, ODER elektro	_		icht) und Testat	•			
7		tzungen für die V	-	•					
		estens "ausreiche			ung				
8		ung des Moduls	-	Studiengängen)					
		im Master Elektr							
9		ert der Note für d							
		e der prüfungsrel							
10		auftragte/r und I		th Lehrende					
		Friedbert Pautzke							
11	_	Informationen		let to					
	Studiens	chwerpunkt Smar	t Engineerin	ng und Elektromol	bilität				

8. 9 Höhere Technische Mechanik

Mod	ulnumme	Workload	Cr	edits	Studienser			Dauer			
	r	150h		5	Winter-	Angel	oots	1 Semeste			
	08				semester	jährl	ich				
1	Lehrvera	nstaltungen		Kon	taktzeit	Selbststudium	_	plante			
	TM: Höhe	ere Technische			90h	60h	Grup	pengröße			
	Mechanil	k		(2	2V 2Ü)		V4	0, Ü20,			
				S15, EDV-P15							
2	Lernerge	bnisse (learning o	utcor	nes) / Ko	ompetenzen						
		m Aufstellen von									
		Ischen Mechanik g					icherer Recl	nnereinsatz			
3		earbeitung von Pr	oblen	nstellung	gen aus der N	/lechanik					
3		Inhalte Klassifizierung mechanischer Systeme, Energiemethoden in der Stereostatik (Prinzip der									
	virtuellen Arbeit), Stabilitätsanalyse, Energiemethoden in der Stereostatik (Prinzip der										
	CASTIGLI	ANO und MENABI	REA),	Energien	nethoden in	der Kinetik (Prinzi	p von d'ALE	MBERT,			
		GEsche Gleichunge	en 1.+	2. Art), S	Schwingunge	n von Mehrfreihe	itsgradsyste	men,			
	Modalan	•									
4	Lehrformen Vorlesung, seminaristische Übung, Rechnerpraktikum										
5		nevoraussetzunge		ig, Recili	ierpraktikun						
6	Prüfungs	formen									
	_	üfung in Form ein	er Kla	usur von	120 Minute	n oder mündliche	Prüfung ode	er			
	_	beit (70%) mit an	schlie	ßendem	Vortrag (ein	schl. Diskussion) (30%)				
	Bonusreg										
	_	e Vorleistungen g									
		dulverantwortlich rüber informiert, v				-	_	raen ale			
7		tzungen für die V					1 5 C11 31110.				
		ene Prüfung und e	_		-						
8		lung des Moduls (in and	deren Stu	udiengängen)					
	ļ	1aschinenbau		_							
9		ert der Note für d									
10		e der prüfungsrele auftragte/r und h			ahranda						
10		Ulrich Zwiers, Pro	-			of. Dr. Ulrich Zwie	ers. Prof. Dr.	Markus			
	Eikelberg			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-11.610618711	011 011 011 1011 2111	213, 11011 211	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
11		Informationen									
	<u>HM:</u> Hille	er, Manfred: Eine B	Einfüh	rung in o	die analytiscl	ne Mechanik und S	Systemdyna	mik			
			tmar, Hauger, Werner, Wriggers, Peter: Technische Mechanik, Band 4								
	Schaum's Outline of Mechanical Vibrations										
	Fabien, Brian: Analytical System Dynamics: Modeling and Simulation										
		_		t der Unified Modeling Language (UML) von Prof. Dr. Eikelberg, ogrammierung grafischer Benutzeroberflächen mit Swing" von							
	SE: Skript	: "Programmentw	urf mi	it der Un	ified Modeli	ng Language (UMI					

Prof. Dr. Eikelberg

8. 10 Industrial Big Data

	dulnummer	Workload	Credits	Studiensem.	Häufigke	it des	Dauer					
	08	150 h	5	Wintersemest	Angeb	ots	1 Semester					
				er	jährlio	ch						
1	Lehrveranst	altungen		Kontaktzeit	Selbststudi	g	eplante					
	IBD: Industri	al Big Data		4 SWS / 64h	um	Grup	pengröße					
				(2V 2S)	86 h	•	SV35, Ü20, , EDV P-15					
2	Lernergebn	isse (learning	outcomes	s) / Kompetenzen								
	Wissen für ein sinnvolles Verarbeiten von strukturierten, semi-strukturierten und unstrukturierten Daten, sowie das Verständnis von effizienten Analysemethoden. Zudem werden die Studierenden in die Lage versetzt, die erlernten Methoden in konkreten Anwendungsfällen und für konkrete Zielsetzungen auszuwählen, zu adaptieren und anzuwenden, mit besonderem Blick auf Daten von realen Sensoren, mobilen Geräten und aus open-data-Quellen, und unter Berücksichtigung auch ethischer und legaler Gesichtspunkte.											
3	Inhalte	<u> </u>										
	Werkzeugke	tten sowie	deren	; liegt auf Technik Auswahl und erten Techniken u	Einsatz in	konkret	en Big-Dat					
	- Grundlage Kontext	en klassischer	SQL-Date	nbanksysteme un	d deren Limi	tierungen	im Big Da					
	- Verarbeitu	ngstechniken	und Infrast	rukturen für die Ar	nalyse großer I	Datenmen	gen					
	- Grundlage Datenhaltun		Datenbank	 - Verarbeitungstechniken und Infrastrukturen für die Analyse großer Datenmengen - Grundlagen von NOSQL-Datenbanksystemen sowie von modernen Konzepten zu verteilter 								
	- Explorative und strukturierende Analysemethoden, u.a. Datenvisualisierung und machine learning-basierte Techniken, sowie deren kombinierte Anwendung											
						ıalisierung						
	learning-bas - Techniker unstrukturie	ierte Technike n zur Verarbe erten und pote	n, sowie de eitung und entiell fehle		Anwendung ukturierten, s	semi-struk	g und machir					
4	learning-bas - Techniker unstrukturie	ierte Technike n zur Verarbe erten und pote	n, sowie de eitung und entiell fehle	eren kombinierte <i>I</i> d Fusion von str erbehafteten Dater	Anwendung ukturierten, s	semi-struk	g und machin					
4	learning-bas - Techniker unstrukturie heterogener Lehrformen	ierte Techniken zur Verarberten und pote m Typus und a	en, sowie d eitung und entiell fehle us heterog	eren kombinierte <i>I</i> d Fusion von str erbehafteten Dater	Anwendung ukturierten, s	semi-struk	g und machin					
	learning-bas - Techniker unstrukturie heterogener Lehrformen Vorlesung, s	ierte Techniken zur Verarberten und pote m Typus und a	en, sowie de eitung und entiell fehle us heteroger Unterrich	eren kombinierte A d Fusion von str erbehafteten Dater enen Quellen.	Anwendung ukturierten, s	semi-struk	g und machii					
	learning-bas - Techniker unstrukturie heterogener Lehrformen Vorlesung, s Teilnahmev	ierte Techniken zur Verarbenten und poten Typus und an eminaristische oraussetzunge	en, sowie deitung und entiell fehle us heteroger er Unterrick	eren kombinierte A d Fusion von str erbehafteten Dater enen Quellen.	Anwendung ukturierten, s n, insbesonder	semi-struk e auch Se	g und machin sturierten un ensordaten vo					
4 5	learning-bas - Techniker unstrukturie heterogener Lehrformen Vorlesung, s Teilnahmev	ierte Technike zur Verarbe rten und pote m Typus und a eminaristische oraussetzunge rkenntnisse in	en, sowie deitung und entiell fehle us heteroger er Unterrick	eren kombinierte Ad Fusion von strerbehafteten Dater enen Quellen.	Anwendung ukturierten, s n, insbesonder	semi-struk e auch Se	g und machi eturierten u ensordaten vo					
5	learning-bas - Techniker unstrukturie heterogener Lehrformen Vorlesung, s Teilnahmever Programmie	ierte Technike Terren und pote Typus und a eminaristische oraussetzunge rkenntnisse in men:	en, sowie deitung und entiell fehle us heteroge er Unterrick en einer Prog	eren kombinierte Ad Fusion von strerbehafteten Dater enen Quellen.	Anwendung ukturierten, s n, insbesonder bspw. Java, Py	semi-struk e auch Se	g und machi cturierten u ensordaten v					

	Mit mindestens "ausreichend" bewertete Prüfungsleistung
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Master Maschinenbau, Master Mechatronik
9	Stellenwert der Note für die Endnote:
	5 / Summe der prüfungsrelevanten ECTS
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	N.N / N.N
11	Sonstige Informationen

8. 11 IT-Plattformen Development und Digitale Zwillinge

Mod	lulnummer	Workload	Credit		n.	Häufigkeit des	_	
	08	150 h	5	SoSe		Jedes So		1 Semester
1	Lehrveranst	•		Kontaktzeit		Selbststudium		
	IDD: IT-Pla	attformen Dev	elopment	4 SWS / 64 h		86 h		0 Studierend
	und Digitale	Zwillinge, 2V 2	S				ET/	'IN/XM)
2	_	isse (learning o		•				
	1	•		Lehrveranstalt	_			•
	_	-		are-Lösungen zu				_
	_			uf IoT-Ansätze	-			
		-	_	Range Wide Area		•		Lösungen bzv
	•			Γ-Methodiken, -1		•		11. 11. 1
			_	Entwicklungsko			-	von digitale
_		smoglichkeiten f	ur zukunft	ig verstärkt nach	iget	rragte IoT-Losun	gen.	
3	Inhalte Die Lehrinh	alta dar Varans	taltung ba	faccan ciah in a	rc+c	or linia mit maa	dornan lat	Läsungen s
			_	fassen sich in e alen Zwillingen				
			_	dieser für heut				_
				ennen, so z.B. ii	_	•	•	
				ter-Sharing) ode				
				Sensorik basier			_	-
		•		digital vernetzte			-	
		verden zu könne		0		,		0
	_			orechend das Z	iel	verfolgt, die Er	probung n	euartiger u
	integrierter	Lösungen kenn	nen zu lerr	nen sowie auch	im	Seminar selbst	voranzutre	eiben. Erlerr
	Kompetenze	en sollen in Forr	n von Proj	ektarbeitsergebr	niss	en dargestellt w	erden.	
	Die Prüfung	sleistung geschi	eht demer	ntsprechend in F	orn	n einer Projekta	rbeit mit ar	nschließende
	Referat (mit	schriftlicher Au	ısarbeitun	g "Handout")				
4	Lehrformen	1						
	Vorlesung u							
5		oraussetzunger						
		-	-	in JavaScript, Ja		•	· ·	
			Mongo DB	, Kenntnisse in F	ITT	P, RESTful APIs	oder JSON v	on Vorteil
6	Prüfungsfor							
				ngs "Informatik"				
7		_	_	Kreditpunkten				
				ete Prüfungsleis		ng		
8		•		Studiengängen)				
				lektrotechnik, -I	nto	rmatik und -Me	chatronik a	ngeboten
9		der Note für di						
10		ler prüfungsrele						
	IN/Iodulboou	ftragte/r und ha	auntamtli <i>i</i>					

Prof. Dr. Mecit

8. 12 Konstruktion und Bau von Elektroversuchsfahrzeugen

Konst	truktion und	Bau von Elektr	oversuc	hsfa	ahrzeugen (XI	M08	-EF)				
Modu	ulnummer	Workload	Credi	ts	Studiensem	١.	Häufigkeit d	es	Dauer		
	08	150 h	5		SS u. WS		Angebots	1 Seme			
							jedes Semes	ter			
1	Lehrverans	•		Ко	ntaktzeit	Sel	bststudium	geplante			
	EF : Konstru	uktion und Bau	von	4 9	SWS / 64 h	86	h	Gruppengr			
		uchsfahrzeugei	n					20 Studiere	nde		
	2Ü2S										
2	Lernergebnisse (learningoutcomes) / Kompetenzen										
		renden sind in		_			•	_			
	Bereich Elektrotechnik eigenständig zu lösen. Die Lehrveranstaltung wird als Problem Based										
	Learning Lehrforschungsprojekt durchgeführt. Problem Based Learning (PBL) bedeutet eine										
	auf den Lernenden zentrierte Lehrmethode. Den Studierenden wird schrittweise immer mehr										
	Verantwortung für den eigenen Wissensaufbau übertragen. Dies führt zu unabhängig										
	Lernenden, die für ihren Lernerfolg selbst verantwortlich sind und sich eigenständig fortbilden. Die Motivation fördert entscheidend eine komplexe, unstrukturierte										
	fortbilden.							•	strukturierte		
	Problemstellung aus der Realität, für die fachbereichsübergreifende Lösungsansätze im Team entwickelt werden müssen. Die studentische Teamleitung verantwortet alle konkreten										
		gsschritte und					_				
		Trainer, sorgen	•				-				
		en durch das V									
		Fremdbeurteil									
3	Inhalte							•			
	Konstruktio	on und Bau eine	s Elektr	ofah	rzeugs mit re	gen	erativer Energ	gieversorgung	g		
4	Lehrforme	n									
	Vorlesung,	seminaristische	er Unter	richt	t im Zusamme	enha	ing mit Projek	tarbeit			
5		voraussetzunge	en								
6	Prüfungsfo										
		(20 Seiten) mit					uten)				
7		ungen für die \									
	ł	tens "ausreiche					ung				
8		ng des Moduls	•			en)					
9		t der Note für d									
		der prüfungsrel									
10		uftragte/r und l	hauptan	ntlic	h Lehrende						
	Prof. Dr. Sc										
11	Sonstige In	formationen									

8. 13 Konzeption und Entwicklung von Smart-City- Lösungen

Mod	ulnummer	Workload	Credit	:s	Studiensem.	Häufigkeit	t des	Dauer
	08	150 h	5		WS, SS	Angebo	ts	1 Semester
						jedes Sem	ester	
1	Lehrveran	staltungen		Ko	ontaktzeit	Selbststudium	ge	plante
	SCi: Konze	otion und Entwi	icklung	4.9	SWS / 64h	86 h	Grup	pengröße
	von Smart-	City-Lösungen	für 2V 2S				10 Stud	dierende ET
							10 Stud	lierende XM
							10 Stud	dierende IN
	Nach erfo eigenständ Smart-City -Ökosyster Die inhaltli Identifikati mit welche sollten, w Beschäftig Dies erhöl	lige Konzeption -Planungen men konzeption iche Auseinand on relevanter sen konkreten Ver as wiederum in ihre Forschung	chluss der und Entwithilfe vor ell anzuge ersetzung Smart-City eränderung ihre Fähig ten F&E-Hungs- und	r Lehr vicklur on e hen. mit si '-Tech gen ur keit z andlu Entw	rveranstaltun ng von Hard- rlernten Me ch bereits ab nologiefelder nd Technolog zur systemat ngsfeldern ste vicklungskomp	oetenz zur Ausge	isungen fülls, -Plattunftstrend en lernen ach auseir ung von u	ir industrielle formen und s, verhilft zur zu erkennen, nander setzen und konkrete von digitalen
3	Integration Inhalte	ismöglichkeiten	tür zukün	ftig ve	erstärkt nachg	gefragte Smart-Cit	ry-Lösunge	en.
3	Die Lehrin Mobilitätsl Städte akti subsumier Nach eine Handlungs	konzepten für u uell unter den E t werden. er Analyse rele felder für die	urbane Räi Begriffen S evanter Te Konzeptio	ume, mart echno n vor	die in Zusam Energy, Smar logiefelder w n Smart-City-l	erster Linie mi menhang mit ne t Mobility and Tra verden im Rahm Lösungen ausgev integrierter und g	uen Digita ansport bz nen der \ vählt und	llösungen für w. Smart City Veranstaltung angegangen.
		lernen sowie au	-			-	Sanzneithe	ner Losangen
	Erlernte Ko Projektarb		r Konzepti darge	ion ur stellt	nd Entwicklun werden.	g von Smart-City Die Prüfun	-Lösungen gsleistung	in Form von geschieht
4	Lehrforme				,	•		
		und Seminar						
5		voraussetzunge	en					
		•		iterat	ur-Recherche	n, Verarbeiten	von wisse	enschaftlicher
	Literatur b	zw. Fachliteratu	<u>ır und </u> Verf	<u>fass</u> en	von Texten (Hausarbeit und P	räsentatio	n)
6	Prüfungsfo	ormen			•			
	Siehe Mod	ulhandbuch des	s Studienga	angs "	,Informatik"			
7	Vorausset	ungen für die \	∕ergabe vo	on Kre	editpunkten:			
	mit mindes	stens "ausreiche	end" bewe	rtete	Prüfungsleist	ung		
	mit mindestens "ausreichend" bewertete Prüfungsleistung Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)							

	Diese Veranstaltung wird für die MA Elektrotechnik, -Informatik und -Mechatronik angeboten							
9	Stellenwert der Note für die Endnote							
	5/ Summe der prüfungsrelevanten ECTS							
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende							
	Prof. Dr. Mecit							
11	Sonstige Informationen							

8. 14 Qualitätssicherung in der additiven Fertigung

QS in	der additi	ven Fertigung (XI	M08-QAF)						
Modulnumme		Workload	Credit	S	Studienser	n.	Häufigkeit des		Dauer
	r	150h	5		Sommer-		Angebots		1 Semester
	08				semester		jährlich		
1	1 Lehrveranstaltunge			Kontaktzeit		S	elbststudium	geplante	
	QAF: Qualitätssicherung in der additiven Fertigung			64h	86h Gruppen			engröße	
				(2V 1Ü 1P)					
2	Lornorgo	bnisse (learning o	outcomes)	/ K	mnotonzon				
2	_	erenden erhalten	-		-		n der additiven	Fertigung	dia
		en des QM und d							
3	Inhalte	,en des Qivi dila s	<u>Descrita</u>		iten des qivi		Dereitin der da	artiveiri ere	.6461
•		ıführung in die Ve	erfahren de	er ad	ditiven Ferti	gur	ng und in das Q	ualitätsman	agement.
		rheiten des QM ir				_	_		-
		ingen der Verfahr						_	
	Besonder	~					G ,		
4	Lehrform	nen							
	Vorlesun	g und Praktikum							
5	Teilnahm	nevoraussetzunge	en						
6	Prüfungs	formen							
	Klausur v	on 90 Minuten							
	Zusätzlich	ne Prüfungsform:	Open boo	k in	Form eines N	Noc	odle-Tests oder	als Moodle	!
	Downloa	d/Upload-Aufgab	e						
7		etzungen für die \	_		•				
		ene Prüfung und e					Praktikum		
8		lung des Moduls	(in andere	n Stı	udiengängen)			
		1aschinenbau							
9		ert der Note für o							
		e der prüfungsre							
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende								
		Friedrich Janzen ,	Prof. Dr. I	Fried	lrich Janzen				
11	_	Informationen							
			zur Verfügun	g g	estellt. Literatu	rempfehlun	igen werden		
	zu Beginr	n der Veranstaltu	ng verteilt.						

8. 15 Smart Robotics

Modulnummer Workload Credits Studiensem. Häufigkeit des			des	Dauer				
	08	150h	5	Sommer-	Angebot	s	1 Semestei	
				semester	jährlich			
1	Lehrveranstaltungen			Kontaktzei	Selbststudium		eplante	
	SR: Smart R	_		t	86h	pengröße		
				64h				
				(2V 1Ü 1P)				
2	Lernergehn	isse (learning o	outcomes) / I	,				
_	_		- ·	•	ente Roboterbasi	erte		
			•	•	e in der Lage aktue			
	Kommunika	tionskonzepte	ebenso zu be	erücksichtigen v	vie lernende Algor	rithmen. [Dies befähigt	
					d mobile Roboter	vom Eins	atzspektrum	
		Robotik bis hin	zur Industrie	erobotik zu reali	sieren.			
3	Inhalte							
	Einführung	DI						
	Suchen und		امانمال مناحده	aria				
	_	der Wahrsche sche Wahrnehr		eorie				
		sche Entscheid	_	<u>.</u>				
	Optimale Re		ungsprozesse	•				
	-	ent Learning						
	Machine Learning							
4	Lehrformen	1						
	Vorlesung, i	Übung, Semina	ristischer Un	terricht, Kleingr	uppenübungen ar	n Roboter	ſ,	
	Projektarbe	it						
5	Teilnahmev	oraussetzunge	en					
6	Prüfungsfor	men						
		-			schule) ODER mün	ndliche Pri	üfung (15-60	
		Hausarbeit (30	Seiten) mit	Präsentation				
	Bonusregelu		"0.00.44	. 5.1				
	_			•	rüfungsordnung k			
			_		eginn der Vorlesur tungen zu erbring	_	ruen die	
7				Kreditpunkten	tungen zu erbillig	cii siiiu.		
•		•	•	•	stungen, Erlangun	g des Tes	tats	
	mit mindestens "ausreichend" bestandene Prüfungsleistungen, Erlangung des Testats (näheres wird in der gültigen PO beschrieben)							
8				tudiengängen)				
		-	-	Maschinenbau				
9		der Note für d						
	5/ Summe o	ler prüfungsrel	evanten ECT:	S				
10	Modulbeau	ftragte/r und	hauptamtlich	Lehrende				
	Prof. Dr. Daniel Schilberg / Prof. Dr. Daniel Schilberg							

11 Sonstige Informationen

UC Berkeley CS188 Intro to Al

Literatur

Russell & Norvig, Al: A Modern Approach Siegwart et al.: Autonomous Mobile Robots

Goodfellow et al.: Deep Learning

Springer Handbook of Robotics, Siciliano, Bruno, Khatib, Oussama (Eds.), Springer Verlag, ISBN 978-3-540-38219-5

Integrative Production Technology for High-Wage Countries, Brecher, Christian (Ed.), Springer Verlag, ISBN 978-3-642-21067-9

Industrieroboter, Woflgang Eber, Hanser Verlag, ISBN 978-3-446-41031-2 Robotergreifer, Stefan Hesse et.al, Hanser Verlag, ISBN 3-446-22920-5

Greifer in Bewegung Andreas Wolf, Ralf Steinmann, Hanser Verlag, ISBN 3-446-22932-9 Grundlagen der Handhabungstechnik, Stefan Hesse, Hanser Verlag, ISBN 978-3-446-40473-1

Service Roboter Visionen, Rolf Dieter Schraft et. Al, Hanser Verlag, ISBN 3-446-22840-3

Machine Learning, Kevin P. Murphy, MIT Press, ISBN 978-0-262-01802-9 Intelligent Robotics and Applications, LNAI 7102 ff., Springer Verlag

8. 16 Strömungsmesstechnik

Strömungsmesstechnik (XM08-SMT)									
Mod	ulnummer	Workload	Credits	Credits Studiensem		Häufigkeit des		Dauer	
	08	150h	5	۱۸/	inter-	Angebots		1 Semester	
	00	13011		semester		jährlich		1 Jennester	
	1						- I		
1	Lehrveranstaltungen Kontaktzeit Selbststudium geplante Gruppeng						ppengroße		
	SMT:		64h		86h		V20 F	P10	
	Strömungsi	messtechnik			(2V	2P)			
					•	,			
2	_	nisse (learning	• •	•			l 6. "		
			_		-		s der Strömungsr	nesstechnik	
		azu werden die	_				a hasshraihan		
	_	stellung durch		-			idere Druckverlus	rtmossung	
		, laser-optische		_				stillessurig,	
		messtechnik	ivicssteeriii	K i di tit	ic illiage v	Clociffic	ci y (i i v <i>)</i> ,		
			assend zur A	Aufgabe	enstellung	zu defini	eren und entspre	chend ihrer	
	Eignung aus						o. o o o o		
		eiten der Mode	lltechnik						
	_	sgerechtes Kor							
	_	-		esserg	ebnissen, F	ehlerana	alyse, fundierte		
	Schlussfolg	erungen							
3	Inhalte								
					_		keitsgesetzen zur	_	
		•			_		rung, Windkanal		
		•				-	cimetry (PIV) und		
						flussmes	sung, Mikroskopi	e, Vergleich	
		mentellen und		-					
_	1		orexperime	nte, zu	m Tell als S	semester	projekt mit Präse	entation	
4	Lehrforme	n ischer Unterricl	ht Laborara	ztika D	rajaktarba	it Grunn	onarhoit		
5		voraussetzung		xuka, P	i ojektal De	it, Grupp	enai veit		
6	Prüfungsfo		> N.41:	l C		:1			
		Prüfung von 60				ΙT			
7		ungen für die \	-		-	ndor - D		:-b	
	Semesterar		i den Laborp	гактіка	una besta	naene Pr	rüfung oder erfol	greicne	
0			lin anderer	C+114:4-	242222				
8		ng des Moduls schinenbau	(iii aiideren	studiel	igarigen)				
9		t der Note für	dia Endnata						
9				ΓS					
10	5/ Summe der prüfungsrelevanten ECTS Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende								
10		Prof. Dr. Ralph	-	Leint	Liluc				

8. 17 Ruhrturtlebot Competition

Ruhrturtelbot Competition RTC (XM-08-RTC)									
Modulnummer Workload			Credits Studiense		iensem.	m. Häufigkeit des		Dauer	
	08 180h		5	Winter-		Angebots		1 Semester	
				semester		jährlich			
1	Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit		Selbststudium		geplante Gru	ppengröße	
		uhrturtlebot 90h			90	h	V10 P	10	
	Competitio	n			(2V	2P)			

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Robotersteuerungen mit grafischer Benutzeroberfläche (Qt) in Python erstellen, Laser-Scanner nutzen, Simultanes Lokalisieren und Kartieren (SLAM), Roboter Navigation,

Das Robot Operating System (ROS), ermöglicht es, eine Vielzahl von Robotern zu programmieren, ohne jedes Mal das Rad neu erfinden zu müssen. So gibt es hier schon eine leistungsfähige 3D Simulationsumgebung (Gazebo), eine autonome Navigation (ROS-Naviagtion-Stack), Bildverarbeitungstools (openCV) und für Roboterarme auch eine Trajektorienplanung (movelt!).

In diesem Modul möchte ich vor allem mit unseren mobilen Lernroboter TurtleBot 3 – in der Burger-Version arbeiten.

Ziel ist eine autonome Navigation mit einem mobilen Roboter, der sich ausgestattet mit einem Laserscanner in einer zunächst unbekannten Umgebung zurechtfinden soll.

Dazu werden zunächst Kompetenzen in der Programmierung mit der Programmiersprache Python auf einem Linux-System erarbeitet. Danach werden wir mit Hilfe der Algorithmen aus dem ROS-Ökosystem eine Karte erstellen und schließlich auf dieser Karte navigieren.

Die Hochschulteams sollen schließlich zum Ende des Semesters eigene Navigationsstrategien für Ihren Roboter ausarbeiten, die dann in Form eines Roboter-Wettbewerbs verglichen werden.

Dieser Wettbewerb – Ruhr TurtleBot Competition – wird dann in einer gemeinsamen Abschlussveranstaltung der Hochschulen im Deutschen Rettungsrobotik Zentrum in Dortmund stattfinden.

3 Inhalte

Einführung:

in Linux, Python und ROS

Darauf aufbauend:

Konfigurieren des Robot Operating Systems

Python Skripte zur Steuerung des Roboters codieren

Autonome Navigation codieren und testen

4	Lehrformen
	Die Vorlesungen sind präsenzfrei als Lernvideos auf der Moodle-Lernplattform verfügbar. Verständnistests sind Voraussetzung für den Zugriff auf die jeweils folgende Lerneinheit, Seminaristischer Unterricht, Laborpraktika, Projektarbeit, Gruppenarbeit
5	Teilnahmevoraussetzungen
6	Prüfungsformen
	mündliche Prüfung von 60 Minuten oder Semesterarbeit
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
	Regelmäßige Teilnahme an Übungen und Praktika
	Bearbeitung der Verständnistests (als Voraussetzung für den Zugriff auf die jeweils
	folgende Lerneinheit)
	Bestehen der Prüfung (Roboter-Projekt mit Präsentation)
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Master Maschinenbau
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	5/ Summe der prüfungsrelevanten ECTS
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Prof. DrIng. Daniel Schilberg
	Prof. rer. nat. Marco Schmidt

8. 18 Ruhr Master School

Neben den hier aufgeführten Wahlpflichtmodulen können Sie Module aus dem Wahlpflichtangebot der Ruhr Master School belegen. Näheres regelt die Studiengangprüfungsordnung.

Welche dieser Module im laufenden Semester für den Master Maschinenbau anerkannt sind erfahren Sie hier: www.ruhrmasterschool.de.

8. Masterabschluss

Masterabschluss (XM09-MA/KO)										
Modu	ılnumme	Workload	C	Credits	Studienser	n.	Häufigkei		Dauer	
	r	900h	30	(25+5)	+5) 3. Semeste		Angebo	ots	1 Semester	
	09			, ,			Jederz	eit		
1	Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit		S	Selbststudium	gei	olante	
		terarbeit						Gruppengröße		
	KO: Kollo				0h		900h		1	
		·							<u> </u>	
2	_	bnisse (learning o			-		. 1.91.1			
		Master-Arbeit und		_						
		rüfung. Die Maste gigen ingenieurmä				_	_	_		
	_	ng der angewand	_	_						
		Kandidatin oder d								
		Aufgabe selbstär								
	•	lich darstellen kar	_				-	•		
		er-Arbeit machen						_		
	Themas ist auf mindestens 3 Monate und höchstens 5 Monate befristet.									
	KO: Direk	ct anschließend ar	n die	Masterar	beit soll das	Ma	ster-Kolloquium	erfolgen. I	m Master-	
	Kolloquiu	ım soll die Kandid	atin	oder der k	Kandidat in F	orn	n einer Präsenta	tion max. 1	5 Minuten	
	vor den F	Prüfern der Maste	r-Arl	oeit über s	seine Arbeit i	refe	erieren. Diese Pr	äsentation	kann auch	
		ılweit öffentlich s			_				0-minütige	
		ie Prüfung über di						nische bzw		
		haftliche Gebiet, i	n de	m die Mas	sterarbeit eir	าzนเ	ordnen ist.			
3	Inhalte								alaan laan	
		werden jeweils na		_	•			abore verg	eben bzw.	
4	Lehrform	on den Studieren	uen	aus uem i	nuustrienen	UIII	ileiu gewaiiit			
-	Lemion	icii								
5	Teilnahm	nevoraussetzunge	n							
	Die Teiln	ahmevoraussetzu	ngen	entnehm	en Sie bitte	der	aktuell gültigen	l		
	Studieng	angsprüfungsordr	nung	•						
6	Prüfungs									
				nlussarbeit (25 ECTS)						
		Kolloquium: münd								
7		etzungen für die V	_		•					
		estens "ausreiche					ng			
8	Verwend	lung des Moduls	(ın ar	nderen Sti	ıdıengängen):				
9		ert der Note für d								
		me der prüfungsre								
10		auftragte/r und l	•		.ehrende					
		zender, alle Lehre	ende	n						
11	Sonstige Informationen									