

## 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-Praktikum

• P = Praktikum

• S = Seminar

• SU = seminaristischer Unterricht

• SV = seminaristische Vorlesung

• Ü = Übung

V = Vorlesung

### Inhalt:

Hir	weise	e	4
1.	Num	erische Methoden	5
2.	Engli	sh for Specific Purposes	6
	2.1	English for International Purposes	6
	2.2	Engineering Conferences	8
3.	Tech	nische Informatik	9
4.	Mecl	hatronische Systeme und Simulation	10
5.	Proje	ektarbeit	11
6.	Rege	lungstheorie	12
7.	Tech	nisches Management	13
8.	Wah	lfächer der Studienschwerpunkte	14
	8. 1	Aktorik und Leistungselektronik	14
	8. 2	Computer Aided Engineering (CAD/CAE)	15
	8. 3	Digitale Systeme	16
	8. 4	Digitalisierung in der Energiewende	17
	8. 5	Einführung in Structural Health Monitoring	18
	8. 6	Elektrische Systeme im Hochvolt-Fahrzeug	20
	8. 7	Grundlagen industrieller Laseranwendung	21
	8. 8	Hochvolt-Systeme	22
	8. 9	Höhere Technische Mechanik	23
	8. 10	Industrial Big Data	24
	8. 11	IT-Plattformen Development und Digitale Zwillinge	26
	8. 12	Konstruktion und Bau von Elektroversuchsfahrzeugen	27
	8. 13	Konzeption und Entwicklung von Smart-City- Lösungen	28
	8. 14	Qualitätssicherung in der additiven Fertigung	29
	8. 15	Smart Robotics	30
	8. 16	Strömungsmesstechnik	32
	8. 17	Ruhrturtlebot Competition	33
	8. 18	Ruhr Master School	35
9.	Mast	terabschluss	36

Modulhandbuch des Masterstudiengangs Mechatronik

#### 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

Modu	ılnummer	Workload	Credit	s	Studienser	n.	Häufigkeit de	s Angebots	Dauer	
	01	150h	5		Sommer- semester		jährl	ich	1 Semester	
1	Lehrvera	nstaltungen	•	Kontaktzeit Selbststudium		geplante G	ruppengröße			
	NH: Nume	rische Methoden			64h		86h	V4(	) P20	
	No. Name	riserie rie diodeii			(3V 1P)		3311		3120	
2	Die Studie werden se Algorithm	bnisse (learning o erenden sind mit g o in die Lage verse en an einem Rech dere auch in Bezug	rundlegend tzt, ingenie ner zu löse	den V eurwi en. Sie	erfahren der ssenschaftlic e können die	che Lös	Probleme mit H ungen der nume	ilfe vorhande erischen Meth	ner noden,	
3	Inhalte									
		hnung, numerisch								
		enbestimmung), Ir	•		•			-		
	Differentiation und Integration und deren Anwendung (auch bei partiellen Differentialgleichungen i Mehrfachintegralen)									
4	Lehrform									
	1	g/seminaristischei						eranstaltung,	, praktische	
	Übungen mit und ohne Rechnerunterstützung (mit der Software MATLAB)									
5	Teilnahmevoraussetzungen Kenntnis der Ingenieurmathematik, Grundkenntnisse in MATLAB									
6	Prüfungs		ciriatik, or	arraix		17-11				
	Klausurar	beit (120 Min., sch	riftliche Fo	orm, i	n der Hochsc	hul	e) oder mündlic	he Prüfung (r	max. 2	
		, 30 Minuten)								
	Bonusreg	-		100+0	r Dobmonnii	£5	anordnuna känr	on von der (v	an dam	
		e Vorleistungen ge antwortlichen ang								
		t, wie diese freiwill						erderr die rioi	er daraber	
7		tzungen für die Ve	_		-	J				
	Bestande	ne Klausur und erf	olgreiche <sup>-</sup>	Teilna	ahme an dem	Pra	ıktikum (Testat	)		
8		ıng des Moduls (ir			0 0					
		aschinenbau, Mast		techn	ik					
9		<b>ert der Note für di</b> e der prüfungsrele								
10		e der prandingsrete auftragte/r und ha		h I eh	rende					
-0		Christian Scheffer	ар (а(	0						
11	_	Informationen								
		tssprache: Deutsc	-	lisch						
		ammlung im Mood	le-Kurs							
	Literatur:		oricche M	athan	natik 2 Aufla	200	Hancor Varias	2012.		
		child, Michael: Num teven C.: Applied N							. 3. ed	
	McGraw-l		arrier leact	eal Methods with MATLAB for Engineers and Scientists, 3. ed.						
	Faires, J. D., Burden, Richard: Numerio				thods, 4. ed. E	3roc	ks/Cole, Cenga	ge Learning,	2013	

## 2. English for Specific Purposes

## 2.1 English for International Purposes

Moat	ılnummer	Workload	Credits	Studiensem.	Häufigkeit des Ange	ebots	Dauer					
	02	150h	5	Sommer- semester	jährlich		1 Semest					
1	Lehrverar	staltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	geplante						
	Fl. Fnalish	n for International	Purnoses	64h	86h Gruppengi							
	Li. Liigasi	r for international	i di poscs		0011	20 je Grupp						
				(4S)			,					
2	_	onisse (learning o		•								
			-		peruflichen Kontext sp							
	und mündlich) angemessen zu kommunizieren und zu handeln. Sie sind darüber hinaus in der Lage											
	bei Themen, die sich auf das eigene Fachgebiet beziehen, auf ein breites Spektrum an											
	fachfremdsprachlichen Mitteln in allen Teilkompetenzen zurückzugreifen und diese Kenntnisse											
	entsprechend einzusetzen.											
3	Inhalte	<b>-</b>										
	1. Business English											
	1.1 Business Fundamentals											
	1.2 Company Portrait 1.3 Business Communication											
	1.3 Business Communication 1.4 Supply Chain Management											
	-											
		for Academic Pu		<b>.</b> .								
	2.1 Writing in English – An Introduction 2.2 Writing a Research Paper											
	2.3 Choosing a Topic											
	2.4 Avoiding Plagiarism											
	2.5 The Language of Research Papers											
	2.6 Academic Language											
	2.7 From Theory to Practice - How to Write an Assignment											
	3 English for Specific Purposes											
4	Lehrform											
•		tischer Unterrich	t									
5	1	evoraussetzungei										
	Empfohlene inhaltliche Teilnahmevoraussetzung: Niveau B2/C1 gemäß des Gemeinsamen											
	Europäischen Referenzrahmens (GER)											
6	Prüfungs	formen										
	Klausurar	beit (120 Min., sch	nriftliche For	m, in der Hochschi	ule) ODER mündliche F	Prüfunç	g (30 Min.)					
	Bonusreg											
					ıngsordnung können v							
	Modulvera	intwortlichen ang	eboten werd	en. Zu Beginn der \	Vorlesungszeit werder	n die Hö	örer darübe					
				tungen zu erbringe	en sind.							
7		tzungen für die V	ergabe von K	(reditpunkten								
		ne Prüfung										
8		<b>ing des Moduls</b> (in	n anderen St	udiengängen)								
	Master Maschinenbau											
9		rt der Note für die										
	5/ Summe der prüfungsrelevanten ECTS											
10		e aer prutungsrete uftragte/r und ha										

### 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 Conf	ferences (XMO2-E	C)						
Modu	lnummer	Workload	Credits	Studiensen	n.	Häufigkeit de	s Angebots	Dauer	
	02	150h	5	Sommer- semester		jährlich		1 Semester	
1	Lehrverar	nstaltungen	ı	Kontaktzeit Selbststudium geplant			geplante G	ruppengröße	
	EC: Engine	eering Conferences	3	48h		102h	V20	O P10	
				(1V 2P)					
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 p for international conferences and write penetrative abstracts. Furthermore, they are capable or presenting their ideas and work confidently, both orally and in written form. Additionally, they we have the knowledge and skill to participate in a scientific conference.								
3	Inhalte (Content) Linguistic components of effective writing (academic style, trade language, tenses, cohesion), discussion of example conference papers, stages from first draft to an abstract for a poster and to a manuscript for submission, poster design, free speech, scientific in-house conference with posters, talks, and scientific discussion								
4	Lehrform	en (Teaching form tures combined wit	at)	written and vo	cal	exercises			
5		evoraussetzungen							
6	_	formen (Types of e		ion					
7		tzungen für die Ve							
8	Successful delivery of an abstract/paper and a scientific talk, successful design of a poster  Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)  Master Maschinenbau								
9	Stellenwe	ert der Note für die e der prüfungsrele							
10	Prof. Dr. C	uftragte/r und ha Claudia Frohn-Scha							
11	_	Informationen tsprache (Languag	e of instructio	on): English_					

### 3. Technische Informatik

Tech	nnische Informa	tik (XMO3-TI)							
M	odulnummer	Workload	Cr	edits	Studiensem	١.	Häufigke	it des	Dauer
	03	150h		5	Sommer		Angeb	ots	1 Semester
	00	10011		J	semeste		jährli	ch	1 demester
1	Lehrveranstalt	lingen		Kn	l ntaktzeit	Selh	bststudium		l plante
-		_		I I I		OCID	e.		pengröße
	TI: Technische	Intormatik		80h			70h		udierende
				(3V 2Ü)					
3	Die Studierenden erlernen ein tiefergehendes Verständnis für die Planung, die Architektur, die Entwicklung, die Systemintegration, den Einsatz und die Analyse von eingebetteten Systemen bezogen auf die Hardwarekomponenten und die Softwareschnittstellen. Damit erlangen die Studierenden die Kernkompetenz sowohl auf abstrakter Ebene Projekte zur Konzeption von Hardware- und Software-Komponenten zu koordinieren als auch diese Komponenten zu integrieren. Außerdem wird systematisches Denken vermittelt, indem Testverfahren zur Aufdeckung von System- und Spezifikationsfehlern behandelt werden. Zusätzlich wird konzeptionell das Abschätzen von Entwicklungskosten geübt. Insofern werden sowohl fachliche als auch methodische Kompetenzen vermittelt.								
,	von Echtzeitsy	llen, Framework stemen.							
4	<b>Lehrformen</b> Vorlesuna. Übu	ıng und seminaı	istic	scher II	nterricht				
5	Teilnahmevora								
	Keine								
6	Prüfungsforme	<b>en</b> ndbuch des Stu	dien	aanae	Informatik"				
7		jen für die Verg							
		s "ausreichend"				tung			
8	Verwendung de	<b>es Moduls</b> (in a				_			
	Pflichtfach Mas			-1-					
9		er Note für die E prüfungsreleva							
10	Prof. Dr. Stefan	gte/r und haup Müller-Schneid				iller-S	Schneiders		
11	Sonstige Infor	mationen							

## 4. Mechatronische Systeme und Simulation

Modu	ılnummer	Workload	Credits	Studiensem	ı. Häufigkeit des	Angebots	Dauer	
	04	150h	5	Sommer- semester	jährlid	ch	1 Semester	
1	Lehrveran	staltungen	Kon	taktzeit	Selbststudium	geplante (	Gruppengröße	
	SI: Mecha	tronische Systeme u	ınd	80h	70h		36	
	Simulation	n	(3	3V 2Ü)				
3	<ul> <li>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen         Die Studierenden sind in der Lage, Mechatronische Systeme, insbesondere unter Verwendung v Mehrkörpersystembeschreibungen mathematisch zu beschreiben und zu entwerfen. Sie behert den EDV-gestützten Mechatronischen Entwurfsprozeß geübt an einem Projekt. Vertiefende Kenntnisse in der Mehrkörperdynamik und Zustandsmodellmethodik erlauben ihnen eine siche Anwendung der Entwurfs- und Simulationsmethoden basierend auf fundierten Kenntnissen. Di Fertigkeiten wurden an Echtzeithardware und Realmodellen geübt und gefestigt. Die Vermittlut theoretischen Stoffes durch regelmäßige Rechenübungen, Anwendung der Entwurfsoftware und Experimente führt zu einer hohen Problemlösungskompetenz im Mechatronischen Entwurfsproßie Studierenden können lineare Systeme im Zustandsraum beschreiben (Modellbildung), untersuchen (Analyse) und Regelkreise entwerfen (Synthese).     </li> <li>Inhalte         Begriff Mechatronischer Entwurf, Einführung in CAD für die MKS mit Siemens NX10, Einführung Mehrkörper-Simulationstechnik mit iXtronics CAMel-VIEW, Projektvorstellung Mechatronisches Konstruktion und CamelView-Modellbildung für das Projekt, Radmodell mit Schlupf-Theorie,     </li> </ul>							
4	-entwurf, Lehrforme Vorlesung Seminaris Echtzeitre	ı mit Folienpräsenta tischer Unterricht fü eglern und Systempr	it iXtronics-Te tion und paral ir Rechenübur	estrig im Labo leler Rechner ngen, Rechner	animation auf zwei praktikum und Lab	Beamern, orpraktikum	ı mit	
_		s, Lernstandtests						
5		evoraussetzungen						
6	Klausurarbeit (120min., elektronisch gestützt, in der Hochschule) <u>Bonusregelung:</u> 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	Bestande	tzungen für die Verg ne Prüfung		· 				
8		<b>ing des Moduls</b> (in a		engängen)				
9	5/ Summe	e <b>rt der Note für die I</b> e der prüfungsreleva	inten ECTS					
10	Prof. Dr. M	uftragte/r und haup Iichael Pohl / Prof. [						
11	Sonstige Informationen Vorlesungsskript Pohl, Benutzerhandbücher CAMeL-VIEW Fa. iXtronics, NX12 Fa Siemens, Winfact10 Dr. Kahlert							

## 5. Projektarbeit

	eiterte Proje Iulnummer	Workload	Credits	Studiensem.	Häufigke	it des	Dauer			
	05	150 h / 300h	5/10	WiSe / WiSe u. SoSe / SoSe u. WiSe	Angeb	ots /	1 / 2 Semester			
1	Lehrverans	staltungen	Ko	ontaktzeit	Selbststudium	geplant	e Gruppengröße			
		eit Ingenieurpraxis	4	8 h / 96 h	102 h / 204 h		1 bis 4			
	3S / 6S									
2	Lernergebi	nisse (learning out	comes) / Ko	mpetenzen						
	Team, bearbeiten. Sie sind in der Lage, die bisher erworbenen theoretischen Kenntnisse einzusetzer 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									
4	CP) oder zweisemestrig ist (10 CP, erweiterte Projektarbeit).  Im Einvernehmen von Studierenden und Dozentin / Dozent ist es möglich, nach Ende des ersten Bearbeitungssemesters ein zweisemestriges Projekt auf ein einsemestriges Projekt umzuändern u umgekehrt. Der Themenumfang ist an den entsprechenden Workload anzupassen.  Es ist nicht zulässig, die erweiterte Projektarbeit mit einem zweiten, vom ersten Projektteil unterschiedlichen Thema zu absolvieren.  Lehrformen									
5	-	eit einzeln oder in ( voraussetzungen								
6										
	Prüfungsformen  Modulprüfung in Form von Bericht und entweder Referat oder mündlicher Prüfung  Bei der zweisemestrigen (erweiterten) Projektarbeit erstellt die/der Studierende zum Ende des ersten  Bearbeitungssemesters einen Zwischenbericht über den Projektstand. Die Prüfung und Benotung  erfolgt am Ende des zweiten Semesters.									
7	Vorausset	zungen für die Ver	gabe von Kre	ditpunkten						
	Bestanden	e Prüfung								
8	Verwendur	<b>ng des Moduls</b> (in a	ınderen Stud	iengängen) Mast	er Maschinenbau					
	Stellenwei	rt der Note für die	Endnote							
9										
9	5 bzw. 10 /	/ Summe der prüfu		n ECTS						
9		/ Summe der prüfu Iftragte/r und hau	ngsrelevante							
	Modulbeau	•	ngsrelevante ptamtlich Le	hrende						

## 6. Regelungstheorie

	lungstheori	1		- d!L-	CL4!		1124:	Anaskala	Davier
Moat	ulnummer	Workload	Lr	edits	Studienser	n.	Häufigkeit des	•	Dauer
	06	150h		5	Winter- semester		jährlic	n	1 Semester
-		. 1 . 11		1/			S - 11 - 1 - 1 - 1		2
1		nstaltungen elungstheorie		Kontaktzeit		3	Selbststudium	geplante i	Gruppengröße
	KET: Rege	tungstneone		80h			70h		30
				(3V 1Ü)					
3	Die Studierenden sind in der Lage, Mechatronische Systeme mathematisch zu beschreiben und zu entwerfen. Vertiefende Kenntnisse in der Zustandsmodellmethodik erlauben ihnen eine sichere Anwendung der Entwurfs- und Simulationsmethoden basierend auf fundierten Kenntnissen. Die Vermittlung des theoretischen Stoffes durch regelmäßige Rechenübungen führt zu einer hohen Problemlösungskompetenz im Mechatronischen Entwurfsprozess. Die Studierenden können linear Systeme im Zustandsraum beschreiben (Modellbildung), untersuchen (Analyse) und Regelkreise entwerfen (Synthese). Die Modellbildung beinhaltet die Beschreibung als Zustandsdifferentialgleichung und Polynomübertragungsmatrix. Die Analyse beinhaltet die Lösung der Zustandsdifferentialgleichung im Zeitbereich, im Frequenzbereich und durch numerische Methoden sowie Steuerbarkeit, Beobachtbarkeit und Normalformen. Die Synthese erfolgt durch Beobachterbau und Zustandsrückführung.								sichere sen. Die r hohen nen lineare gelkreise die Lösung sche t durch
	Zustands Ausgangs Normalfo	dung, Analyse und differentialgleichu gleichung im Zeit- rmen, Synthese du	ngen a · und F	ıllgemein requenzb	und anhand ereich sowie	von nun	Beispielen, Lösu merisch, Steuerb	ing der Zust arkeit, Beob	ands- und achtbarkeit,
4	Lehrform	<b>en</b> g und Übung							
5		g and obang evoraussetzunger	<u> </u>						
6	Prüfungs								
	Klausurar	beit (90 Minuten, i				och	ischule)		
7		<b>tzungen für die Ve</b> ne Prüfung	ergabe	von Kred	itpunkten				
8	_	ı <b>ng des Moduls</b> (ir	ander	en Studie	engängen)				
9		ert der Note für di			<u> </u>				
		e der prüfungsrele							
10	Prof. Dr. F	uftragte/r und ha	•						
	Sonstige Informationen Vorlesungsskript "Regelung im Zus Studienschwerpunkt Smart Engine				0.1.0012.10				

## 7. Technisches Management

Mod	dulnummer	Workload	Cre	dits	Studienser	n.	Häufigkeit de	es Angebots	Dauer	
	07	150h	Ę	5	Winter- semester	-	jähr	lich	1 Semester	
1	Lehrverans	taltungen	1	K	ontaktzeit	Se	elbststudium	geplante G	ruppengröße	
	TM: Technis	ches Manageme	ent 80h		80h	70h				
					(2V 2Ü)					
			outcomes) / Kompetenzen							
3	Managen be Faktenwiss komplexen methodisch	edeutet: "Führen en reicht dazu n Zusammenhäng n zu abstrahieren enstellung bezog	auf eir icht au e hand n und m	n Ziel" is. Um habba nit Hilf	. Die alleinige die mit einer I Ir zu machen, v e von Kennzah	Mana werd nlen	agementaufgal Ien die Studiere und Messgröße	oe verbundene enden angelei	en, tet,	
	Ausgehend von der Zielsetzung der Wirtschaftlichkeit eines Unternehmens liegt besonderes Gewicht auf der Befähigung zur ganzheitlichen Erkennung technischer, organisatorischer und wirtschaftlicher Zusammenhänge:  - Modelle und Methoden zur Organisationsentwicklung und Unternehmensführung: EFOM, Balance Score Card, Business Process Reengineering  - strategische Produktentwicklung: methodisches Erfinden mit TRIZ, Auswirkungen der Produktstrukturierung auf das Variantenmanagement  - Wirtschaftliches Produktionsmanagement: ERP Enterprise Resource Planning, lean managemen als strategisches Produktionssystem, Technisches Controlling, Führen mit Kennzahlen									
4	Lehrformen		1133 y 3 C	, 1	commodited oc	) I I CI C	rang, rani en n	III KEIIIZUITEI		
	seminaristi	sche Vorlesung (	und ver	tiefer	nde Übungen; F	Prakt	tikum			
5		oraussetzungen								
6	Prüfungsfo	rmen								
	Klausur von	90 Minuten, onl	ine Prü	ifung,	mdl. Prüfung					
	Bonusregel				. 5.				, ,	
		/orleistungen ge twortlichen ange								
		wie diese freiwill			_		_	weiueii uie N	orer ualubel	
7		ungen für die Ve				90				
	Bestandene	Prüfung	_		-					
8		<b>g des Moduls</b> (in	n ander	en Stu	udiengängen)					
	Master Mas									
9		<b>t der Note für di</b> der prüfungsrele								
		aer prorungsrete								
10		trante/r und ha	untam	tlich I	ohrondo					
10		ftragte/r und ha chael Habich / Pr								
10	Prof. Dr. Mic									

## 8. Wahlfächer der Studienschwerpunkte

## 8. 1Aktorik und Leistungselektronik

Aktorik und Leistungselektronik (XMO8-AL)												
Modu	ılnummer	Workload	Cre	dits	Studiensem	٦.	Häufigkeit de	s Angebots	Dauer			
	8	150h		5	Sommer-	-	jährlich		1 Semester			
					semeste	r						
1	Lehrverar	nstaltungen		Kontaktzeit S		Se	lbststudium	geplante G	ruppengröße			
	AL: Aktori	k u.			SWS / 60h		90h	20 Stu	dierende			
		selektronik			(3V 1Ü)							
2	_	bnisse (learningou			•							
		erenden haben ein										
		ıs elektrischer Ant										
	_	ahren elektrischer						vohl die math	ematische			
		ung als auch die pr	aktisc	he Anv	vendung behe	errsc	ht werden.					
3	Inhalte	lung und Vortiofun	a doo '	Vorbolt	ona alaktriaa	bor	Antricks und A	ntriabaayatan	oo bozüaliob			
	Wiederholung und Vertiefung des Verhaltens elektrischer Antriebe und Antriebssysteme bezüglich											
	Bewegungsgleichungen, Ausführungsformen und Betriebsverhalten. Detaillierte Betrachtung der mathematischen Beschreibung geregelter Antriebe, insbesondere Drehfeldmaschinen (U/f-											
	Regelung, Vektorregelung, Direkte und Indirekte Regelung etc.).											
4	Lehrform		, or co	and m	an ok to regot	ung	0.0.5.					
	Vorlesund	g mit praktischen Ü	Jbunge	n, sem	inaristischer	Unte	erricht					
5		evoraussetzungen		<u> </u>								
	keine	J										
6	Prüfungs	formen										
	Siehe Mod	dulhandbuch des S	tudien	gangs	"Elektrotechr	nik"						
7		tzungen für die Ve	-		•							
		estens "ausreichen				tunç	]					
8		ı <b>ng des Moduls</b> (in			diengängen)							
		n im Master Elektro										
9		ert der Note für die										
		e der prüfungsrele										
10		uftragte/r und ha	-				5					
<del></del>		rno Bergmann / Pi	rot. Dr.	Arno E	Bergmann, Pro	ot. Dr	. Burkhard Boo	:K				
11		Informationen	<b></b>			LENN	1					
	Studienschwerpunkt Smart Engineering und Elektromobilität											

# 8. 2Computer Aided Engineering (CAD/CAE)

Comp	uter Aided	Engineering (CAD	/CAE) (XM08-	-CAD)				
Modu	ılnummer	Workload	Credits	Studiensem.	Häufigkeit des A	ngebots	Dauer	
	08	150h	5	Winter- semester	jährlich		1 Semester	
1	Lehrverar	nstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	gepl. Gr	uppengröße	
	CAD: Com	puter Aided Engine	eerina	64h	86h	V60.	SV35, Ü20,	
		<b>5</b>	3				15, EDV-P30	
				(2V 2P)				
2	_	onisse (learning o		•	:	4:	1	
					sorientiert. Die Stu benstellung aus de			
					2. simultane Absic			
					nd in der Lage, mo	•		
		varesysteme bedie	nen zu könne	n.				
3	Inhalte	ne Produktentwick	lung					
		gen der Konstrukti	•	umenmodellen (	CAD)			
		•			mente-Analyse (C <i>i</i>	AE/FEM)		
4	Lehrform							
		tischer Unterricht		tika, Projektarbe	it, Gruppenarbeit.			
5	Teilnahm	evoraussetzungen						
6	Prüfungs							
		on 120 Minuten un	d/oder mündl	iche Prüfung				
	Bonusregelung: Freiwillige Vorleistungen gemäß 99a Master-Rahmenprüfungsordnung können von der/von der							
	_			•	/orlesungszeit wer			
		, wie diese freiwill		-	_	404.0		
7		tzungen für die Ve	-	-				
					Praktikum (Testat)			
8	verwend	ı <b>ng des Moduls</b> (in	anderen Stut	nengangeni				
9		ert der Note für die						
10		e der gewichteten						
10		uftragte/r und ha ens Feldermann /	•		lIng. (FH) Stefan	Binder		
11		Informationen			<u>g</u>			
	_		r: Simulation r	mit NX, Kinematil	k, FEM, CFD, EM und	d Datenma	anagement, 3.	
			-	_	1ünchen, Wien; 20			
				_	inite Elemente Ana			
	_	Deutsch/Englisch; 30 J0 115	Friedrich viev	veg & Sonn verta	ıg, GWV Fachverlag	je ombh, v	viesbaden;	
			nd Anwendun	gen der Finite-El	emente-Methode ir	m Maschir	en- und	
		_		-	sbaden; 2015; HSB			
	Springer F							
	-				ettina; Finite Eleme			
	HSBO: JO	102		_	anser Verlag, Münd			
					g, Wilburgstetten; 2			
	_				en mit NX 10, Volu en: 2015:	шенкогре	Ι,	
		_		er Verlag, München; 2015; ahren; Carl Hanser Verlag, München; 2008				

## 8. 3Digitale Systeme

Digita	ile Systeme	(XM08-DS)								
Modu	ılnummer	Workload	Cre	dits	Studiense	m.	Häufigkeit de	es Angebots	Dauer	
	08	150h		5	Winter-		jähr	lich	1 Semester	
					semeste	er				
1		nstaltungen		_	ntaktzeit	Se			ruppengröße	
	DS: Digita	le Systeme		4 SWS / 60h			90h	20 Stu	dierende	
					(3V 1Ü)					
2	_	onisse (learningou								
		erenden vertiefen il								
		eoretischer Besch		_			•			
		nationen von einan ngsfälle zu bewert		_		_				
		nysialle zu beweit n und kennen ihre (					•	•		
			_							
	Polyphasenfiltern Teile der analogen Signalverarbeitung zur Anti-Alias- und Rekonstruktions- Filterung in die digitale Domäne verschieben.									
3	Inhalte									
		me, Signale und Sy	steme	e. Fourie	ertransforma <sup>.</sup>	tion.	Laplacetransf	ormation. z-		
		nation, Entwurf dig					•			
	Polyphase				•	,	•	3.		
4	Lehrform	en								
	Vorlesung	g und Übung								
5	Teilnahm	evoraussetzungen								
6	Prüfungs									
		beit (90 Minuten, i				Hoc	hschule) oder	mündliche Pr	üfung	
7		tzungen für die Ve	•		•					
		estens "ausreichen				tung	jen			
8		ı <b>ng des Moduls</b> (in			diengängen)					
_		h im Master Elektr								
9		ert der Note für die								
		e der prüfungsrele								
10		uftragte/r und ha	uptam	tlich L	ehrende					
		udwig Schwoerer								
11	_	Informationen	h :!!	:121						
	Studienschwerpunkt Elektromobilität									

#### 8. 4 Digitalisierung in der Energiewende

Modu	ModulnummerWorkloadCredit08150 h5		<b>Studiensem.</b> WS		<b>Häufigkeit des Angebots</b> Jedes WS		<b>Dauer</b> 1 Semester	
	1 Lehrveranstaltungen DGE: Digitalisierung in der Energiewende, 2V 2S				ontaktzeit SWS / 64h	<b>Selbststudium</b> 86 h	30 (jew. 1	<b>Gruppengröße</b> O Studierende (IN/XM)
2	Lernergebnis	sse (learning out	comes) / I	Komp	petenzen			

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

Prof. Dr. Mecit

## 8. 5Einführung in Structural Health Monitoring

Modul	nummer	Workload	Credit	S	Studienser	n.	Häufigkeit de	s Angebots	Dauer
١	08	150 h	5		Sommer- semester		jährlich		1 Sem.
1	Lehrveran	staltungen		Kontaktzeit Selbststud				geplante G	ruppengröß
	Finführun	g in Structural He	alth		DP06				
	Monitoring	-			90 h (2V 2P)		60 h		
2	Nach Abso zugrundel Health Mo kennenge Zusamme der Lage, auszuwäh	onisse (learning o chluss des Modul iegende Konzept initorings, die phy lernt. Die Studiere nhang des Ingeni für Problemstellu ilen, die grundleg g-Konzepte zu ber	s sollen die verinnerlich sikalischer enden könn eurwesens ingen der S ende Vorge	Student hall of Grunden Ar und of trukt	lierenden das pen. Sie haber ndlagen und \ nsätze des St der Lebenszyl urüberwachu	n ve /or- ruc <sup>:</sup> klus ng s	erschiedene Met und Nachteile ( tural Health Mo sanalyse setzen selbstständig ge	hoden des St der einzelnen nitoring in ein . Sie sind insl eeignete Meth	ructural Methoden en größerer besondere in noden
	Methoden und die no Zu Beginn das Versta Einführung Probleme Darauf au dies schwaktive wel Neben der erfolgt die von numer Umsetzun die Vertief Das erlern Kontext de	Structural Health werden nach Zie otwendigen Schrit werden mathem and in Schwingunge und Möglichkeite fbauend werden vingungsbasierte le Erläuterung der Erarbeitung von rischen und expender Studierer fung der theoretis ate Wissen und dies Condition Moni	len und phy te für ein a atische und ener Method n und Welld n der Lösur verschieder Methoden, d oden sowie physikalisc Ansätzen d rimentellen nden in Tea schen Inhalt	rsikal ussa den den den so ng die Methol hen ( der Da Anw ms ir te. eine i	ischen Phänd gefähiges SH chanische Gru es SHM wese wie eine Über eser Probleme thoden des S ungsbasierte noden basiere Grundlagen ur atenverarbeiti endungsbeisp n Rahmen vor	ome M-S Indl Intli Insich Es. HM Verrend Ind Ingoiele In st	en eingeordnet. I System werden b agen wiederhold ch sind. Insbeso ht über schlech im Detail behan fahren, Schaller auf der elektror nethodenspezifi und messtechr en. Eigene Entw udienbegleitend	Der grundlege behandelt. It und erarbeit ondere erfolgt It gestellte in delt. Insbeso mission, Last mechanischer ischen Beson ischer Umse icklungen und den Aufgaben	et, die für teine verse ndere betrif monitoring, n Impedanz. derheiten tzung anhar d ermögliche
4	Lehrforme								
	•	ı unter Einbeziehu	ing von Bea	mer-	Präsentation	en,	Tafelbildern, Sir	mulationen, Li	ve-
_	Experimer								
5		evoraussetzunge		_ :_ N	Anahanik Mad				
6	Prüfungsf	<u>ne Vorkenntnisse</u> f <b>ormen</b> e Prüfung (30 Mini		e in l	nechanik, Mat	.116	IIaUK		
		-			=0		r Dohmonnriifur	aggardayaa k	
	Donasieu	elung: Freiwillige	vorteistund	jen u	emais 99a ma:	ster	-Kannenprurur	iysurunung K	onnen von
	_	elung: Freiwillige Iem Modulverantv	_	_			•	-	

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. DrIng. Inka Mueller / Prof. DrIng. Inka Mueller
11	Sonstige Informationen
	<u>Literatur:</u>
	Farrar, C.R.; Worden, K.: Structural Health Monitoring – A Machine Learning Perspective, Wiley, 2013
	Balageas, D.; Fritzen, CP. & 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

Mod	ulnummer	Workload	Credits	Studiens	em.	Häufigkeit o	les Angebots	Dauer
	08 150h		5	Winter semest	_		rlich	1 Semester
1	Lehrveranst	taltungen	Kont	aktzeit	Selb	ststudium	geplante Gr	uppengröße
		che Systeme im ahrzeug 2V1Ü	3 SW	S / 54 h		96h	20 Stud	ierende
2	Der Anteil ei und stellen Antriebskon innerhalb de Entwicklung	isse (learning on lektronischer Ko hohe Anforderur nponenten des E er technischen S gsprozesses anz nd deren Analyse	mponenten s ngen an die E Elektrofahrze imulation wi uwenden. Ve	sowie deren intwickler. C ugs und der rd erlernt ur erschiedene	Verne Ourch d en Fur nd die I Metho	lie Lehrverans nktionsweiser Fähigkeit, dies den der Mess	staltung werde n bekannt. Die I se als Werkzeu datenaufnahm	n wichtige Yodellbildung g des e im
3	Anwendung Modellierun im Zuge eind	sind Steuergerä en, systematisc g von Komponen es Entwicklungs und am Fahrzeug	he Entwicklu ten für die te prozesses, p	ng nach der echnische S	m V-Mo imulati	odell, Datener ion, Anwendu	fassung im Fal ng der Fahrzeu	nrzeug, gsimulation
4		Übung und Prakt						
5	Teilnahmev	oraussetzungen						
6	<b>Prüfungsfo</b> Prüfung in F	r <b>men</b> Form einer Klaus	ur von 60 Mir	nuten oder e	iner m	ıündlichen Pri	üfung	
7	Bestandene			•				
8	Verwendung	<b>g des Moduls</b> (in	anderen Stu	ıdiengängen	)			
9	5/ Summe c	: <b>der Note für die</b> der prüfungsrele	vanten ECTS					
	Modulhoauf	tragte/r und ha	untamtlich I	ehrende				
10		Prof. Dr. Schugt	aptainttion E	icini cinac				

# 8. 7 Grundlagen industrieller Laseranwendung

Mod	lulnummer	Workload	Credits	Studi	iensem.	Häufigk	eit des Angebots	Dauer	
	08	150h	5 S		SoSe jä		jährlich	1 Semestei	
				(ab	2023)				
1	Lehrverans	taltungen	Kontaktzeit Selbststu			tudium	geplante Gru	ppengröße	
	LT: Laserted	chnik	48h		102	2h			
			(2V 1Ü)	)					
2	Die Studiere in der Mater	ialbearbeitung. der abgegrenzt	ie spezifische Die unterschi	n Eigens edlicher	schaften d n Laserstra	ahlqueller	trahlung und derer n werden vorgestel laterialbearbeitung	lt und	
3	Faser-, Scho Lasermater	eibenlaser, Gas ialbearbeitung	laser: CO2, Did (Additive Ferti	odenlase gung, So	er und Kurz chneiden, S	zpulslase Schweiße	ellen (Festkörperla r), Strahlführung u n, Stoffeigenschafi Elektronenstrahl	nd Formung, ten ändern,	
4	Lehrformen	ı scher Unterrich	t Evkursioner	. Gaetye	orträgo				
5		oraussetzunge		i, oastvi	or trage				
6	Bonusregel Freiwillige \ Modulveran	Klausur von 90 <u>ung:</u> /orleistungen g	emäß §9a Mas jeboten werde	ster-Rah en. Zu Be	nmenprüfu eginn der V	ngsordnu ′orlesung:	ng können von der. szeit werden die Hi		
7		ungen für die V							
8	Verwendun	<b>g des Moduls</b> (i chinenbau, Mas				Maschine	nbau		
9		t <b>der Note für d</b> der prüfungsrel							
	Modulbeauf	tragte/r und h	auptamtlich L	.ehrende	9				
10		rof. Dr. Carolin	Radscheit						

### 8. 8Hochvolt-Systeme

Wahl	pflicht: Hoc	hvolt-Systeme (XI	M08-HV)				
Modu	ı <b>lnummer</b> 08	<b>Workload</b> 150h	<b>Credits</b> 5	Studiensem Sommer- semester	. Häufigk Ange jähr	bots	<b>Dauer</b> 1 Semester
1	L Lehrveranstaltungen HV: Hochvolt-Systeme			Kontaktzeit 64h (2V 1Ü 1S)	Selbststu- dium 86h		<b>Gruppengröße</b> udierende
2	Die Studie Hybrid- ur	<b>onisse (learningou</b> erenden besitzen e nd Elektrofahrzeug ng aufgrund der Ho	inen Überblich en und verfüg	über die Antrieb en über ein vertie	eftes Verständni		
3	Hochvolts (DGUV) ur Hochvolts elektrisch elektrote Tätigkeits	nhalte entsprecher systemen" DGUV In nd der Berufsgenos systemen". Im Einz ne Körperdurchströ chnischen Arbeiter sfeld der Elektrote g an HV-Systemen.	formation 200 ssenschaften s elnen: Elektris mung und Stö n, Fach- und Fi	-005 der Deutsc sowie dem VBG- che Gefährdung rlichtbögen, Orga ihrungsverantwo	hen Gesetzlicher Fachwissen "Arb und Erste Hilfe, S anisation von Sic ortung, Mitarbeite	n Unfallversio eiten an Omr Schutzmaßna herheit und G erqualifikatio	cherung nibussen mit ahmen gegen Gesundheit bei n im
4	<b>Lehrform</b> Vorlesung	<b>en</b> g, Übung und Prakt	ikum				
5	Teilnahm	evoraussetzungen					
6	schriftlich Hochschu	beit ODER Multiple ne Form in der Hoc ıle, ODER elektroni	hschule, ODER sch gestützt u	elektronisch ge nter Fernaufsich			
7		<b>tzungen für die Ve</b> estens "ausreichen			]		
8	Verwendu	<b>ing des Moduls</b> (in im Master Elektro	anderen Stud				
9	5/ Summ	<b>ert der Note für die</b> e der prüfungsrele	vanten ECTS				
10	Prof. Dr. F	uftragte/r und ha riedbert Pautzke	uptamtlich Le	hrende			
11		Informationen chwerpunkt Smart	Engineering ur	nd Elektromobilit	ät		

### 8. 9Höhere Technische Mechanik

Mod	ulnummer	Workload	Cr	edits	Studienser	n.	Häufigkeit des	Angebots	Dauer		
	08	150h		5	Winter- semester		jährlich		1 Semester		
1	Lehrverar	staltungen		Kon	taktzeit	5	Selbststudium	geplante (	Bruppengröße		
	TM: Höher	e Technische Mech	nanik		90h		60h	V4(	o, ü2o,		
				(2	2V 2Ü)			S15,	EDV-P15		
2	Routine in NEWTONs Bearbeitu	onisse (learning ou n Aufstellen von Bo chen Mechanik geo ng von Problemste	ewegu genüb	ıngsgleich er der LA(	nungen, Kenn GRANGEscher						
3	Arbeit), St MENABRE 1.+2. Art),	erung mechanische abilitätsanalyse, E A), Energiemethod Schwingungen vo	nergie en in d	emethode der Kinetil	n in der Elas k (Prinzip vor	ost d' <i>F</i>	tatik (Satz von C <i>i</i> ALEMBERT, LAGR	ASTIGLIANO	und		
4		Lehrformen Vorlesung, seminaristische Übung, Rechnerpraktikum									
5	-	evoraussetzungen		,	<u> </u>						
6	(70%) mit Bonusreg Freiwillige Modulvera	iung in Form einer : anschließendem \ elung: e Vorleistungen gel antwortlichen ange	/ortra mäß § boten	g (einsch 9a Maste werden.	l. Diskussion: r-Rahmenprü Zu Beginn de	fun fvo	0%) gsordnung könne orlesungszeit wei	en von der/v	on dem		
7		, wie diese freiwill tzungen für die Ve	_			Jen	Siliu.				
•		ne Prüfung und erf	-		•	rak	tika				
8		<b>ing des Moduls</b> (in aschinenbau	ander	en Studie	engängen)						
9		ert der Note für die									
10		e der prüfungsrele			da						
10		uftragte/r und ha Ilrich Zwiers, Prof.	•			Dr. l	Ulrich Zwiers, Pro	of. Dr. Marku	s Eikelberg		
11	HM: Hiller, Gross, Die Schaum's Fabien, Br SE: Skript	Informationen Manfred: Eine Eint Itmar, Hauger, Wer Outline of Mechan ian: Analytical Sys "Programmentwur Ibensamlung "Prog	ner, W ical Vi tem D f mit o	riggers, F ibrations ynamics: der Unifie	Peter: Technis  Modeling and d Modeling La	sche I Sir angi	e Mechanik, Band mulation uage (UML) von F	l 4 Prof. Dr. Eike			

### 8. 10 Industrial Big Data

	trial Big Data		T				Т		
Mo	dulnummer	Workload	Credits	Studiensem.	Häufigkei		Dauer		
	08	150 h	5	Wintersemeste	Angebo		1 Semester		
				r	jährlid	ı			
1	Lehrveranst	_		Kontaktzeit	Selbststudi um		Gruppengröße 		
	IBD: Industrial Big Data			4 SWS / 64h	86 h		SV35, Ü20, , EDV P-15		
				(2V 2S)	0011	113	, LDV 1 -13		
2	Lernergebn	isse (learning	outcomes	s) / Kompetenzen					
	analysieren. sinnvolles V das Verstän versetzt, die auszuwähler Sensoren, m	Im Fokus der erarbeiten von dnis von effizie erlernten Meth n, zu adaptiere	Kompeter strukturier enten Analv noden in ko en und an und aus op	eiten, große Datenm nzausbildung der S ten, semi-strukturie ysemethoden. Zude onkreten Anwendung zuwenden, mit bes en-data-Quellen, un	tudierenden s erten und unst m werden die gsfällen und fü sonderem Blic	teht das rukturierte Studierend ir konkretd k auf Da	Wissen für ei en Daten, sowi den in die Lag e Zielsetzunge ten von reale		
3	Inhalte								
	Der inhaltliche Fokus der Vorlesung liegt auf Techniken und Werkzeugen sowie typischen Werkzeugketten sowie deren Auswahl und Einsatz in konkreten Big-Data-Anwendungsszenarien Die thematisierten Techniken und Werkzeuge umfassen:								
	- Grundlagen	klassischer S(	)L-Datenba	nksysteme und dere	en Limitierunge	n im Big D	ata Kontext		
	- Verarbeitur	ngstechniken ur	nd Infrastru	ıkturen für die Analy	se großer Date	nmengen			
	- Grundlage Datenhaltun		Datenbank	systemen sowie v	on modernen	Konzepte	n zu verteilte		
	· ·			Analysemethoden, en kombinierte Anw		ıalisierung	und machin		
	unstrukturie		ntiell fehle	d Fusion von st erbehafteten Daten en Quellen.					
4	Lehrformen								
	Vorlesung, s	eminaristischer	Unterricht	, Projektarbeit					
5	Teilnahmevo	raussetzungen	l						
	Programmier	kenntnisse in e	iner Progra	ammiersprache (bsp	w. Java, Pythor	n, C, C++)			
6	Prüfungsfor	men:							
	Projektarbeit	, Klausur, münd	dliche Prüfu	ıng oder Open Book	Prüfung				
	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten								
7		ingen rai ale ve	igabe voii	ici curtpulliccii					
7		_	_	te Prüfungsleistung					

	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

Modulnummer	Workload	Credits	Studiensem. SoSe	<b>Häufigkeit des</b> Jedes So	-	Dauer		
08	150 h	5				1 Semeste		
1 Lehrveranst	•		Kontaktzeit	Selbststudium		Gruppengröß		
	tformen Develop	ment und	ınd 4 SWS / 64 h 86 h 30 (jew. 10 Studie ET/IN/XM)					
Digitale Zwil					E1/	/ IIV/ XI'IJ		
Lernergebin	sse (learning out		=		e			
_			-	die Studierenden b	_	_		
		•		d sog. digitalen Zv	•	· ·		
			-	e Netz- bzw. Funk				
				en bzw. konzeptio	nell mithilf	e von erlern		
	en, -Tools, und -C	•						
		_		petenz zur Auso	-	von digita		
	moglichkeiten fü	r zukünftig vi	erstarkt nachgefra	agte loT-Lösungen	l <b>.</b>			
3 Inhalte	ulto dor Varanati	altuna hafasi	son sigh in arcta	r Linia mit mada-	non lot l =-	ungon dia		
		•		r Linie mit moderi		•		
		_	-	rt werden. Der ver		-		
			-	gen und Daten bas Mahilität bai varli				
				Mobilität bei verli		_		
eScooter-Sharing) oder Smart-Home-Anwendungen (z.B. Amazon Alexa, Google Home). Sof								
Sensorik basierte, digitale Zwillinge bergen wiederum das Potenzial, für in Zukunft vernetzte Städte, Unternehmen und Einrichtungen eingesetzt werden zu können.								
				gt, die Erprobung		ınd integrie		
	_	-		voranzutreiben. Erl	_	_		
_			gestellt werden.	Voranzati ciben. Ert	conte Romp	octonizen 30		
	-		~	m einer Projektaı	rheit mit a	nschließenc		
_	schriftlicher Aus		•	in ciner rrojektar	ibeit iiiit u	n sen de sen e		
4 Lehrformen		Jan Jonang "						
Vorlesung u	nd Seminar							
_	oraussetzungen							
Sichere Pro	grammierkenntn	isse (z.B. in	JavaScript, Java	a, Python oder C	/C++) und	Kenntnisse		
	=		•	RESTful APIs oder c				
6 Prüfungsfor	men							
Siehe Modul	handbuch des St	udiengangs "	nformatik"					
7 Voraussetzi	ıngen für die Ver	gabe von Kre	ditpunkten:					
mit mindest	ens "ausreichend	d" bewertete	Prüfungsleistung					
_	des Moduls (in a							
			• •	atik und -Mechatro	onik angebo	oten		
_ 1	der Note für die							
5/ Summe d	er prüfungsrelev	anten ECTS						
_	er prüfungsrelev tragte/r und hau		hrende					

# 8. 12 Konstruktion und Bau von Elektroversuchsfahrzeugen

Konst	ruktion und E	Bau von Elektrov	ersuchs	fahr	zeugen (XMO8	3-EF	)		
Modul	lnummer	Workload	Credi	ts	Studiensem.		Häufigkeit de	s Angebots	Dauer
	08	150 h	5		SS u. WS		jedes Semest	er	1 Semester
1	Lehrveranst	taltungen		Kor	ntaktzeit	Sel	bststudium	geplante Gr	uppengröße
	EF : Konstru	ıktion und Bau vo	on	4 S	SWS / 64 h	86	h	20 Studierer	nde
	Elektroversi	uchsfahrzeugen	2Ü2S						
2	_	isse (learningou			•				
		enden sind in d	0 .					· ·	
		nik eigenständi	_				•		•
	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 Problemstellung aus der Realität, für die								
	fachbereichsübergreifende Lösungsansätze im Team entwickelt werden müssen. Die studentische Teamleitung verantwortet alle konkreten Entwicklungsschritte und plant den Einsatz der								
	_					_		•	
	_	n Ressourcen.			_			-	-
		ır und Materialie		_					
		n und ein kon ng jeder Phase d			illuss IIII s	ews	t- unu Frenn	ubeur terturiy	beenden die
3	Inhalte	ig jeuer i nase u	esiloje	KIS.					
3		n und Bau eines	Flektrof	ahrz	eurs mit rene	nera	tiver Energieve	ersoralina	
4	Lehrformen		Lickinon	umz	eags micrege	i ici u	tiver Energieve	21 301 gurig	
ļ ·		seminaristischer	Unterrio	cht ir	m 7usammenh	nana	mit Projektarh	neit	
5	1	oraussetzungen				·-··· <u>5</u>			
6	Prüfungsfo	<b>v</b>							
	_	(20 Seiten) mit r	mündlich	ner Pi	rüfung (30 Mir	nuter	n)		
7		ungen für die Ve			-				
	mit mindest	tens "ausreicher	nd" bewe	rtete	e Prüfungsleis	tung	I		
8	Verwendung	g des Moduls (in	anderer	ո Stu	diengängen)				
9	Stellenwert	der Note für die	e Endnot	e					
	5/ Summe der prüfungsrelevanten ECTS								
10	Modulbeauf	tragte/r und ha	uptamtli	ich L	ehrende				
	Prof. Dr. Sch	nugt							
11	Sonstige In	formationen							

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

	eption und En 18-SCi)	ntwicklung von Si	mart-City-L	.ösungen			
	ulnummer 08	<b>Workload</b> 150 h	Credits 5	Studiensem. WS, SS	<b>Häufigkeit des</b> jedes Sem	_	<b>Dauer</b> 1 Semester
1		taltungen otion und Entwick -Lösungen für 2V		Kontaktzeit 4 SWS / 64h	<b>Selbststudium</b> 86 h	<b>Grup</b> 10 Stud 10 Stud	plante pengröße dierende ET dierende XM dierende IN
2	Nach erfo eigenständ City-Planur -Ökosysten Die inhaltli Identifikatio welchen ko was wieder relevanten Dies erhöh	ige Konzeption ungen mithilfe nen konzeptionel iche Auseinande on relevanter Sn onkreten Verände rum ihre Fähigke F&E-Handlungsfa nt ihre Forschu	hluss der nd Entwickl von l anzugeher rsetzung m nart-City-Te rungen und it zur syste eldern steig ngs- und	Lehrveranstaltung lung von Hard- und erlernten Metho n. nit sich bereits ab echnologiefelder. D d Technologien sie	Software-Lösunge odiken, -Tools, ozeichnenden Zuk die Studierenden sich demnach aus mung von und kor oetenz zur Ausg	en für indus -Plattfo unftstrends lernen zu o seinander s nkrete Besc estaltung	strielle Smart- ormen und s, verhilft zur erkennen, mit etzen sollten, häftigung mit
3	Inhalte Die Lehrin Mobilitätsk aktuell unt werden. Nach eine Handlungsf wird das Zi lernen sow Erlernte Ko	halte der Vera onzepten für urb er den Begriffen er Analyse rele felder für die Ko el verfolgt, die E ie auch im Semin ompetenzen zur	nstaltung ane Räume Smart Ener evanter Te nzeption vo rprobung ne ar selbst vo Konzeptior	befassen sich in , die in Zusammen rgy, Smart Mobility chnologiefelder w on Smart-City-Lösu euartiger, integriert oranzutreiben. n und Entwicklung werden. Die Prüfun	erster Linie m hang mit neuen D and Transport bzw verden im Rahn ungen ausgewählt er und ganzheitlic	it neuen igitallösung w. Smart Ci nen der ' : und angeq cher Lösungen	yen für Städte ty subsumiert Veranstaltung gangen. Dabei yen kennen zu in Form von
4	Lehrformer		rrasentatio	лгэ. -			
5	<b>Teilnahmev</b> Sicherer Ur	<b>roraussetzungen</b> mgang bei: Interr	net-/Literat	ur-Recherchen, Ve exten (Hausarbeit u		senschaftli	cher Literatur
6	Prüfungsfo						
7	mit mindes		d" bewertet	te Prüfungsleistung	]		
8	Diese Verar		r die MA Ele	udiengängen) ktrotechnik, -Inforr	natik und -Mechat	ronik angeb	ooten
9	5/ Summe	<b>t der Note für die</b> der prüfungsrelev	vanten ECTS				
10	Prof. Dr. Me		uptamtlich	Lehrende			
11	Sonstige In	formationen					

# 8. 14 Qualitätssicherung in der additiven Fertigung

QS in der additiven Fertigung (XM08-QAF)											
Modu	lnummer	Workload	Credits		Studienser	n.	Häufigkeit des Angebots		Dauer		
	08	150h	5		Sommer- semester		jährlich		1 Semester		
1	Lehrverar	Lehrveranstaltungen			ntaktzeit	S	elbststudium	geplante G	geplante Gruppengröße		
	-	QAF: Qualitätssicherung in der additiven Fertigung			64h 86h (2V 1Ü 1P)						
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden erhalten Kenntnisse über die Verfahren der additiven Fertigung, die Grundlagen des QM und die Besonderheiten des QM im Bereich der additiven Fertigung.							undlagen des			
3	Inhalte Kurze Einführung in die Verfahren der additiven Fertigung und in das Qualitätsmanagement. Besonderheiten des QM im Hinblick auf die additive Fertigung wie Datenübertragung (PMI), Auswirkungen der Verfahren auf die Konstruktion und Tolerierung, Messtechnische Besonderheiten						11),				
4	Lehrform	•					J <sup>2</sup>				
5	Teilnahm	evoraussetzungen									
6	Prüfungsformen Klausur von 90 Minuten Zusätzliche Prüfungsform: Open book in Form eines Moodle-Tests oder als Moodle Download/Upload-Aufgabe							nload/Upload-			
7	Vorausse	tzungen für die Ve	•		•						
		ne Prüfung und erf				Pra	aktikum				
8		<b>ıng des Moduls</b> (in aschinenbau	anderen Sti	udie	ngangenJ						
9		ert der Note für die	Endnote								
		e der prüfungsrele									
10		uftragte/r und ha	•								
		riedrich Janzen / F	Prof. Dr. Frie	dric	h Janzen						
11	Die Studie	<b>Informationen</b> erenden erhalten e er Veranstaltung ve	•	zur	Verfügung g	este	ellt. Literaturem	pfehlungen v	verden zu		

### 8. 15 Smart Robotics

Modulnummer Workload		Workload	Credits	Studiensem.	Häufigkeit des A	Dauer			
08		150h	5	Sommer- semester	jährlich		1 Semeste		
1	Lehrveranst	altungen	•	Kontaktzeit	tzeit Selbststudium geplante				
	SR: Smart Ro	ohotics		64h	86h	Grup	Gruppengröße		
				(2V 1Ü 1P)	33				
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden sind in der Lage, Konzepte für intelligente Roboterbasierte Automatisierungslösungen zu erstellen. Hierbei sind sie in der Lage aktuelle Kommunikationskonzepte ebenso zu berücksichtigen wie lernende Algorithmen. Dies befähigt die Studierenden teil- oder vollautonome, ortsfeste und mobile Roboter vom Einsatzspektrum der								
3	Service Robotik bis hin zur Industrierobotik zu realisieren.  Inhalte Einführung Suchen und Planen Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie Probabilistische Wahrnehmung Probabilistische Entscheidungsprozesse Optimale Regelung Reinforcement Learning								
4	Machine Lea Lehrformen Vorlesung, Ü		stischer Unte	rricht. Kleinarupp	enübungen am Rob	oter. Proi	ektarbeit		
5		oraussetzungen							
6	Prüfungsformen Klausurarbeit (100 Min., schriftliche Form, in der Hochschule) ODER mündliche Prüfung (15-60 Mi ODER Hausarbeit (30 Seiten) mit Präsentation Bonusregelung: Freiwillige Vorleistungen gemäß §9a Master-Rahmenprüfungsordnung können von der/von dem Modulverantwortlichen angeboten werden. Zu Beginn der Vorlesungszeit werden die Hörer darübe								
7	informiert, wie diese freiwilligen Vorleistungen zu erbringen sind.  Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten mit mindestens "ausreichend" bestandene Prüfungsleistungen, Erlangung des Testats (näheres wird in der gültigen PO beschrieben)								
8	Verwendung	<b>des Moduls</b> (in engang Informa	anderen Stu	diengängen)					
9		der Note für di							
		ler prüfungsrele							
10					<b>rende</b> 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

Modu	lnummer	Workload	Credits	Studie	nsem.	Häufigk	Dauer	
	08 150h				inter- nester		jährlich	1 Semester
1	Lehrverans	taltungen	Kontaktz	eit	Selbsts	tudium	geplante Gru	ppengröße
	SMT:		64h		86h		V20 P10	
	Strömungsr	nesstechnik			(2V	2P)		
	Die Studiere lösen. Dazu - Aufgabens - Kenntnis ü Windkanal, - Versuchse Eignung aus - Möglichke - strömungs	werden die folg stellung durch g iber Methoden d laser-optische l einrichtungen pa swählen iten der Modellt sgerechtes Kons	ale Aufgabens Jenden Kompe Jeeignete phys Jer Strömungs Messtechnik I Jessend zur Au Jechnik Jechnik Struieren	stellunger etenzen er sikalische smesstec Particle Ir ifgabenstr	n aus der rarbeitet en Ersatz hnik, ins nage Vel ellung zu	: rmodelle t besondere ocimetry u definiere	er Strömungsmess beschreiben e Druckverlustmes (PIV), Durchflussm en und entsprecher	sung, nesstechnik nd ihrer
	Normen und Definitionen, Messfehler, Anwendung von Ähnlichkeitsgesetzen zur Überführung von realem Fall auf experimentelles Modell. Strömungsvisualisierung, Windkanal, Lasertechnik, Laseroptische Messverfahren Particle Image Velocimetry (PIV) und Laser Doppler Anemometrie (LDA), Druckmesstechnik, Durchflussmessung, Mikroskopie, Vergleich von Experimentellen und numerischen (CFD) Daten Praktikum zum Teil als Laborexperimente, zum Teil als Semesterprojekt mit Präsentation							
	Lehrformen		огехрегипенс	c, zum rc	10 000	nester pre	jekt mit i rasentat	.1011
		scher Unterrich		ka,  Projek	tarbeit, I	Gruppenar	beit	
5	Teilnahmev	oraussetzunge	n					
		Prüfung von 60 l						
			_	-		ene Prüfu	ng oder erfolgreich	e
		g des Moduls (ii	n anderen Stu	ıdiengäng	en)			
	Master Mas	chinenbau : der Note für di	e Endnote					
•		der <b>Note für d</b> i der prüfungsrele						
		tragte/r und ha						
TO		ag aa	- ap (a (	ciii ciiac				

### 8. 17 Ruhrturtlebot Competition

	Modulnummer Workload		Credits Stud		liensem.	Häufigk	eit des Angebots	<b>Dauer</b> 1 Semester
	08	180h			inter- nester		jährlich	
1	Lehrverans	altungen	Kontaktz	eit	Selbsts	tudium	geplante Gruj	pengröße
	RTC: Ruhrturtlebot		90h		90	lh	V10 P10	
	Competition	1			(2V	2P)		
2	Lernergebn	isse (learning o	utcomes) / k	Compet	enzen			
	nutzen, Sim  Das Robot ( ohne jedes Simulations arbeitungst In diesem M Version arbe  Ziel ist eine Laserscann Dazu werde auf einem I	ultanes Lokalisi Dperating Syste Mal das Rad no umgebung (Ga pols (openCV) u odul möchte ich eiten. e autonome Na er in einer zunäc n zunächst Kor Linux-System ei	eren und Kar- m (ROS), ern eu erfinden z zebo), eine nd für Robote n vor allem m vigation mit chst unbekan npetenzen in rarbeitet. Dar	tieren ( nöglich: zu müs: auton: erarme it unse einem inten Ur der Pr nach wi	SLAM), Rob t es, eine v sen. So gib ome Navig auch eine r ren mobiler mobilen Ro mgebung zo ogrammier	vielzahl vot es hier gation (R Grajektorien Deternobe Deter, de Urechtfind ung mit d	on Robotern zu pr schon eine leistu OS-Naviagtion-Sta enplanung (movelt! oter TurtleBot 3 – i	ogrammiere ngsfähige 3 ck), Bildve ). in der Burge et mit eine rache Pytho
	Die Hochsch Ihren Roboto Dieser Wett	nulteams sollen er ausarbeiten, ( :bewerb – Ruhr	schließlich : die dann in Fo TurtleBot Co	zum En orm eine ompetit	es Roboter: ion – wird	mesters e -Wettbew dann in	_	strategien f Irden. n Abschlus
3	Die Hochsch Ihren Roboto Dieser Wett	nulteams sollen er ausarbeiten, ( :bewerb – Ruhr	schließlich : die dann in Fo TurtleBot Co	zum En orm eine ompetit	ide des Ser es Roboter: :ion – wird	mesters e -Wettbew dann in	igieren. igene Navigations: erbs verglichen we einer gemeinsame	strategien f Irden. n Abschlus
3	Die Hochsch Ihren Roboto Dieser Wett veranstaltur Inhalte Einführung:	nulteams sollen er ausarbeiten, ( :bewerb – Ruhr	schließlich : die dann in Fo TurtleBot Co	zum En orm eine ompetit	ide des Ser es Roboter: :ion – wird	mesters e -Wettbew dann in	igieren. igene Navigations: erbs verglichen we einer gemeinsame	strategien f Irden. n Abschlus
3	Die Hochsch Ihren Robote Dieser Wett veranstaltur Inhalte Einführung: in Linux, Pyt Darauf aufb Konfiguriere Python Skri	nulteams sollen er ausarbeiten, d bewerb – Ruhr ng der Hochschd	schließlich : die dann in Fo TurtleBot Co ulen im Deuts erating Syste ng des Roboto	zum En orm eind ompetit schen R ms ers cod	ide des Ser es Roboter ion – wird Pettungsrob	mesters e -Wettbew dann in	igieren. igene Navigations: erbs verglichen we einer gemeinsame	strategien f Irden. n Abschlus
3	Die Hochsch Ihren Robote Dieser Wett veranstaltur Inhalte Einführung: in Linux, Pyt Darauf aufb Konfiguriere Python Skri	nulteams sollener ausarbeiten, obewerb – Ruhring der Hochschom und ROS  auend: In des Robot Operate zur Steuerur lavigation codier	schließlich : die dann in Fo TurtleBot Co ulen im Deuts erating Syste ng des Roboto	zum En orm eind ompetit schen R ms ers cod	ide des Ser es Roboter ion – wird Pettungsrob	mesters e -Wettbew dann in	igieren. igene Navigations: erbs verglichen we einer gemeinsame	strategien f Irden. n Abschlus

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.

### 9. Masterabschluss

Masterabschluss (XM09-MA/K0)									
Modu	ılnummer	Workload	(	Credits	Studienser	n.	Häufigkeit des	Angebots	Dauer
	09	900h	30	(25+5)	25+5) 3. Semester		Jederzeit		1 Semester
1	Lehrverar	Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit			Selbststudium geplante (		Gruppengröße
	MA: Masterarbeit KO: Kolloquium		Oh			900h		1	
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen  MA: Die Master-Arbeit und das nachfolgende Kolloquium bilden den abschließenden Teil der Master Prüfung. Die Master-Arbeit besteht aus der eigenständigen Bearbeitung einer einschlägigen ingenieurmäßigen Aufgabe aus dem Gebiet der Mechatronik und der schriftlichen Darstellung der angewandten wissenschaftlichen Methoden und Ergebnisse. Sie soll zeigen, dass die Kandidatin der Kandidat in der Lage ist, innerhalb einer vorgegebenen Frist eine derartige Aufgabe selbständi bearbeiten und dass sie oder er die Ergebnisse klar und verständlich darstellen kann. Die Kandida oder der Kandidat kann Vorschläge für das Thema der Master-Arbeit machen. Die Bearbeitungsda für die Masterarbeit nach Vergabe des Themas ist auf mindestens 3 Monate und höchstens 5 Mor befristet.  KO: Direkt anschließend an die Masterarbeit soll das Master-Kolloquium erfolgen. Im Master-Kolloquium soll die Kandidatin oder der Kandidat in Form einer Präsentation max. 15 Minuten vor Prüfern der Master-Arbeit über seine Arbeit referieren. Diese Präsentation kann auch hochschulw öffentlich sein. Anschließend erfolgt eine nichtöffentliche maximal 30-minütige mündliche Prüfunger die Inhalte der Masterarbeit und über das technische bzw wissenschaftliche Gebiet, in dem Gebiet in halte der Masterarbeit und über das technische bzw wissenschaftliche Gebiet, in dem Gebiet in halte der Masterarbeit und über das technische bzw wissenschaftliche Gebiet, in dem Gebiet in halte der Masterarbeit und über das technische bzw wissenschaftliche gebiet, in dem Gebiet in halte der Masterarbeit und über das technische bzw wissenschaftliche febiet, in dem Gebiet in halte der Masterarbeit und über das technische bzw wissenschaftliche febiet, in dem Gebiet in halte der Masterarbeit und über das technische bzw wissenschaftliche febiet, in dem Gebiet in halte der Masterarbeit und über das technische bzw wissenschaftliche febiet in halte der Masterarbeit und über das technische bzw wissenschaftliche febiet der Masterarbeit und über							gen Illung der ndidatin oder elbständig zu e Kandidatin eitungsdauer ens 5 Monate ster- uten vor den chschulweit	
3	Masterarbeit einzuordnen ist.  Inhalte Themen werden jeweils nach Forschungsschwerpunkten der einzelnen Labore vergeben bzw. werde von den Studierenden aus dem industriellen Umfeld gewählt						bzw. werden		
4	Lehrform	en							
5	Teilnahmevoraussetzungen Die Teilnahmevoraussetzungen entnehmen Sie bitte der aktuell gültigen Studiengangsprüfungsordnung.								
6	Prüfungsformen  Masterarbeit: Schriftliche Abschlussarbeit (25 ECTS)  Vortrag/Kolloquium: mündliche Prüfung (5 ECTS)								
7		tzungen für die Ve				na			
8				wertete Prüfungsleistung eren Studiengängen):					
9		e <b>rt der Note für die</b> ne der prüfungsrel							
10		uftragte/r und ha zender, alle Lehrer		mtlich Leh	rende				
11		Informationen							