MASTER WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN, VERTIEFUNGSBEREICH WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

Version 06.05.2021

Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Advanced International Automotive Management (Fakultät IW):

Modulname	Modulbestandteil	Veranstaltung	Cr	٧	Ü	S
Advanced International Automotive Mgmt 1	Advanced Int. Automotive Management 1	Multinationale Automobilunternehmen in Zeiten des Umbruchs	4	2		
Advanced International Automotive Mgmt 2	Advanced Int. Automotive Management 2	Dynamisches Automobilmanagement	4	2		
Advanced International Automotive Mgmt 3	Advanced Int. Automotive Management Ü	Adv. Int. Automotive Management Übung	2		2	
Advanced International Automotive Mgmt 4	Advanced Int. Automotive Management S	Adv. Int. Automotive Management Seminar	6			2

Stand: 26.11.2020

Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Automotive Economics & Management (Fakultät IW):

Modulname	Modulbestandteil	Veranstaltung	Cr	V	Ü	S
Automotive Economics & Management 1	Automotive Economics & Management 1	Automotive Economics & Markets	4	2		
Automotive Economics & Management 2	Automotive Economics & Management 2	Automotive Economics & Sales Systems	4	2		
Automotive Economics & Management 3	Automotive Economics & Management Ü	Automotive Economics & Market Research	2		2	
Automotive Economics & Management 4	Automotive Economics & Management S	Automotive Economics Case Studies	6			2

^{*} Auslaufende Vertiefung: Diese Vertiefung kann ab dem SoSe 2020 nicht neu gewählt werden, aber unter bestimmten Bedingungen kann sie, wenn sie bereits in einem vorherigen Semester begonnen wurde, noch zu Ende absolviert werden; im WS 2020/21 werden die Prüfungsleistungen nur noch teilweise und letztmalig angeboten und können nur noch von Wiederholern absolviert werden. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Fr. Dr. Katharina Jörges-Süß. Die Nachfolge des Lehrstuhls hat Frau Prof. Dr. Ellen Enkel angetreten; sie bietet jedoch in den POs 2009 keine vertiefenden Fächer an, sondern ausschließlich in den Wilng POs 2019.

Stand: 17.11.08

Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Controlling und Unternehmenssteuerung (Fakultät IW):

Modulname	Modulbestandteil	Veranstaltung	Cr	٧	Ü	S
Controlling und Unternehmenssteuerung 1	Controlling und Unternehmenssteuerung 1	Wertorientierte Unternehmenssteuerung	4	2		
Controlling und Unternehmenssteuerung 2	Controlling und Unternehmenssteuerung 2	Konzepte und Instrumente des Controllings	4	2		
Controlling und Unternehmenssteuerung 3	Controlling und Unternehmenssteuerung Ü	Übung zu Konzepte und Instrumente des Controllings	2		2	
Controlling und Unternehmenssteuerung 4	Controlling und Unternehmenssteuerung S	Masterseminar zum Controlling	6			2

Stand: 03.04.14

Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Finanzierung (Fakultät IW):

		• • • • • •				
Modulname	Modulbestandteil	Veranstaltung	Cr	٧	Ü	S
Finanzierung 1	Finanzierung 1	Ausgewählte Kapitel der Finanzierung *	4	2		
Finanzierung 2	Finanzierung 2	Wertorientierte Unternehmenssteuerung	4	2		
Finanzierung 3	Finanzierung Ü	Übung Finanzierung	2		2	
Finanzierung 4	Finanzierung S	Masterseminar Finanzierung	6			2

^{*} Der betreuende Lehrstuhl bietet eine Auswahlmöglichkeit an Fächern, welche für "Ausgewählte Kapitel der Finanzierung" anerkannt werden können.

Stand: 08.04.14

Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Production and Operations Management (Fakultät IW):

Modulname	Modulbestandteil	Veranstaltung	Cr	V	Ü	S
Production and Operations Management 1	Production & Operations Management 1	Production and Operations Management 1	4	2		
Production and Operations Management 2	Production & Operations Management 2	Production and Operations Management 2	4	2		
Production and Operations Management 3	Production & Operations Management Ü	Methoden des Production and Operations Mgmt.	2		2	
Production and Operations Management 4	Production & Operations Management S	Seminar zu Production and Operations Management	6			2

Stand: 30.09.10

Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Dienstleistungsmanagement und Handel (Fakultät MSM):

Modulname	Modulbestandteil	Veranstaltung	Cr	V	Ü	S
Dienstleistungsmanagement 1	Dienstleistungsmanagement 1	Kundenmanagement für Dienstleistungen und Handel	4	2		
Dienstleistungsmanagement 2	Dienstleistungsmanagement 2	Angebotsmanagement für Dienstleistungen und Handel	4	2		
Dienstleistungsmanagement 3	Dienstleistungsmanagement 3	Empirische Forschungsmethoden: Datengewinnung	4	2		
Dienstleistungsmanagement 4	Dienstleistungsmanagement 4	Empirische Forschungsmethoden: Multivariate Datenanalyse	4	2		

Stand: 14.09.15

Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Logistik (Fakultät MSM):

		· <i>-</i>	
Modulname	Modulbestandteil	Veranstaltung	Cr V Ü S
Logistik 1	Logistik 1	Güterverkehrslogistik	4 2
Logistik 2	Logistik 2	Personenverkehrslogistik	4 2
Logistik 3	Logistik 3	Supply Chain Management	4 2
Logistik 4	Logistik 4	Seminar	4 2

Stand: 24.03.11

Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Marketing Research (Fakultät MSM):

Wallipilichtbereich Wiltschaftswissensc	marten, marketing nescaren (r akultat mem	//·				
Modulname	Modulbestandteil	Veranstaltung	Cr	/	Ü	S
Marketing 1	Marketing 1	Empirische Forschungsmethoden: Multivariate Datenanalyse	4	2		i
Marketing 2	Marketing 2	Empirische Forschungsmethoden: Datengewinnung	4	2		
Marketing 3	Marketing 3	Käuferverhaltenstheorie	4	2		
Marketing 4	Marketing 4	Marketing Models and Applications	4	2		

Studierende, die bereits Fehlversuche in Industriegütermarketing haben, wenden sich bitte direkt an den Lehrstuhl.

Stand: 23.03.16

Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Performance Management and Leadership (Fakultät MSM):

Modulname	Modulbestandteil	Veranstaltung	Cr	٧	Ü	S
Personal 1	Personal 1	Selbstführung, Mitarbeiterführung und Teamführung	4	2		
Personal 2	Personal 2	Steuerung der Mitarbeiterproduktivität	4	2		
Personal 3	Personal 3	Vergütung und Leistungsanreize	4	2		
Personal 4	Personal 4	Ganzheitliche Unternehmensführung	4	2		

Stand: 01.09.17

Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Telekommunikation (Fakultät MSM):

Transpirionitaerenen trinteenante	Triboonionianton, rolonomination (ran	tartat mom/				
Modulname	Modulbestandteil	Veranstaltung	Cr	٧	Ü	S
Telekommunikation 1	Telekommunikation 1	Strategische Unternehmensführung II	4	2		
Telekommunikation 2	Telekommunikation 2	Unternehmensführung in der Telekommunikationswirt. I	4	2		
Telekommunikation 3	Telekommunikation 3	Unternehmensführung in der Telekommunikationswirt. II	4	2		
Telekommunikation 4	Telekommunikation 4	Fallstudienseminar	4			2

Stand: 24.03.11

Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Energiewirtschaft (Campus Essen, Fakultät WiWi, Lst für Energiewirtschaft) *

Modulname	Modulbestandteil	Veranstaltung	Cr	٧	Ü	S
Energiewirtschaft 1	Energiewirtschaft 1	Electricity, District Heating, Renewable Energy	6	2	2	
Energiewirtschaft 2	Energiewirtschaft 2	Fossile Energieträger	6	2	2	
Energiewirtschaft 3	Energiewirtschaft 3	Energy Markets and Price Formation	6	2	2	
Energiewirtschaft 4	Energiewirtschaft 4	Energie- und Immobilienmanagement	6	2	2	1
Energiewirtschaft 5	Energiewirtschaft 5	Literaturseminar Energiewirtschaft Master	6			2
Energiewirtschaft 6	Energiewirtschaft 6	Markt- und Unternehmensspiel	6			2
Energiewirtschaft 7	Energiewirtschaft 7	GAMS-Seminar Master	6			2

^{*} nur wählbar für die technische Studienrichtung "Energie und Wirtschaft" sowie die technische Studienrichtung "Maschinenbau und Wirtschaft" mit dem technischen Vertiefungsbereich "Energie- und Verfahrenstechnik". Dieser Bereich ist absolviert, wenn mind. 16 Cr. erreicht sind.

Stand: 13.10.20

Im Vertiefungsbereich Maschinenbau müssen aus dem folgenden Katalog für die Studienrichtung Maschinenbau im gewählten Wahlpflichtbereich ("Produkt Engineering", "Mechatronik", "Energie- und Verfahrenstechnik", "Schiffs- und Offshoretechnik", "Gießereitechnik" oder "Metallverarbeitung und -anwendung") gewählt werden:

- 24 Credits aus mindestens drei verschiedenen Modulen im Wahlpflichtbereich sowie
- 12 Credits aus einer beliebigen Anzahl an Veranstaltungen des Wahlbereichs.

Module müssen hierbei nicht komplett belegt werden, sondern es können auch nur einzelne Veranstaltungen aus einem Modul ausgewählt werden.

Bei Interesse können Sie selbstverständlich weitere Fächer aus dem von Ihnen gewählten MB-Vertiefungsbereich oder aus anderen MB-Vertiefungsbereichen als Zusatzfach absolvieren. Es besteht aber nicht die Möglichkeit, Zusatzfächer mit Fächern aus dem Wahlpflichtbereich und/oder aus dem Wahlbereich des gewählten MB-Vertiefungsbereichs zu tauschen.

Master Wirtschaftsingenieurwesen, Studienrichtung Maschinenbau (Produkt Engineering) 29.10.2020

Stand:

Die Methode der finiten Elemente 1 Die Methode der finiten Elemente 1 1 2 0 X Metalliverarbeitung Metalliv		4 4 4 4 4 4 4 4 4 5
Die Methode der finiten Elemente 1		4 4 4 4 4 4 4 4
Hohere Werkstofftechnik: Tribologie		4 4 4 4 4 4
Hohere Werkstofftechnik: Tribologie		4 4 4 4 4 4
Hohere Werkstofftechnik: Tribologie		4 4 4 4 4
Hohere Werkstofftechnik: Tribologie		4 4 4 4 4
Hohere Werkstofftechnik: Tribologie		4 4 4 4
Hohere Werkstofftechnik: Tribologie		4 4 4
Hohere Werkstofftechnik: Tribologie		4
Hohere Werkstofftechnik: Tribologie		4
Strategische Logistikplanung 2 1 0 X Die Methode der finiten Elemente 2 1 2 0 X Dampfturbinen 2 1 0 X Energie- und Ressourceneffizienz in der Produktion Grundlagen und Anwendung von Strömungssimulationen in der 2 1 0 X Kunststoffverarbeitung Informationssysteme der Logistik 2 1 0 X Informationstechniken zur Wissensintegration in 2 1 0 X		
Die Methode der finiten Elemente 2 1 2 0 X Dampfturbinen 2 1 0 X Energie- und Ressourceneffizienz in der Produktion Grundlagen und Anwendung von Strömungssimulationen in der 2 1 0 X Kunststoffverarbeitung Informationssysteme der Logistik 2 1 0 X Informationstechniken zur Wissensintegration in 2 1 0 X		_ 5
Dampfturbinen 2 1 0 X Energie- und Ressourceneffizienz in der Produktion Grundlagen und Anwendung von Strömungssimulationen in der 2 1 0 X Kunststoffverarbeitung Informationssysteme der Logistik 2 1 0 X Informationstechniken zur Wissensintegration in 2 1 0 X		
Energie- und Ressourceneffizienz in der Produktion Grundlagen und Anwendung von Strömungssimulationen in der Kunststoffverarbeitung Informationssysteme der Logistik Informationstechniken zur Wissensintegration in		4
Produktion 2 1 0 X Grundlagen und Anwendung von Strömungssimulationen in der 2 1 0 X Kunststoffverarbeitung Informationssysteme der Logistik 2 1 0 X Informationstechniken zur Wissensintegration in 2 1 0 X		4
Grundlagen und Anwendung von Strömungssimulationen in der 2 1 0 X Kunststoffverarbeitung Informationssysteme der Logistik 2 1 0 X Informationstechniken zur Wissensintegration in 2 1 0 X		4
Strömungssimulationen in der 2 1 0 X Kunststoffverarbeitung Informationssysteme der Logistik 2 1 0 X Informationstechniken zur Wissensintegration in 2 1 0 X		
Kunststoffverarbeitung Informationssysteme der Logistik Informationstechniken zur Wissensintegration in 2 1 0 X		
Informationssysteme der Logistik 2 1 0 X Informationstechniken zur Wissensintegration in 2 1 0 X		4
Informationstechniken zur Wissensintegration in 2 1 0 v		-
Informationstechniken zur Wissensintegration in 2 1 0 Y		5
IE		4
Engineering-Prozesse		_
Kreiselpumpen 2 1 0 X	_	4
Methoden der Systemtechnik 2 1 0 X Numercis and Flow Simulation 2 2 0 X	_	5
Objektoriantiarta Mathadan dar Madallhildung	_	
und Simulation		4
	-	4
Modellierung von Logistiksystemen 2 1 0 X		4
Additive Fertigungsverfahren 2 – 2 0 1 X		4
Kunststoffverarbeitung 2 1 0 X	-	4
Experimentelle Methoden in der Maschinen- und		
Prozessdiagnose		4
Instrumentelle Bewegungsanalyse 2 1 0 X	_	5
Guto Unterpolymeneführung Global Pochtliche	_	
und Ethische Aspekte		4
Internationales Wirtschaftsrecht 2 0 0 X		4
Modern Methods for the Control Robotic 2 1 0 X		4
Manipulators 2 1 0 X		4
Plastomechanik und Umformverfahren 2 1 0 X		4
Prozesssimulation in Metallurgie und		4
Umformtechnik	+	
Recycling of Oxidic and Metallic Materials 2 1 0 X	-	4
Schweißtechnische Fertigungsverfahren 2 1 0 X		4
Testing of Metallic Materials 2 1 0 X Turboverdichter 2 1 0 X	\rightarrow	4
Turboverdichter 2 1 0 X Wärmebehandlung metallischer Werkstoffe 2 1 0 X	+-	4
When the transport of the late	_	
Werkstoffauswani für Hochtemperatureinatz und 2 2 0 X		5
Kunsteteffmasshipen und vererheitung:	-	+
Spritzgießtechnik		4
	_	+
Wärme- und Stoffübertragung 2 1 0 X		4
Kunststoffmaschinen und -verarbeitung:	\vdash	Τ.
Extrusionstechnik 2 1 0 X		4
Angewandte numerische Strömungsmechanik 2 1 0 X		4
		4
Niver advanta Deve above a constitution of the		4
Numerische Berechnungsmethoden für 2 1 0 x inkompressible Strömungen 2	. —	4
Numerische Berechnungsmethoden für 2 1 0 X inkompressible Strömungen 2 Technische Schadenskunde 2 1 0 X		5
Numerische Berechnungsmethoden für inkompressible Strömungen 2		
Numerische Berechnungsmethoden für 2 1 0 X inkompressible Strömungen 2 Technische Schadenskunde 2 1 0 X		4

Master Wirtschaftsingenieurwesen, Studienrichtung Maschinenbau (Mechatronik) 29.10.2020

	Modul	Veranstaltung	٧	Ü	Ρ	S		emeste		С
_								2 (WS)	3 (SS)	
ਠ	Kinematics of Robots and Mechanisms	Kinematics of Robots and Mechanisms	2	1	0		Х			4
ď	Regelungstheorie	Regelungstheorie	2	1	0		Χ			4
ē		Regelungstheorie Praktikum	0	0	1		Х			1
(ahlpflichtbereich Bes Mec Mec Mec Mec		Planung und Entwicklung mechatronischer	2	1	0		x			4
		Produkte	-		Ů					Ι.
		Exkursion und Seminar Produktentstehung	0	0	4			х		5
₽		•								
₹	Mechatroniklabor	Mechatroniklabor	0	0	3			X		4
	Design-to-Cost und	Design-to-Cost und Qualitätsmanagement	2	1	0			Х		4
≷	Qualitätsmanagement	Design-to-Cost und Qualitätsmanagement	0	0	1			х		1
	<u> </u>	Praktikum					.,			١.
		Die Methode der finiten Elemente 1	1	2	0		Х	v		4
		Die Methode der finiten Elemente 2	1	2	U			Х		- 4
		Notlauf und Diagnose mechatronischer	2	1	0			х		4
		Systeme Notlauf und Diagnose mechatronischer			_					-
			0	0	0	2		Х		2
		Systeme Seminar Sensoren für Fortgeschrittene -	-	-	-	—	-	-		+
			2	1	0		l	x		2
		Anwendungen, Schnittstellen und Signalverarbeitung	2	'	U			^		'
		Angewandte numerische					-	-		+
		Strömungsmechanik	2	1	0		l	х		
		Biofluidmechanik	1	2	0	-	Х	-		-
		Biomechanik	2	1	0	-	<u> </u>	Х		T.
		Dampfturbinen	2	1	0	-	-	X		F.
		Diagnosis and prognosis	2	1	0	0	х	_^		۲
		Instrumentelle Bewegungsanalyse	2	1	0		X			Ħ
		Fahrerassistenzsysteme	1	1	1		_^_	х		T.
		Fahrzeugdynamik	2	1	0			X		T.
		Gute Unternehmensführung Global –			ĺ		·	T		+
		Rechtliche und Ethische Aspekte	2	0	0		Х			4
	_	Numerische Berechnungsmethoden für	_	-	_					Т
	<u>.</u> 0	inkompressible Strömungen 2	2	1	0		l	Х		4
	Φ	Fahrzeugtechnik	2	1	0		Х			-
	<u> </u>	Cognitive Robot Systems	3	0	1	0		х		-
	മ	Kognitive technische Systeme	2	1	0	Ť	Х			-
	듰	Kognitive technische Systeme Seminar	0	0	0	2		х		1
	ς _ο	Kreiselpumpen	2	1	0			X		-
	>	Technische Grundlagen zukünftiger	2	1	0			х		١.
		Fahrzeugsysteme		1	U		l			Ι.
		Computer/Robot Vision	2	2	0			Х		
		Objektorientierte Methoden der	2	1	0		х			
		Modellbildung und Simulation			٠		^			
		Prozessautomatisierungstechnik	2	1	0			Х		4
		Qualitative Methods in Automation 1:	2	1	0		Х			4
		Qualitative Methoden der	2	1	0			х		
		Regelungstechnik 2: Netze und Automaten			-			^		
		Neuroinformatik und Organic Computing	3	1	0		Х			- 6
		Antriebstechnik	2	1	0			Х		4
		Multibody Dynamics	2	1	0			Х		4
		Konstruieren mit Kunststoffen	2	1	0		Х			4
		Manipulatortechnik	2	1	0		Х			4
		Modern Methods for the Control Robotic	2	1	0			х		١.
		Manipulators			٠					
		Robotik-Anwendungen	1	0	0	2		х		
		Rechnerintegrierte Produktentwicklung	2	2	0		l	x		2
		(CAE)		-	٠			_ ^		
		Turboverdichter	2	1	0		Х			-

Waster Wirtschaftsingenieurwesen, Studienrichtung Maschinenbau (Energie- u. Verfahrenstechnik Stand: 29.10.2020

	Modul	٧	Ü	Р		emeste		CP	
		Veranstaltung				1 (SS)	2 (WS)	3 (SS)	
<u>.</u>	Energiewirtschaft	Energiewirtschaft	2	1	0		Х		4
<u>o</u>	Moderne Energiesysteme	Moderne Energiesysteme	2	1	0		Х		4
e e	Strömungsmaschinen	Strömungsmaschinen	2	1	0		Х		4
بَ	Verbrennungsmotoren	Verbrennungsmotoren	2	1	0	Х			4
<u> </u>	Thermische Verfahrens- und								
<u></u>	Prozesstechnik	Thermische Verfahrens- und Prozesstechnik	2	1	0	Х			4
<u> </u>	Wärme- und Stoffübertragung	Wärme- und Stoffübertragung	2	1	0	Х			4
브		" "	2		0				4
듀	Wassertechnik	Wassertechnik	2	1	U	X			4
Wahlpflichtbereich	Nanotechnologie	Nanotechnologie für Maschinenbauer und Verfahrenstechniker	2	1	0	X			4
		Adsorption Technology Adsorption - Charakterisierung und	2	1	0	Х	Х		4
			2	1	0	Х			4
		Modellierung				^	.,		
		Angewandte numerische Strömungsmechanik	2	1	0		Х		5
		Chemische Thermodynamik	2	1	0	Х			4
		Grundlagen und Anwendung von		١.	_		.,		١.
		Strömungssimulationen in der	2	1	0		Х		4
		Kunststoffverarbeitung	_		_		.,		
		Nanopartikel Entstehungsvorgänge	2	1	0		Х		4
		Quantitative bildgebende Messtechniken in	2	1	0		Х		4
		Strömungen	\vdash	Ė	Ĺ				<u> </u>
		Brennstoffzellensysteme in der dezentralen	2	0	1	Х			4
		Energieversorgung							
		Dampfturbinen	2	1	0		Х		4
		Elektrochemische Prozesse und	2	0	0		х		2
		elektrochemische Messtechnik							
		Gasturbinen	2	1	0	Х			4
		Gute Unternehmensführung Global –	2	0	0	х			4
		Rechtliche und Ethische Aspekte		٥		^			
		Kreiselpumpen	2	1	0		Х		4
	_	Neuroinformatik und Organic Computing	3	1	0	Х			6
	$\frac{1}{2}$	Praktikum Energietechnik	0	0	3	Χ			4
	. <u></u>	Regenerative Energietechnik 1	2	1	0		Х		4
	3.	Regenerative Energietechnik 2	2	1	0	Χ			4
	90	Turboverdichter	2	1	0	Χ			4
	Wahlbereich	Gas Dynamics	2	1	0		Х		4
	a	Laseroptische Messverfahren für reaktive	2	1	0	Х			4
	Š	Strömungsprozesse			U				
		Numercis and Flow Simulation	2	2	0	Х			5
		Numerische Berechnungsmethoden für	2	1	0		Х		4
		inkompressible Strömungen 2	_		U		^		4
		Praktikum zur Verbrennung und	0	0	3	Х	Х		4
		Thermodvnamik							
		Sektorenkopplung	2	1	0	Х	Х		4
		Thermische Systeme: Analyse, Modellierung	1	2	0		Х		4
		und Design			_				
		Turbulent Flows	2	1	0		Х		4
		Absorption	2	1	0		Х		4
		Air Pollution Control	2	1	0	Х			4
		Objektorientierte Methoden der Modellbildung	2	1	0	Х			4
		und Simulation			U	^			_ +
		Planung, Bau und Betrieb von Chemieanlagen	2	1	0	Х			4
		Praktikum zur Verfahrens- und Anlagentechnik	0	0		Х	Х		4
		Stationäre Prozesssimulation	1	2	0	Χ	Х		4
		Umweltmesstechnik	2	1	0	Х			4
		Membrane Technology for Water Treatment	2	1			Х		4
				^		Х			
		Practical Course Water Technology	0	0	J				5
		Waste Water Treatment	2	1		_ ^	Х		5

Master Wirtschaftsingenieurwesen, Studienrichtung Maschinenbau (Schiffs- und Offshoretechnik) Stand: 29.10.2020

	Modul	Veranstaltung	٧	Ü	Р	5	Semeste	er	СР
		-				1 (SS)	2 (WS)	3 (SS)	
_	Die Methode der finiten Elemente 1	Die Methode der finiten Elemente 1	1	2	0	X	` '	` - /	4
ठं	Strukturfestigkeit von Schiffen und	Strukturfestigkeit von Schiffen und Offshore-	_						
<u>Φ</u>	Offshore-Anlagen 2	Anlagen 2	2	1	0	X			5
<u>.</u>	Seeverhalten und hydrodynamische								
ğ	Belastung von Schiffen und Offshore-	Seeverhalten und hydrodynamische	2	1	0		х		5
₹	Anlagen	Belastung von Schiffen und Offshore-Anlagen	_		Ů				· ·
<u>:</u>	Hydrodynamik 2	Hydrodynamik 2	2	1	0		Х		5
=	Numerische Berechnungsmethoden für	Numerische Berechnungsmethoden für	2	_	,	· ·			-
<u>a</u>	inkompressible Strömungen 1	inkompressible Strömungen 1	2	1	0	X			5
Wahlpflichtbereich	Entwurf von Schiffen und Offshore- Anlagen 2	Entwurf von Schiffen und Offshore-Anlagen 2	2	1	0		х		5
>	Sicherheit und Risikoanalyse von	Sicherheit und Risikoanalyse von Schiffen und	2	_	•		.,		-
	Schiffen und Offshore-Anlagen	Offshore-Anlagen	2	1	0		Х		5
		Flachwasserhydrodynamik	2	1	0	Х			4
		Angewandte numerische Strömungsmechanik	2	1	0		Х		5
		Dampfturbinen	2	1	0		X		4
		Dynamik des Segelns und Gleitens	2	1	0	Х			4
		Grundlagen und Anwendung von	_						<u> </u>
		Strömungssimulationen in der	2	1	0		х		4
		Kunststoffverarbeitung	_		Ů		-		•
		Kreiselpumpen	2	1	0		Х		4
		Manövrieren von Schiffen	2	1	0	Х	_^		4
		Objektorientierte Methoden der Modellbildung		·					
		und Simulation	2	1	0	X			4
		Quantitative bildgebende Messtechniken in							
	_	Strömungen	2	1	0		Х		4
	ਹ	Turbulent Flows	2	1	0		Х		4
	<u>.</u> Θ	Numerische Berechnungsmethoden für							
	Ö	inkompressible Strömungen 2	2	1	0		Х		4
	Ğ	Wellentheorie und Welleninduzierte Lasten	2	1	0		Х		4
	Wahlbereich	Entwurf von Unterwasserfahrzeugen	2	0	0		X		3
	<u>_</u> æ	Fertigungstechnik	2	1	0		X		4
	≥	Gute Unternehmensführung Global –		•			^		
	-	Rechtliche und Ethische Aspekte	2	0	0	X			4
		Hafenwirtschaft und Logistik	2	0	0		Х		3
		Rechnerintegrierte Produktentwicklung (CAE)	2	2	0		X		4
		Schweisstechnische Fertigungsverfahren	2	1	0		Х		4
		Technische Schadenskunde	2	1	0		X		4
		Brennstoffzellensysteme in der dezentralen				_			
		Energieversorgung	2	0	1	Х			4
		Die Methode der finiten Elemente 2	1	2	0		Х		4
		Elektrische Anlagen an Bord von Schiffen	2	1	1		X		5
		Regenerative Energietechnik 2	2	1	0	Х	_^_		4
		Schiffsschwingungen	2	1	0	X			4
		Strömungsmaschinen	2	$\frac{1}{1}$	0		Х		4
		Verbrennungsmotoren	2	1	0	Χ		-	4
		rverbrennungsmoloren							

Master Wirtschaftsingenieurwesen, Studienrichtung Maschinenbau (Gießereitechnik) Stand: 06.05.2021

	Modul	Veranstaltung	٧	Ü	Р	S	Semester 1 (SS) 2 (WS) 3 (SS)			CF
							1 (SS)	2 (WS)	3 (SS)	
듯	Endabmessungsnahes Gießen	Endabmessungsnahes Gießen	2	1	0		Х			4
∺	Gießen und Erstarren	Gießen und Erstarren von Stahl	2	1	0		Х			4
Ĭ.	Wärmebehandlung metallischer	Wärmebehandlung metallischer Werkstoffe	2	1	0			Х		4
8	Werkstoffe	Wärmebehandlung metallischer Werkstoffe	0	0	1			х		1
≓		Praktikum	٠	٠				^		Ľ
Waniptiicntbereicn	Rechnerintegrierte Produktentwicklung (CAE)	Rechnerintegrierte Produktentwicklung (CAE)	2	2	0			Х		4
	Werkstoffwissenschaftliche Vertiefung	Werkstoffwissenschaftliche Vertiefung der Fe-								-
	der Fe-Gusswerkstoffe	Gusswerkstoffe	2	1	0		Х			4
	Virtuelle Produktoptimierung	Virtuelle Produktoptimierung	2	2	0		Х			5
	Wärme- und Stoffübertragung	Wärme- und Stoffübertragung	2	1	0		X			4
	Prozessautomatisierungstechnik	Prozessautomatisierungstechnik	2	1	0			Х		4
		Additive Fertigungsverfahren 3 -		Ė			· ·			
		Metallverarbeitung	2	1	0		Х			4
		Höhere Werkstofftechnik - Tribologie	2	1	0		Х			4
		Recycling of Oxidic and Metallic Materials	2	1	0		Х			4
		Erstarrungssimulation bei in Sandformen	•	1	•		х			٠,
		gegossenen Bauteilen	2	1	0		^			4
		Gießereien in ihrem Wettbewerbsumfeld	0	0	0	3		Х		4
		Gute Unternehmensführung Global – Rechtliche	2	0	0	0	Х			4
	_	und Ethische Aspekte		٥		٥				
	$\overline{\mathbf{o}}$	Metallkunde und Metallphysik	2	1	0		X			4
	. <u>Φ</u>	Metallkunde und Metallphysik Praktikum	0	0	1		X			1
	ē	Technische Schadenskunde	2	1	0			Х		4
	Wahlbereich	Thermodynamik und Kinetik metallurgischer	2	1	0			x		4
	드	Reaktionen								
	/a	Testing of Metallic Materials	2	1	0			Х		4
	>	Werkstoffauswahl für Hochtemperatureinsatz	2	2	0			x		5
		und Leichtbau		_						
		Antriebstechnik	2	1	0			X		4
		Design-to-Cost und Qualitätsmanagement	2	1_	0		.,	Х		4
		Manipulatortechnik	2	1	0		Х			4
		Planung und Entwicklung mechatronischer	2	1	0		Х			4
		Produkte Schweißtechnische Fertigungsverfahren	2	1	0			Х		4
		Technische Grundlagen zukünftiger			U		-	^	-	
		Trechinische Grundlagen zukunniger	2	1	0	ĺ	I	ı	l	4

Master Wirtschaftsingenieurwesen, Studienrichtung Maschinenbau (Metallverarbeitung und -anwen Stand: 07.04.2021

	Modul	Veranstaltung	٧	Ü	Р		Semeste	mester (WS) 3 (SS)		
						1 (SS)	2 (WS)	3 (SS)		
	Thermodynamik und Kintetik	Thermodynamik und Kintetik metallurgischer	2	1	0		х		4	
Wahlpflichtbereich	metallurgischer Reaktionen	Reaktionen			U		^			
	Gießen und Erstarren von Stahl	Gießen und Erstarren von Stahl	2	1	0	X			4	
∺	Wärme- und Stoffübertragung	Wärme- und Stoffübertragung	2	1	0	Х			4	
2	Metallumformung	Die Methode der finiten Elemente 1	1	2	0	Х			4	
9		Plastomechanik und Umformverfahren	2	1	0	Х			4	
	Plastomechanik und Umformverfahren	Plastomechanik und Umformverfahren	0	0	4	х			1	
5		Praktikum	,	٥	'	^			'	
		Wärmebehandlung metallischer Werkstoffe	2	1	0		X		4	
ā	Wärmebehandlung metallischer Werkstoffe	Wärmebehandlung metallischer Werkstoffe	0	0	1		Х		1	
三		Praktikum	0	٥	'		^		'	
/a	Schweißtechnische Fertigungsverfahren	Schweißtechnische Fertigungsverfahren	2	1	0		X		4	
≥		Prozesssimulation in der Metallurgie und	2	4	0		х		4	
	Prozesssimulation in Metallurgie und	Umformtechnik	4		U		^		4	
	Umformtechnik	Prozesssimulation in der Metallurgie und	0	0	1		Х		1	
		Umformtechnik Praktikum	٥	٥			^		'	
		Energiewirtschaft	2	1	0		X		4	
		Angewandte numerische Strömungsmechanik	2	1	0		Х		5	
		Gute Unternehmensführung Global –	2	0	0	Х			4	
		Rechtliche und Ethische Aspekte	۷	٥	U	^			4	
	_	Kalibrieren und Berechnen von	2	1	0	Х			4	
	Wahlbereich	Walzwerkswalzen	4	-	U	^			4	
	. <u>o</u>	Kreiselpumpen	2	1	0		Х		4	
	2	Numerische Berechnungsmethoden für	2	1	0		х		4	
	Θ.	inkompressible Strömungen 2	_	'	U		^		4	
	₱	Die Methode der finiten Elemente 2	1	2	0		Х		4	
	ਬ	Höhere Werkstofftechnik - Tribologie	2	1	0	X			4	
	>	Schwingungsanalyse metallurgischer Anlagen	2	1	0		Х		4	
		Technische Schadenskunde	2	1	0		Х		4	
		Testing of Metallic Materials	2	1	0		Х		4	
		Werkstoffauswahl für Hochtemperatureinsatz	2	2	0		Х		5	
		und Leichtbau	۷	۷	U		^		Э	
		Recycling of Oxidic and Metallic Materials	2	1	0	Х			4	
		Waste Water Treatment	2	1	0		Х		4	

ıdung)

MASTER WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN, VERTIEFUNGSBEREICH ENERGIE

Wahlpflichtbereich Energie 1 (Elektrische Energietechnik, mind. 8 ECTS-Credits)

Modulname	Modulbestandteil	Veranstaltung	Cr	٧	Ü	Р
Mathematik E4	Mathematik E4	Mathematik E4	5	2	1	
Theoretische Elektrotechnik 1	Theoretische Elektrotechnik 1	Theoretische Elektrotechnik 1	6	2	2	
Leistungselektronik	Leistungselektronik 1	Leistungselektronik	4	2	1	
Leistungselektronik	Leistungselektronik 1	Leistungselektronik Praktikum	3			2
Informationstechnik in der el. Energietechnik	Informationstechnik in der el. ET	Informationstechnik in der el. Energietechnik	4	2	1	
Digitale Filter	Digitale Filter	Digitale Filter	3	2	1	

Stand: 21.10.2019

MASTER WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN VERTIEFUNGSBEREICH ENERGIE

Wahlpflichtbereich Energie 2 (Elektrische Energietechnik, mind. 8 ECTS-Credits)

Wamphichibereich Energie 2 (Elektrische Energietechnik, ini	na. o	LUI	3-01	Cuits)
Veranstaltung	Cr	V	Ü	Р	S
Control Theory	5	3	1		
Qualitative Methods in Automation 1: Programming in					
Process Control Systems	4	2	1		
Robust Control	4	2	1		
Operationsverstärker Praktikum	4			3	
Fahrzeugtechnik	4	2	1		
Antriebstechnik	4	2	1		
Advanced Digital Filters	4	2	1		
Computer / Robot Vision	6	2	2		
Cognitive Robot Systems	6	3		1	
Kognitive Technische Systeme	4	2	1		
Neuroinformatik und Organic Computing	6	3	1		
Test und Zuverlässigkeit digitaler Systeme	4	2	1		
Distributed Systems	6	3	1		
Bordnetze	4	2	1		
Dielektrische u. magnetische Materialeigenschaften Elektromagnetische Verträglichkeit (nur möglich, wenn noch	4	2	1		
nicht im Bachelor absolviert)	4	2	1		
Gute Unternehmensführung Global – Rechtliche und					
Ethische Aspekte	4	2			
Hochspannungstechnik Praktikum	3			2	
Matlab for communications	4				9
Modelling and Simulation of Dynamic Systems	4	2	1		
Modelling and Simulation of Dynamic Systems Lab	1			1	
Power System Analysis Project	4			3	
Nichtstationäre Vorgänge in elektrischen Netzen	4	2	1		
Power System Operation and Control Lab	3			2	
Schaltanlagen	4	2	1		
Theoretische Elektrotechnik 2	6	2	2		
Wind Energy	4	2	1		

neuer Titel (alter Titel: Netzberechnung Praktikum)

Stand: 07.04.2021

MASTER WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN, VERTIEFUNGSBEREICH INFORMATIONSTECHNIK

Wahlpflichtbereich Informationstechnik (mind. 6 ECTS-Credits)

Wahlpflichtbereich Informationsfechnik (mind.	,					
Modulname	Modulbestandteil	Veranstaltung	Cr		Ũ	PS
Advanced Digital Filters	Advanced Digital Filters	Advanced Digital Filters	4	2	1	
gestrichen: Advances (and Surprises) in	gestrichen: Advances (and Surprises) in					
Electrodynamics	Electrodynamics	Advances (and Surprises) in Electrodynamics	3	2		
Antennas for Communications	Antennas for Communications	Antennas for Communications	4	2	1	
Computational Electromagnetics 1	Computational Electromagnetics 1	Computational Electromagnetics 1	4		1	
Computational Electromagnetics 2	Computational Electromagnetics 2	Computational Electromagnetics 2	4		1	
Digitale Filter	Digitale Filter	Digitale Filter	3	2	1	П
Digitale Schaltungstechnik	Digitale Schaltungstechnik	Digitale Schaltungstechnik	4		1	
Entwicklung sicherer Software	Entwicklung sicherer Software	Entwicklung sicherer Software	6	3	1	
Entwurf digitaler Systeme für FPGAs	Entwurf digitaler Systeme für FPGAs	Entwurf digitaler Systeme für FPGAs				
Praktikum	Praktikum	Praktikum	4			3
	Hochfrequenzschaltungen und	Hochfrequenzschaltungen und				\sqcap
Hochfrequenzschaltungen und	Leistungsbauelemente	Leistungsbauelemente	4	2	1	1
Leistungsbauelemente	Hochfrequenzschaltungen und	Hochfrequenzschaltungen und				\sqcap
	Leistungsbauelemente Praktikum	Leistungsbauelemente Praktikum	1			1
Mobilkommunikationsgeräte	Mobilkommunikationsgeräte	Mobilkommunikationsgeräte	3	2	1	
Optische Netze	Optische Netze	Optische Netze	4	2	1	
Lasertechnik	Lasertechnik	Lasertechnik	4	2	1	
Mathematik E4	Mathematik E4	Mathematik E4	5		1	
Mess- und Sensorsysteme	Mess- und Sensorsysteme	Mess- und Sensorsysteme	4	2	1	
Mehrgrößenregelung	Mehrgrößenregelung	Mehrgrößenregelung	4	2	1	
	Microwave Theory and Techniques	Microwave Theory and Techniques	4	2	1	
Microwave Theory and Techniques	Microwave Theory and Techniques Lab	Microwave Theory and Techniques Lab	1			1
Modelling and Simulation of Dynamic		Modelling and Simulation of Dynamic				
Systems	Modelling&Simulation of Dynamic Systems 1	Systems	4	2	1	1
,		Modelling and Simulation of Dynamic		Г		\sqcap
	Modelling&Simulation of Dynamic Systems 2	Systems Lab	1			1
Numerical Mathematics	Numerical Mathematics	Numerical Mathematics	6	2	2	\sqcap
Advanced Mobile Communications	Advanced Mobile Communications	Advanced Mobile Communications	5	2	1	\sqcap
Bildkommunikationstechnik	Bildkommunikationstechnik	Bildkommunikationstechnik	4		1	
Bildsignaltechnik	Bildsignaltechnik	Bildsignaltechnik	4		1	
Bildverarbeitung	Bildverarbeitung	Bildverarbeitung	4	Г		3

Gute Unternehmensführung Global –	Gute Unternehmensführung Global –	Gute Unternehmensführung Global –					
Rechtliche und Ethische Aspekte	Rechtliche und Ethische Aspekte	Rechtliche und Ethische Aspekte	4	2			
Matlab for Communications	Matlab for Communications	Matlab for Communications	4				3
OFDM Transmission Techniques	OFDM Transmission Techniques	OFDM Transmission Techniques	4	2	1		
Radio Propagation Channels	Radio Propagation Channels	Radio Propagation Channels	4	2	1		
Sensoren für Fortgeschrittene - Anwendun-	Sensoren für Fortgeschrittene - Anwendun-	Sensoren für Fortgeschrittene - Anwendun-					
gen, Schnittstellen und Signalverarbeitung	gen, Schnittstellen und Signalverarbeitung	gen, Schnittstellen und Signalverarbeitung	4	2	1		
Terahertz Technology	Terahertz Technology	Terahertz Technology	4	2			1
Test und Zuverlässigkeit digitaler Systeme	Test und Zuverlässigkeit digitaler Systeme	Test und Zuverlässigkeit digitaler Systeme	4	2	1		
Theoretische Elektrotechnik 1	Theoretische Elektrotechnik 1	Theoretische Elektrotechnik 1	6	2	2	:	
Theoretische Elektrotechnik 2	Theoretische Elektrotechnik 2	Theoretische Elektrotechnik 2	6	2	2	:	

Stand: 07.04.2021