Studiengang (Langbezeichnung): Master Electrical and Microsystems Engineering

Studiengang (Kurzbezeichnung): MEM

Bachelor / Master: Masterstudiengang

Erstellt von (Nachname, Fakultät): Fuhrmann, Elektro- und Informationstechnik

*SPO vom (tt.mm.jjjj)*: 18.05.2018

Erstelldatum (tt.mm.jjjj): 08.10.2024

Semester <sup>1)</sup>: WiSe 2024/25

HIS-	Modul-Nr. laut	Modulkurz-	(Teil-) Modulbezeichnung Deutsch (lang)	(Teil-)Modulbezeichnung Englisch (lang)	Modul-	Schwer-	Studien-	Wiederholungs-	Vorlesung findet statt	Import aus 4)	Export nach 5)
Modulnr.	SPO	bezeichnung		1	typ <sup>2)</sup>	punkt	semester 3)	frequenz	I/N	import aus	Export flacif
3401011	B11	VIM	Vertiefte Ingenieurmathematik		PM		1,2,3		N		
3401012	B11	AEM		Advanced Engineering Mathematics	PM		1,2,3		J		
3401020	B21	MT	Mikromechanik	Micromachining	PM		1,2,3		N		
3401030	B22	AKE	Ausgewählte Kapitel der Elektrotechnik	Selected Topics of Electronics	PM		1,2,3		J		
3401040	B23	AOE	Fortschrittliche Optoelektronik Programmierbare Hardware mit Anwendungen in der digitalen	Advanced Optoelectronics	PM		1,2,3		J		
3401120	B24a	PHDS	Signalverarbeitung	Programmable Hardware with Applications in digital Signal Processing	РМ		1,2,3		J		
3401130	B24b	FSV	Fortgeschrittene Signalverarbeitung	Advanced Signal Processing	PM		1,2,3		J		
3401050	B31	CI	Chemie für Ingenieure	Engineering Chemistry	PM		1,2,3		J		
3401060	B32	DT2	Digitaltechnik 2	Digital Design 2	PM		1,2,3		N		
3401070	B33	LT	Photonik und Lasertechnologie	Photonics and Laser Technology	PM		1,2,3		J		
3401140	B34	NES	Netzwerke für eingebettete Systeme	Networks in Embedded Systems	PM		1,2,3		N		
3401080	B41	FK2	Festkörperphysik 2	Solid State Physics 2	PM		1,2,3		N		
3401090	B42	MC		Microcontrollers	PM		1,2,3		J		
3401100	B43	AO	Technische Optik	Applied Optics	PM		1,2,3		N		
3402060	VA	EPE	Electronic Product Engineering	Electronic Product Engineering	WM		1,2,3		N		
3402020	VB	LED		LED Technology	WM		1,2,3		N		
3402040	VD	AP		Advanced Packaging	WM		1,2,3				
3403020	VF	BEP	Physik der HL-Bauelemente	Physics of Semiconductor Devices	WM		1,2,3		J		
3402010	VG	AST	Vertiefung Halbleitertechnologie	Advanced Semiconductor Technology	WM		1,2,3		J		
3403100	VH	CYB		Cybernetics	WM		1,2,3		N		
3402080	VI	QTH1	Quantentheorie 1	Quantum Theory 1	WM		1,2,3		J		
3402090	VJ	QTH2	Quantentheorie 2	Quantum Theory 2	WM		1,2,3		N		
3403010	VK	TET	Theoretische Elektrotechnik	Theoretical Electrical Engineering	WM		1,2,3		J		
3403050	VL	EMV	Elektromagnetische Verträglichkeit	Electromagnetic Compatibility	WM		1,2,3		N		
3403080	VM	ELX	Embedded Linux	Embedded Linux	WM		1,2,3		N		
3403120	VO	FOC		Fiber Optic Communication	WM		1,2,3		J		
3403110	VP	LAP	LabVIEW-Projekte	LabVIEW Projects	WM		1,2,3		N		
3403130	VQ	DRES		Multi-processor and multi-core design for reliable embedded systems	WM		1,2,3		J		
3403030	VR	VMCM	Vertiefung Microcontrollertechnik	Advanced Microcontroller Techniques	WM		1,2,3		J		
3403060	VS	HFS	HF-Schaltungstechnik	RF-Circuit Design	WM		1,2,3		J		
3403090	VT	ADA	Analog/Digital- und Digital/Analog-Wandler	Analog/Digital- and Digital/Analog Converter	WM		1,2,3		N		
		ESS	Elektronische Schaltungen und Systeme	Electronic Circuits and Systems	WM		1,2,3		J		
3402070		SE	Surface Engineering of Semiconductor Materials	Surface Engineering of Semiconductor Materials	WM		1,2,3		J		
		AOS	Advanced Optical Sensing	Advanced Optical Sensing	WM		1,2,3		J		
	I1-1	ZIU	Zusatzausbildung Ingenieure als Unternehmer		WM		1,2,3			AW-Fach	
	I1-2	ZTV	Zusatzausbildung Technischer Vertrieb	Duning the Management	WM		1,2,3		J	AW-Fach	
	I1-3	PM	Projektmanagement	Project Management	WM		1,2,3		J	AW-Fach	
	I2-1 I2-2	ZFA ZFA	Zusatzausbildung Fachkraft für Arbeitsicherheit (Sicherheitsingenieur)  Zusatzausbildung Fachkraft für Arbeitsicherheit (Sicherheitsingenieur)		WM		1,2,3		J	AW-Fach AW-Fach	
	12-2	ZFA	Zusatzausbildung Fachkraft für Arbeitsicherheit (Sicherheitsingenieur)  Zusatzausbildung Fachkraft für Arbeitsicherheit (Sicherheitsingenieur)		WM		1,2,3		J	AW-Fach	
	12-3	ZFA	Zusatzausbildung Fachkraft für Arbeitsicherheit (Sicherheitsingenieur)  Zusatzausbildung Fachkraft für Arbeitsicherheit (Sicherheitsingenieur)		WM		1,2,3		J	AW-Fach	
	12-4	ZFA	Zusatzausbildung Fachkraft für Arbeitsicherheit (Sicherheitsingenieur)  Zusatzausbildung Fachkraft für Arbeitsicherheit (Sicherheitsingenieur)		WM		1,2,3		J	AW-Fach	
	12-0	DC/DUE	Digitalisierung und Ethik für Masterstudierende		WM		1,2,3		ı	, ruen	
		DC/CYA	Adaptive Robotic Practices - CyberCraft Archive		WM		1,2,3		ı		
		DC/KS	Kognitive Systeme		WM		1,2,3		ı		
	I3-1	IHK1	Wissenschaftliche Grundlagen interkultureller Handlungskompetenz		WM		1,2,3		j	AW-Fach	
	13-2	IHK2	Analyse kultureller bedingter Konfliktsituationen		WM		1,2,3		j	AW-Fach	
	13-3	IHK3	Kulturelle Differenz und interkulturelles Handeln		WM		1,2,3		N	AW-Fach	
	13-4	IHK4	Interkulturelle Handlungskompetenz erkennen und fördern		WM		1,2,3		N	AW-Fach	
3404010	14-1	FQM	Fortgeschrittene Methoden des Qualitätsmanagement		WM		1,2,3		N		
		AQM		Advanced Methods Of Quality Management	WM		1,2,3		J		
3404020	14-2	SZS	Sicherheit und Zuverlässigkeit von Systemen	. <u> </u>	WM		1,2,3		N		

HIS- Modulnr.	Modul-Nr. laut SPO	Modulkurz- bezeichnung	(Teil-) Modulbezeichnung Deutsch (lang)	(Teil-)Modulbezeichnung Englisch (lang)	Modul- typ <sup>2)</sup>	Schwer- punkt	Studien- semester 3)	Wiederholungs- frequenz	Vorlesung findet statt I/N	Import aus <sup>4)</sup>	Export nach <sup>5)</sup>
3404030	15-1	WST	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik		WM		1,2,3		J		
3404040	15-2	VM	Statistische Versuchsmethodik		WM		1,2,3		N		
3404050	15-3	OR	Operations Research	Operations Research	WM		1,2,3		N		
	l6-1a		German for int. Students	German for int. Students	WM		1,2,3		J	AW-Fach	
	l6-1b		or: English for Master (for German students)	or: English for Master (for German students)	WM		1,2,3		J	AW-Fach	
3406010	16-2	RM	Research Methodology	Research Methodology	WM		1,2,3		J	AW-Fach	
	16-3	PM	Project Management	Project Management	WM		1,2,3		J	AW-Fach	

D4
B1 B11 B11 B11
B2 B21 B22 B23 B24
B3 B31 B32 B33 B34
B4 B41 B42 B43

Aus jeder Zeile kann ein Fach gewählt werden. In der Summe müssen Sie 26 CP erwerben.

Die Module B21, B23, B31 und B41 können nicht gewählt werden mit einem einschlägigen Studengang der Mikrosystemtechnik.

Die Module B22, B32 und B42 können nicht gewählt werden mit einem einschlägigen Studengang der Elektrotechnik.

Bitte beachten Sie auch die SPO MEM §4 Abs. (3) Satz 1.

Vertiefungsmodule:	4 Fächer sind zu wählen
VA ff laut Tabelle	je Modul 5CP

*Interdiziplinäre Wahlpfilchtmodule:	ein Block ist zu wählen				
I1 Betriebswirtschaft für Ingenieure	12 CP				
I2 Zusatzausbildung Fachkraft für Arbeitsicherheit (Sicherheitsingenieur)	12 CP				
13 Internationale Handlungskompetenz	12 CP				
I4 Qualität und Zuverlässigkeit	12 CP				
I5 Statistik und Operations Research	12 CP				
I6 International Research Methodology and Communication	12 CP				

Projektarbeit		
Projektarbeit	180 Stunden, 6 CP	
Masterarbeit		
Masterarbeit	6 Monate, 20CP	
Disputation	6 CP	

							1	I	
HIS-	Modul- Nr. laut	Modulkurz-	Prüfungsart <sup>6)</sup>	Prüfungs- dauer Erstprüfer/in <sup>7)</sup>	Zweitprüfer/in <sup>8)</sup>	Zugelassene Hilfsmittel	Zentrale Prüfungsplanung (im	Import aus <sup>4)</sup>	Export nach <sup>5)</sup>
Modulnr.	SPO	bezeichnung	Fruitungsart	[min.]	Zweitpruiei/iii	Eugenassene minsimtee.	Prüfungszeitraum) J/N	import aus	Export nach
3401011	B11	VIM	schrPr.	120 Sei	Sru	zT, FS, sFS, SK	J		
3401012	B11	AEM	schrPr.	120 Sei	Sru	zT, FS, sFS, SK	J		
3401020	B21	MT	schrPr.	90 Sru	Sei	alle	.i		
3401030	B22	AKE	schrPr. (Voraussetzung: bestandenes Praktikum AKE)	120 Scm	Scp	zT	J		
2401040	022	405		120 Sru	0-1	TR, FS			
3401040	B23	AOE	schrPr.	Asf	Sei	IR, FS	J		
3401120	B24a	PHDS	3 Pflichtprojekte, 1 Wahlprojekt	90 Kup	Scp	7T	N .		
3401130	B24b	FSV CI	schrPr schrPr.	90 Kac	Ban	TR	J		
3401050	B31		schipr.	90 Kac 90 Asf	Kep		J		
3401060	B32	DT2	schrPr.	90 Ast 90 Bil	Scp	keine	J		
3401070	B33	LT	schrPr.		Sru	FS, TR, SK	J		
3401140	B34	NES		90 Ban/Stem	Stem/Ban	Sk, F, B, zT	J		
3401080	B41	FK2	schrPr.	90 Kam	Sei	SK, TR, FS	J		
			0.10						
3401090	B42	MC	SchPr.	120 Ban, Jad, Krs	Krs, Ban, Jad	T, zFs, sFs 2S DIN A4	J		
3401100	B43	AO	schrPr.	90 Bil	Sru	TR, FS, 2hS	J		
3402060	VA	EPE	schrPr.	90 Hoi	Sru	TR	J		
3402020	VB	LED	schrPr.	90 Neumüller	Sru	alle	J		
3402040	VD	AP	schrPr.	90 Pres	Нор	keine	N		
3403020	VF	BEP	schrPr.	90 Hoi	Sru	SK, TR	J		
3402010	VG	AST	schrPr.	90 Kac	Sru	TR, FS	N		
3403100	VH	CYB	schrPr.	90 Mog	Kup	TR	J		
3402080	VI	QTH1	schrPr.	90 Sei	Sru	Fs, sFs(1S), Mathe-Fs	J		
3402090	VJ	QTH2	schrPr.	90 Sei	Sru	Fs, sFs(1S), Mathe-Fs	J		
3403010	VK	TET	schrPr.	90 Chm, Stz	Stt, Stz	TR, B, SK	J		
							N, verbindliche Planung		
3403050	VL	EMV	schrPr.	30/60 Stt/Eict	Eict/Stt	zT, SK, Fs, B	bis zur 4. Semesterwoche		
3403080	VM	ELX	schrPr.	90 Hip, Nim	Hip, Nim	B, sFs(2S)	J		
3403120	VO	FOC	schrPr.	90 Fut	Hip	zT, sF, A4h(4S)	J		
3403110	VP	LAP	Pf (2 Präs + Klausur 60min.)	60 Unh	Fut	keine	N		
3403130	VQ	DRES	schrPr.	90 Yap	Hoi	keine	N		
3403030	VR	VMCM	mdlP (Seminararbeit)	0 Krs	Ban	alle	N		
							N, verbindliche Planung		
3403060	VS	HFS	schrPr.	90 Stt	Scm	PC, TS, SK	bis zur 4. Semesterwoche		
3403090	VT	ADA	schrPr	90 Scm	Sea	zT	J		
	0	ESS	schrPr	90 Scm	Scp	zT	J		
3402070	0	SE	schrPr (max. 5% Bonus bei Präs)	90 Kac	Wij	TR	J		
	0	AOS	schrP	90 Wij	Kac	TR	J		
0	11-1	ZIU	schrPr.	Auchter	Regelung AW-Bereich		N	AW-Fach	
0	I1-2	ZTV	schrPr.	Bock, Neumeier, Duttle	Regelung AW-Bereich		N	AW-Fach	
0	I1-3	PM	schrPr.	90	Нор	B, W, SK, xhS (x beliebig)	J	AW-Fach	
0	12-1	ZFA	schrPr.	Landauer	Regelung AW-Bereich		N	AW-Fach	

HIS- Modulnr.	Modul- Nr. laut SPO	Modulkurz- bezeichnung	Prüfungsart <sup>6)</sup>	Prüfungs- dauer [min.]	Erstprüfer/in <sup>7)</sup>	Zweitprüfer/in <sup>8)</sup>	Zugelassene Hilfsmittel	Zentrale Prüfungsplanung (im Prüfungszeitraum) J/N	Import aus <sup>4)</sup>	Export nach <sup>5)</sup>
0	12-2	ZFA	schrPr.		Landauer	Regelung AW-Bereich		N	AW-Fach	
0	12-3	ZFA	schrPr.		Landauer	Regelung AW-Bereich		N	AW-Fach	
0	12-4	ZFA	schrPr.		Landauer	Regelung AW-Bereich		N	AW-Fach	
0	12-5	ZFA	schrPr.		Landauer	Regelung AW-Bereich		N	AW-Fach	
0	0	DC/DUE	StA + Prä		Kri	Gom		N		
0	0	DC/CYA	StA + Prä		Bac	Wef		N		
0	0	DC/KS	schrPr.	90	Gom	Wam	alle	J		
0	13-1	IHK1	schrPr.	90	de Ponte	Dre	W	N	AW-Fach	
0	13-2	IHK2	Seminararbeit		de Ponte	Dre		N	AW-Fach	
0	13-3	IHK3	schrPr.	60	de Ponte	Dre	W	N	AW-Fach	
0	13-4	IHK4	TN		de Ponte	Dre	keine	N	AW-Fach	
3404010	14-1	FQM	Seminararbeit		Нор	Wink		N		
	0	AQM	Studienarbeit + Präsentation		Wink	Kam	alle	N		
3404020	14-2	SZS	schrP (45min) + take home exam	45; 60/90	Hop, Sfb	Wink	alle	N		
3404030	15-1	WST	schrPr.	90	Ehm	Hai	alle	N		
3404040	15-2	VM	schrPr.	90	Нор	Kam	alle	N		
3404050	15-3	OR	StA (Studienarbeit 3-10 ) + Präsentation 20 min		Kam	Нор		N		
0	16-1a	0	schrPr.		Regelung AW-Bereich	Regelung AW-Bereich		N	AW-Fach	
0	16-1b	0			Regelung AW-Bereich	Regelung AW-Bereich		N	AW-Fach	
3406010	16-2	RM	schrPr. + mdlP (Seminararbeit)		Seebauer		keine	N	AW-Fach	
0	16-3	PM	schrPr.	90		Нор	B, W, SK, xhS (x beliebig)	N	AW-Fach	

## Hilfsmittel

В	Bücher (mit ISBN)			
Fs	Formelsammlung			
sFs	selbstgeschriebene Formelsammlung			
Mathe-Fs	s Beliebige mathematische Formelsammlung			
sT	statistische Tabellen			
TR	Taschenrechner (nicht programmierbar)			
SK	Skript (vom Dozenten zugelassen)			
PSE	Periodensystem der Elemente			
xhS	x handschirftlich verfasste DIN A4-Seiten.			
zT	von der Fakultät El zugelassene Taschenrechner			
W	Wörterbuch			

## Prüfungsarten

riululigsaitell	
schrPr	schriftliche Prüfung
V	Versuch / Programmieraufgabe
Präs	Präsentation
AA	Ausarbeitung
mdE	mündliche Erläuterung
KI	Klausur
GA	Gruppenausarbeitung
AT	Anwesentheitstestate
THE	Take Home Exam
Pf	Portfolioprüfung
bÜ	bewertete Übungsaufgabe
VT	Vortestat
StA	Studienarbeit
PA	Projektarbeit
schrPr.E	schriftliche Prüfung im CIP Pool

Fußnote	Notation	Beispiel	Bemerkung
1) Semester	WiSe oder SoSe	WiSe 2018/19, SoSe 2019	
2) Modultyp	PM = Pflichtmodul	ТРМ	"T", falls es sich um ein Teilmodul handelt
	WM = Wahlpflichtmodul	WM	Wahlalternativen besitzend dieselbe Modulnummer lt. SPO - Spalte 2
	AM = Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul	AM	
3) Studiensemester	einzelne Ziffer, bei oder-Verknüpfung Ziffer Leerzeichen od. Leerzeichen Ziffer	3 od. 4	
1) Import aus	Studiengang Doppelpunkt Leerzeichen Modulkurzbezeichnung	MB: B-GEE	Es ist immer nur ein Modul anzugeben.
5) Export nach	Studiengang Doppelpunkt Leerzeichen Modulkurzbezeichnung	GK: MRT, BE: MRT	Es sind alle Studiengänge und Module, durch Komma getrennt, anzugeben.
5) Prüfungsart	Kurzschreibweise wie in der SPO	schrP	
7) Erstprüfer/in	Fall 1: ein Prüfer		
	Prüferkürzel	Scn	
	Fall 2: mehrere Prüfer, aber nur eine Anmeldenummer mit Endziffer 0		
	alle Prüferkürzel mit / verbunden, keine Leerzeichen	Bow/Scn	
	Fall 3: mehrere Prüfer, mehrere Anmeldenummern mit angegebenen Endziffern		
	Prüferkürzel kein Leerzeichen runde Klammer auf Endziffer runde Klammer zu Komma Leerzeichen	Bow(1), Scn(2), Las/Keh(3)	anschließend kommen die weiteren Prüferkürzel
			nach dem letzten Prüfer/in kein Komma
			falls mehrere Prüfer sich eine Anmeldenummer teilen: siehe Fall 2
3) Zweitprüfer/in	Fall 1: ein(e) Zweitprüfer/in		
	Prüferkürzel	Scn	
	Fall 2: mehrere Zweitprüfer(innen)		
	alle Prüferkürzel mit / verbunden, keine Leerzeichen	Bow/Scn	
	Fall 3: mehrere Zweitprüfer(innen) mit Zuordnung zu spezieller Anmeldenummer		
	Prüferkürzel kein Leerzeichen runde Klammer auf Endziffer runde Klammer zu Komma Leerzeichen	Scn(1), Bow(2), Las/Keh(3)	anschließend kommen die weiteren Prüferkürzel
		. , , . , , , ,	nach dem letzten Prüfer/in kein Komma
			falls mehrere Prüfer sich eine Anmeldenummer teilen: siehe Fall 2