## Studienrichtungskatalog Masterstudiengang Medizintechnik - Gültig für die FPO-Versionen 2013, 2018 & 2019 Studienrichtung "Medizinelektronik"

Hell unterlegte Module werden in der Regel in englischer Sprache unterrichtet und geprüft.

## Bitte beachten Sie die Modulbeschreibungen im UnivIS!

gruppe	ummer	Module	sws	Gesamt	SS SS 3. Jahr SS	che	n- und eistungen	tment	Manager and the second of the	.s/s
Modulgi	Moduln	Modulbezeichnung (Veranstaltungsname)	V+Ü+S+P	ECTS	ECTS ECTS ECTS	Spra	Studie: Prüfungsk	Depar	Verantwortlicher Lehrstuhl	/SM

Medizinische Vertiefungsmodule:
M 1
Siehe Wahlpflichtkatalog für alle Studienrichtungen (außer HMDA) der für Sie geltenden FPO-Version

Ingenieu	urwissenschaftliche Kernmodule		V+Ü+S+P	20	10	10	0	0					
M 2.1	Signale und Systeme II Übung	SISY II	2,5+1,5+0+0	5	0	5	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Multimediakommunikation und Signalverarbeitung (LMS)	SS
M 2.2	Passive Bauelemente und deren HF-Verhalten Übung	РВ	2+2+0+0	5	0	5	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik (LHFT)	SS
M 2.3	Schaltungstechnik Übung	ST	2+2+0+0	5	0	5	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Technische Elektronik (LTE)	SS
M 2.4 <sup>1, 3</sup>	Regelungstechnik A (Grundlagen) Übung	RT A	2+2+0+0	5	5	0	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Regelungstechnik (LRT)	WS
M 2.5	Halbleiterbauelemente Übung	HBEL	2+2+0+0	5	5	0	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Elektronische Bauelemente (LEB)	WS
M 2.6a	Grundlagen der Nachrichtenübertragung Übung	GNÜ	3+1+0+0	5	5	0	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Informationsübertragung (LIT)	WS
M 2.6b	Nachrichtentechnische Systeme Übung	NTSys	5+1+0+0	7,5	7,5	0	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Informationsübertragung (LIT)	WS
M 2.7	Grundlagen der elektrischen Antriebstechnik Übung Praktikum	EAM-EAS	2+1+0+3	5	3,5 0 0	0 0 1,5	0 0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Elektrische Antriebe und Maschinen (EAM)	WS+SS

M 2.8	Digitale Signalverarbeitung / Digital Signal Processing Übung	DSV	3+1+0+0	5	5	0	0	0	EN	PL	EEI	Lehrstuhl für Multimediakommunikation und Signalverarbeitung (LMS)	WS
M 2.9	Digitaltechnik	DIGIT	2+2+0+0	5	5	0	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Technische Elektronik (LTE)	WS
	Übung												
M 2.10	Analoge elektronische Systeme	AES	3+1+0+0	5	5	0	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Technische Elektronik (LTE)	WS
	Übung												
M 2.11	Digitale elektronische Systeme	DES	3+1+0+0	5	0	5	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Technische Elektronik (LTE)	SS
	Übung												
M 2.12	Elektronik programmierbarer Digitalsysteme	EPD	2+2+0+0	5	5	0	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Technische Elektronik (LTE)	WS
	Übung												
M 2.13	Regelungstechnik B (Zustandsraummethoden)	RT B	2+2+0+0	5	5	0	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Regelungstechnik (LRT)	WS
	Übung												
M 2.14	Digitale Regelung	DIR	2+2+0+0	5	0	5	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Regelungstechnik (LRT)	SS
	Übung												
M 2.15	Sprach- und Audiosignalverarbeitung	SAV	3+1+0+0	5	0	5	0	0	EN	PL		Lehrstuhl für Multimediakommunikation und	SS
	Übung											Signalverarbeitung (LMS)	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Obligatorisch nachzuholen, wenn entsprechende Kompetenzen nicht im Bachelorstudiengang erworben

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Modul durch Vorlesung "Einführung in die Regelungstechnik" ausreichend abgedeckt und darf in diesem Falle nicht mehr belegt werden

Medizin	technische Kernmodule		V+Ü+S+P	20	10	10	0	0					
M 3.1	Medizinelektronik Übung	MEL	2+2+0+0	5	0	5	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Technische Elektronik (LTE)	SS
M 3.2	Photonik 1 Übung	Pho1	2+2+0+0	5	5	0	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik (LHFT)	WS
M 3.3	Photonik 2 Übung	Pho2	2+2+0+0	5	0	5	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik (LHFT)	SS
M 3.4	Hochfrequenztechnik Übung	HF	2+2+0+0	5	5	0	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik (LHFT)	WS
M 3.5	HF-Schaltungen und Systeme Übung	HFSS	2+2+0+0	5	0	5	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik (LHFT)	SS
M 3.6	Elektromagnetische Felder II Übung	EMF II	2+2+0+0	5	5	0	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Elektromagnetische Felder (EMF)	WS
M 3.7	Elektromagnetische Verträglichkeit Übung	EMV	2+2+0+0	5	0	5	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Elektromagnetische Felder (EMF)	SS
M 3.8	Leistungselektronik Übung	EAM- Leist_Elek-V	2+2+0+0	5	5	0	О	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Elektromagnetische Felder (EMF), Lehrstuhl für Elektrische Antriebe und Maschinen (EAM)	WS

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Nur ein Modul darf belegt werden

M 3.9	Leistungshalbleiterbauelemente	LHBL	2+2+0+0	5	5	0	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Elektronische Bauelemente (LEB)	WS
	Übung												
M 3.10	Technologie integrierter Schaltungen	TIS	3+1+0+0	5	5	0	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Elektronische Bauelemente (LEB)	WS
	Übung												
M 3.11	Elektrische Kleinmaschinen	EAM-EKM	2+2+0+0	5	5	0	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Elektrische Antriebe und	WS
	Übung											Maschinen (EAM)	
M 3.12	Kommunikationsstrukturen	KOST	2+2+0+0	5	5	0	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Informationstechnik mit dem	WS
	Übung											Schwerpunkt Kommunikationselektronik (LIKE)	
M 3.13	Kommunikationselektronik	KE	2+2+0+0	5	0	5	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Informationstechnik mit dem	SS
	Übung											Schwerpunkt Kommunikationselektronik (LIKE)	
M 3.14	Kommunikationsnetze	KONE	2+2+0+0	5	5	0	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Multimediakommunikation und	WS
	Übung											Signalverarbeitung (LMS)	
M 3.15	Image and Video Compression	IVC	3+1+0+0	5	0	5	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Multimediakommunikation und	SS
	Übung											Signalverarbeitung (LMS)	
M 3.16	Computerunterstützte Messdatenerfassung	СМ	2+2+0+0	5	5	0	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Sensorik (LSE)	WS
	Übung												
M 3.17	Technische Akustik/Akustische Sensoren	TechAk/	2+2+0+0	5	0	5	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Sensorik (LSE)	SS
	Übung	AkSen											
M 3.18	Schaltungen und Systeme der Übertragungstechnik	SSÜ	2+2+0+0	5	0	5	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Technische Elektronik (LTE)	SS
	Übung												
M 3.19	Integrierte Schaltungen für Funkanwendungen	ISF	2+2+0+0	5	5	0	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Technische Elektronik (LTE)	WS
	Übung												
M 3.21	Biomedizinische Signalanalyse / Biomedical Signal Analysis	BioSig	2+2+0+0	5	5	0	0	0	EN	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 14 (Maschinelles Lernen	WS
	Übung											und Datenanalytik)	
M 3.22	Wearable and Implantable Computing	WIC	2+2+0+0	5	0	5	0	0	EN	PL	MED	Lehrstuhl für eHealth/mHealth	WS/SS
	Findet im Sommersemester 2020 nicht statt!												
M 3.23	Magnetic Resonance Imaging 1	MRI1	2+2+0+0	5	5	0	0	0	DE/EN	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 5 (Mustererkennung)	WS
	Übung												
M 3.24	Magnetic Resonance Imaging 2 + Übung	MRI2+Ü	2+2+0+0	5	0	5	0	0	EN	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 5 (Mustererkennung)	SS
	Übung												

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Obligatorisch nachzuholen, wenn entsprechende Kompetenzen nicht im Bachelorstudiengang erworben

Hauptseminar Medizintechnik (FPO 2018 & 2019) / Medizintechnische Vertiefungskompetenzen (FPO 2013):
Siehe Wahlpflichtkatalog für alle Studienrichtungen (außer HMDA) der für Sie geltenden FPO-Version

Medizin	technische Vertiefungsmodule		V+Ü+S+P	10	0	5	5	(	0					
M 5.1	Berechnung und Auslegung elektrischer Maschinen Übung	EAM-BAEM	2+2+0+0	5	0	5	0		O	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Elektrische Antriebe und Maschinen (EAM)	SS
M 5.2	Angewandte Elektromagnetische Verträglichkeit (Angewandte EMV)	AngEMV	2+0+0+0	2,5	0	0	2,	5 (	) 	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Elektromagnetische Fehler (EMF)	WS
M 5.3	EMV-Messtechnik Übung	EMVmess	2+2+0+0	5	0	5	0	(	D	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Elektromagnetische Fehler (EMF)	SS
M 5.4	Medizintechnische Anwendungen der Photonik Übung	MedPho	2+2+0+0	5	0	5	0	(	D	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik (LHFT)	SS
M 5.5	Medizintechnische Anwendungen der Hochfrequenztechnik Übung	Med HF	2+2+0+0	5	0	0	5	(	D	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik (LHFT)	WS
M 5.6	Drahtlose Sensoren, Radar- und RFID-Systeme Übung	DSR	2+2+0+0	5	0	5	0	(	D	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik (LHFT)	SS
M 5.7	Bildgebende Radarsysteme Übung	RAS	2+2+0+0	5	0	0	5	(		DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik (LHFT)	WS
M 5.8	Medical Imaging System Technology Übung	MISysT	3+1+0+0	5	0	5	0			EN	PL	EEI	Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik (LHFT)	SS
M 5.9	Integrierte Navigationssysteme Übung	NavSys	3+1+0+0	5	0	5	0	(	D	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Informationstechnik mit dem Schwerpunkt Kommunikationselektronik (LIKE)	SS
M 5.10	FPGA-Entwurf mit VHDL, bestehend aus: Hardware-Beschreibungssprache VHDL Praktikum Digitaler ASIC-Entwurf	FPGA&VHDL VHDL-D PrASIC-D	2+0+0+3	5	5	0	0	(	)	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Informationstechnik mit dem Schwerpunkt Kommunikationselektronik (LIKE)	WS/SS
M 5.11	Image, Video and Multidimensional Signal Processing Übung	IVMSP	3+1+0+0	5	0	0	5			EN	PL	EEI	Lehrstuhl für Multimediakommunikation und Signalverarbeitung (LMS)	WS
M 5.12	Ausgewählte Kapitel der Technischen Akustik	AKTA	2+0+0+0	2,5	0	0	2,	5 (	D	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Sensorik (LSE)	WS
M 5.13	Low-Power Biomedical Electronics	LBE	2+0+0+0	2,5	0	0	2,	5 (	D	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Technische Elektronik (LTE)	WS
M 5.14	Architekturen der digitalen Signalverarbeitung Übung	ADS	2+2+0+0	5	0	0	5	C		EN	PL	EEI	Lehrstuhl für Technische Elektronik (LTE)	WS
M 5.15	Body Area Communications	BAC	2+0+0+0	2,5	2,5	0	0	(		EN	PL	EEI	Lehrstuhl für Technische Elektronik (LTE)	WS
M 5.16	Werkstoffe der Elektronik in der Medizin	WEM	2+0+0+0	2,5	0	2,5	0			DE	PL	WW	Lehrstuhl für Werkstoffwissenschaften (Materialien der Elektronik und der Energietechnologie)	SS

I	M 5.17	Molecular Communications Übung	MolCom	3+1+0+0	5	0	0	5 0	EN	PL	EEI	Lehrstuhl für Digitale Übertragung	WS
	M 5.18	Computational Medicine I	CMed1	2+0+0+0	2,5	0	0	2,5 0	DE	PL	MED	Lehrstuhl für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde Professur für Computational Medicine	WS
	M 5.19	Multiphysics Systems and Components	MSC	2+2+0+0	5	0	5	0 0	EN	PL	EEI	Lehrstuhl für Technische Elektronik	SS

M 6 Medizintechnische Praxismodule: Siehe Wahlpflichtkatalog für alle Studienrichtungen (außer HMDA) der für Sie geltenden FPO-Version

M 7 Flexibles Budget Technische Fakultät (FPO 2018 & 2019) / Flexibles Budget (FPO 2013)

M 8 Freie Wahl Uni (FPO 2018 & 2019) / Masterarbeit (FPO 2013)

## M 9 Masterarbeit (FPO 2018 & 2019)

In die Modulgruppe M3 können Module mit insgesamt bis zu 5 ECTS-Punkten aus den Modulgruppen M2 und M5 Ihrer eigenen oder aus M2, M3 und M5 der anderen Studienrichtungen eingebracht werden.

In die Modulgruppe M5 können Module mit insgesamt bis zu 5 ECTS-Punkten aus den Modulgruppen M2 und M3 Ihrer eigenen oder aus M2, M3 und M5 der anderen Studienrichtungen eingebracht werden.

Das 3. und 4. Semester sind als Mobilitätsfenster konzipiert, in dem insbesondere Auslandsaufenthalte realisiert werden können.

Die genannten Lehrveranstaltungen können mit zusätzlichen Übungen und Praktika ergänzt werden.

In Ausnahmefällen kann ein Wechsel der Prüfungsform stattfinden. Diese Information ist den Studierenden spätestens zwei Wochen nach Vorlesungsbeginn mitzuteilen und im Modulhandbuch festzuhalten.

Pfp Portfolioprüfung (Kombination aus PL + SL od. mehreren Prüfungsteilen)

PL Prüfungsleistung (benotet)

**SL** Studienleistung (unbenotet)

s schriftlich

m mündlich

o online

BESCHLUSS Stuko - 24.01.2020