Studienrichtungskatalog Masterstudiengang Medizintechnik - FPO 2019 Studienrichtung "Medizinische Bild- und Datenverarbeitung"

otadiomionitary modizimoone bila and batomoral boltang

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

Bitte beachten Sie die Modulbeschreibungen im UnivIS!

Modulgruppe	Modulnummer	Module		sws	Gesamt	ws	SS	WS	SS SS	Sprache	Studien- und Prüfungsleistungen	Department	Verantwortlicher Lehrstuhl	ws/ss
Mo	Mod	Modulbezeichnung (Veranstaltungsname)	Abkürzung	V+Ü+S+P	ECTS	ECTS	ECTS	ECTS	ECTS		Stı Prüfur	ă		
M 1	Medizini	sche Vertiefungsmodule			10	5	5	0	0			siehe Wa	ahlpflichtkatalog für alle Studienrichtungen	
M 2	Ingenieu	ırwissenschaftliche Kernmodule		V+Ü+S+P	20	10	10	0	0					
	M 2.1	Ereignisgesteuerte Systeme Übung	EGS	2+2+0+0	5	5	0	0	0	DE	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 12 (Hardware-Software-Co Design)	WS
	M 2.2 ³	Grundlagen der Systemprogrammierung (Systemprogrammierung 1) Übung	GSP (SP 1)	2+2+0+0	5	0	5	0	0	DE	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 4 (Verteilte Systeme und Betriebssysteme)	SS
	M 2.3	Systemnahe Programmierung in C Übung	SPiC	2+2+0+0	5	0	5	0	0	DE	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 4 (Verteilte Systeme und Betriebssysteme)	SS
	M 2.4 ³	Systemprogrammierung Vertiefung (Systemprogrammierung 2) Übung	VSP (SP 2)	2+2+0+0	5	5	0	0	0	DE	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 4 (Verteilte Systeme und Betriebssysteme)	WS
	M 2.5 ³	Systemprogrammierung (Systemprogrammierung 1 + 2) Übung	SP	4+4+0+0	10	5	5	0	0	DE	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 4 (Verteilte Systeme und Betriebssysteme)	SS+WS
	M 2.6	Digitale Übertragung / Digital Communications Übung	DÜ / DiCo	3+1+0+0	5	5	0	0	0	DE/EN	PL	EEI	Lehrstuhl für Digitale Übertragung (IDC)	WS: engl. SS: dt.
	M 2.7	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 2.8 ²	Computergraphik / Computer Graphics Übung	CG	3+1+0+0	5	5	0	0	0	EN	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 9 (Graphische Datenverarbeitung)	WS

Seite 1 von 6 Stand WS 19/20

M 2.9	Digitale Signalverarbeitung / Digital Signal Processing Übung	DSV / DSP	3+1+0+0	5	5	0		0	0	EN	PL	EEI	Lehrstuhl für Multimediakommunikation und Signalverarbeitung (LMS)	WS
M 2.10 ¹	Pattern Recognition Übung	PR	3+1+0+0	5	5	0		0	0	EN	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 5 (Mustererkennung)	WS
M 2.11 ¹	Pattern Analysis Übung	PA	3+1+0+0	5	0	5		0	0	EN	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 5 (Mustererkennung)	SS
M 2.12	Statistische Signalverarbeitung / Statistical Signal Processing Übung	STASIP	3+1+0+0	5	5			0	0	EN	PL	EEI	Lehrstuhl für Multimediakommunikation und Signalverarbeitung (LMS)	WS
M 2.13 ⁴	Hardware-Software-Co-Design Übung	HSCD	2+2+0+0	5	0	5		0	0	DE	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 12 (Hardware-Software-Co Design)	SS
M 2.14	Parallele Systeme Übung	PSYS-VU	2+2+0+0	5	0	5		0	0	DE/EN	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 12 (Hardware-Software-Co Design)	SS
M 2.15	Eingebettete Systeme (VU) Übung	ES-VU	2+2+0+0	5	5	0		0	0	DE	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 12 (Hardware-Software-Co Design)	WS
M 2.16	Domain Specific and Resource Aware Computing on Multicore Architectures Übung	DSC	2+2+0+0	5	5	0		0	0	DE	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 12 (Hardware-Software-Co Design)	WS
M 2.17	Reconfigurable Computing Übung	RC-VU	2+2+0+0	5	5	0		0	0	EN	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 12 (Hardware-Software-Co Design)	WS
M 2.18	Cyber-Physical Systems Übung	CPS	2+2+0+0	5	0	5	(0	0	DE	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 12 (Hardware-Software-Co Design)	WS/SS
M 2.19	Information Theory and Coding Übung	ITC ITC-EN	3+1+0+0	5	0	5		0	0	DE/EN	PL	EEI	Lehrstuhl für Digitale Übertragung (IDC)	WS: engl. SS: dt.
M 2.20	Kanalcodierung / Channel Coding Übung	KaCo	3+1+0+0	5	0	5		0	0	EN	PL	EEI	Lehrstuhl für Informationsübertragung (LIT)	WS/SS
M 2.21	Konzeptionelle Modellierung Übung	KonzMod	2+2+0+0	5	5	0		0	0	DE	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 6 (Datenmanagement)	WS/SS
M 2.22 ²	Geometrische Modellierung / Geometric Modeling Übung	GM	3+1+0+0	5	5	0		0		EN	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 9 (Graphische Datenverarbeitung)	WS
M 2.23	Applied Visualization Übung	AppVis	2+2+0+0	5	0	5		0	0	EN	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 9 (Graphische Datenverarbeitung)	SS
M 2.24	Transformationen in der Signalverarbeitung / Transformations in Signal Processing	TSV	2+0+0+0	2,5	0	2,5		0	0	EN	PL	EEI	Lehrstuhl für Multimediakommunikation und Signalverarbeitung (LMS)	SS
M 2.25	Dependable Embedded Systems Derzeit nicht angeboten! Übung	DES	2+2+0+0	5	5	0		0	0	EN	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 12 (Hardware-Software-Co Design)	WS
M 2.26	Algorithms of Numerical Linear Algebra Übung	ANLA	4+2+0+0	7,5	7,5	0		0	0	EN	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 10 (Systemsimulation)	WS

Seite 2 von 6 Stand WS 19/20

M 2.27	Functional Analysis for Engineers	FuncAnEng	2+2+0+0	5	5	0	0	0	EN	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 10 (Systemsimulation)	WS
	Übung												
M 2.28	Echtzeitsysteme	EZS-VU	2+2+0+0	5	5	0	0	0	DE	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 4 (Verteilte Systeme und	WS
	Übung											Betriebssysteme)	
M 2.29	Numerik I für Ingenieure	NumIng1	2+0+0+2	5	5	0	0	0	DE	PL	NAT	Lehrstuhl für Angewandte Mathematik 3 (Prof. Dr.	WS
	Praktikum											Bänsch)	
M 2.30	Numerik II für Ingenieure	NumIng2	2+2+0+0	5	0	5	0	0	DE	PL	NAT	Lehrstuhl für Angewandte Mathematik 3 (Prof. Dr.	SS
	Übung											Bänsch)	
M 2.31	Optimierung für Ingenieure / Optimization for Engineers	OptIngV	3+0+0+0	5	0	5	0	0	EN	PL	NAT	Lehrstuhl für Angewandte Mathematik 2 (Prof. Dr.	SS
												Leugering)	
M 2.32	Heterogene Rechnerarchitekturen Online	HETRON	4+0+0+0	5	,	VHB	(onlir	ne)	EN	PL	VHB	Virtuelle Hochschule Bayern (VHB)	WS/SS
M 2.33	Künstliche Intelligenz 1	KII	4+2+0+0	7,5	7,5	0	0	0	DE/EN	PL	INF	Professur für Wissensrepräsentation und - verarbeitung	WS
	Übung											S .	
M 2.34	Künstliche Intelligenz 2	KI II	4+2+0+0	7,5	0	7,5	0	0	DE/EN	PL	INF	Professur für Wissensrepräsentation und - verarbeitung	SS
	Übung											veraibellung	
M 2.35	Deep Learning	DL	2+2+0+0	5	5	0	0	0	EN	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 5 (Mustererkennung)	WS/SS
	Übung												
M 2.36	Sprach- und Audiosignalverarbeitung / Speech and Audio Signal Processing	SAV	3+1+0+0	5	0	5	0	0	EN	gCA	EEI	Lehrstuhl für Multimediakommunikation und Signalverarbeitung (LMS)	SS
	Exercise											Signalverarbeitung (Livis)	
M 2.37	Maschinelles Lernen für Zeitreihen	MLTS	2+2+0+0	5	5	0	0	0	EN	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 14 (Maschinelles Lernen	WS
	Übung			_								und Datenanalytik)	

¹ Obligatorisch nachzuholen, wenn entsprechende Kompetenzen nicht im Bachelorstudiengang erworben.

⁴ Für Medizintechniker wird eine erweiterte Übung angeboten. Mit dieser Übung kann das Modul auf 7,5 ECTS-Punkte aufgestockt werden.

М 3	Medizinte	echnische Kernmodule		V+Ü+S+P	20	10 10 0 0					
	M 3.1	Visual Computing in Medicine	VCMed	4+0+0+0	5	2,5 2,5 0 0	EN	PL		Lehrstuhl für Informatik 9 (Graphische Datenverarbeitung)	WS+SS
	M 3.2	Diagnostic Medical Image Processing (VHB-Kurs)	DMIP-VHB	4+0+0+0	5	VHB (online)	EN	PL	VHN	Virtuelle Hochschule Bayern (VHB)	WS/SS
	M 3.3	Interventional Medical Image Processing	IMIP	4+0+0+0	5	VHB (online)	EN	PL	INF	Virtuelle Hochschule Bayern (VHB)	WS/SS
		Biomedizinische Signalanalyse / Biomedical Signal Analysis Übung	BioSig	2+2+0+0	5	5	EN	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 14 (Maschinelles Lernen und Datenanalytik)	WS
		Computer Architectures for Medical Applications Übung	CAMA	2+2+0+0	5	5	EN	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 3 (Rechnerarchitektur), Professur für Höchstleistungsrechnen	SS

Seite 3 von 6 Stand WS 19/20

² Im jährlichen Wechsel auf Deutsch und Englisch angeboten.

³ Es können nur die Teilmodule oder das Kombimodul belegt werden.

	Organic Computing	ОС	2+2+0+0	5	0	5	0	0	DEEN	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 12 (Hardware-Software-Co
Medizint	echnische Vertiefungsmodule		V+Ü+S+P	10	0	5	5	0				
Hauptse	minar Medizintechnik			5	0	0	5	0			siehe Wa	ahlpflichtkatalog für alle Studienrichtungen
		•										
M 3.14	A look inside the human body - gait analysis and simulation	GAS	2+0+0+0	2,5	2,5	0	0	0	EN	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 14 (Maschinelles Lernen und Datenanalytik)
M 3.13	Auditory Models	AudMo	2+0+0+0	2,5	0	2,5	0	0	EN	PL	EEI	Professur für Audiosignalanalyse (AudioLabs)
M 3.12	Wearable and Implantable Computing	WIC	2+2+0+0	5	0	5	0	0	EN	PL	MED	Lehrstuhl für eHealth/mHealth
M 3.11	Multidimensional Signals and Systems	MDSS	4+0+0+0	5	5	0	0	0	EN	PL	EEI	Lehrstuhl für Multimediakommunikation und Signalverarbeitung (LMS)
M 3.10	Geometry Processing Übung	GP	2+2+0+0	5	0	5	0	0	DE	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 9 (Graphische Datenverarbeitung)
	Wavelet-Transformationen in der Bildverarbeitung Übung (Theorie oder Praxis) Derzeit nicht angeboten!	WTBV	3+1+0+0	7,5	°	0	7,5	0	EN	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 8 (Theoretische Informatik)
	Image and Video Compression Übung	IVC	3+1+0+0	5	0	5		0	EN	PL	EEI	Lehrstuhl für Multimediakommunikation und Signalverarbeitung (LMS)
M 3.7	Magnetic Resonance Imaging 2 + Übung Übung	MRI2+Ü	2+2+0+0	5	0	5		0	DE/EN	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 5 (Mustererkennung)
	Magnetic Resonance Imaging 1 Übung	MRI1	2+2+0+0	5	5				DE/EN	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 5 (Mustererkennung)

M 5	Medizintechnische Vertiefungsmodule		V+Ü+S+P	10	0	5	5	0					
	M 5.1 Organic Computing Übung	OC	2+2+0+0	5	0	5	0	0	DEEN	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 12 (Hardware-Software-Co Design)	SS
	M 5.2 Informationssysteme in der Intensivmedizin Übung	MEDINF INTENS	2+2+0+0	5	0	5	0	0	DE	PL	MED	Lehrstuhl für Medizinische Informatik	WS/SS
	M 5.3 Einführung in die IT-Sicherheit Übung	EinfITSec	2+2+0+0	5	0	0	5	0	DE	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 1 (IT-Sicherheitsinfrastrukturen)	WS
	M 5.4 Human Factors in Security and Privacy Übung	HumSecPri	2+2+0+0	5	0	5	0	0	DE	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 1 (IT-Sicherheitsinfrastrukturen)	SS
	M 5.5 Computerunterstützte Messdatenerfassung Übung	СМ	2+2+0+0	5	0	0	5	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Sensorik (LSE)	WS
	M 5.6 Test- und Analyseverfahren zur Softwareverifikation und -Validierung (Test and Analysis Techniques for Software Verification and Validation) Übung	TestAn-SWE	2+2+0+0	5	0	0	5	0	EN	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 11 (Software Engineering)	WS
	M 5.7 Datenstromsysteme ² Übung	DSSmUe	2+2+0+0	5	0	5	0	0	DE	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 6 (Datenmanagement)	SS

Seite 4 von 6 Stand WS 19/20

M 5.8	eBusiness Technologies und Evolutionäre Informationssysteme	EBTEIS	4+0+0+0	5	0	0	5	0	DE	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 6 (Datenmanagement)	WS
M 5.9	Human Computer Interaction Übung	HCI	3+1+0+0	5	0	5	0	0	DE/EN	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 14 (Maschinelles Lernen und Datenanalytik)	SS
M 5.10	Convex Optimization in Communications and Signal Processing Übung	ConvOpt	3+1+0+0	5	0	0	5	0	EN	PL	EEI	Lehrstuhl für Digitale Übertragung (IDC)	WS
M 5.11	Image Processing in Optical Nanoscopy Übung	IPNano	1+1+0+0	5	0	5	0	0	EN	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 10 (Systemsimulation)	SS
M 5.12	Security in Embedded Hardware Übung	SEH	2+2+0+0	5	0	5	0	0	EN	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 12 (Hardware-Software-Co Design)	SS
M 5.13	Forensische Informatik Übung	ForensInf	2+2+0+0	5	0	5	0	0	DE	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 1 (IT-Sicherheitsinfrastrukti	SS
M 5.14	Sprachverstehen Übung	SV	2+2+0+0	5	0	5	0	0	DE	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 5 (Mustererkennung)	SS
M 5.15	Echtzeitsysteme 2 - Verlässliche Echtzeitsysteme Übung	EZS2	2+2+0+0	5	0	5	0	0	DE	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 4 (Verteilte Systeme und Betriebssysteme)	SS
M 5.16	Verteilte Systeme Übung	VS	2+2+0+0	5	0	5	0	0	DE	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 4 (Verteilte Systeme und Betriebssysteme)	SS
M 5.17	Interaktive Computergraphik ³ Übung	InCG	2+2+0+0	5	0	5	0	0	DE	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 9 (Graphische Datenverarbeitung)	SS
M 5.18	Knowledge Discovery in Databases ¹	KDD	2+0+0+0	2,5	0	2,5	0	0	EN	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 6 (Datenmanagement)	SS
M 5.19	Data Warehousing und Knowledge Discovery in Databases ¹	DWKDD	4+0+0+0	5	0	5	0	0	DE/EN	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 6 (Datenmanagement)	SS
M 5.20	Datenstromsysteme und Knowledge Discovery in Databases 1.2	DSSKDD	4+0+0+0	5	0	5	0	0	DE/EN	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 6 (Datenmanagement)	SS
M 5.21	Mathematische Bildverarbeitung	MathBild	2+0+0+0	5	0	5	0	0	DE	PL	NAT	Lehrstuhl für Angewandte Mathematik 3 (Prof. Dr. Bänsch)	SS, alle 2 Jahre
M 5.22	Image, Video and Multidimensional Signal Processing Übung	IVMSP	3+1+0+0	5	0	0	5	0	EN	PL	EEI	Lehrstuhl für Multimediakommunikation und Signalverarbeitung (LMS)	WS
M 5.23	Molecular Communications Übung	MolCom	3+1+0+0	5	0	0	5	0	EN	PL	EEI	Lehrstuhl für Digitale Übertragung	WS
M 5.24	Globale Beleuchtungsberechnung ³	GlobIllum	2+2+0+0	5	0	5	0	0	DE	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 9 (Grafische Datenverarbeitung)	SS
M 5.25	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

Seite 5 von 6 Stand WS 19/20

M 5.26 Interaktive Computergraphik und Globale Beleuchtungsberechnung	InCG+ GlobIllum	4+4+0+0	10	0 10 0 0	DE	PL	11 11	Lehrstuhl für Informatik 9 (Grafische Datenverarbeitung)	SS
M 5.27 eHealth	MedInfeHealth	2+0+0+0	5	0 5 0 0	DE	PL	MED	Lehrstuhl für Medizinische Informatik	SS

¹ Nur eins der 3 Module belegbar

³ Es können nur die Teilmodule oder das Kombimodul belegt werden.

M 6 Medizintechnische Praxismodule	10 0 0 10 0	siehe Wahlpflichtkatalog für alle Studienrichtungen
M 7 Flexibles Budget Technische Fakultät	10 0 0 10 0	siehe Wahlpflichtkatalog für alle Studienrichtungen
M 8 Freie Wahl Uni	5 5 0 0 0 0	siehe Wahlpflichtkatalog für alle Studienrichtungen
M 9 Masterarbeit	30 0 0 0 30	Ausarbeitung + Vortrag

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 - 18.07.2019

Seite 6 von 6 Stand WS 19/20

² Nur eins der beiden Module belegbar