

Module Catalog Master Programme Medical Engineering - Valid for the FPO version 2013

Study Field "Medical Image and Data Processing"

Please note the Module Descriptions in UnivIS!

Module Group	Module Number	Modules		SWS L+E+S+P	Total Sum ECTS	1st Year		2nd Year		Language	Credit Modalities	Department	Responsible Chair(s)	WS/SS
		Module Name (Name of Lecture)	Abbr.			WS	SS	WS	SS					
						ECTS	ECTS	ECTS	ECTS					

M 1 Medical Specialisation				L+E+S+P	10	5	5	0	0					
M 1.1	1	Fundamentals in Anatomy and Physiology for Engineers	Anatomy&P hysiology	4+0+0+0	5		5			EN	gCA	MED	Lehrstuhl für Anatomie II (Prof. Dr. Paulsen)	SS
M 1.2		Applications of nanotechnology in cardiovascular diseases	HNO 18	0+0+2+0	2,5		2,5			EN	gCA	MED	Professur für Nanomedizin (Stiftungsprofessur der Else Kröner-Fresenius-Stiftung)	WS/SS
M 1.3		Medizinische Biotechnology / Medical Biotechnology	MBT	3+1+0+0	5		5			EN	gCA	CBI	Lehrstuhl für Medizinische Biotechnologie (MBT)	SS
M 1.4		Introduction to medical physics in radiation therapy	MSP	2+0+0+0	2,5	2,5				EN	gCA	MED	Lehrstuhl für Strahlentherapie	WS
M 1.5		Lab class on medical physics in radiation therapy	PMSP	0+0+0+2	5		5			EN	gCA	MED	Lehrstuhl für Strahlentherapie	SS
M 1.6		Special topics of medical physics in radiation therapy	SMSP	2+0+0+0	2,5		2,5			EN	gCA	MED	Lehrstuhl für Strahlentherapie	SS
M 1.7		Medical Physics in Nuclear Medicine	MPNM	2+0+0+0	2,5	2,5				EN	gCA	MED	Lehrstuhl für Klinische Nuklearmedizin	WS
M 1.8		Jüngste Entwicklungen der medizinischen Systembiologie / Advances in Medical Systems Biology	AdvMedSys	0+0+3+0	2,5		2,5			EN	PfE	MED	Lehrstuhl für Haut- und Geschlechtskrankheiten	SS
M 1.9		Introduction to simulation, network and data analysis in Medical Systems Biology	IntSysMed_ f_Eng	2+0+0+0	2,5	2,5				EN	gCA	MED	Lehrstuhl für Haut- und Geschlechtskrankheiten	WS
M 1.10		Systems oncology: bioinformatics and computer modelling in cancer	OncoSys_ f_Eng	2+0+0+0	2,5		2,5			EN	gCA	MED	Lehrstuhl für Haut- und Geschlechtskrankheiten	SS
M 1.11		Medical Device Regulation	MDR	0+0+2+0	2,5	2,5				EN	gCA	ZiMT	Zentralinstitut für Medizintechnik	WS/SS
M 1.12		Movement neuroscience: connections between the brain and muscles in humans	MNeuro	2+1+0+0	5	5				EN	gCA	AIBE	Juniorprofessur für Neuromuscular Physiology and Neural Interfacing	WS

¹ Obligatory, if appropriate skills not acquired in the Bachelor programme.

Additional medical modules can be used with the agreement of the program director. Please consult with your study advisor beforehand.

M 2 Engineering Core Modules			L+E+S+P	20	10	10	0	0					
M 2.6	Digitale Übertragung / Digital Communications Exercise	DÜ / DiCo	3+1+0+0	5	5				WS: EN SS: GER	gCA	EEI	Lehrstuhl für Digitale Übertragung (IDC)	WS: EN SS: GER
M 2.8 ³	Computergraphik / Computer Graphics Exercise	CG	3+1+0+0	5	5				EN	gCA	INF	Lehrstuhl für Informatik 9 (Graphische Datenverarbeitung)	WS
M 2.9	Digitale Signalverarbeitung / Digital Signal Processing Exercise	DSV	3+1+0+0	5	5				EN	gCA	EEI	Lehrstuhl für Multimediakommunikation und Signalverarbeitung (LMS)	WS
M 2.10 ¹	Pattern Recognition Exercise	PR	3+1+0+0	5	5				EN	gCA	INF	Lehrstuhl für Informatik 5 (Mustererkennung)	WS
M 2.11 ¹	Pattern Analysis Exercise	PA	3+1+0+0	5		5			EN	gCA	INF	Lehrstuhl für Informatik 5 (Mustererkennung)	SS
M 2.12	Statistische Signalverarbeitung / Statistical Signal Processing Exercise	STASIP	3+1+0+0	5	5				EN	gCA	EEI	Lehrstuhl für Multimediakommunikation und Signalverarbeitung (LMS)	WS
M 2.14	Parallele Systeme / Parallel Systems Exercise	PSYS-VU	2+2+0+0	5		5			GER/EN	gCA	INF	Lehrstuhl für Informatik 12 (Hardware-Software-Co-Design)	SS
M 2.17	Reconfigurable Computing Exercise	RC-VU	2+2+0+0	5	5				EN	gCA	INF	Lehrstuhl für Informatik 12 (Hardware-Software-Co-Design)	WS
M 2.19	Information Theory and Coding Exercise	ITC ITC-EN	3+1+0+0	5		5			WS: EN SS: GER	gCA	EEI	Lehrstuhl für Digitale Übertragung (IDC)	WS: EN SS: GER
M 2.20	Channel Coding Exercise	KaCo	3+1+0+0	5		5			GER/EN	gCA	EEI	Lehrstuhl für Informationsübertragung (LIT)	SS
M 2.22 ³	Geometrische Modellierung / Geometric Modeling Exercise	GM	3+1+0+0	5	5				EN	gCA	INF	Lehrstuhl für Informatik 9 (Graphische Datenverarbeitung)	WS
M 2.23	Applied Visualization Exercise	AppVis	2+2+0+0	5		5			EN	gCA	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		2,5			EN	gCA	EEI	Lehrstuhl für Multimediakommunikation und Signalverarbeitung (LMS)	SS
M 2.26	Dependable Embedded Systems Currently not offered! Exercise	DES	2+2+0+0	5	5				EN	gCA	INF	Lehrstuhl für Informatik 12 (Hardware-Software-Co-Design)	WS
M 2.27	Algorithms of Numerical Linear Algebra Exercise	ANLA	4+2+0+0	7,5	7,5				EN	gCA	INF	Lehrstuhl für Informatik 10 (Systemsimulation)	WS
M 2.28 ²	Functional Analysis for Engineers Exercise	FuncAnEng	2+2+0+0	5	5				EN	gCA	INF	Lehrstuhl für Informatik 10 (Systemsimulation)	WS
M 2.29	Optimierung für Ingenieure / Optimization for Engineers Exercise	OptIngV	3+1+0+0	5		5			EN	gCA	NAT	Lehrstuhl für Angewandte Mathematik 2 (Prof. Dr. Leugering)	SS

M 2.32	Heterogene Rechnerarchitekturen Online	HETRON	4+0+0+0	5	VHB (online)					EN	gCA	VHB	Virtuelle Hochschule Bayern (VHB)	WS/SS
M 2.33	Künstliche Intelligenz 1	KI I	4+2+0+0	7,5	7,5					GER/EN	gCA	INF	Professur für Wissensrepräsentation und -verarbeitung	WS
M 2.34	Künstliche Intelligenz 2	KI II	4+2+0+0	7,5	7,5					GER/EN	gCA	INF	Professur für Wissensrepräsentation und -verarbeitung	SS
M 2.35	Deep Learning Exercise	DL	2+2+0+0	5	5					EN	gCA	INF	Lehrstuhl für Informatik 5 (Mustererkennung)	WS/SS
M 2.36	Sprach- und Audiosignalverarbeitung / Speech and Audio Signal Processing Exercise	SAV	3+1+0+0	5	5					EN	gCA	EEI	Lehrstuhl für Multimediakommunikation und Signalverarbeitung (LMS)	SS
M 2.37	Maschinelles Lernen für Zeitreihen / Machine Learning for Time Series Exercise	MLTS	2+2+0+0	5	5	0	0	0		EN	gCA	INF	Lehrstuhl für Maschinelles Lernen und Datenanalytik (MaD)	WS
M 2.38	Reinforcement Learning Exercise	RL	2+2+0+0	5	5	0	0	0		EN	gCA	INF	Lehrstuhl für Maschinelles Lernen und Datenanalytik (MaD)	SS
M 2.39	Data Science Survival Skills Exercise NEW in WS21/22	DSSS	2+2+0+0	5	5	0	0	0		DE/EN	gCA	AIBE	Juniorprofessur für Artificial Intelligence in Communication Disorders	WS/SS
M 2.40	Inertial Sensor Fusion Exercise NEW in WS21/22	ISF	2+2+0+0	5	5	0	0	0		EN	gCA	AIBE	Lehrstuhl für Daten, Sensoren und Geräte	WS

¹ Obligatory, if appropriate skills not acquired in the Bachelor programme.

² Very profound knowledge of mathematics required.

³ Yearly change between German and English.

M 3 Medical Engineering Core Modules			L+E+S+P	20	10	10	0	0						
M 3.1	Visual Computing in Medicine	VCMed	4+0+0+0	5	2,5	2,5				GER/EN	gCA	INF	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	gCA	VHB	Virtuelle Hochschule Bayern (VHB)	WS/SS
M 3.3	Interventional Medical Image Processing	IMIP	4+0+0+0	5	VHB (online)					EN	gCA	INF	Virtuelle Hochschule Bayern (VHB)	WS/SS
M 3.4	Biomedizinische Signalanalyse / Biomedical Signal Analysis Exercise	BioSig	2+2+0+0	5	5					EN	gCA	INF	Lehrstuhl für Maschinelles Lernen und Datenanalytik (MaD)	WS
M 3.5	Computer Architectures for Medical Applications Exercise	CAMA	2+2+0+0	5	5					EN	gCA	INF	Lehrstuhl für Informatik 3 (Rechnerarchitektur), Professur für Höchstleistungsrechnen	SS
M 3.6	Magnetic Resonance Imaging 1 Exercise	MRI1	2+2+0+0	5	5					GER/EN	gCA	INF	Lehrstuhl für Informatik 5 (Mustererkennung)	WS
M 3.7	Magnetic Resonance Imaging 2 + Übung Exercise	MRI2+Ü	2+2+0+0	5	5					EN	gCA	INF	Lehrstuhl für Informatik 5 (Mustererkennung)	SS

M 3.8	Image and Video Compression Exercise	IVC	3+1+0+0	5	0	5	0	0	0	EN	gCA	EEI	Lehrstuhl für Multimediakommunikation und Signalverarbeitung (LMS)	SS
M 3.9	Wavelet-Transformationen in der Bildverarbeitung / Wavelet Transformations in Image Processing Exercise (Theoretical or Practical) Currently not offered!	WTBV	3+1+0+0	7,5	0	0	7,5	0	0	EN	gCA	INF	Lehrstuhl für Informatik 8 (Theoretische Informatik)	WS
M 3.11	Wearable and Implantable Computing Exercise	WIC	2+2+0+0	5	0	5	0	0	0	EN	gCA	MED	Lehrstuhl für eHealth/mHealth	WS/SS
M 3.12	Auditory Models	AudMo	2+0+0+0	2,5	0	2,5	0	0	0	EN	PL	EEI	Professur für Audiosignalanalyse (AudioLabs)	SS
M 3.13	A look inside the human body - gait analysis and simulation	GAS	2+0+0+0	2,5	2,5	0	0	0	0	EN	PL	INF	Lehrstuhl für Maschinelles Lernen und Datenanalytik (MaD)	WS
M 3.14	Interfacing the Neuromuscular system: Applications for Human/Machine Interfaces and Neurophysiology Exercise	INS	3+0+0+0	5	5	0	0	0	0	EN	gCA	AIBE	Juniorprofessor für Neuromuscular Physiology and Neural Interfacing	SS
M 3.15	Algorithmic Bioinformatics Exercise NEW in WS21/22		2+2+0+0	5	5	0	0	0	0	DE/EN	gCA	AIBE	Juniorprofessor für Daten, Sensoren und Geräte / Digitale Transformation	WS

M 4 Medical Engineering Core Skills			L+E+S+P	10	5	0	5	0					
M 4.1	Medical Law, Economics and Innovation			5	5								
	Innovation Technology		2+2+0+0	5	5				EN	gCA	WISO	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik I	WS
	Leadership and Communication in Global Business (VHB)	LeadCom	2+0+0+0	2,5		VHB (online)			EN	gCA	VHB	Virtuelle Hochschule Bayern (VHB)	WS/SS
	Management of Change Processes in a Global World (VHB)	MaChanPro	2+0+0+0	2,5		VHB (online)			EN	gCA	VHB	Virtuelle Hochschule Bayern (VHB)	WS/SS
	Wird ab dem WS21/22 nicht mehr angeboten!												
	Commercial Open Source Startups	OSS-COSS	2+2+0+0	5	0	5	0	0	EN	gCA	INF	Professur für Open Source Software	WS
	Innovation & Leadership		2+2+0+0	5	5	0	0	0	EN	gCA	WISO	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik I	WS
	Internationales Projektmanagement / International Projekt Management	IntPM	4+0+0+0	5	5	0	0	0	EN	gCA	WISO	Lehrstuhl für International Business and Society Relations mit Schwerpunkt Lateinamerika	WS
	Product Innovation Management in Emerging Markets (VHB)	EmergMarkets	4+0+0+0	5		VHB (online)			EN	gCA	VHB	Virtuelle Hochschule Bayern (VHB)	SS
	Wird ab dem SS22 nicht mehr angeboten!												
M 4.2 ⁵	Seminar Medical Engineering and Ethics , consisting of:			5			5						
M 4.2 a	Ethics of (Medical) Engineering		0+0+2+0	2,5			2,5	0	EN	gCA	ZiWiS	Zentralinstitut für Wissenschaftsreflexion und Schlüsselqualifikationen (ZiWiS)	WS
M 4.2 b ⁴	Seminar Medical Engineering		0+0+2+0	2,5			2,5	0	EN	gCA	ZIMT	see Seminar Catalogue	WS/SS

⁴ Selection of 1 out of Catalogue

⁵ Obligatory

M 5 Medical Engineering Specialisation Modules			L+E+S+P	10	0	5	5	0					
M 5.1	Organic Computing Exercise	OC	2+2+0+0	5	0	5	0	0	GER/EN	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 12 (Hardware-Software-Co-Design)	SS
M 5.6	Test and Analysis Techniques for Software Verification and Validation Exercise	TestAn-SWF	2+2+0+0	5	0	0	5	0	EN	gCA	INF	Lehrstuhl für Informatik 11 (Software Engineering)	WS
M 5.9	Human Computer Interaction Exercise	HCI	3+1+0+0	5	0	5	0	0	EN	gCA	INF	Lehrstuhl für Maschinelles Lernen und Datenanalytik (MaD)	SS
M 5.10	Convex Optimization in Communications and Signal Processing Exercise	ConvOpt	3+1+0+0	5	0	0	5	0	EN	gCA	EEI	Lehrstuhl für Digitale Übertragung (IDC)	WS
M 5.11	Image Processing in Optical Nanoscopy Exercise	IPNano	1+1+0+0	5	0	0	5	0	EN	gCA	INF	Lehrstuhl für Informatik 10 (Systemsimulation)	SS
M 5.12	Security in Embedded Hardware Exercise	SEH	2+2+0+0	5	0	5	0	0	EN	gCA	INF	Lehrstuhl für Informatik 12 (Hardware-Software-Co-Design)	SS
M 5.18	Knowledge Discovery in Databases	KDD	2+0+0+0	2,5	0	2,5	0	0	EN	gCA	INF	Lehrstuhl für Informatik 6 (Datenmanagement)	SS
M 5.22	Image, Video and Multidimensional Signal Processing Exercise	VMSP	3+1+0+0	5	0	0	5	0	EN	gCA	EEI	Lehrstuhl für Multimediakommunikation und Signalverarbeitung (LMS)	WS
M 5.23	Molecular Communications Exercise	MolCom	3+1+0+0	5	0	0	5	0	EN	gCA	EEI	Lehrstuhl für Digitale Übertragung	WS
M 5.25	Project Magnetic Resonance Imaging sequence programming	MRIpulseq	2+0+0+0	5	0	5	0	0	DE/EN	PL	MED	Lehrstuhl für Informatik 5 (Mustererkennung)	WS/SS
M 5.27	Digital Health Exercise	Digital Health	2+2+0+0	5	0	0	5	0	EN	PL	MED	Lehrstuhl für Digital Health	WS
M 5.28	Cognitive Neuroscience for AI Developers Exercise	CNAID	2+2+0+0	5	0	5	0	0	EN	gCA	INF	Lehrstuhl für Informatik 5 (Mustererkennung)	SS
M 5.29	Virtual Reality in Neuroscience	VRNeuro	2+0+0+0	5	0	5	0	0	DE/EN	gCA	AIBE	Juniorprofessur für Human-Centered Computing and Extended Reality	SS

GPP ⁶ M 5.1	Optical Technologies in Life Science	OIC/OTLS	4+0+0+0	5	0	0	5	0	0	EN	gCA	CBI	Lehrstuhl für Medizinische Biotechnologie (MBT)	WS
GPP ⁶ M 5.2	Lasers in Healthcare Engineering	LASHE	2+0+0+0	2,5	0	0	2,5	0	0	EN	gCA	WW	Lehrstuhl für Photonische Technologien (LPT)	WS
MEL ⁶ M 5.8	Medical Imaging System Technology Exercise	MISysT	3+1+0+0	5	0	0	5	0	0	EN	gCA	EEI	Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik (LHFT)	SS
MEL ⁶ M 5.17	Body Area Communications	BAC	2+0+0+0	2,5	0	0	2,5	0	0	EN	gCA	EEI	Lehrstuhl für Technische Elektronik (LTE)	WS
MEL ⁶ M 5.26	Architekturen der digitalen Signalverarbeitung / Architectures for Digital Signal Processing Exercise	ADS	2+2+0+0	5	0	0	5	0	0	EN	gCA	EEI	Lehrstuhl für Technische Elektronik (LTE)	SS

⁶ Only a maximum of 5 ECTS credits of these modules can be used.

M 6 Medical Engineering Practical Skills			L+E+S+P	10	0	0	10	0						
M 6.1	Academic Laboratory See list on the homepage		0+0+0+4	5	0	0	5	0	0	EN	uCA		Zentralinstitut für Medizintechnik (ZiMT)	WS/SS
M 6.2	Research Laboratory		0+0+0+4	5	0	0	5	0	0	EN	uCA		Lehrstuhl für Informatik 5 (Mustererkennung)	WS/SS
	Digital Transformation Project NEW in WS21/22	DTP	2+2+0+0	5	0	0	5	0	0	EN	uCA		Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insbesondere Innovation und Wertschöpfung	WS/SS
M 6.1 + M 6.2	Alternatives for M 6.1 and M 6.2:													
	Project Pattern Recognition	ProjME	0+0+0+8	10	0	0	10	0	0	EN	uCA		Lehrstuhl für Informatik 5 (Mustererkennung)	WS/SS
	Project Computer Vision	ProjCV	0+0+0+8	10	0	0	10	0	0	EN	uCA		Lehrstuhl für Informatik 5 (Mustererkennung)	WS/SS
	Innovationslabor für Wearable und Ubiquitous Computing	InnoLabPro	0+0+0+8	10	0	0	10	0	0	EN	uCA		Lehrstuhl für Maschinelles Lernen und Datenanalytik (MaD)	WS/SS
	Project Machine Learning and Data Analytics	ProjMAD	0+0+0+8	10	0	0	10	0	0	DE/EN	uCA		Lehrstuhl für Maschinelles Lernen und Datenanalytik (MaD)	WS/SS
	Virtual and Augmented Reality	VRAR	4+0+0+0	10	0	0	10	0	0	EN	uCA		Juniorprofessur für Human-Centered Computing and Extended Reality	SS
	Project Biomedical Network Science NEW in WS21/22		2+0+0+6	10	0	0	10	0	0	EN	uCA		Juniorprofessur für Daten, Sensoren und Geräte / Digitale Transformation	WS/SS

M 7 Flexible Budget				10	0	0	10	0					
M 7.1	Flexible Budget any graded lecture / course at the university			10	0	0	10	0	0		gCA		

M 8 Master's Thesis				30	0	0	0	30					
M 8	Master's Thesis Thesis + Talk			30	0	0	0	30	0		PfE		

For M3 you can use max. 5 ECTS credits from the module groups M2 or M5 of your own branch of study or from M2, M3 or M5 of the other branches of study (mostly taught in German!)

For M5 you can use max. 5 ECTS credits from the module groups M2 or M3 of your own branch of study or from M2, M3 or M5 of the other branches of study (mostly taught in German!)

Please note that the modules in your module group M5 marked with "MEL" or "GPP" are taught in English and are imported from the branches of study "Medical Electronics" and "Medical Device Engineering, Production Technology and Prosthetics". Hence, you can only take a maximum of 5 ECTS credits.

All lectures can be complemented by additional exercises and practical courses.

It is possible that in rare cases the exam type is changed. This information must be communicated to the students no later than two weeks after the semester start and must be documented in the module description.

L Lecture
E Exercise
S Seminar
P Practical Exercise

WS Winter Term

SS Summer Term

PfE Portfolio Examination
gCA graded Course Achievement
uCA ungraded Course Achievement
SA Seminar Achievement (usually a presentation and written report)
w written
o oral
online online (Virtual University Bavaria, VHB, www.vhb.org)

BESCHLUSS Stuko – 2021-06-23