

# Module Catalog Master Program Medical Engineering - Valid for the FPO version 2019, 2022 & 2023

## Study Field "Health and Medical Data Analytics"

Please note the Module Descriptions in Campo!

Module Group	Module Number	Modules		SWS	Total Sum	1st Year		2nd Year		Language	Credit Modalities	Department	Responsible Chair(s)	WS/SS
						WS	SS	WS	SS					
						ECTS	ECTS	ECTS	ECTS					
Module Name (Name of Lecture)	Abbr.	L+E+S+P	ECTS	ECTS	ECTS	ECTS	ECTS	ECTS	ECTS	ECTS	ECTS	ECTS	ECTS	
<b>M 1</b>	<b>Medical Specialization</b>			<b>L+E+S+P</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>					
	M 1.1 <sup>1</sup>	Fundamentals in Anatomy and Physiology for Engineers	OMED/ FAP	4+0+0+0	5	0	5	0	0	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	0	2,5	0	0	EN	gCA	MED	Lehrstuhl für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde	WS/SS
	M 1.3	Ethics and Philosophy of AI		2+0+0+0	5	5	0	0	0	EN	gCA	PHIL	Lehrstuhl für Theory and Ethics of Artificial Intelligence (Alexander von Humboldt-Professur)	WS
	M 1.4	Introduction to simulation, network and data analysis in Medical Systems Biology	IntSysMed_f_Eng	2+0+0+0	5	5	0	0	0	EN	gCA	MED	Lehrstuhl für Haut- und Geschlechtskrankheiten	WS
	M 1.5	Introduction to simulation, network and data analysis in cancer and oncotherapy	OncoSys_f_Eng	2+2+0+0	2,5	0	2,5	0	0	EN	gCA	MED	Lehrstuhl für Haut- und Geschlechtskrankheiten	SS
	M 1.6	Medical Device Regulation	MDR	0+0+4+0	2,5	2,5	0	0	0	EN	gCA	FAU MT	Profilzentrum Medizintechnik	WS+SS
	M 1.7	Movement neuroscience: connections between the brain and muscles in humans Exercise <b>No longer offered from SS 26</b>	MNeuro	2+1+0+0	5	5	0	0	0	EN	gCA	AIBE	Juniorprofessur für Neuromuscular Physiology and Neural Interfacing	WS
	M 1.8	Medizinische Biotechnologie / Medical Biotechnology	MBT	3+1+0+0	5	0	5	0	0	EN	gCA	CBI	Lehrstuhl für Medizinische Biotechnologie (MBT)	SS

M 1.9	Introduction to medical physics in radiation therapy	MEDPHYS-I	2+0+0+0	2,5	2,5	0	0	0	EN	gCA	MED	Lehrstuhl für Strahlentherapie	WS
M 1.10	Lab class on medical physics in radiation therapy	PMSP	0+0+0+2	5	0	5	0	0	EN	gCA	MED	Lehrstuhl für Strahlentherapie	SS
M 1.11	Introduction to Medical Physics II	SMSP	2+0+0+0	2,5	0	2,5	0	0	EN	gCA	MED	Lehrstuhl für Strahlentherapie	SS
M 1.12	Medical Physics in Nuclear Medicine	MPNM	2+0+0+0	2,5	2,5	0	0	0	EN	gCA	MED	Lehrstuhl für Klinische Nuklearmedizin	WS
M 1.13	Systems Immunology and Infectiology	SYSImInf	2+2+0+0	5	0	5	0	0	EN	gCA	MED	Lehrstuhl für Hämatologie / Internistische Onkologie	SS
M 1.14	Jüngste Entwicklungen der medizinischen Systembiologie/ Advances in Medical Systems Biology	AdvMedSys	0+0+3+0	2,5	0	2,5	0	0	EN	PfE	MED	Lehrstuhl für Haut- und Geschlechtskrankheiten	SS

<sup>1</sup> Obligatory, if appropriate skills not acquired in the Bachelor programme

M 2 Engineering Core Modules			L+E+S+P	20	10	10	0	0					
M 2.1	Digitale Übertragung / Digital Communications Exercise	DÜ / DiCo	3+1+0+0	5	5	0	0	0	EN	gCA	EEl	Lehrstuhl für Digitale Übertragung (IDC)	WS/SS
M 2.2 <sup>3</sup>	Computergraphik / Computer Graphics Exercise	CG-VU	3+1+0+0	5	5	0	0	0	EN	gCA	INF	Lehrstuhl für Informatik 9 (Graphische Datenverarbeitung)	WS
M 2.3	Digitale Signalverarbeitung / Digital Signal Processing Exercise	DSV	3+1+0+0	5	5	0	0	0	EN	gCA	EEl	Lehrstuhl für Multimediakommunikation und Signalverarbeitung (LMS)	WS
M 2.4 <sup>1</sup>	Pattern Recognition Exercise	PR	3+1+0+0	5	5	0	0	0	EN	gCA	INF	Lehrstuhl für Informatik 5 (Mustererkennung)	WS
M 2.5 <sup>1</sup>	Pattern Analysis Exercise	PA	3+1+0+0	5	0	5	0	0	EN	gCA	INF	Lehrstuhl für Informatik 5 (Mustererkennung)	SS
M 2.6	Statistische Signalverarbeitung / Statistical Signal Processing Exercise	STASIP	3+1+0+0	5	5	0	0	0	EN	gCA	EEl	Lehrstuhl für Multimediakommunikation und Signalverarbeitung (LMS)	WS
M 2.7	Parallele Systeme / Parallel Systems Exercise	PSYS-VU	2+2+0+0	5	0	5	0	0	GER/EN	gCA	INF	Lehrstuhl für Informatik 12 (Hardware-Software-Co-Design)	SS
M 2.8	Reconfigurable Computing Exercise	RC	2+2+0+0	5	5	0	0	0	EN	gCA	INF	Lehrstuhl für Informatik 12 (Hardware-Software-Co-Design)	WS

M 2.9	Informationstheorie und Codierung / Information Theory and Coding Exercise	ITC ITC-EN	3+1+0+0	5	0	5	0	0	GER/EN	gCA	EEl	Lehrstuhl für Digitale Übertragung (IDC)	WS/SS
M 2.10	Channel Coding Exercise	KaCo	3+1+0+0	5	0	5	0	0	GER/EN	gCA	EEl	Lehrstuhl für Informationsübertragung (LIT)	WS/SS
M 2.11	Geometrische Modellierung / Geometric Modeling <sup>3</sup> Exercise	GM-VU	3+1+0+0	5	5	0	0		EN	gCA	INF	Lehrstuhl für Informatik 9 (Graphische Datenverarbeitung)	WS
M 2.12	Scientific Visualization Exercise	SciVis	2+2+0+0	5	0	5	0	0	EN	gCA	INF	Lehrstuhl für Informatik 9 (Graphische Datenverarbeitung)	SS
M 2.13	Transformationen in der Signalverarbeitung / Transformations in Signal Processing	TSV	2+0+0+0	2,5	0	2,5	0	0	EN	gCA	EEl	Lehrstuhl für Multimediakommunikation und Signalverarbeitung (LMS)	SS
M 2.14	Algorithms of Numerical Linear Algebra Exercise	ANLA	4+2+0+0	7,5	7,5	0	0	0	EN	gCA	INF	Lehrstuhl für Informatik 10 (Systemsimulation)	WS
M 2.15 <sup>2</sup>	Functional Analysis for Engineers Exercise	FuncAnEng	2+2+0+0	5	5	0	0	0	EN	gCA	INF	Lehrstuhl für Informatik 10 (Systemsimulation)	WS
M 2.16	Optimierung für Ingenieure / Optimization for Engineers Exercise	OptIngV	3+1+0+0	5	0	5	0	0	EN	gCA	NAT	Department Mathematik (Dr. Johannes Hild)	SS
M 2.18	Künstliche Intelligenz I	KI I	4+2+0+0	7,5	7,5	0	0	0	GER/EN	gCA	INF	Professur für Wissensrepräsentation und -verarbeitung	WS
M 2.19	Künstliche Intelligenz II	KI II	4+2+0+0	7,5	0	7,5	0	0	GER/EN	gCA	INF	Professur für Wissensrepräsentation und -verarbeitung	SS
M 2.20	Deep Learning Exercise	DL	2+2+0+0	5	5	0	0	0	EN	gCA	INF	Lehrstuhl für Informatik 5 (Mustererkennung)	WS/SS
M 2.23	Reinforcement Learning Exercise	RL	2+2+0+0	5	0	5	0	0	EN	gCA	AIBE	Lehrstuhl für Maschinelles Lernen und Datenanalytik (MaD)	SS
M 2.25	Advanced Deep Learning Exercise	AdvDL	2+2+0+0	5	5	0	0	0	EN	gCA	AIBE	Juniorprofessur für Artificial Intelligence in Medical Imaging	WS

<sup>1</sup> Obligatory, if appropriate skills not acquired in the Bachelor program

<sup>2</sup> Very profound knowledge of mathematics required

<sup>3</sup> 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	0	0	EN	gCA	INF	Lehrstuhl für Informatik 9 (Graphische Datenverarbeitung)	WS/SS
M 3.2	Computer Architectures for Medical Applications Exercise	CAMA	2+2+0+0	5	0	5	0	0	EN	gCA	INF	Lehrstuhl für Informatik 3 (Rechnerarchitektur), Professur für Höchstleistungsrechnen	SS
M 3.3	Magnetic Resonance Imaging 1 Exercise	MRI1	2+2+0+0	5	5	0	0	0	EN	gCA	INF	Lehrstuhl für Informatik 5 (Mustererkennung)	WS
M 3.4	Magnetic Resonance Imaging 2 + Übung Exercise	MRI2+Ü	2+2+0+0	5	0	5	0	0	EN	gCA	INF	Lehrstuhl für Informatik 5 (Mustererkennung)	SS
M 3.4	Image and Video Compression Exercise	IVC	3+1+0+0	5	0	5	0	0	EN	gCA	EEI	Lehrstuhl für Multimediakommunikation und Signalverarbeitung (LMS)	SS
M 3.5	Auditory Models	AudMo	2+0+0+0	2,5	0	2,5	0	0	EN	gCA	EEI	Professur für Audiosignalanalyse (AudioLabs)	SS
M 3.6a	<sup>1</sup> A look inside the human body - gait analysis and simulation+	GAS+	2+2+0+0	5	5	0	0	0	EN	PL	AIBE	Lehrstuhl für Maschinelles Lernen und Datenanalytik (MaD)	WS
M 3.6b	<sup>1</sup> A look inside the human body - gait analysis and simulation	GAS	2+0+0+0	2,5	2,5	0	0	0	EN	PL	AIBE	Lehrstuhl für Maschinelles Lernen und Datenanalytik (MaD)	WS
M 3.7	Interfacing the Neuromuscular system: Applications for Human/Machine Interfaces and Neurophysiology <b>From WS 26/27, only offered in WS</b>	INS	3+0+0+0	5	0	5	0	0	EN	gCA	AIBE	Juniorprofessor für Neuromuscular Physiology and Neural Interfacing	SS
M 3.8	Computational Magnetic Resonance Imaging	Computational MRI	2+2+0+0	5	5	0	0	0	EN	gCA	AIBE	Professur für Computational Imaging	WS
M 3.9	Computational Neurotechnologie	Neurotech	2+2+0+0	5	0	5	0	0	EN	gCA	AIBE	Professur für sensorische Neurotechnologie	SS
M 3.10	Algorithmic Bioinformatics	ALGBIOINF	2+2+0+0	5	5	0	0	0	EN	gCA	AIBE	Juniorprofessor für Biomedical Network Science	WS
M 3.11	Numerical & Physical Principles of Imaging Algorithms for CT based Radiation Therapy Planning	NumerikCTinRT	2+0+0+0	2,5	0	2,5	0	0	EN	PL	Med	Lehrstuhl für Strahlentherapie	SS
M 3.12	Biomedizinische Signalanalyse / Biomedical Signal Analysis Übung <b>offered again</b>	BioSig	2+2+0+0	5	5	0	0	0	EN	PL	AIBE	Professur für Neuromuscular Physiology and Neural Interfacing	WS
M 3.13	AI in Medical Robotics	AIMedRob	3+1+0+0	5	5	0	0	0	EN	gCA	AIBE	Professur für Intelligente Sensomotorische Systeme	WS

<sup>1</sup>You can either take the 2,5 or the 5 ECTS version, not both.

M 4 Advanced Seminar Medical Engineering			L+E+S+P	5	0	0	5	0				
Seminar Medical Engineering			0+0+2+0	5	0	0	5	0	EN	SA	see Seminar Catalogue	WS/SS

M 5 Medical Engineering Specialization Modules			L+E+S+P	10	0	5	5	0					
M 5.1	Human Computer Interaction Exercise	HCI	3+1+0+0	5	0	5	0	0	EN	gCA	AIBE	Lehrstuhl für Maschinelles Lernen und Datenanalytik (MaD)	SS
M 5.2	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 5.3	Image Processing in Optical Nanoscopy Exercise	IPNano	1+1+0+0	5	0	0	5	0	EN	gCA	INF	Lehrstuhl für Informatik 10 (Systemsimulation)	WS
	<b>Currently not offered</b>												
M 5.4	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 5.5	Image, Video and Multidimensional Signal Processing/Bild-, Video- und mehrdimensionale Signalverarbeitung Exercise	VMSP	3+1+0+0	5	0	0	5	0	EN	gCA	EEI	Lehrstuhl für Multimediakommunikation und Signalverarbeitung (LMS)	WS
M 5.6	Molecular Communications Exercise	MolCom	4+0+0+0	5	0	0	5	0	EN	gCA	EEI	Lehrstuhl für Digitale Übertragung	WS
M 5.7	Magnetic Resonance Imaging sequence programming	MRIpulseq	2+0+0+0	5	0	5	0	0	EN	gCA	MED	Professur für Multimodale Bildgebung in der klinischen Forschung	WS/SS
M 5.8	Speech and Language Processing	SLP	2+2+0+0	5	0	5	0	0	EN	gCA	INF	Lehrstuhl für Informatik 5 (Mustererkennung)	SS
						VHB (online)						Virtuelle Hochschule Bayern (VHB)	
M 5.9	Knowledge Discovery in Databases mit Übung	KDD	2+2+0+0	5	0	5	0	0	EN	gCA	INF	Lehrstuhl für Informatik 6 (Datenmanagement)	SS
M 5.10	Cognitive Neuroscience for AI Developers <b>Currently not offered</b>	CNAID	4+0+0+0	5	0	5	0	0	EN	gCA	AIBE	Juniorprofessur für Artificial Intelligence in Communication Disorders (Prof. Andreas Kist)	SS
M 5.11	Interaktive Computergraphik/ Interactive Computer Graphics Übung	InCG	2+2+0+0	5	0	5	0	0	EN	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 9 (Graphische Datenverarbeitung)	SS
M 5.12	Sensorimotor Neuroprosthetics	SmN	2+2+0+0	5	0	5	0	0	EN	PL	MED	Professur für Digital Health	WS/SS

<b>New from SS 26</b>													
M 5.13	Computational Neural Engineering	CNE	2+2+00	5	0	5	0	0	EN	PL	MED	Professur für Digital Health	WS/SS
<b>New from SS 26</b>													
M 5.14	Globale Beleuchtungsberechnung/Global Illumination Übung	GlobIllum	2+2+0+0	5	0	5	0	0	EN	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 9 (Grafische Datenverarbeitung)	SS

<b>M 6 Medical Engineering Practical Modules</b>			<b>L+E+S+P</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>					
M 6.1	Academic Laboratory See study program website		0+0+0+4	5	0	0	5	0	EN	uCA			WS/SS
M 6.2	Research Laboratory See study program website, and additionally:		0+0+0+4	5	0	0	5	0	EN	uCA			WS/SS
M 6.1 + M 6.2	<b>Alternatives for M 6.1 and M 6.2:</b>												
	Project Biomedical Network Science	BIONETS	0+0+0+4	10	0	0	10	0	EN	uCA	AIBE	Juniorprofessur für Daten, Sensoren und Geräte / Digitale Transformation	WS/SS
	The AMOS Project	OSS-AMOS-SD	2+0+0+6	10	0	0	10	0	EN	uCA	INF	Professur für Open Source Software	WS/SS
	Biomedical Image Analysis Project	BIMAP	0+0+0+4	10	0	10	0	0	EN	uCA	AIBE	Juniorprofessur für Artificial Intelligence in Communication Disorders	SS
	Computational Imaging Project	Comp Imag Prni	0+0+0+8	10	0	0	10	0	GER/EN	uCA	AIBE	Professur für Computational Imaging	WS/SS
	Research Project on Surgical Robotics		0+0+0+4	10	0	0	10	0	EN	uCA	AIBE	Surgical Planning and Robotics Cognition (SPARC)	WS/SS
	Project Reproduce Research Results			10	0	0	10	0	EN		INF	Lehrstuhl für Mustererkennung (LME)	WS/SS
	Project Systems Immunology	Pr_SYSIm	0+0+0+3	10	0	0	10	0	EN	uCA	MED	Lehrstuhl für Hämatologie / Internistische Onkologie	WS/SS

Neurotechnology Project	Neurotech Project	0+0+0+8	10	0	0	10	0	0	EN	uCA	AIBE	Professur für Sensorische Neurotechnologie	WS/SS
Computational Medicine Project		0+0+0+4	10	0	10	0	0	0	GER/EN		MED	Professur Computational Medicine	SS
Project Representation Learning	PRL		10	0	0	10	0	0	EN	uCA	AIBE	Professur für Daten, Sensoren und Geräte	WS/SS
Medical Image Segmentation Project <b>New from SS 26</b>	MISProj	0+0+0+2	10	0	10	0	0	0	EN	uCA	AIBE	Juniorprofessur für Artificial Intelligence in Biomedical Engineering	WS/SS
Advanced Methods of Software Engineering	OSS-AMSE	2+2+0+0	5	0	0	5	0	0	GER/EN	uCA	INF	Professur für Open Source Software	WS/SS

<b>M 7 Flexible Budget Faculty of Engineering</b>			10	10	0	0	0						
HMDA students <b>have to use</b> a total of 10 ECTS of the following modules for M7:													
M 7.1	Innovation and Leadership	InnLead	4+0+0+0	5	5	0	0	0	EN	gCA	WiSo	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insbesondere Innovation und Wertschöpfung	WS
M 7.2	Designing Technology Exercise	InnTec	2+2+0+0	5	5	0	0	0	EN	gCA	WiSo	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insbesondere Innovation und Wertschöpfung	WS
M 7.3	Service Innovation Exercise	ServInn	2+2+0+0	5	0	5	0	0	EN	gCA	WiSo	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insbesondere Innovation und Wertschöpfung	SS
M 7.4	Organizing Digital Transformation		2+0+0+0	5	0	5	0	0	EN	gCA	WiSo	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insbesondere Innovation und Wertschöpfung	SS
M 7.5	Fundamentals of Intercultural Communication		2+0+0+0	5	5	0	0	0	EN	gCA	VHB	Virtuelle Hochschule Bayern	WS/SS
M 7.6	Innovation & Transformation		2+0+0+0	5	0	0	5	0	EN	gCA	WiSo	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insbesondere Innovation und Wertschöpfung	WS
M 7.7	Technology and Innovation Management	TIM	2+0+0+0	5	0	5	0	0	EN	gCA	WiSo	Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Industrielles Management	SS
M 7.8	Implementing Innovation consisting of:			5									WS/SS
	Digital Innovation: Platforms and Systems for Innovation	IS III	1+1+0+0	2,5	0	2,5	0	0	EN	gCA	WiSo	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insbesondere Innovation und Wertschöpfung	SS
	Innovation Design		2+0+0+0	2,5	2,5	0	0		EN	gCA	WiSo		WS/SS

<b>M 8</b>	<b>Free Choice Uni</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			
	Free Choice Uni any <b>graded</b> lecture / course at the university				5	5	0	0	0		gCA	graded modules of all Faculties

<b>M 9</b>	<b>Master's Thesis</b>				<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>			
	M 9.1 Master's Thesis				27,5	0	0	0	27,5			
	M 9.2 Advanced Seminar Master's Thesis				2,5	0	0	0	2,5		PfE	

For M3, you can use modules with a value of max. 5 ECTS credits from the module groups M2 and M5 of your own branch of study or from M2, M3 and M5 of the other branches of study.  
 For M5, you can use modules with a value of max. 5 ECTS credits from the module groups M2 and M3 of your own branch of study or from M2, M3 and M5 of the other branches of study.

- 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](http://www.vhb.org)

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

**BESCHLUSS Stuko – 02-12-2026**