

Module Catalog Master Program Medical Engineering

Study Field "Medical Image and Data Processing"

Please note the Module Descriptions in UnivIS!

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

M 1	Medical Specialisation		L+E+S+P	10	5	5	0	0					
M 1.1	Clinical Applications of Optical Technologies and Associated Fundamentals of Anatomy ¹	OMED/CA	4+0+0+0	5		5			EN	gCA	MED	Lehrstuhl für Anatomie II (Prof. Dr. Paulsen)	ST
M 1.2	Applications of nanotechnology in cardiovascular diseases	HNO 24	0+0+2+0	2.5		2.5			EN	gCA	MED	Professur für Nanomedizin (Stiftungsprofessur der Else Kröner-Fresenius-Stiftung)	WT/ST
M 1.3	Medizinische Biotechnology / Medical Biotechnology	MBT	3+1+0+0	5		5			EN	gCA	CBI	Lehrstuhl für Medizinische Biotechnologie (MBT)	ST
M 1.4	Medical Physics in Radiation Therapy Praktikum	MSP	4+0+0+2	10	2.5		7.5		EN	PfE	MED	Lehrstuhl für Strahlentherapie	WT+ST
M 1.5	Medical Physics in Radiation Therapy - lab only Praktikum	MSPL	2+0+0+2	7.5	2.5		5		EN	PfE	MED	Lehrstuhl für Strahlentherapie	WT+ST
M 1.6	Medical Physics in Radiation Therapy - special topic only	MSPS	4+0+0+0	5	2.5	2.5			EN	PfE	MED	Lehrstuhl für Strahlentherapie	WT+ST
M 1.7	Medical Physics in Nuclear Medicine	MPNM	2+0+0+0	2.5	2.5				EN	gCA	MED	Lehrstuhl für Klinische Nuklearmedizin	WT
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	ST
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	WT

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

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 2.8	Computergraphik / Computer Graphics ³ Exercise	CG	3+1+0+0	5	5				EN	gCA	INF	Lehrstuhl für Informatik 9 (Graphische Datenverarbeitung)	WT
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)	WT
M 2.10	Pattern Recognition ¹	PR	3+0+0+0	5	5				EN	gCA	INF	Lehrstuhl für Informatik 5 (Mustererkennung)	WT
M 2.11	Pattern Analysis ¹	PA	3+0+0+0	5		5			EN	gCA	INF	Lehrstuhl für Informatik 5 (Mustererkennung)	ST
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)	ST
M 2.13	Computer Vision Übung	CV	2+2+0+0	5		5			EN	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 5 (Mustererkennung)	SS
M 2.20	Informationstheorie / Information Theory Übung	IT IT-EN	3+1+0+0	5		5			WT: EN ST: DE	gCA	EEI	Lehrstuhl für Digitale Übertragung (IDC)	WT: EN ST: DE
M 2.21	Channel Coding Exercise	ChCo	3+1+0+0	5		5			EN	gCA	EEI	Lehrstuhl für Informationsübertragung (LIT)	ST
M 2.23	Geometrische Modellierung / Geometric Modeling ³ Exercise	GM	3+1+0+0	5	5				EN	gCA	INF	Lehrstuhl für Informatik 9 (Graphische Datenverarbeitung)	WT
M 2.24	Applied Visualization Exercise	AppVis	2+2+0+0	5		5			EN	gCA	INF	Lehrstuhl für Informatik 9 (Graphische Datenverarbeitung)	ST
M 2.25	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)	ST
M 2.27	Dependable Embedded Systems currently offered in ST! Exercise	DES	2+2+0+0	5	5				EN	gCA	INF	Lehrstuhl für Informatik 12 (Hardware-Software-Co-Design)	WT
M 2.28	Algorithms of Numerical Linear Algebra Exercise	ANLA	4+2+0+0	7.5	7.5				EN	gCA	INF	Lehrstuhl für Informatik 10 (Systemsimulation)	WT
M 2.29	Functional Analysis for Engineers ² Exercise	FuncAnEng	2+2+0+0	5	5				EN	gCA	INF	Lehrstuhl für Informatik 10 (Systemsimulation)	WT
M 2.30	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)	ST

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

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	0	0	DE/EN	gCA	INF	Lehrstuhl für Informatik 9 (Graphische Datenverarbeitung)	WT+ST
M 3.2	Diagnostic Medical Image Processing	DMIP	3+0+0+0	5	5	0	0	0	EN	gCA	INF	Lehrstuhl für Informatik 5 (Mustererkennung)	WT
M 3.3	Interventional Medical Image Processing	IMIP	3+0+0+0	5	5	0	0	0	EN	gCA	INF	Lehrstuhl für Informatik 5 (Mustererkennung)	ST
M 3.4	Biomedizinische Signalanalyse / Biomedical Signal Analysis Exercise	BioSig	2+2+0+0	5	5	0	0	0	EN	gCA	INF	Lehrstuhl für Informatik 5 (Mustererkennung)	WT
M 3.5	Computer Architectures for Medical Applications Exercise	CAMA	2+2+0+0	5	5	0	0	0	EN	gCA	INF	Lehrstuhl für Informatik 3 (Rechnerarchitektur), Professur für Höchstleistungsrechnen	ST
M 3.7	Image and Video Compression Exercise	IVC	3+1+0+0	5	5	0	0	0	EN	gCA	EEI	Lehrstuhl für Multimediakommunikation und Signalverarbeitung (LMS)	ST
M 3.9	Wavelet-Transformationen in der Bildverarbeitung / Wavelet Transformations in Image Processing Exercise (Theoretical or Practical)	WTBV	3+1+0+0	7.5	7.5	0	0	0	EN	gCA	INF	Lehrstuhl für Informatik 8 (Theoretische Informatik)	WT
M 3.10	Geometry Processing Exercise	GP	2+2+0+0	5	5	0	0	0	EN	gCA	INF	Lehrstuhl für Informatik 9 (Graphische Datenverarbeitung)	ST
M 3.11	Multidimensional Signals and Systems	MDSS	4+0+0+0	5	5	0	0	0	EN	gCA	EEI	Lehrstuhl für Multimediakommunikation und Signalverarbeitung (LMS)	WT

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	0	0	0						
	Innovation Technology		2+2+0+0	5	5	0	0	0	EN	gCA	WISO	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik I	WT	
	Interdisciplinary Innovations in Medical Engineering	ININMEN	0+0+2+0	2.5	2.5	0	0	0	EN	gCA	ZiMT	Innovation Research Lab (IRL)	WT/ST	
	Leadership and communication in a global world		2+0+0+0	2.5	VHB (online)			0	0	EN	gCA	VHB	Virtuelle Hochschule Bayern (VHB)	WT/ST
	Management of Change Processes in a Global World		2+0+0+0	2.5	VHB (online)			0	0	EN	gCA	VHB	Virtuelle Hochschule Bayern (VHB)	WT/ST
	Product Management	OSS-PROD	4+0+0+0	5	5	0	0	0	EN	gCA	INF	Professur für Open Source Software	ST	
	Innovation & Leadership		2+2+0+0	5	5	0	0	0	EN	gCA	WISO	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik I	WT	
	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	WT	
	Innovation Management in Emerging Markets		4+0+0+0	0	VHB (online)			0	0	EN	gCA	VHB	Virtuelle Hochschule Bayern (VHB)	ST
M 4.2 ⁵	Seminar Medical Engineering and Ethics , consisting of:			5	5	0	0	0						
M 4.2 a	Seminar Medizinethik / Seminar Medical Ethics	MEDET	0+0+2+0	2.5	2.5	0	0	0	EN	gCA	ZiMT	Lehrstuhl für Systematische Theologie II (Ethik)	WT: EN ST: DE	
M 4.2 b ⁴	Seminar Medical Engineering		0+0+2+0	2.5	2.5	0	0	0	EN	gCA	ZiMT	see Seminar Catalogue		

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 5.6	Software Test and Analysis (Software Verification and Validation) Exercise	SWE-VV	2+2+0+0	5	0	0	5	0	EN	gCA	INF	Lehrstuhl für Informatik 11 (Software Engineering)	WT
M 5.8 MEL ⁶	Medical Imaging System Technology Übung	MISysT	3+1+0+0	5	0	5	0	0	EN	gCA	EEI	Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik (LHFT)	ST
M 5.9	Human Computer Interaction Exercise	HCI	3+1+0+0	5	0	5	0	0	EN	gCA	INF	Lehrstuhl für Informatik 5 (Mustererkennung)	ST
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)	WT
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)	ST
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)	ST
M 5.1	Optical Technologies in Life Science GPP ⁶	OIC/OTLS	4+0+0+0	5	0	0	5	0	EN	gCA	CBI	Lehrstuhl für Medizinische Biotechnologie (MBT)	WT
M 5.2	Lasers in Healthcare Engineering GPP ⁶	LASHE	2+0+0+0	2.5	0	0	2.5	0	EN	gCA	WW	Lehrstuhl für Photonische Technologien (LPT)	WT
M 5.12 GPP ⁶	Integrated Production Systems (Lean Management) Exercise	IPS	2+2+0+0	5	0	5	0	0	EN	gCA	MB	Lehrstuhl für Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik (FAPS)	WT online
M 5.17 MEL ⁶	Body Area Communications	BAC	2+0+0+0	2.5	0	0	2.5	0	EN	gCA	EEI	Lehrstuhl für Technische Elektronik (LTE)	WT
M 5.19	Knowledge Discovery in Databases	KDD	2+0+0+0	2.5	0	2.5	0	0	EN	gCA	INF	Lehrstuhl für Informatik 6 (Datenmanagement)	ST
M 5.21	Visual Computing for Communication Exercise	VCC	2+2+0+0	5	0	0	5	0	EN	gCA	EEI	Lehrstuhl für Multimediakommunikation und Signalverarbeitung (LMS)	WT

⁶ Modules from the branch of study "Medical Devices, Manufacturing Engineering and Prosthetics" (GPP) and "Medical Electronics" (MEL): only a maximum of 5 ECTS from the module groups M2, M3 or M5 of all branches of study 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			5		EN	uCA		Zentralinstitut für Medizintechnik (ZiMT)	WT/ST
M 6.2	Research Laboratory		0+0+0+4	5			5		EN	uCA		Lehrstuhl für Informatik 5 (Mustererkennung)	WT/ST
M 6.1 + M 6.2	Alternatives for M 6.1 and M 6.2: Project Flat-Panel CT Reconstruction	ProjFCR	0+0+0+8	10			10		EN	uCA		Lehrstuhl für Informatik 5 (Mustererkennung)	WT/ST
	Project Pattern Recognition	ProjME	0+0+0+8	10			10		EN	uCA		Lehrstuhl für Informatik 5 (Mustererkennung)	WT/ST
	Project Computer Vision	ProjCV	0+0+0+8	10			10		EN	uCA		Lehrstuhl für Informatik 5 (Mustererkennung)	WT/ST
	Project Magnetic Resonance Imaging	ProjMRI	0+0+0+8	10			10		EN	uCA		Lehrstuhl für Informatik 5 (Mustererkennung)	WT/ST

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

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

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

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

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

L Lecture

E Exercise

S Seminar

P Practical Exercise

WT Winter Term

ST Summer Term

PfE Portfolio Examination

gCA graded Course Achievement

uCA ungraded Course Achievement

w written

o oral

online online (Virtual University Bavaria, www.vhb.org)

BESCHLUSS Stuko – effective from ST 17