

# Bachelor- und Masterstudiengang Medizintechnik / Bachelor and Master Program Medical Engineering

## Seminarkatalog / Seminar Catalogue

Hell unterlegte Module werden in der Regel in englischer Sprache unterrichtet und geprüft / Modules with bright background are normally offered in English.

Bitte beachten Sie die Modulbeschreibungen im UnivIS! / Please note the module descriptions in UnivIS!

IT-Sicherheits-Seminar	ITSecSem	5*	DE	INF	Lehrstuhl für Informatik 1 (IT-Sicherheitsinfrastrukturen)	WS/SS
Machine Learning	Inf2-SEM-ML	5*	DE/EN	INF	Lehrstuhl für Informatik 2 (Programmiersysteme)	WS
"Hallo Welt!" für Fortgeschrittene	inf2-algo	5*	DE	INF	Lehrstuhl für Informatik 2 (Programmiersysteme)	SS
Architekturen von Multi- und Vielkern-Prozessoren	MultiPro	5*	DE	INF	Lehrstuhl für Informatik 3 (Rechnerarchitektur)	SS
Seminar Wearable Computing	SemWC	5*	DE/EN	INF	Lehrstuhl für Informatik 5 (Mustererkennung)	WS/SS
Seminar Sportinformatik - Messtechnik, Algorithmen und Anwendungen ( <i>Computer Science in Sports - Measurement, Algorithms and Applications</i> )	SemSportInf	5*	DE/EN	INF	Lehrstuhl für Informatik 5 (Mustererkennung)	WS/SS
Seminar Automatische Analyse von Stimm-, Sprech- und Sprachstörungen bei Sprachpathologien ( <i>Seminar Automatic Analysis of Voice, Speech, and Language for Speech Pathologies</i> )	SemSprachPath	5*	DE/EN	INF	Lehrstuhl für Informatik 5 (Mustererkennung)	WS/SS
Seminar Computer Vision <sup>1</sup>	SemCSV	5*	EN	INF	Lehrstuhl für Informatik 5 (Mustererkennung)	WS
Seminar Deep Learning Theory & Applications <sup>1</sup>	SemDL	5*	EN	INF	Lehrstuhl für Informatik 5 (Mustererkennung)	WS
Seminar Automatic Question Answering Using IBM Watson	SemWatson	5*	EN	INF	Lehrstuhl für Informatik 5 (Mustererkennung)	SS
Seminar Consistency Conditions in Computed Tomography <sup>1</sup>	SemCCCT	5*	EN	INF	Lehrstuhl für Informatik 5 (Mustererkennung)	SS
Interventionelle und Diagnostische Endoskopie	InDiEndo	2.5	DE/EN	INF	Lehrstuhl für Informatik 5 (Graphische Datenverarbeitung)	WS/SS
Design Patterns and Anti-Patterns	DPAP	5*	DE	INF	Lehrstuhl für Informatik 11 (Software Engineering)	SS
Multi-Core Architecture and Programming <sup>1</sup>	MAP	5*	DE	INF	Lehrstuhl für Informatik 12 (Hardware-Software-Co-Design)	SS
Seminar Hochfrequenztechnik/Mikrowellentechnik	HFSEM	2.5	DE	EEl	Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik (LHFT)	WS/SS
Seminar Medizintechnik	MedSem	2.5	DE	EEl	Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik (LHFT)	SS
Seminar Photonik/Lasertechnik	PhoSem	2.5	DE	EEl	Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik (LHFT)	WS/SS
Seminar Ausgewählte Kapitel der Multimediakommunikation und Signalverarbeitung ( <i>Seminar on Selected Topics in Multimedia Communications and Signal Processing</i> )	Sem LMS	2.5	DE/EN	EEl	Lehrstuhl für Multimediakommunikation und Signalverarbeitung (LMS)	WS/SS

Hauptseminar Medizinelektronik und elektronische Assistenzsysteme für den Alltag	SEM MEDEL	2.5	DE	EEl	Lehrstuhl für Technische Elektronik (LTE)	WS/SS
Advanced Seminar on Medical Electronics and Systems for Ambient Assisted Living AAL	SEM MELAAL	2.5	EN	EEl	Lehrstuhl für Technische Elektronik (LTE)	WS/SS
Ausgewählte Kapitel der Navigation und Identifikation: Roboternavigation (Selected Chapters of Navigation and Identification)	RoboNav-Sem	2.5	DE/EN	EEl	Lehrstuhl für Informationstechnik mit dem Schwerpunkt Kommunikationselektronik (LIKE)	WS
Hauptseminar Qualitätsmanagement	HS QM	2.5	DE	MB	Lehrstuhl für Fertigungsmesstechnik (FMT)	WS
Seminar Glas und Keramik für Medizintechnik	METGUK	2.5	DE	WW	Lehrstuhl für Werkstoffwissenschaften (Glas und Keramik)	WS/SS
Seminar Biomaterialien für Medizintechniker	SemBioMatMT	2.5	DE	WW	Lehrstuhl für Werkstoffwissenschaften (Biomaterialien)	SS
Seminar Polymerwerkstoffe-Kernfach	SEMPWSt	2.5	DE	WW	Lehrstuhl für Werkstoffwissenschaften (Polymerwerkstoffe)	WS/SS
Seminar Cognitive Neurowissenschaften	V-PS18	2.5	DE	MED	Institut für Physiologie und Pathophysiologie	WS
Seminar Erkrankungen des Skelettsystems: Pathomechanismen, Diagnostik und Therapie	Chir-205	2.5	DE	MED	Unfallchirurgische Abteilung in der Chirurgischen Klinik	WS/SS
Seminar Technik in der Orthopädie	TECH-ORTHO	2.5	DE	MED	Lehrstuhl für Orthopädie mit Orthopädischer Chirurgie	WS/SS
Journal Club Medizinische Informatik	MEDINFJCLUB	2.5	DE	MED	Lehrstuhl für Medizinische Informatik	WS/SS
Seminar Informationssysteme im Gesundheitswesen	MEDINFSEM	2.5*	DE	MED	Lehrstuhl für Medizinische Informatik	WS/SS
Seminar Physik in der Medizin	PS PhysMed	5	DE/EN	NAT	Lehrstuhl für Biophysik, Lehrstuhl für Strahlentherapie, Max-Schaldach-Stiftungsprofessur für Biomedizinische Technik (MBST)	WS/SS
Seminar Medical Devices of the Future	FutureMD	2.5	DE/EN	ZiMT	Zentralinstitut für Medizintechnik (ZiMT)	WS/SS
Seminar Operating Room of the Future	Future OR	2.5	DE/EN	ZiMT	Zentralinstitut für Medizintechnik (ZiMT)	WS/SS
Advanced Medical Imaging <sup>1</sup>	AdvancedMI	2.5	EN	ZiMT	Zentralinstitut für Medizintechnik (ZiMT)	WS/SS
Innovation Management		5*	EN	ZiMT	Innovation Research Lab, Zentralinstitut für Medizintechnik (ZiMT)	SS/WS
Innovation Leadership		5*	EN	ZiMT	Innovation Research Lab, Zentralinstitut für Medizintechnik (ZiMT)	SS/WS

<sup>1</sup> Nur für Masterstudierende / only for Master students

\* abhängig vom Umfang des bearbeiteten Projektes können im Bachelor Medizintechnik weitere 2,5 ECTS im Wahlvertiefungsbereich oder im Master Medizintechnik im Modul "Hochschulpraktikum" eingebracht werden. Hierfür muss der Dozent einen zweiten Schein mit dem Vermerk "Zusatzleistung" ausstellen.

"If you intend to work on an extensive subject (after consulting your professor) exceeding the workload of 2,5 ECTS you are able to use an additional 2,5 ECTS from this project for the module group Academic Laboratory. For this, your professor must issue a second certificate including the title of the seminar and the note "Zusatzleistung" (additional achievement).

BESCHLUSS Stuko – gültig ab WS 16/17