

Exclosure to Subject Specific Regulations from 18.07.2018  
 for Master-Programme Medizingenieurwesen  
 at TUHH  
 Programme Director: Prof. Michael Morlock  
 Total: 120 CP  
 Number of Specialisations to choose: 1



## Course Scheme Master Biomedical Engineering (MEDMS)

Consolidated Version  
 for Study Cohort: WiSe17/18  
 according to Decision of Academic Senate:  
 25.07.2018  
 and Approval of Chair from: 22.08.2018  
 Replaces Version from: 26.04.2017  
 In Force on: 01.10.2018  
 Out of Force on: 30.09.2020

Das offene Wahlpflichtmodul "Ausgewählte Themen des Medizingenieurswesens" kann entweder im Umfang von 6 (Alternative B) oder 12 Leistungspunkten (Alternative A) belegt werden. Es darf jedoch nicht mehrfach belegt werden.

Aus den Modulen "MED-1", "MED-2", "BIO-1" oder "Einführung in Medizintechnische Systeme" dürfen insgesamt maximal 6 LP gewählt werden, wenn dieses nicht bereits im Rahmen des Bachelors abgelegt wurde.

Information regarding the lectures are available in the TUHH modul manuals as well as in the course catalogue.

Module							Examination		
Recom. Term	Module Name (German / English)	Language	Module Responsibility	Institute	C/EC (1)	CM/OM (2)	CP (4)	Grade	Examination Form(3)
<b>Core qualification</b> Compulsory Courses: 54 LP Optional Courses: 0 LP									
1	Angewandte Statistik für Ingenieure / Applied Statistics	DE / EN	Prof. Morlock	M-3	C	CM	6	Y	KL
2	Bildgebende Systeme in der Medizin / Medical Imaging Systems	DE	Dr. Grass	M-3	C	CM	6	Y	KL
2	Fachlabor Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion / Practical Course Product Development, Materials and Production	DE	Prof. Hintze	M-18	C	CM	6	N	SA
2	Fallstudien und klinisches Praktikum / Case Studie and Clinical Internship	DE	Prof. Morlock	M-3	C	CM	6	N	SA
2-3	Einführung in die Medizin und Krankheitslehre / Medical Basics and Pathology	DE	Prof. Morlock	M-3	C	CM	6	N	KL
3	Studienarbeit / Study work		Prof. Morlock	M-3	C	CM	12	Y	STA
1-3	Nichttechnische Ergänzungskurse im Master / Nontechnical Elective Complementary Courses for Master	DE / EN	Richter	0-TUHH	C	OM	6	Selection out of seperatly published Catalogue	
1-3	Betrieb & Management / Business & Management	DE / EN	Prof. Meyer	W-1	C	OM	6	Selection out of seperatly published Catalogue	

Re com. Term	Module Name (German / English)	Module					Examination		
		Language	Module Responsibility	Institute	C/EC (1)	CM/OM (2)	CP (4)	Grade	Examination Form(3)
<b>Specialisation Implants and Endoprostheses</b> Compulsory Courses: 18 LP Optional Courses: 18 LP									
1	BIO II: Biomaterialien / BIO II: Biomaterials	EN	Prof. Morlock	M-3	C	CM	3	Y	KL
1	Finite-Elemente-Methoden / Finite Elements Methods	EN	Prof. von Estorff	M-16	C	CM	6	Y	KL
1	Kunststoffe / Polymers	DE / EN	Dr. Wittich	M-11	C	CM	6	Y	KL
1	BIO I: Implantate und Frakturheilung / BIO I: Implants and Fracture Healing	DE	Prof. Morlock	M-3	EC	CM	3	Y	KL
1	Intelligente Autonome Agenten und kognitive Robotik / Intelligent Autonomous Agents and Cognitive Robotics	EN	Marrone	E-16	EC	CM	6	Y	KL
1	Intelligente Systeme in der Medizin / Intelligent Systems in Medicine	EN	Prof. Schlaefer	E-1	EC	CM	6	Y	KL
1	Kontinuumsmechanik / Continuum Mechanics	DE / EN	Prof. Bargmann	M-15	EC	CM	6	Y	KL
1	MED II: Einführung in die Biochemie und Molekularbiologie / MED II: Introduction to Biochemistry and Molecular Biology	DE	Prof. Kreienkamp	M-3	EC	CM	3	Y	KL
1	Medizinelektronik / Electronic Circuits for Medical Applications	EN	NN	E-9	EC	CM	6	Y	MP
1	Mikrosystemtechnik / Microsystem Engineering	EN	Prof. Kasper	E-7	EC	CM	6	Y	KL
1	Mikrosystemtechnologie in Theorie und Praxis / Microsystems Technology in Theory and Practice	EN	Prof. Trieu	E-7	EC	CM	6	Y	MP
1	Moderne Funktionsmaterialien / Advanced Functional Materials	DE / EN	Prof. Huber	M-22	EC	CM	6	Y	RE
1	Produktionsplanung und -steuerung und Digitales Unternehmen / Production Planning & Control and Digital Enterprise	DE	Prof. Lödding	M-18	EC	CM	6	Y	KL
1	Technische Schwingungslehre / Vibration Theory	DE / EN	Prof. Hoffmann	M-14	EC	CM	6	Y	KL
1	Technologiemanagement / Technology Management	EN	Prof. Herstatt	W-7	EC	CM	6	Y	KL
1	Theorie und Entwurf regelungstechnischer Systeme / Control Systems Theory and Design	EN	Prof. Werner	E-14	EC	CM	6	Y	KL
1	Werkstoffmodellierung / Material Modeling	DE / EN	Prof. Bargmann	M-15	EC	CM	6	Y	KL
1-2	Ausgewählte Themen des Mediziningenieurwesens - Variante A (6 LP) / Selected Topics of Biomedical Engineering - Option A (6 LP)	DE / EN	Prof. Morlock	M-3	EC	OM	6	Selection out of Catalogue below	
1-2	Ausgewählte Themen des Mediziningenieurwesens - Variante B (12 LP) / Selected Topics of Biomedical Engineering - Option B (12 LP)	DE / EN	Prof. Morlock	M-3	EC	OM	12	Selection out of Catalogue below	
2	BIO II: Gelenkersatz / BIO II: Artificial Joint Replacement	DE	Prof. Morlock	M-3	C	CM	3	Y	KL
2	BIO I: Experimentelle Methoden der Biomechanik / BIO I: Experimental Methods in Biomechanics	DE	Prof. Morlock	M-3	EC	CM	3	Y	KL
2	Bioelektromagnetik: Prinzipien und Anwendungen / Bioelectromagnetics: Principles and Applications	DE / EN	Prof. Schuster	E-18	EC	CM	6	Y	MP
2	Bioverfahrenstechnik - Grundlagen / Bioprocess Engineering - Fundamentals	DE	Prof. Liese	V-6	EC	CM	6	Y	KL
2	Einführung in Medizintechnische Systeme / Introduction into Medical Technology and Systems	DE	Prof. Schlaefer	E-1	EC	CM	6	Y	KL
2	Halbleitertechnologie / Semiconductor Technology	DE / EN	Prof. Trieu	E-7	EC	CM	7	Y	MP
2	Humanoide Robotik / Humanoid Robotics	DE	Prof. Werner	E-14	EC	CM	2	Y	RE
2	Lineare und Nichtlineare Systemidentifikation / Linear and Nonlinear System Identification	EN	Prof. Werner	E-14	EC	CM	3	Y	MP
2	Marketing (Vertrieb und Services / Innovationsmarketing) / Marketing (Sales and Services / Innovation Marketing)	EN	Prof. Lüthje	W-3	EC	CM	6	Y	FFA
2	MED I: Einführung in die Anatomie / MED I: Introduction to Anatomy	DE	Prof. Schumacher	M-3	EC	CM	3	Y	KL

Re com. Term	Module Name (German / English)	Module					Examination			
		Language	Module Responsibility	Institute	C/EC (1)	CM/OM (2)	CP (4)	Grade	Examination Form(3)	
2	MED I: Einführung in die Radiologie und Strahlentherapie / MED I: Introduction to Radiology and Radiation Therapy	DE	Prof. Carl	M-3	EC	CM	3	Y	KL	
2	MED II: Einführung in die Physiologie / MED II: Introduction to Physiology	DE	Dr. Zimmermann	M-3	EC	CM	3	Y	KL	
2	Methodisches Konstruieren / Mechanical Design Methodology	DE	Prof. Schlattmann	G-2	EC	CM	6	Y	MP	
2	Nichtlineare Dynamik / Nonlinear Dynamics	DE / EN	Prof. Hoffmann	M-14	EC	CM	6	Y	KL	
2	Optimale und robuste Regelung / Optimal and Robust Control	EN	Prof. Werner	E-14	EC	CM	6	Y	MP	
2	Regelungstechnische Methoden für die Medizintechnik / Feedback Control in Medical Technology	DE	Prof. Simanski	E-14	EC	CM	3	Y	MP	
2	Regenerative Medizin / Regenerative Medicine	DE / EN	Prof. Pörtner	V-1	EC	CM	6	Y	RE	
2	Robotik und Navigation in der Medizin / Robotics and Navigation in Medicine	EN	Prof. Schlaefer	E-1	EC	CM	6	Y	KL	
3	Ausgewählte Themen der Regelungstechnik / Advanced Topics in Control	EN	Prof. Werner	E-14	EC	CM	6	Y	MP	
<b>Specialisation Artificial Organs and Regenerative Medicine Compulsory Courses: 18 LP Optional Courses: 18 LP</b>										
1	Medizinelektronik / Electronic Circuits for Medical Applications	EN	NN	E-9	C	CM	6	Y	MP	
1	BIO I: Implantate und Frakturheilung / BIO I: Implants and Fracture Healing	DE	Prof. Morlock	M-3	EC	CM	3	Y	KL	
1	BIO II: Biomaterialien / BIO II: Biomaterials	EN	Prof. Morlock	M-3	EC	CM	3	Y	KL	
1	Finite-Elemente-Methoden / Finite Elements Methods	EN	Prof. von Estorff	M-16	EC	CM	6	Y	KL	
1	Intelligente Autonome Agenten und kognitive Robotik / Intelligent Autonomous Agents and Cognitive Robotics	EN	Marrone	E-16	EC	CM	6	Y	KL	
1	Intelligente Systeme in der Medizin / Intelligent Systems in Medicine	EN	Prof. Schlaefer	E-1	EC	CM	6	Y	KL	
1	Kontinuumsmechanik / Continuum Mechanics	DE / EN	Prof. Bargmann	M-15	EC	CM	6	Y	KL	
1	Kunststoffe / Polymers	DE / EN	Dr. Wittich	M-11	EC	CM	6	Y	KL	
1	MED II: Einführung in die Biochemie und Molekularbiologie / MED II: Introduction to Biochemistry and Molecular Biology	DE	Prof. Kreienkamp	M-3	EC	CM	3	Y	KL	
1	Mikrosystemtechnik / Microsystem Engineering	EN	Prof. Kasper	E-7	EC	CM	6	Y	KL	
1	Mikrosystemtechnologie in Theorie und Praxis / Microsystems Technology in Theory and Practice	EN	Prof. Trieu	E-7	EC	CM	6	Y	MP	
1	Moderne Funktionsmaterialien / Advanced Functional Materials	DE / EN	Prof. Huber	M-22	EC	CM	6	Y	RE	
1	Produktionsplanung und -steuerung und Digitales Unternehmen / Production Planning & Control and Digital Enterprise	DE	Prof. Lödding	M-18	EC	CM	6	Y	KL	
1	Technische Schwingungslehre / Vibration Theory	DE / EN	Prof. Hoffmann	M-14	EC	CM	6	Y	KL	
1	Technologiemanagement / Technology Management	EN	Prof. Herstatt	W-7	EC	CM	6	Y	KL	
1	Theorie und Entwurf regelungstechnischer Systeme / Control Systems Theory and Design	EN	Prof. Werner	E-14	EC	CM	6	Y	KL	
1	Werkstoffmodellierung / Material Modeling	DE / EN	Prof. Bargmann	M-15	EC	CM	6	Y	KL	
1-2	Ausgewählte Themen des Mediziningenieurwesens - Variante A (6 LP) / Selected Topics of Biomedical Engineering - Option A (6 LP)	DE / EN	Prof. Morlock	M-3	C	OM	6	Selection out of Catalogue below		
1-2	Ausgewählte Themen des Mediziningenieurwesens - Variante B (12 LP) / Selected Topics of Biomedical Engineering - Option B (12 LP)	DE / EN	Prof. Morlock	M-3	EC	OM	12	Selection out of Catalogue below		
2	Regenerative Medizin / Regenerative Medicine	DE / EN	Prof. Pörtner	V-1	C	CM	6	Y	RE	
2	BIO I: Experimentelle Methoden der Biomechanik / BIO I: Experimental Methods in Biomechanics	DE	Prof. Morlock	M-3	EC	CM	3	Y	KL	

Re com. Term	Module Name (German / English)	Module					Exami nation			
		Language	Module Responsibility	Institute	C/EC (1)	CM/ OM (2)	CP (4)	Grade	Exami nation Form(3)	
2	BIO II: Gelenkersatz / BIO II: Artificial Joint Replacement	DE	Prof. Morlock	M-3	EC	CM	3	Y	KL	
2	Bioelektromagnetik: Prinzipien und Anwendungen / Bioelectromagnetics: Principles and Applications	DE / EN	Prof. Schuster	E-18	EC	CM	6	Y	MP	
2	Bioverfahrenstechnik - Grundlagen / Bioprocess Engineering - Fundamentals	DE	Prof. Liese	V-6	EC	CM	6	Y	KL	
2	Einführung in Medizintechnische Systeme / Introduction into Medical Technology and Systems	DE	Prof. Schlaefer	E-1	EC	CM	6	Y	KL	
2	Halbleitertechnologie / Semiconductor Technology	DE / EN	Prof. Trieu	E-7	EC	CM	7	Y	MP	
2	Humanoide Robotik / Humanoid Robotics	DE	Prof. Werner	E-14	EC	CM	2	Y	RE	
2	Lineare und Nichtlineare Systemidentifikation / Linear and Nonlinear System Identifikation	EN	Prof. Werner	E-14	EC	CM	3	Y	MP	
2	Marketing (Vertrieb und Services / Innovationsmarketing) / Marketing (Sales and Services / Innovation Marketing)	EN	Prof. Lühje	W-3	EC	CM	6	Y	FFA	
2	MED I: Einführung in die Anatomie / MED I: Introduction to Anatomy	DE	Prof. Schumacher	M-3	EC	CM	3	Y	KL	
2	MED I: Einführung in die Radiologie und Strahlentherapie / MED I: Introduction to Radiology and Radiation Therapy	DE	Prof. Carl	M-3	EC	CM	3	Y	KL	
2	MED II: Einführung in die Physiologie / MED II: Introduction to Physiology	DE	Dr. Zimmermann	M-3	EC	CM	3	Y	KL	
2	Methodisches Konstruieren / Mechanical Design Methodology	DE	Prof. Schlattmann	G-2	EC	CM	6	Y	MP	
2	Nichtlineare Dynamik / Nonlinear Dynamics	DE / EN	Prof. Hoffmann	M-14	EC	CM	6	Y	KL	
2	Optimale und robuste Regelung / Optimal and Robust Control	EN	Prof. Werner	E-14	EC	CM	6	Y	MP	
2	Regelungstechnische Methoden für die Medizintechnik / Feedback Control in Medical Technology	DE	Prof. Simanski	E-14	EC	CM	3	Y	MP	
2	Robotik und Navigation in der Medizin / Robotics and Navigation in Medicine	EN	Prof. Schlaefer	E-1	EC	CM	6	Y	KL	
3	Ausgewählte Themen der Regelungstechnik / Advanced Topics in Control	EN	Prof. Werner	E-14	EC	CM	6	Y	MP	
<b>Specialisation Management and Business Administration Compulsory Courses: 18 LP Optional Courses: 18 LP</b>										
1	Produktionsplanung und -steuerung und Digitales Unternehmen / Production Planning & Control and Digital Enterprise	DE	Prof. Lödding	M-18	C	CM	6	Y	KL	
1	Technologiemanagement / Technology Management	EN	Prof. Herstatt	W-7	C	CM	6	Y	KL	
1	BIO I: Implantate und Frakturheilung / BIO I: Implants and Fracture Healing	DE	Prof. Morlock	M-3	EC	CM	3	Y	KL	
1	BIO II: Biomaterialien / BIO II: Biomaterials	EN	Prof. Morlock	M-3	EC	CM	3	Y	KL	
1	Finite-Elemente-Methoden / Finite Elements Methods	EN	Prof. von Estorff	M-16	EC	CM	6	Y	KL	
1	Intelligente Autonome Agenten und kognitive Robotik / Intelligent Autonomous Agents and Cognitive Robotics	EN	Marrone	E-16	EC	CM	6	Y	KL	
1	Intelligente Systeme in der Medizin / Intelligent Systems in Medicine	EN	Prof. Schlaefer	E-1	EC	CM	6	Y	KL	
1	Kontinuumsmechanik / Continuum Mechanics	DE / EN	Prof. Bargmann	M-15	EC	CM	6	Y	KL	
1	Kunststoffe / Polymers	DE / EN	Dr. Wittich	M-11	EC	CM	6	Y	KL	
1	MED II: Einführung in die Biochemie und Molekularbiologie / MED II: Introduction to Biochemistry and Molecular Biology	DE	Prof. Kreienkamp	M-3	EC	CM	3	Y	KL	
1	Medizinelektronik / Electronic Circuits for Medical Applications	EN	NN	E-9	EC	CM	6	Y	MP	
1	Mikrosystemtechnik / Microsystem Engineering	EN	Prof. Kasper	E-7	EC	CM	6	Y	KL	
1	Mikrosystemtechnologie in Theorie und Praxis / Microsystems Technology in Theory and Practice	EN	Prof. Trieu	E-7	EC	CM	6	Y	MP	

Re com. Term	Module Name (German / English)	Module					Examination		
		Language	Module Responsibility	Institute	C/EC (1)	CM/OM (2)	CP (4)	Grade	Examination Form(3)
1	Moderne Funktionsmaterialien / Advanced Functional Materials	DE / EN	Prof. Huber	M-22	EC	CM	6	Y	RE
1	Technische Schwingungslehre / Vibration Theory	DE / EN	Prof. Hoffmann	M-14	EC	CM	6	Y	KL
1	Theorie und Entwurf regelungstechnischer Systeme / Control Systems Theory and Design	EN	Prof. Werner	E-14	EC	CM	6	Y	KL
1	Werkstoffmodellierung / Material Modeling	DE / EN	Prof. Bargmann	M-15	EC	CM	6	Y	KL
1-2	Ausgewählte Themen des Medizingenieurwesens - Variante A (6 LP) / Selected Topics of Biomedical Engineering - Option A (6 LP)	DE / EN	Prof. Morlock	M-3	EC	OM	6	Selection out of Catalogue below	
1-2	Ausgewählte Themen des Medizingenieurwesens - Variante B (12 LP) / Selected Topics of Biomedical Engineering - Option B (12 LP)	DE / EN	Prof. Morlock	M-3	EC	OM	12	Selection out of Catalogue below	
2	Marketing (Vertrieb und Services / Innovationsmarketing) / Marketing (Sales and Services / Innovation Marketing)	EN	Prof. Lühje	W-3	C	CM	6	Y	FFA
2	BIO I: Experimentelle Methoden der Biomechanik / BIO I: Experimental Methods in Biomechanics	DE	Prof. Morlock	M-3	EC	CM	3	Y	KL
2	BIO II: Gelenkersatz / BIO II: Artificial Joint Replacement	DE	Prof. Morlock	M-3	EC	CM	3	Y	KL
2	Bioelektromagnetik: Prinzipien und Anwendungen / Bioelectromagnetics: Principles and Applications	DE / EN	Prof. Schuster	E-18	EC	CM	6	Y	MP
2	Bioverfahrenstechnik - Grundlagen / Bioprocess Engineering - Fundamentals	DE	Prof. Liese	V-6	EC	CM	6	Y	KL
2	Einführung in Medizintechnische Systeme / Introduction into Medical Technology and Systems	DE	Prof. Schlaefer	E-1	EC	CM	6	Y	KL
2	Halbleitertechnologie / Semiconductor Technology	DE / EN	Prof. Trieu	E-7	EC	CM	7	Y	MP
2	Humanoide Robotik / Humanoid Robotics	DE	Prof. Werner	E-14	EC	CM	2	Y	RE
2	Lineare und Nichtlineare Systemidentifikation / Linear and Nonlinear System Identifikation	EN	Prof. Werner	E-14	EC	CM	3	Y	MP
2	MED I: Einführung in die Anatomie / MED I: Introduction to Anatomy	DE	Prof. Schumacher	M-3	EC	CM	3	Y	KL
2	MED I: Einführung in die Radiologie und Strahlentherapie / MED I: Introduction to Radiology and Radiation Therapy	DE	Prof. Carl	M-3	EC	CM	3	Y	KL
2	MED II: Einführung in die Physiologie / MED II: Introduction to Physiology	DE	Dr. Zimmermann	M-3	EC	CM	3	Y	KL
2	Methodisches Konstruieren / Mechanical Design Methodology	DE	Prof. Schlattmann	G-2	EC	CM	6	Y	MP
2	Nichtlineare Dynamik / Nonlinear Dynamics	DE / EN	Prof. Hoffmann	M-14	EC	CM	6	Y	KL
2	Optimale und robuste Regelung / Optimal and Robust Control	EN	Prof. Werner	E-14	EC	CM	6	Y	MP
2	Regelungstechnische Methoden für die Medizintechnik / Feedback Control in Medical Technology	DE	Prof. Simanski	E-14	EC	CM	3	Y	MP
2	Regenerative Medizin / Regenerative Medicine	DE / EN	Prof. Pörtner	V-1	EC	CM	6	Y	RE
2	Robotik und Navigation in der Medizin / Robotics and Navigation in Medicine	EN	Prof. Schlaefer	E-1	EC	CM	6	Y	KL
3	Ausgewählte Themen der Regelungstechnik / Advanced Topics in Control	EN	Prof. Werner	E-14	EC	CM	6	Y	MP
<b>Specialisation Medical Technology and Control Theory Compulsory Courses: 18 LP Optional Courses: 18 LP</b>									
1	Medizinelektronik / Electronic Circuits for Medical Applications	EN	NN	E-9	C	CM	6	Y	MP
1	Theorie und Entwurf regelungstechnischer Systeme / Control Systems Theory and Design	EN	Prof. Werner	E-14	C	CM	6	Y	KL
1	BIO I: Implantate und Frakturheilung / BIO I: Implants and Fracture Healing	DE	Prof. Morlock	M-3	EC	CM	3	Y	KL
1	BIO II: Biomaterialien / BIO II: Biomaterials	EN	Prof. Morlock	M-3	EC	CM	3	Y	KL
1	Finite-Elemente-Methoden / Finite Elements Methods	EN	Prof. von Estorff	M-16	EC	CM	6	Y	KL

Re com. Term	Module Name (German / English)	Module					Examination		
		Language	Module Responsibility	Institute	C/EC (1)	CM/OM (2)	CP (4)	Grade	Examination Form(3)
1	Intelligente Autonome Agenten und kognitive Robotik / Intelligent Autonomous Agents and Cognitive Robotics	EN	Marrone	E-16	EC	CM	6	Y	KL
1	Intelligente Systeme in der Medizin / Intelligent Systems in Medicine	EN	Prof. Schlaefer	E-1	EC	CM	6	Y	KL
1	Kontinuumsmechanik / Continuum Mechanics	DE / EN	Prof. Bargmann	M-15	EC	CM	6	Y	KL
1	Kunststoffe / Polymers	DE / EN	Dr. Wittich	M-11	EC	CM	6	Y	KL
1	MED II: Einführung in die Biochemie und Molekularbiologie / MED II: Introduction to Biochemistry and Molecular Biology	DE	Prof. Kreienkamp	M-3	EC	CM	3	Y	KL
1	Mikrosystemtechnik / Microsystem Engineering	EN	Prof. Kasper	E-7	EC	CM	6	Y	KL
1	Mikrosystemtechnologie in Theorie und Praxis / Microsystems Technology in Theory and Practice	EN	Prof. Trieu	E-7	EC	CM	6	Y	MP
1	Moderne Funktionsmaterialien / Advanced Functional Materials	DE / EN	Prof. Huber	M-22	EC	CM	6	Y	RE
1	Produktionsplanung und -steuerung und Digitales Unternehmen / Production Planning & Control and Digital Enterprise	DE	Prof. Lödding	M-18	EC	CM	6	Y	KL
1	Technische Schwingungslehre / Vibration Theory	DE / EN	Prof. Hoffmann	M-14	EC	CM	6	Y	KL
1	Technologiemanagement / Technology Management	EN	Prof. Herstatt	W-7	EC	CM	6	Y	KL
1	Werkstoffmodellierung / Material Modeling	DE / EN	Prof. Bargmann	M-15	EC	CM	6	Y	KL
1-2	Ausgewählte Themen des Medizingenieurwesens - Variante A (6 LP) / Selected Topics of Biomedical Engineering - Option A (6 LP)	DE / EN	Prof. Morlock	M-3	EC	OM	6	Selection out of Catalogue below	
1-2	Ausgewählte Themen des Medizingenieurwesens - Variante B (12 LP) / Selected Topics of Biomedical Engineering - Option B (12 LP)	DE / EN	Prof. Morlock	M-3	EC	OM	12	Selection out of Catalogue below	
2	Lineare und Nichtlineare Systemidentifikation / Linear and Nonlinear System Identification	EN	Prof. Werner	E-14	C	CM	3	Y	MP
2	Regelungstechnische Methoden für die Medizintechnik / Feedback Control in Medical Technology	DE	Prof. Simanski	E-14	C	CM	3	Y	MP
2	BIO I: Experimentelle Methoden der Biomechanik / BIO I: Experimental Methods in Biomechanics	DE	Prof. Morlock	M-3	EC	CM	3	Y	KL
2	BIO II: Gelenkersatz / BIO II: Artificial Joint Replacement	DE	Prof. Morlock	M-3	EC	CM	3	Y	KL
2	Bioelektromagnetik: Prinzipien und Anwendungen / Bioelectromagnetics: Principles and Applications	DE / EN	Prof. Schuster	E-18	EC	CM	6	Y	MP
2	Bioverfahrenstechnik - Grundlagen / Bioprocess Engineering - Fundamentals	DE	Prof. Liese	V-6	EC	CM	6	Y	KL
2	Einführung in Medizintechnische Systeme / Introduction into Medical Technology and Systems	DE	Prof. Schlaefer	E-1	EC	CM	6	Y	KL
2	Halbleitertechnologie / Semiconductor Technology	DE / EN	Prof. Trieu	E-7	EC	CM	7	Y	MP
2	Humanoide Robotik / Humanoid Robotics	DE	Prof. Werner	E-14	EC	CM	2	Y	RE
2	Marketing (Vertrieb und Services / Innovationsmarketing) / Marketing (Sales and Services / Innovation Marketing)	EN	Prof. Lütthje	W-3	EC	CM	6	Y	FFA
2	MED I: Einführung in die Anatomie / MED I: Introduction to Anatomy	DE	Prof. Schumacher	M-3	EC	CM	3	Y	KL
2	MED I: Einführung in die Radiologie und Strahlentherapie / MED I: Introduction to Radiology and Radiation Therapy	DE	Prof. Carl	M-3	EC	CM	3	Y	KL
2	MED II: Einführung in die Physiologie / MED II: Introduction to Physiology	DE	Dr. Zimmermann	M-3	EC	CM	3	Y	KL
2	Methodisches Konstruieren / Mechanical Design Methodology	DE	Prof. Schlattmann	G-2	EC	CM	6	Y	MP
2	Nichtlineare Dynamik / Nonlinear Dynamics	DE / EN	Prof. Hoffmann	M-14	EC	CM	6	Y	KL
2	Optimale und robuste Regelung / Optimal and Robust Control	EN	Prof. Werner	E-14	EC	CM	6	Y	MP
2	Regenerative Medizin / Regenerative Medicine	DE / EN	Prof. Pörtner	V-1	EC	CM	6	Y	RE

Module							Examination		
Re com. Term	Module Name (German / English)	Language	Module Responsibility	Institute	C/EC (1)	CM/OM (2)	CP (4)	Grade	Examination Form(3)
2	Robotik und Navigation in der Medizin / Robotics and Navigation in Medicine	EN	Prof. Schlaefer	E-1	EC	CM	6	Y	KL
3	Ausgewählte Themen der Regelungstechnik / Advanced Topics in Control	EN	Prof. Werner	E-14	EC	CM	6	Y	MP
<b>Thesis</b> Compulsory Courses: 30 LP Optional Courses: 0 LP									
4	Masterarbeit / Master Thesis		Professoren der TUHH	0-TUHH	C	CM	30	Y	AB

## Selected Topics of Biomedical Engineering - Option A (6 LP)

Course					Examination			
Course Name (German / English)	Course Form LV(5)	Language (6)	SWS (7)	Sem. LV	CP (4)	Grade	Examination Form(3)	Additional information
Die hierarchischen Materialien der Natur / Nature's Hierarchical Materials	SE	EN	2	WiSe	3	Y	KL	
Einführung in Wellenleiter, Antennen und Elektromagnetische Verträglichkeit / Introduction to Waveguides, Antennas, and Electromagnetic Compatibility	VL	DE/EN	3	WiSe	4	Y	MP	
Einführung in Wellenleiter, Antennen und Elektromagnetische Verträglichkeit / Introduction to Waveguides, Antennas, and Electromagnetic Compatibility	UE	DE/EN	2	WiSe	2	Y	MP	
Entwicklung und Zulassung von Implantaten / Development and Regulatory Approval of Implants	VL	DE	2	WiSe	3	Y	KL	
Experimentelle Methoden der Materialcharakterisierung / Experimental Methods for the Characterization of Materials	VL	DE/EN	2	SoSe	3	Y	KL	
Numerische Methoden in der Biomechanik / Numerical Methods in Biomechanics	SE	DE/EN	2	SoSe	3	Y	KL	
Seminar Medizingenieurwesen / Seminar Biomedical Engineering	SE	DE	2	WiSe	3	Y	RE	
Six Sigma Methodik im Qualitätsmanagement / Six Sigma	VL	DE	2	WiSe	3	Y	KL	
Strömungsmechanik II / Fluid Mechanics II	VL	DE	2	WiSe	4	Y	KL	
Technologie keramischer Werkstoffe / Ceramics Technology	VL	DE/EN	2	WiSe	3	Y	KL	

## Selected Topics of Biomedical Engineering - Option B (12 LP)

Course					Examination			
Course Name (German / English)	Course Form LV(5)	Language (6)	SWS (7)	Sem. LV	CP (4)	Grade	Examination Form(3)	Additional information
Die hierarchischen Materialien der Natur / Nature's Hierarchical Materials	SE	EN	2	WiSe	3	Y	KL	
Einführung in Wellenleiter, Antennen und Elektromagnetische Verträglichkeit / Introduction to Waveguides, Antennas, and Electromagnetic Compatibility	VL	DE/EN	3	WiSe	4	Y	MP	
Einführung in Wellenleiter, Antennen und Elektromagnetische Verträglichkeit / Introduction to Waveguides, Antennas, and Electromagnetic Compatibility	UE	DE/EN	2	WiSe	2	Y	MP	
Entwicklung und Zulassung von Implantaten / Development and Regulatory Approval of Implants	VL	DE	2	WiSe	3	Y	KL	

Course					Examination			
Course Name (German / English)	Course Form LV(5)	Language (6)	SWS (7)	Sem. LV	CP (4)	Grade	Examination Form(3)	Additional information
Experimentelle Methoden der Materialcharakterisierung / Experimental Methods for the Characterization of Materials	VL	DE/EN	2	SoSe	3	Y	KL	
Numerische Methoden in der Biomechanik / Numerical Methods in Biomechanics	SE	DE/EN	2	SoSe	3	Y	KL	
Seminar Medizingenieurwesen / Seminar Biomedical Engineering	SE	DE	2	WiSe	3	Y	RE	
Six Sigma Methodik im Qualitätsmanagement / Six Sigma	VL	DE	2	WiSe	3	Y	KL	
Strömungsmechanik II / Fluid Mechanics II	VL	DE	2	WiSe	4	Y	KL	
Technologie keramischer Werkstoffe / Ceramics Technology	VL	DE/EN	2	WiSe	3	Y	KL	



## Explanation:

<sup>1</sup>C=Compulsory, EC=Elective Compulsory

<sup>2</sup>CM=Compulsory Defined Module, OM=Optional Defined Module

<sup>3</sup>KL=Written exam, SA=Written elaboration, FFA=Subject theoretical and practical work, MP=Oral exam, RE=Presentation, STA=Study work, AB=Thesis

<sup>4</sup>CP=Credit Points

<sup>5</sup>VL=Lecture, SE=Seminar, UE=Recitation Section (small), PBL=Project-/problem-based Learning, PR=Practical Course, PS=Project Seminar, FL=Laboratory, HÜ=Recitation Section (large)

<sup>6</sup>DE=German, EN=English, DE/EN=German and English

<sup>7</sup>SWS=Contact hours