

Fachspezifische Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang Medizinisch-Technische Informatik

Vom: 06.08.2019

Aufgrund von § 32 Abs. 3 Satz 1 in Verbindung mit § 19 Abs. 1 Satz 2 Nr. 9 Landeshochschulgesetz (LHG) in der Neufassung vom 01.04.2014 (GBI. S. 99), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 13. März 2018 (GBI. S. 85) sowie § 1 Abs. 2 Allgemeine Studien-und Prüfungsordnung für das Bachelor- und Masterstudium der Hochschule Reutlingen (StuPrO) vom 29.07.2015 hat der Senat der Hochschule Reutlingen am 12.07.2019 die nachstehende Satzung in der vorliegenden Form beschlossen. Der Präsident der Hochschule Reutlingen hat gemäß § 32 Abs. 3 Satz 1 LHG am 06.08.2019 zugestimmt.

§ 1 Ziel

Der Bachelor-Studiengang Medizinisch-Technische Informatik ist ein interdisziplinärer Informatik-Studiengang, der den souveränen Umgang mit Softwaretechnologien verknüpft mit der Kompetenz, die Methoden der Informatik zielführend für medizinische Anwendungen einzusetzen. Mit dem Wissen aus Informatik und Medizin sollen die Absolventinnen und Absolventen Systeme für die Medizin entwickeln, betreiben und bewerten, die sowohl die klinische Routine als auch Neuentwicklungen optimieren. Die Absolventinnen und Absolventen sollen aktiv zur technischen Weiterentwicklung und damit Zukunft eines der leistungsfähigsten Gesundheitssysteme beitragen.

§ 2 Abschluss / Regelstudienzeit

- (1) Der grundständige Studiengang Medizinisch-Technische Informatik ist ein Bachelor-Studiengang mit dem Abschlussgrad "Bachelor of Science" (B.Sc.).
- (2) Die Regelstudienzeit beträgt 7 Semester.

§ 3 Aufbau des Studiengangs

(1) Der Gesamtumfang der für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Lehrveranstaltungen in Semesterwochenstunden (SWS) sowie die zu erreichenden ECTS-Punkte sind in Tabelle 1 aufgeführt. Die Anzahl der SWS beträgt je nach gewählten Wahlpflichtmodulen 119-131 SWS.

Tabelle 1: Semesterwochenstunden und ECTS-Punkte

Abschlussgrad	SWS	ECTS-Punkte
Bachelor of Science	127-133	210

(2) Der Studiengang enthält in Semester 5 bzw. 6 ein praktisches Studiensemester.

(3) Das Curriculum (Modul- und Lehrveranstaltungsangebot) ist in Tabelle 2 geregelt.

§ 4 Voraussetzungen

- (1) Für das Modul "Formale Methoden 1" ist ein bestandenes Testat ("Mathe-Online-Test") Zulassungsvoraussetzung für die Teilnahme an der Klausur.
- (2) Das Modul "Praktisches Studiensemester" darf nur beginnen, wer alle Leistungspunkte der ersten zwei Semester und mindestens 40 Leistungspunkte des dritten und vierten Semesters erworben hat.
- (3) Die Abschlussarbeit (Bachelor-Thesis) darf nur beginnen, wer mindestens 150 Leistungspunkte erworben hat.

§ 5 Praktisches Studiensemester

- (1) Als praktisches Studiensemester gilt ein Industrieprojekt in einem Unternehmen der Medizintechnik oder Medizinsoftwareentwicklung, einer medizinischen Einrichtung mit entsprechend komplexer IT-Landschaft, einem Beratungsunternehmen mit medizinspezifischen Aufgabenfeldern, oder einer Forschungseinrichtung im medizinisch-technischen Umfeld. Es ist im In- oder Ausland abzuleisten.
- (2) Die Vorschriften im Modulhandbuch sind zu beachten.

§ 6 Studiensemester im Ausland

Als Studiensemester im Ausland gilt ein Semester an einer ausländischen Hochschule. Die im Ausland zu belegenden Module werden im Vorfeld in einem Learning Agreement festgelegt und deren Anrechenbarkeit auf Module im Studiengang Medizinisch-Technische Informatik bestätigt.

§ 7 Veranstaltungssprache

Die Veranstaltungssprache ist Deutsch. Einzelne Lehrveranstaltungen oder Module können in englischer Sprache abgehalten werden.

§ 8 Abschlussarbeit

Ein Studierender muss seine Abschlussarbeit (Bachelor-Thesis) spätestens vier Monate nach ihrer Ausgabe abgeben. Der 1. Prüfer ist immer ein Professor der Fakultät Informatik.

§ 9 Bildung der Gesamtnote

Die Gesamtnote der Abschlussprüfung ermittelt sich aus dem gewichteten Durchschnitt der Modulprüfungen und der Abschlussarbeit gemäß Tabelle 2 bei Studienbeginn im Wintersemester bzw. Tabelle 3 bei Studienbeginn im Sommersemester.

§ 10 Wahlpflichtmodule

(1) Für die Module Wahlpflicht 1 und 2 sind die zu wählenden Module in Tabelle 4, für das Modul Wahlpflicht 3 in Tabelle 5 aufgeführt. Ein Anspruch auf das Angebot aller Module in Tabelle 4 und 5 besteht nicht.

(2) Weitere Module können durch Beschluss des Prüfungsausschusses zu den Modulen in Tabelle 4 und 5 hinzugefügt werden.

§ 11 Inkrafttreten

Diese Studien- und Prüfungsordnung tritt am 01.03.2020 in Kraft. Sie gilt für alle Studierenden, die das Studium im Bachelor-Studiengang Medizinisch-Technische Informatik der Hochschule Reutlingen nach ihrem Inkrafttreten beginnen.

Reutlingen, den 06.08.2019

Professor Dr. Hendrik Brumme

Präsident

Tabelle 2: Pflichtmodule (Studienbeginn im Wintersemester)

1450110	2.1 monthodale (otadienbegi	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,		
			Prüfungs-	Prüfungs-	ECTS-	Gewicht
Code	Modul/LV	Summe	form	art	Punkte	Modulnote
Code	Module/ Courses	SWS	(Dauer in	Kind of	ECTS-	Weight of
			Minuten)	grading	Credits	Module
MTIB11	Formale Methoden 1	1				
	Formal Methods 1	4	KL(120)	b	5	1
MTIB12	Formale Methoden 1 Praktikum				_	
	Formal Methods 1 Laboratory	2	PR	u	5	
MTIB13	Informatik 1					
	Informatics 1	4	KL(120)	b	5	1
MTIB14	Informatik 1 Praktikum					
MILIPIT	Informatics 1 Laboratory	4	PR	u	5	
MTIB15	Medizininformatik		MD DE			
MILIPTO		6	MP, RE,	b	5	1
MATIDATA	Medical Informatics		HA			
MTIB151	Medizininformatik Vorlesung	4				
	Medical Informatics Lecture					
MTIB152	Medizininformatik Proseminar	2				
	Medical Informatics Introd. Seminar					
MTIB16	Medizinische Grundlagen	4	I/I /120\	h	_	4
	Medical Fundamentals	4	KL(120)	b	5	1
	Summe 1. Semester	24			30	
MTIB21	Formale Methoden 2					
	Formal Methods 2	4	KL(120)	b	5	1
MTIB22	Formale Methoden 2 Praktikum	100	10000000			
	Formal Methods 2 Laboratory	2	PR	u	5	
MTIB23	Informatik 2					
WIIIDZO	Informatics 2	4	KL(120)	b	5	1
MTIB24						
WIIID24	Informatik 2 Praktikum	4	PR	u	5	
	Informatics 2 Laboratory					
MTIB25	Betriebswirtschaftslehre	2	PA	b	3	1
	Business Structures					
MTIB26	Klinischer Systembetrieb	2	PR	u	2	
	Clinical System Operations	-		u		
MTIB27	Naturwissenschaftliche Grundlagen	4	KL(120)	b	5	1
	Scientific Foundations		NL(120)	b		1
	Summe 2. Semester	22			30	10
MTIB31	Digitaltechnik und					
	Rechnerarchitekturen		1/1/400		_	
	Digital Technology and Computer	4	KL(120)	b	5	3
	Architectures					
MTIB32	Qualitätsmanagement im					
	Gesundheitswesen	4	PA,	b	5	3
	Quality Management for Health Care		KL(60)			
MTIB33	Multimodale Signalverarbeitung		KL(120),		_	
	Multimodal Signal Processing	4	PA	b	5	3
MKIB34	Mensch-Maschine-Interaktion		PA,			
	Human Machine Interaction	4	KL(60)	b	5	3
MTIB35	Kommunikationsnetze					
MILIPOO		4	PR,	b	5	3
MATIDAG	Communication Networks		KL(120)			
MTIB46	Datenbanken I	4	PA	b	5	3
	Database Management I		26 2768 23 234 - 2 - 2 3			V
	Summe 3. Semester	24			30	
MTIB41	Betriebssysteme und					
MTIB41	Betriebssysteme und fortgeschrittene Programmierung	4	CA	u	5	

Code	Modul/LV Module/ Courses	Summe SWS	Prüfungs- form (Dauer in Minuten)	Prüfungs- art Kind of grading	ECTS- Punkte ECTS- Credits	Gewicht Modulnote Weight of Module
	Programming					
MTIB42	Softwaretechnik Software Engineering	4	KL(120)	b	5	3
MTIB43	Standards und Prozesse der Medizinisch-Technischen Informatik Standards and Processes for Medical Technical Informatics	6	MP, RE, HA	b	5	3
MTIB431	Standards und Prozesse der Medizinisch-Technischen Informatik Vorlesung Standards and Processes for Medical Technical Informatics Lecture	4				
MTIB432	Standards und Prozesse der Medizinisch-Technischen Informatik Proseminar Standards and Processes for Medical Technical Informatics Introd. Seminar	2				
MTIB44	Eingebettete Systeme und Robotik Embedded Systems and Robotics	4	KL(120), PA	b	5	3
MTIB45	Verteilte Systeme Distributed Systems	4	PA, KL(60)	b	5	3
MTIB46	Datenbanken II Database Management II	4	PA	b	5	3
	Summe 4. Semester	26			30	16
MTIB51	Praktisches Studiensemester Internship		PR	u	30	
	Summe 5. Semester				30	
MTIB61	Wahlpflicht 1 Elective Subject 1	s. Tab. 4	s. Tab. 4	b	5	3
MTIB62	IT-Sicherheit in der Medizin Healthcare IT Security	4	HA, RE, KL(60)	b	5	3
MTIB63	Seminar Ausgewählte Themen der Informatik Seminar Selected Topics of Informatics	3	НА	b	5	3
MTIB64	Einführung in Statistik und Biometrie Introduction to Statistics and Biometrics	4	HA, PA	b	5	3
MTIB65	Medizinische Visualisierung und Simulation Medical Visualization and Simulation	4	KL(120), PA	b	5	3
MTIB66	Medizinische Informationssysteme Healthcare Information Systems	4	PA	b	5	3
	Summe 6. Semester	21-23			30	
MTIB71	eHealth eHealth	4	PA	b	5	3
MTIB72	Wahlpflicht 2	s. Tab.	s. Tab. 4	b	5	3

	Modul/LV	Summe	Prüfungs- form	Prüfungs- art	ECTS- Punkte	Gewicht Modulnote
Code	Module/ Courses	SWS	(Dauer in	Kind of	ECTS-	Weight of
			Minuten)	grading	Credits	Module
	Elective Subject 2	4				
MTIB73	Wahlpflicht 3	s. Tab.	s. Tab. 5		-	
	Elective Subject 3	5	S. Tab. 5	u	5	
MTIB74	Exkursionen	1	DΛ		1	
	Excursions	1	PA	u	1	
MTIB75	Bachelor-Kolloquium	2	UA DE		_	
	Bachelor Colloquium		HA, RE	u	2	
MTIB76	Bachelor-Thesis		DT	L .	10	
,	Bachelor's Thesis		BT	b	12	6
	Summe 7. Semester	11-15			30	9

Legende:

b=benotet / u=unbenotet

KL=Klausur

MP=Mündliche Prüfung

HA=Hausarbeit RE=Referat

PA=Projektarbeit

CA=Continuous Assessment

Tabelle 3: Pflichtmodule (Studienbeginn im Sommersemester)

Tabono	D: 1 montinodale (Otadienbegi	1111 1111 0		-	_	
			Prüfungs-	Prüfungs-	ECTS-	Gewicht
Code	Modul/LV	Summe	form	art	Punkte	Modulnote
Code	Module/ Courses	SWS	(Dauer in	Kind of	ECTS-	Weight of
			Minuten)	grading	Credits	Module
MTIB11	Formale Methoden 1 Formal Methods 1	4	KL(120)	b	5	1
MTIB12	Formale Methoden 1 Praktikum					
	Formal Methods 1 Laboratory	2	PR	u	5	
MTIB13	Informatik 1					
	Informatics 1	4	KL(120)	b	5	1
MTIB14	Informatik 1 Praktikum					
	Informatics 1 Laboratory	4	PR	u	5	
MTIB25	Betriebswirtschaftslehre		2 /2/			
	Business Structures	2	PA	b	3	1
MTIB26	Klinischer Systembetrieb					
	Clinical System Operations	2	PR	u	2	
MTIB27	Naturwissenschaftliche Grundlagen					
	Scientific Foundations	4	KL(60)	b	5	1
	Summe 1. Semester	22			30	
	-					
MTIB21	Formale Methoden 2					
	Formal Methods 2	4	KL(120)	b	5	3
MTIB22	Formale Methoden 2 Praktikum		- DD		_	
	Formal Methods 2 Laboratory	2	PR	u	5	
MTIB23	Informatik 2		141 (4.00)		_	
	Informatics 2	4	KL(120)	b	5	3
MTIB24	Informatik 2 Praktikum	_			_	
	Informatics 2 Laboratory	4	PR	u	5	
MTIB15	Medizininformatik	_	MP, RE,		_	
	Medical Informatics	6	HA	b	5	1
MTIB151	Medizininformatik Vorlesung					
	Medical Informatics Lecture	4				
MTIB152	Medizininformatik Proseminar	_				
	Medical Informatics Introd. Seminar	2				
MTIB16	Medizinische Grundlagen				_	
	Medical Fundamentals	4	KL(120)	b	5	1
	Summe 2. Semester	24			30	
MTIB41	Betriebssysteme und					
	fortgeschrittene Programmierung		2.2			
	Operating Systems and Advanced	4	PR	u	5	
	Programming					
MTIB42	Softwaretechnik		KL(120)		_	_
	Software Engineering	4		b	5	3
MTIB43	Standards und Prozesse der					
	Medizinisch-Technischen Informatik	_	MP, RE,		_	
	Standards and Processes for	6	НА	b	5	2
	Medical Technical Informatics					
MTIB431	Standards und Prozesse der					
	Medizinisch-Technischen Informatik					
	Vorlesung					
	Standards and Processes for	4				
	Medical Technical Informatics					
	Lecture					
MTIB432	Lecture Standards und Prozesse der					
MTIB432		2				

Code	Modul/LV Module/ Courses	Summe SWS	Prüfungs- form (Dauer in Minuten)	Prüfungs- art Kind of grading	ECTS- Punkte ECTS- Credits	Gewicht Modulnote Weight of Module
	Standards and Processes for Medical Technical Informatics Introd. Seminar		Williateri)	grauing	Credits	Wodule
MTIB64	Einführung in Statistik und Biometrie Introduction to Statistics and Biometrics	4	НА,РА	b	5	3
MTIB65	Medizinische Visualisierung und Simulation Medical Visualization and Simulation	4	KL(120), PA	b	5	3
MTIB61	Wahlpflicht 1 Elective Subject 1	s. Tab. 4	s. Tab. 4	b	5	3
	Summe 3. Semester	24-26			30	
MTIB31	Digitaltechnik und Rechnerarchitekturen Digital Technology and Computer Architectures	4	KL(120)	b	5	3
MTIB32	Qualitätsmanagement im Gesundheitswesen Quality Management for Health Care	4	PA, KL(60)	b	5	3
MTIB33	Multimodale Signalverarbeitung Multimodal Signal Processing	4	KL(120), PA	b	5	3
MKIB34	Mensch-Maschine-Interaktion Human Machine Interaction	4	PA, KL(60)	b	5	3
MTIB35	Kommunikationsnetze Communication Networks	4	PR, KL(120)	b	5	3
MTIB46	Datenbanken I Database Management I	4	KL (120)	b	5	4
	Summe 4. Semester	24			30	
MTIB72	Wahlpflicht 2	s. Tab.				
WITIDIZ	Elective Subject 2	5. Tab.	s. Tab. 4	b	5	3
MTIB62	IT-Sicherheit in der Medizin Healthcare IT Security	4	HA, RE, KL(60)	b	5	3 .
MTIB63	Seminar Ausgewählte Themen der Informatik Seminar Selected Topics of Informatics	3	НА	b	5	3
MTIB44	Eingebettete Systeme und Robotik Embedded Systems and Robotics	4	KL(120), PA	b	5	3
MTIB45	Verteilte Systeme Distributed Systems	4	PA, KL(60)	b	5	3
MTIB46	Datenbanken II Database Management II	4	PA	u	5	
	Summe 5. Semester	21-23			30	
MTIB51	Praktisches Studiensemester		PR	u	30	
	Internship Summe 6. Semester				30	
MTIB71	eHealth eHealth	4	PA	b	5	3

Code	Modul/LV	Summe	Prüfungs- form	Prüfungs- art	ECTS- Punkte	Gewicht Modulnote
Code	Module/ Courses	SWS	(Dauer in	Kind of	ECTS-	Weight of
			Minuten)	grading	Credits	Module
MTIB66	Medizinische Informationssysteme	4	PA	b	5	3
	Healthcare Information Systems	4	PA	D	5	3
MTIB73	Wahlpflicht 3	s. Tab. 5	s. Tab. 5	u	5	
	Elective Subject 3					
MTIB74	Exkursionen	1	PA		1	
	Excursions	1	PA	u	1	
MTIB75	Bachelor-Kolloquium	2	IIA DE		2	
	Bachelor Colloquium	2	HA, RE	u	2	
MTIB76	Bachelor-Thesis		ВТ	h	10	6
	Bachelor's Thesis		ы	b	12	6
	Summe 7. Semester	13-15			30	

Legende:

b=benotet / u=unbenotet

KL=Klausur

MP=Mündliche Prüfung

HA=Hausarbeit RE=Referat

PA=Projektarbeit

CA=Continuous Assessment

Tabelle 4. Module Wahlpflicht 1 und Wahlpflicht 2

	T					
		Summe	Prüfungs-	Prüfungs-	ECTS-	Gewicht
Code	Modul/LV	SWS	form	art	Punkte	Modulnote
Code	Module/ Courses		(Dauer in	Kind of	ECTS-	Weight of
			Minuten)	grading	Credits	Module
MTIBW101	Medizinisch-Technisches Projekt 1	2	PR	b	5	3
	Medical-Technological Project 1		FIL	D	5	3
MTIBW102	Medizinisch-Technisches Projekt 2	2	PR	h	F	3
	Medical-Technological Project 2		PR	b	5	3
MTIBW103	Digital Media und					
	Webtechnologien	4	KL(120),	L	_	_
	Digital Media and Web	4	PA	b	5	3
	Technologies					
MTIBW104	Softwaretechnik 2	4	D.4		_	_
	Software Engineering 2	4	PA	b	5	3
MTIBW105	Mobile Computing				_	_
	Mobile Computing	4	PA	b	5	3
MTIBW106	Digital Art					
	Digital Art	4	PA	b	5	3
MTIBW107	Aspekte der Kommunikation					- 2
	Aspects of Communication	4	HA, RE	b	5	3
MTIBW108	Sichere Softwareentwicklung					
	Secure Software Development	4	PA	b	5	3
MTIBW109	Angewandte Künstliche Intelligenz					
	Applied Artificial Intelligence	4	PA	b	5	3
MTIBW110	Data Mining					
	Data Mining	4	PR	b	5	3
MTIBW111	Computergrafik		KL (60),			
	Computer Graphics	4	PR	b	5	3
MTIBW112	Mixed Reality und Games		KL (60),			
	Mixed Reality and Games	4	PR	b	5	3
MTIBW113	Audio		- 11			
***************************************	Audio	4	PR	b	5	3
MTIBW114	Video					
MINDWITT	Video	4	PR	b	5	3
MTIBW115	Cloud Computing		KL(60),			
IVITIDAATTO	Cloud Computing	4	PR	b	5	3
MTIDW116	Kollaborative Umgebungen		FK			
MILIDAATTO		4	RE, PA	b	5	3
MATIDIA/447	Collaborative Environments					
MTIBW117	Internet of Things	4	PA	b	5	3
MIDWAAA	Internet of Things					
MTIBW118	Management und Controlling	4	HA, RE	b	5	3
ATIDIALA	Management and Controlling					
MTIBW119	Medizinische Vertiefung	4	RE,	b	5	3
	Advanced Medicine		KL(60)	~		_

Tabelle 5. Module Wahlpflicht 3

		Summe	Prüfungs-	Prüfungs-	ECTS-	Gewicht
Code	Modul/LV	SWS	form	art	Punkte	Modulnote
Code	Module/ Courses		(Dauer in	Kind of	ECTS-	Weight of
			Minuten)	grading	Credits	Module
MTIBW301	Medizinisch-Technisches Projekt 3 Medical-Technological Project 3	2	PR	u	5	
MTIBW302	Medizinische Gerätetechnik Medical Devices	4	CA	u	5	
MTIBW303	Einführung Audio Introduction Audio	4	KL (120), PA	u	5	
MTIBW304	Klinische Hospitation Clinical Visit		PA	u	5	
MTIBW305	Unternehmensgründung Entrepreneurship	2	PA	u	5	