

# Fachspezifische Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang Medien- und Kommunikationsinformatik

Vom 31.05.2021

Aufgrund von § 32 Abs. 3 Satz 1 in Verbindung mit § 19 Abs. 1 Satz 2 Nr. 9 des Gesetzes über die Hochschulen in Baden-Württemberg (Landeshochschulgesetz – LHG) in der Neufassung vom 01.04.2014 (GBI. S. 99), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 17.12.2020 (GBI. S. 1204,1230) sowie § 1 Abs. 2 Allgemeine Studien-und Prüfungsordnung für das Bachelor- und Masterstudium der Hochschule Reutlingen (StuPrO) vom 06.08.2019 hat der Senat der Hochschule Reutlingen am 07.05.2021 die nachstehende Satzung in der vorliegenden Form beschlossen. Der Präsident der Hochschule Reutlingen hat gemäß § 32 Abs. 3 Satz 1 LHG am 31.05.2021 zugestimmt.

# § 1 Ziel

Der Bachelor-Studiengang Medien- und Kommunikationsinformatik ist ein interdisziplinärer Informatik-Studiengang. Er verknüpft den souveränen Einsatz von Softwaretechnologien mit umfassenden Kompetenzen über die Welt der Medien- und Kommunikationsinformatik. Mit diesem Wissen aus Informatik und digitalen Medien sollen die Studierenden fundierte multimediale, interaktive, kooperative Systeme entwickeln, damit die Maschine dem Menschen dient und nicht umgekehrt. Die Studierenden sollen in der Lage sein, Informatik- und Medienkompetenz in kreativen Zukunftsentwürfen zu verbinden.

# § 2 Abschluss / Regelstudienzeit

Der grundständige Studiengang Medien- und Kommunikationsinformatik mit dem Abschlussgrad "Bachelor of Science" (B.Sc.) umfasst eine Regelstudienzeit von 7 Semestern.

#### § 3 Aufbau des Studiengangs

- (1) Der Gesamtumfang für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Lehrveranstaltungen in Semesterwochenstunden (SWS) sowie die zu erreichenden ECTS-Punkte sind in Tabelle 1 aufgeführt.
- (2) Der Studiengang enthält in Semester 5 ein praktisches Studiensemester.



# § 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 begonnen werden, wenn alle Modulprüfungen der ersten drei Semester bestanden sind.
- (3) Das Modul Bachelor-Thesis darf nur begonnen werden, wenn mindestens 150 ECTS erreicht sind.

### § 5 Praktisches Studiensemester

- (1) Als praktisches Studiensemester gilt ein Industrieprojekt in einem Unternehmen der Medien- und Kommunikationsinformatik oder in einem Unternehmen mit Informatik-spezifischen Aufgabenfeldern und ist im In- oder Ausland abzuleisten.
- (2) Als praktisches Studiensemester gilt nach Genehmigung durch den Prüfungsausschuss auch ein Semester an einer ausländischen Hochschule, sofern dort berufspraktische Tätigkeiten durchgeführt werden.

#### § 6 Studiensemester im Ausland

- (1) Wird ein Semester an einer ausländischen Hochschule verbracht, so sind bei Rückkehr 30 ECTS-Punkte in Modulen nachzuweisen, die nicht bereits an der Hochschule Reutlingen absolviert wurden.
- (2) Im Learning Agreement werden die im Ausland zu absolvierenden Module festgelegt und deren Anrechenbarkeit auf Module im Studiengang der Hochschule Reutlingen bestätigt. Erreicht der Studierende keine 30 Leistungspunkte, so können die fehlenden Leistungspunkte in Abstimmung mit dem Vorsitzenden des Prüfungsausschusses erbracht werden.

# § 7 Veranstaltungssprache

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

#### § 8 Abschlussarbeit

Ein Studierender muss seine Abschlussarbeit 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 1.

Seite 2/8

## § 10 Wahlpflichtmodule

- (1) Die Module für die Wahlpflichtfächer 1-4 sind in Tabelle 2 aufgeführt. Für die Wahlpflichtfächer 5 und 6 können Module aus Tabelle 2 oder 3 gewählt werden. Ein Anspruch auf das Angebot aller Module in jedem Semester besteht nicht. Ein Modul kann nicht mehrfach belegt werden.
- (2) Weitere Module können durch Beschluss des Prüfungsausschusses zu den Modulen in Tabelle 2 und 3 hinzugefügt werden.
- (3) Der Wechsel eines Wahlpflichtmoduls ist ausgeschlossen, wenn die zu prüfende Person bereits einen ersten Versuch unternommen hat.

# § 11 Inkrafttreten / Übergangsregelungen

Diese Studien- und Prüfungsordnung tritt am Tag nach ihrer öffentlichen Bekanntmachung in Kraft. Sie gilt für alle Studierenden, die das Studium im Bachelor-Studiengang Medien- und Kommunikationsinformatik der Hochschule Reutlingen im Wintersemester 2020/21 begonnen haben.

Reutlingen, den 31.05.2021

Professor Dr. Hendrik Brumme

Präsident

Stand: 31.05.2021 Seite 3/8

Tabelle 1: Pflichtmodule

Code	Modul/Lehrveranstaltung	Semesterwochen-	Prüfungs-	Prüfungs-	ECTS-	Gewicht
		stunden im	form	art	Punkte	Modulnote
		Studienplan				
	Module/ Courses	Contact hours per	Kind of	Kind of	ECTS-	Weight of
	and the second s	week in semester	examination	grading	Credits	Module

	er					100
MKIB11	Formale Methoden 1 Formal Methods 1	4	KL (120), TES	b	5	1
MKIB12	Formale Methoden 1 Praktikum Formal Methods 1 Laboratory	2	PR	u	5	
MKIB13	Informatik 1 Informatics 1	4	KL (120)	b	5	1
MKIB14	Informatik 1 Praktikum Informatics 1 Laboratory	2	PR	u	5	
MKIB15	Orientierungsmodul Orientation Module	4	RE	u	5	
MKIB16	Digital Media Design Digital Media Design	4	PA	b	5	1
	Summe 1. Semester	20			30	

2. Semes	ter					
MKIB21	Formale Methoden 2 Formal Methods 2	4	KL (120)	b	5	2
MKIB22	Formale Methoden 2 Praktikum Formal Methods 2 Laboratory	2	PR	u	5	
MKIB23	Informatik 2 Informatics 2	4	KL (120)	b	5	2
MKIB24	Informatik 2 Praktikum Informatics 2 Laboratory	2	PR	u	5	
MKIB25	Mensch-Maschine-Interaktion Human-Machine-Interaction	4	KL (60), PA	b	5	2
MKIB26	Seminar ausgewählte Themen der Informatik Seminar Selected Topics of Informatics	2	HA, RE	b	5	2
	Summe 2. Semester	18			30	

3. Semest	ter					
MKIB31	Informatik 3 Informatics 3	4	KL (120), PR	b	5	3
MKIB32	Datenbanksysteme 1 Database Systems 1	4	KL (60), PR	b	5	3
МКІВЗЗ	Software technik 1 Software Engineering 1	4	KL (120), PR	b	5	3
MKIB34	Internetworking Internetworking	4	KL (120), PR	b	5	3
MKIB35	Digital Media und Webtechnologien Digital Media and Web Technologies	. 4	KL (60), PA	b	5	3
MKIB36	Betriebliche, ethische und rechtliche Aspekte Business, Ethical and Legal Aspects	4	HA, RE	b	5	3
	Summe 3. Semester	24			30	

BT=Bachelor-Thesis

PA=Projektarbeit

HA=Hausarbeit (schriftliche Ausarbeitung) KL (Min.)=Klausurarbeit (Dauer in Minuten) CA=Continuous Assessment MP=Mündliche Prüfung PR=Praktikum RE=Referat

TES=Testat, unbenotet (Vorbereitung anhand der Unterlagen, Teilnahme, testierte schriftliche Ausarbeitung oder Test)

Code	Modul/Lehrveranstaltung	Semesterwochen- stunden im	Prüfungs- form	Prüfungs- art	ECTS- Punkte	Gewicht Modulnote
	Module/ Courses	Studienplan Contact hours per	Kind of	Kind of	ECTS-	Weight of
		week in semester	examination	grading	Credits	Module
	N 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18					
4. Semest	ter					
MKIB41	IT-Sicherheit IT Security	4	KL (120), PR	b	5	4
MKIB42	Datenbanksysteme 2		1/1 (CO) PD		-	
	Database Systems 2	4	KL (60), PR	b	5	4
MKIB43	Softwaretechnik 2	4	KL (60), PR	b	5	4
	Software Engineering 2	7	KL (00), FK	D.	5	-
MKIB44	Mobile Computing	4	PA	b	5	4
المارين والمالم	Mobile Computing			-		
MKIB45	Digital Art	4	PA	b	5	4
	Digital Art					
MKIB46	Data Science	4	KL (60), PA	b	5	4
	Data Science			CACTOR OF THE STATE OF THE		
	Summe 4. Semester	24			30	
5. Semest	ter					
MKIB51	Praktisches Studiensemester				2,000	
	Internship		PR	u	30	
	Summe 5. Semester				30	
				1	1,21	
6. Semest	ter					
MKIB61	Wahlpflicht 1	4.0			_	
	Elective Subject 1	4-6	s. Tab. 2	b	5	3
MKIB62	Wahlpflicht 2	4.6	- T-1- O		-	
-212	Elective Subject 2	4-6	s. Tab. 2	b	5	3
MKIB63	Wahlpflicht 3	4.6	a Tab O	_	-	2
	Elective Subject 3	4-6	s. Tab. 2	b	5	3
MKIB64	Wahlpflicht 4	4.6	a Tab 2	h	-	2
	Elective Subject 4	4-6	s. Tab. 2	b	5	3
MKIB65	Innovation Lab	4	DA.	h	10	4
	Innovation Lab	4	PA	b	10	4
	Summe 6. Semester	20-24			30	
7. Semest						
MKIB71	Wahlpflicht 5		s. Tab. 2			
	Elective Subject 5	4-6	oder 3	b	5	3
MKIB72	Wahlpflicht 6		s. Tab. 2			
	Elective Subject 6	4-6	oder 3	b	5	3
ИКІВ73	Aspekte der Kommunikation					
	Aspects of Communication	2	HA, RE	u	5	3
MKIB74	Bachelor-Kolloquium				200	
	Bachelor Colloquium	2	HA, RE	u	3	
MKIB75	Bachelor-Thesis					
	Bachelor's Thesis		BT	b	12	8
	Summe 7. Semester	12-16			30	
	Summe insgesamt	118-122			210	
.egende:	b=benotet / u=unbenotet	BT=Bachelor-Thesis		PA=Projek		

HA=Hausarbeit (schriftliche Ausarbeitung)

CA=Continuous Assessment

PR=Praktikum

KL (Min.)=Klausurarbeit (Dauer in Minuten)

MP=Mündliche Prüfung RE=Referat

TES=Testat, unbenotet (Vorbereitung anhand der Unterlagen, Teilnahme, testierte schriftliche Ausarbeitung oder Test)

Stand: 31.05.2021

Tabelle 2: Wahlpflichtmodule 1

Code	Modul/Lehrveranstaltung  Module/ Courses	Semesterwochen- stunden im Studienplan Contact hours per week in semester	Prüfungs- form Kind of examination	Prüfungs- art Kind of grading	ECTS- Punkte ECTS- Credits	Gewicht Modulnote Weight of Module
Software Eng	gineering	Week in Semester	CACITITICATION	Braumb	Orcuits	Wodule
Software Eng	gineering					
MKIBW101	Softwareprojekt Software Project	4	PA	b	5	3
MKIBW102	Sichere Softwareentwicklung	4	PA	b	5	3
Maradiaha In	Secure Software Development					
Künstliche In Artifical Intel	HONGEN					
MKIBW103	Angewandte Künstliche Intelligenz	4	PA	b	5	3
MKIBW104	Applied Artificial Intelligence  Data Mining				100	
	Data Mining	4	PR	b	5	3
Medien Media		1				
MKIBW105	Computergrafik Computer Graphics	4	KL (60), PR	b	5	3
MKIBW106	Mixed Reality und Games Mixed Reality and Games	4	PA	b	5	3
MKIBW107	Audio Audio	4	PR	b	5	3
MKIBW108	Video Video	4	PR	b	5	3
Cloud Comp	rting / Internetworking					
	uting / Internetworking					
MKIBW109	Cloud Computing					
	Cloud Computing	4	KL (60), PR	b	5	3
MKIBW110	Kollaborative Umgebungen Collaborative Environments	4	RE, PA	b	5	3
MKIBW111	Internet of Things Internet of Things	4	PA	b	5	3
Medizinisch-	Technische Informatik					
	nnical Informatics					
MKIBW112	Medizininformatik	6	RE, HA	b	5	3
MICIDIALAG	Medical Informatics	2.0.				
MKIBW113	Eingebettete Systeme und Robotik Embedded Systems and Robotics	4	KL (120), PA	b	5	3
MKIBW114	E-Health					
100 40 40 40	E-Health	4	PA	b	5	3
MKIBW115	Medizinische Informationssysteme	4	PA	b	5	3
	Healthcare Information Systems	7	17		J	3
MKIBW116	Multimodale Signalverarbeitung Multimodel Signal Processing	4	KL (120), PA	b	5	3
MKIBW117	Medizinische Visualisierung und Simulation Medical Visualization and Simulation	4	KL (120), PA	b	5	3
MKIBW118	Standards und Prozesse der Medizinisch- Technischen Informatik Standards and Processes for Medical Technical Informatics	6	RE, HA	b	5	3

Stand: 31.05.2021

Code	Modul/Lehrveranstaltung	Semesterwochen- stunden im Studienplan	Prüfungs- form	Prüfungs- art	ECTS- Punkte	Gewicht Modulnote
	Module/ Courses	Contact hours per	Kind of	Kind of	ECTS-	Weight of
		week in semester	examination	grading	Credits	Module
Wirtschaftsin	formatik					
Business Info	ormatics					
MKIBW119	Einführung in die Wirtschaftsinformatik Introduction to Business Informatics	4	KL (120)	b	5	3
MKIBW120	Logistik und Produktion - Industrie 4.0 Logistic and Production - Industry 4.0	4	KL (120)	b	5	3
Auslandsstud Studies Abro						
MKIBW121	Auslandswahlfach 1 International Elective 1			b	5	3

BT=Bachelor-Thesis

PA=Projektarbeit

HA=Hausarbeit (schriftliche Ausarbeitung) KL (Min.)=Klausurarbeit (Dauer in Minuten) CA=Continuous Assessment

PR=Praktikum RE=Referat

KL (Min.)=Klausurarbeit (Dauer in Minuten) MP=Mündliche Prüfung RE=Referat
TES=Testat, unbenotet (Vorbereitung anhand der Unterlagen, Teilnahme, testierte schriftliche Ausarbeitung oder Test)

Stand: 31.05.2021

Tabelle 3: Wahlpflichtmodule 2

Code	Modul/Lehrveranstaltung	Semesterwochen- stunden im	Prüfungs- form	Prüfungs- art	ECTS- Punkte	Gewicht Modulnote
		Studienplan	loim .	art	Punkte	Modulnote
	Module/ Courses	Contact hours per	Kind of	Kind of	ECTS-	Weight of
	Module/ Courses	week in semester	examination	grading	Credits	Module
MKIBW221	Medien- und Kommunikationsinformatik	week iii seillestei	examination	grauing	Credits	Module
MINIDWZZI	Projekt					
	Media and Communication Informatics	4	PA	b	5	3
	Project					
MKIBW222	Medizinische Grundlagen					
	Medical Fundamentals	4	KL (120)	b	5	3
MKIBW223	Qualitätsmanagement im					
	Gesundheitswesen	4 PA, KL(60) b 5  4 KL (120) b 5	5	3		
	Quality Management for Health Care		171,112(00)			
MKIBW224	Grundlagen der					
	Betriebswirtschaftslehre	4	KL (120)	b	5	3
	Introduction to Business Administration		, , , , , , ,			
MKIBW225	Digital Marketing and Sales				_	
	Digital Marketing and Sales	4	CA, HA, RE	b	5	3
MKIBW226	Unternehmensmodellierung	4	DA DE	_	_	2
	Business Modelling	4	PA, RE	b	5	3
MKIBW227	Management und Controlling	4	HA, RE	h	5	3
	Management and Controlling	4	na, RE	b	5	3
MKIBW228	Robotersysteme	4	KL (120)	h	_	3
	Robotics	4	KL (120)	b	5	3
MKIBW229	Development of Smart Textiles	4	PA	b	5	3
	Development of Smart Textiles	4	PA	D	5	3
MKIBW230	Auslandswahlfach 2			b	5	3
	International Elective 2			D	5	3
MKIBW231	Auslandswahlfach 3			b	5	3
	International Elective 3			D	5	3

BT=Bachelor-Thesis

PA=Projektarbeit

HA=Hausarbeit (schriftliche Ausarbeitung)

CA=Continuous Assessment

PR=Praktikum

KL (Min.)=Klausurarbeit (Dauer in Minuten) MP=Mündliche Prüfung RE=Referat

TES=Testat, unbenotet (Vorbereitung anhand der Unterlagen, Teilnahme, testierte schriftliche Ausarbeitung oder Test)