

Studien- und Prüfungsordnung - FU Mitteilungen 34/2014 vom 27. August 2014; 1. AO 36/2015 vom 14.08.2015

Modul-Nr.	Bachelorstudiengang Medieninformatik	0101a	Studiengang Kernfach	SWS	Teilnahmen	MP= Modulprüfung	LP 180	PF	Semester
Pflichtbereich		0101aA	Phase A				108		
Grundlagen der Medienkommunikation		Schwerpunkt					20		
40049 FU	(P) Grundlagen der Kommunikationswissenschaft	0101aA1.1	Modul	4	aktiv	regelmäßig	0101aA1.1.3	10	
		0101aA1.1.1	Vorlesung	2			undifferenzierte Benotung		S
		0101aA1.1.2	Vorlesung	2			Klausur - 90 Minuten		1.+2. FS
40050 FU	(P) Methoden Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik Wissenschaftsth. Grdl. und Datenerhebung	0101aA1.2	Modul	5	aktiv	regelmäßig	0101aA1.2.4	10	
		0101aA1.2.1	Vorlesung	2	T2*	T1*	Klausur - 90 Minuten		S
		0101aA1.2.2	Vorlesung	2		T1*			3.+4. FS
Grundlagen der Informatik		0101aA2	Schwerpunkt				24		
40039 TU	Einführung in die Medieninformatik	0101aA2.1	Modul	4	aktiv	regelmäßig	0101aA2.1.2	6	S
		0101aA2.1.1	Verschiedenes	4					1. FS
40017 TU	Einführung in die Programmierung	0101aA2.2	Modul	4	aktiv	regelmäßig	0101aA2.2.2	6	S
		0101aA2.2.1	Verschiedenes	4					1. FS
40022 TU	Algorithmen und Datenstrukturen	0101aA2.3	Modul	4	aktiv	regelmäßig	0101aA2.3.3	6	P
		0101aA2.3.1	Vorlesung	2			Benotung für schriftl. Leistung		2. FS
		0101aA2.3.2	Übung	2					
1100 TU	Web Technologies	0101aA2.4	Modul	4	aktiv	regelmäßig	0101aA2.4.2	6	S
		0101aA2.4.1	Verschiedenes	4					3. FS
Grundlagen der Medientechnik		0101aA3	Schwerpunkt				12		
40019 TU	Rechnerorganisation	0101aA3.1	Modul	6	aktiv	regelmäßig	0101aA3.1.3	6	S
		0101aA3.1.1	Vorlesung	4					1. FS
		0101aA3.1.2	Übung	2					
19 TU	Signale und Systeme	0101aA3.2	Modul	4	aktiv	regelmäßig	0101aA3.2.3	6	S
		0101aA3.2.1	Vorlesung	2					3. FS
		0101aA3.2.2	Übung	2					
Grundlagen der Mathematik		0101aA4	Schwerpunkt				27		
5 TU	Lineare Algebra für Ingenieure	0101aA4.1	Modul	4	aktiv	regelmäßig	0101aA4.1.3	6	S
		0101aA4.1.1	Vorlesung	2					
		0101aA4.1.2	Übung	2					
20132 TU	Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften	0101aA4.2	Modul	6	aktiv	regelmäßig	0101aA4.2.3	12	S
		0101aA4.2.1	Vorlesung	4					1.+2. FS
		0101aA4.2.2	Tutorium	2					
20131 TU	Analysis II B für Ingenieurwissenschaften	0101aA4.3	Modul	5	aktiv	regelmäßig	0101aA4.3.3	9	S
		0101aA4.3.1	Vorlesung	3					3. FS
		0101aA4.3.2	Tutorium	2					
113 TU	Integraltransformationen und partielle Differentialgleichungen für Ingenieurwissenschaften	0101aA4.4	Modul	4	aktiv	regelmäßig	0101aA4.4.3	6	S
		0101aA4.4.1	Vorlesung	2					3. FS
		0101aA4.4.2	Übung	2					
Interdisziplinäre Projekte und Seminare		0101aA5	Schwerpunkt				25		
40051 TU/FU	Projekt Medienerstellung	0101aA5.1	Modul	1	aktiv	regelmäßig	0101aA5.1.1	5	P
		0101aA5.1.1	Projektkurs	1			Benotung für schriftl. Leistung		2. FS
40052 TU/FU	Wissenschaftliches Arbeiten in der Medieninformatik	0101aA5.2	Modul	2	aktiv	regelmäßig	0101aA5.2.2	5	H
		0101aA5.2.1	Seminar	2			undifferenzierte Benotung		2. FS
40053 TU/FU	Methoden der empirischen Kommunikationsforschung	0101aA5.3	Modul	2	aktiv	regelmäßig	0101aA5.3.2	5	S
		0101aA5.3.1	Projektkurs	2			Klausur - 90 Minuten		4. FS
40054 TU/FU	Interdisziplinäres Medienprojekt	0101aA5.4	Modul	1	aktiv	regelmäßig	0101aA5.4.2	10	P
		0101aA5.4.1	Projektkurs	1					6. FS
40051 TU/FU	Projekt Medienerstellung	0101aA.5.5	Anrechnung	1		Anrechnung über	0101aA.5.5	5	
40052 TU/FU	Wiss. Arb. in der Medieninformatik	0101aA.5.6	Anrechnung	2		Prüfungsausschuß/ gemeinsame	0101aA.5.6	5	
40053 TU/FU	Meth. empir. Kommunikationsforsch.	0101aA.5.7	Anrechnung	2		Kommission	0101aA.5.7	5	
40054 TU/FU	Interdisziplinäres Medienprojekt	0101aA.5.8	Anrechnung	1			0101aA.5.8	10	
Wahlpflichtbereich		0101aB	Phase B				40		
Fachstudium Medienkommunikation		0101aB1	Schwerpunkt				10		
40055 FU	Medienwirkung und Öffentlichkeit	0101aB1.1	Modul	4	aktiv	regelmäßig	0101aB1.1.3	10	H
		0101aB1.1.1	Vorlesung	2					5. FS
		0101aB1.1.2	Seminar	2					
40056 FU	Journalismusforschung und Organisationskommunikation	0101aB1.2	Modul	4	aktiv	regelmäßig	0101aB1.2.3	10	H
		0101aB1.2.1	Vorlesung	2					5. FS
		0101aB1.2.2	Seminar	2					
Fachstudium Medientechnik		0101aB2	Schwerpunkt				30		
902 TU	Speech Signal Processing and Speech Technology	0101aB2.1	Modul	4	aktiv	regelmäßig	0101aB2.1.2	6	M
		0101aB2.1.1	Verschiedenes	4					4. - 6. FS
1270 TU	Computergraphik I (Grundlagen)	0101aB2.2	Modul	4	aktiv	regelmäßig	0101aB2.2.2	6	S
		0101aB2.2.1	Verschiedenes	4					4. - 6. FS
988 TU	IP-based Multimedia and Assessment	0101aB2.3	Modul	4	aktiv	regelmäßig	0101aB2.3.3	6	P
		0101aB2.3.1	Seminar	2					4. - 6. FS
		0101aB2.3.2	Vorlesung	2					
40029 TU	Softwaretechnik und Programmierparadigmen	0101aB2.4	Modul	4	aktiv	regelmäßig	0101aB2.4.3	6	P
		0101aB2.4.1	Vorlesung	2					4. - 6. FS
		0101aB2.4.2	Übung	2					
386 TU	Datenbanksysteme Informationssysteme und Datenanalyse	0101aB2.5	Modul	4	aktiv	regelmäßig	0101aB2.5.3	6	P
		0101aB2.5.1	Vorlesung	2					4. - 6. FS
		0101aB2.5.2	Übung	2					
843 TU	Usability Engineering	0101aB2.6	Modul	4	aktiv	regelmäßig	0101aB2.6.2	6	M
		0101aB2.6.1	Verschiedenes	4					4. - 6. FS
695 TU	Kommunikationsakustik	0101aB2.7	Modul	4	aktiv	regelmäßig	0101aB2.7.3	6	P
		0101aB2.7.1	Vorlesung	2					4. - 6. FS
		0101aB2.7.2	Übung	2					
879 TU	Digital Image Processing	0101aB2.8	Modul	4	aktiv	regelmäßig	0101aB2.8.3	6	S
		0101aB2.8.1	Vorlesung	2					4. - 6. FS
		0101aB2.8.2	Übung	2					

Wahlbereich - Anrechnungen	0101aC	Phase C						
Wahlbereich - Anrechnungen	0101aC1	Schwerpunkt						
(WM) Anrechnungsmodul 1	0101aC1.1	Anrechnung über Prüfungsausschuß/ gemeinsame Kommission	0101aC1.1.2					
(WM) Anrechnungsmodul 2	0101aC1.2		0101aC1.2.2					
(WM) Anrechnungsmodul 3	0101aC1.3		0101aC1.3.2					
Wahlbereich - ABV	0101aD	Phase D	verlinkt mit ABV - 105cA					
Bachelorarbeit	0101aE	Phase					12	
Bachelorarbeit	0101aE.1	Schwerpunkt	0101aE1.1.1					
Bachelorarbeit	0101aE.1.1	Abschlussarbeit	Bearbeitungszeit: 16 Wochen			12	S	
Abschlusskolloquium	0101aE.1.2	Modul	2	aktiv	regelmäßig	0101aE1.2.2		0
Abschlusskolloquium	0101aE.1.2.1	Colloquium	2					
Teilnahmeerklärungen								
						Teilnahme wird empfohlen	T1*	
						Diskussionsteilnahme, Übungen, Testaufgaben	T2*	
Prüfungsformen lt. AllgStuPo (TU) und RSPO (FU)								
						mündliche Prüfung (Referat mit schriftlicher Ausarbeitung)	M	
						Schriftliche Prüfung	S	
						Portfolioprüfung	P	
						Hausarbeit	H	

6. FS