

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

Modul-Nr.	TU-Katalog	Studiengang	SWS	Teilnahmen	MP= Modulprüfung	LP	PF	Semester
Bachelorstudiengang Medieninformatik						0101a		
Pflichtbereich		0101aA	Phase A			108		
Grundlagen der Medienkommunikation		Schwerpunkt			20			
40049	(P) Grundlagen der Kommunikationswissenschaft	0101aA1.1	Modul	4	aktiv	regelmäßig	0101aA1.1.3	10
		0101aA1.1.1	Vorlesung	2			undifferenzierte Benotung	
		0101aA1.1.2	Vorlesung	2			Klausur - 90 Minuten	
40050	(P) Methoden Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik Wissenschaftsth. Grdl. und Datenerhebung	0101aA1.2	Modul	5	aktiv	regelmäßig	0101aA1.2.4	10
		0101aA1.2.1	Vorlesung	2		T1*	Klausur - 90 Minuten	
		0101aA1.2.2	Vorlesung	2		T1*		
Grundlagen der Informatik		0101aA2	Schwerpunkt			24		
40039	Einführung in die Medieninformatik	0101aA2.1	Modul	4	aktiv	regelmäßig	0101aA2.1.2	6
		0101aA2.1.1	Verschiedenes	4				
40017	Einführung in die Programmierung	0101aA2.2	Modul	4	aktiv	regelmäßig	0101aA2.2.2	6
		0101aA2.2.1	Verschiedenes	4				
40022	Algorithmen und Datenstrukturen	0101aA2.3	Modul	4	aktiv	regelmäßig	0101aA2.3.3	6
		0101aA2.3.1	Vorlesung	2			Benotung für schriftl. Leistung	
		0101aA2.3.2	Übung	2				
1100	Web Technologies	0101aA2.4	Modul	4	aktiv	regelmäßig	0101aA2.4.2	6
		0101aA2.4.1	Verschiedenes	4				
Grundlagen der Medientechnik		0101aA3	Schwerpunkt			12		
40019	Rechnerorganisation	0101aA3.1	Modul	6	aktiv	regelmäßig	0101aA3.1.3	6
		0101aA3.1.1	Vorlesung	4				
		0101aA3.1.2	Übung	2				
19	Signale und Systeme	0101aA3.2	Modul	4	aktiv	regelmäßig	0101aA3.2.3	6
		0101aA3.2.1	Vorlesung	2				
		0101aA3.2.2	Übung	2				
Grundlagen der Mathematik		0101aA4	Schwerpunkt			27		
5	Lineare Algebra für Ingenieure	0101aA4.1	Modul	4	aktiv	regelmäßig	0101aA4.1.3	6
		0101aA4.1.1	Vorlesung	2				
		0101aA4.1.2	Übung	2				
20132	Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften	0101aA4.2	Modul	6	aktiv	regelmäßig	0101aA4.2.3	12
		0101aA4.2.1	Vorlesung	4				
		0101aA4.2.2	Tutorium	2				
20131	Analysis II B für Ingenieurwissenschaften	0101aA4.3	Modul	5	aktiv	regelmäßig	0101aA4.3.3	9
		0101aA4.3.1	Vorlesung	3				
		0101aA4.3.2	Tutorium	2				
113	Integraltransformationen und partielle Differentialgleichungen für Ingenieurwissenschaften	0101aA4.4	Modul	4	aktiv	regelmäßig	0101aA4.4.3	6
		0101aA4.4.1	Vorlesung	2				
		0101aA4.4.2	Übung	2				
Interdisziplinäre Projekte und Seminare		0101aA5	Schwerpunkt			25		
40051	Projekt Medienerstellung	0101aA5.1	Modul	1	aktiv	regelmäßig	0101aA5.1.1	5
		0101aA5.1.1	Projektkurs	1			Benotung für schriftl. Leistung	
40052	Wissenschaftliches Arbeiten in der Medieninformatik	0101aA5.2	Modul	2	aktiv	regelmäßig	0101aA5.2.2	5
		0101aA5.2.1	Seminar	2			undifferenzierte Benotung	
40053	Methoden der empirischen Kommunikationsforschung	0101aA5.3	Modul	2	aktiv	regelmäßig	0101aA5.3.2	5
		0101aA5.3.1	Projektkurs	2			Klausur - 90 Minuten	
40054	Interdisziplinäres Medienprojekt	0101aA5.4	Modul	1	aktiv	regelmäßig	0101aA5.4.2	10
		0101aA5.4.1	Projektkurs	1				
40051	Projekt Medienerstellung	0101aA.5.5	Anrechnung	1			0101aA.5.5	5
		0101aA.5.6	Anrechnung	2			0101aA.5.6	5
40053	Meth. empir. Kommunikationsforsch.	0101aA.5.7	Anrechnung	2			0101aA.5.7	5
		0101aA.5.8	Anrechnung	1			0101aA.5.8	10
Wahlpflichtbereich		0101aB	Phase B			40		
Fachstudium Medienkommunikation		0101aB1	Schwerpunkt			10		
40055	Medienwirkung und Öffentlichkeit	0101aB1.1	Modul	4	aktiv	regelmäßig	0101aB1.1.3	10
		0101aB1.1.1	Vorlesung	2				
		0101aB1.1.2	Seminar	2				
40056	Journalismusforschung und Organisationskommunikation	0101aB1.2	Modul	4	aktiv	regelmäßig	0101aB1.2.3	10
		0101aB1.2.1	Vorlesung	2				
		0101aB1.2.2	Seminar	2				
Fachstudium Medientechnik		0101aB2	Schwerpunkt			30		
902	Speech Signal Processing and Speech Technology	0101aB2.1	Modul	4	aktiv	regelmäßig	0101aB2.1.2	6
		0101aB2.1.1	Verschiedenes	4				
1270	Computergraphik I (Grundlagen)	0101aB2.2	Modul	4	aktiv	regelmäßig	0101aB2.2.2	6
		0101aB2.2.1	Verschiedenes	4				
988	IP-based Multimedia and Assessment	0101aB2.3	Modul	4	aktiv	regelmäßig	0101aB2.3.3	6
		0101aB2.3.1	Seminar	2				
		0101aB2.3.2	Vorlesung	2				
40029	Softwaretechnik und Programmierparadigmen	0101aB2.4	Modul	4	aktiv	regelmäßig	0101aB2.4.3	6
		0101aB2.4.1	Vorlesung	2				
		0101aB2.4.2	Übung	2				
386	Datenbanksysteme Informationssysteme und Datenanalyse	0101aB2.5	Modul	4	aktiv	regelmäßig	0101aB2.5.3	6
		0101aB2.5.1	Vorlesung	2				
		0101aB2.5.2	Übung	2				
843	Usability Engineering	0101aB2.6	Modul	4	aktiv	regelmäßig	0101aB2.6.2	6
		0101aB2.6.1	Verschiedenes	4				
695	Kommunikationsakustik	0101aB2.7	Modul	4	aktiv	regelmäßig	0101aB2.7.3	6
		0101aB2.7.1	Vorlesung	2				
		0101aB2.7.2	Übung	2				
879	Digital Image Processing	0101aB2.8	Modul	4	aktiv	regelmäßig	0101aB2.8.3	6
		0101aB2.8.1	Vorlesung	2				
	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	
Abschlusskolloquium	0101aE.1.2	Modul	2	aktiv	regelmäßig	0101aE1.2.2	0
Abschlusskolloquium	0101aE.1.2.1	Colloquium	2				

S 6. FS

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