

B_MInf23.0

Studienverlaufs- und Prüfungsplan Medieninformatik (B.Sc.)



Modul-Nr. Modul		Aufwand pro Semester														Prüfung					Einordnung								
		ECTS pro Semester							Fq.	SWS	Hfgk.	KoZ	EIZ	AA	Anw.	Vori.	Art.	Ben.	Vers.	Dauer	OA.	Vert.	WB.	LF.	Mit.	Sprache	Fachgebiet		
Prfg.-Nr.	Veranstaltung	1	2	3	4	5	6	7				[h]	[h]	[h]					[min]					V.	M.				
MB001	Analysis																										Mathematik		
TB001	Analysis	3,0								W+S	4	12	30,0	60,0	90,0	N		K1 ^U	J	3*	120	J				hgj			
TB002	Übg. Analysis	2,0								W+S	2	12	15,0	45,0	60,0	N		FP ^U	N	o.B.		N				U	fko	DE	DE
MB002	Mathematische Konzepte und Diskrete Mathematik																										Mathematik		
TB003	Diskrete Mathematik	5,0								W+S	4	12	30,0	120,0	150,0	N		K1 ^U	J	3*	120	J				V	iw	DE	DE
MB003	Programmstrukturen 1																										Informatik		
TB004	Programmstrukturen 1	3,0								W+S	4	12	30,0	60,0	90,0	N		K1 ^U	J	3*	120	J				V	dpr	DE	DE
TB005	Übg. Programmstrukturen 1	2,0								W+S	6	12	45,0	15,0	60,0	J		AB ^U	N	o.B.		N				U	ne	DE	DE
MB004	Informationstechnik																										Informatik		
TB006	Informationstechnik	5,0								W	4	12	30,0	120,0	150,0	N		K1 ^U	J	3*	60	J				V	dsg	DE	DE
MB014	Audio und Grundlagen der AV-Bearbeitung																										Integrationsfach		
TB093	Workshop Audio-Bearbeitung	2,5								W	5	12	37,5	37,5	75,0	J		PF	J	3		N				di	hi	DE	DE
TB082	Grundlagen der AV-Bearbeitung		2,5							S	2	12	15,0	60,0	75,0	N		K1	J	3*	60	J				V	dsg	DE	DE
MB015	Mediengestaltung																										Integrationsfach		
TB075	Anwendung Mediengestaltung		2,5							S	3	12	22,5	52,5	75,0	N		K1	J	3*	90	J				VU	mlo	DE	DE
	Grundlagen der Mediengestaltung	2,5								W	4	12	30,0	45,0	75,0	N										VU	mlo	DE	DE
MB052	Einführung in Datenbanken																										Informatik		
TB020	Einführung in Datenbanken	3,0								W	2	12	15,0	75,0	90,0	N		K1	J	3*	60	J				V	mpa	DE	DE
TB021	Übg. Einführung in Datenbanken	2,0								W	1	12	7,5	52,5	60,0	J		AB	N	o.B.		N				U	mzo	DE	DE
MB018	Workshop Audio- / Video-Bearbeitung																										Integrationsfach		
TB092	Workshop Audio-/Video-Bearbeitung		5,0							S	3	12	22,5	127,5	150,0	J		AB	J	3		N				W	ann	DE	DE
MB019	Deskriptive Statistik und Grundlagen der Linearen Algebra																										Mathematik		
TB009	Deskriptive Statistik		2,5							S	2	12	15,0	60,0	75,0	N		K1	J	3*	120	J				V	fbo	DE	DE
	Grundlagen der Linearen Algebra		2,5							S	2	12	15,0	60,0	75,0	N										V	aha	DE	DE
MB020	Programmstrukturen 2																										Informatik		
TB010	Programmstrukturen 2	3,0								W+S	4	12	30,0	60,0	90,0	N		K1	J	3*	150	J				V	dpr	DE	DE
TB011	Übg. Programmstrukturen 2	2,0								W+S	2	12	15,0	45,0	60,0	J	TB005	AB	N	o.B.		N				U	klk	DE	DE
MB044	UNIX und Shell-Programmierung																										Informatik		
TB019	UNIX und Shell-Programmierung	2,0								S	2	12	15,0	45,0	60,0	N										V	di	DE	DE
	Übg. UNIX und Shell-Programmierung	3,0								S	2	12	15,0	75,0	90,0	J		AB	N	o.B.		N				U	mhhe	DE	DE
MB238	Digital Content Creation																										Informatik		
TB085	Prakt. Interaktive Geometrische Modellierung	3,0								W+S	8	4	22,5	67,5	90,0	J		AB	J	3		N				U	swa	DE	DE
TB100	Prakt. Fortgeschrittene Interaktive Modellierung	2,0								W+S	8	3	15,0	45,0	60,0	J		AB	J	3		N				U	swa	DE	DE
MB038	Compositing-Projekt																										Integrationsfach		
TB077	Compositing-Projekt		5,0							W	2	12	15,0	135,0	150,0	J	TB092	AB	J	3		N				PR	ann	DE	DE
MB043	Systemnahe Programmierung																										Informatik		
TB072	Systemnahe Programmierung		2,0							W	2	12	15,0	45,0	60,0	N		K1	J	3*	120	J				V	uhl	DE	DE
TB074	Übg. Systemnahe Programmierung		3,0							W	2	12	15,0	75,0	90,0	J		AB	N	o.B.		N				U	mhhe	DE	DE
MB045	Lineare Algebra																										Mathematik		
TB068	Lineare Algebra		5,0							W	4	12	30,0	120,0	150,0	N	TB009	K1	J	3*	120	J				V	aha	DE	DE
MB056	Usability and Mobile																										Integrationsfach		
TB153	Mobile Commerce		3,0							W	3	12	22,5	67,5	90,0	N		K1	J	3*	120	J				VU	fhe	DE	DE
	User Experience		2,0							W	2	12	15,0	45,0	60,0	N										VU	wa	DE	DE
MB221	Grundlagen Data Science																										Informatik und Data Analytics		
TB104	Data Literacy		3,0							W	2	12	15,0	75,0	90,0	N		K1	J	3*	60	J				V	ann	DE	DE
TB121	Übg. Data Science		2,0							W	2	12	15,0	45,0	60,0	N		AB	N	o.B.		N				U	kil	DE	DE
MB252	Mechanik und Elektrotechnik																										Technik		
TB108	Grundlagen der Elektrotechnik		3,0							W	4	12	30,0	60,0	90,0	N										VU	cbu	DE (EN)	DE/EN
	Grundlagen der Mechanik		2,0							W	2	12	15,0	45,0	60,0	N		K1	J	3*	150	J				V	aha	DE	DE
MB269	Workshop Special Effects and Movies																										Integrationsfach		
TB260	Workshop Special Effects and Movies		5,0							W	4	6	30,0	120,0	150,0	J		AB	J	3		N				W	ann	DE	DE
MB293	Digital Product Management																										Integrationsfach		
TB284	Digital Product Management		5,0							W	4	12	30,0	60,0	90,0	J		K1	J	3*		J				VU	gru	DE	DE
MB053	Datenschutz und Medienrecht																										Fremdsprachen & Recht		
TB078	Datenschutz		2,0							S	2	12	15,0	45,0	60,0	N										V	bra	DE	DE
	Medienrecht		3,0							S	2	12	15,0	75,0	90,0	N		K1	J	3*	180	J				V	job	DE	DE
MB059	Web-Anwendungen																										Informatik		
TB027	Web-Anwendungen		3,0							S	3	12	22,5	67,5	90,0	N		K1	J	3*	60	J				V	mpg	DE	DE
TB028	Übg. Web-Anwendungen		2,0							S	2	12	15,0	45,0	60,0	J	TB005	AB	N	o.B.		N				U	mpg	DE	DE
MB085	Grundlagen der Computergrafik																										Integrationsfach		
TB066	Grundlagen der Computergrafik		2,0							S	2	12	15,0	45,0	60,0	N		K1	J	3*	90	J				V	bo	DE	DE
TB071	Prakt. Grundlagen der Computergrafik		3,0																										

