

Studiengänge Medientechnik & Media Systems (B. Sc.)

Prüfungsplan für das Sommersemester 2024

Informationen für Studierende

- * Die Prüfungsanmeldung erfolgt **ausschließlich** über **myHAW**.
- * Bitte melden Sie sich **fristgerecht** für alle Prüfungs- und Studienleistungen an, an denen Sie im Prüfungszeitraum teilnehmen möchten.
- * Dies gilt ausdrücklich auch für Leistungen, die nicht als Klausur erbracht werden.
- * **Speichern oder drucken Sie sich bitte Ihre individuelle Anmelde-Liste als Beleg bei evtl. Rückfragen!**

- * Die **An- und Abmeldefristen** für Prüfungen entnehmen Sie bitte den Einträgen in myHAW.
- * Typischerweise ist eine Anmeldung bis 7 Tage vor der ersten Prüfungswoche möglich (bis 23:59h).
- * Typischerweise ist eine Abmeldung (die ebenfalls über myHAW erfolgt) bis 3 Tage vor dem Prüfungstermin möglich (bis 23:59h).
- * Abweichungen sind möglich und sind in myHAW entsprechend vermerkt.
- * Bitte beachten Sie, dass sich bei den Fristen jeweils um **Ausschlussfristen** handelt (d.h. nach Ablauf der Fristen bestehen keinerlei Ansprüche auf eine nachträgliche An- bzw. Abmeldung)

- * Im Falle einer **Krankheit** nach Ablauf der Abmeldefrist ist zur Anerkennung der Prüfungsverhinderung spätestens am 3. Tag der Erkrankung ein ärztlicher Nachweis im Fakultätsservicebüro der Fakultät DMI, Finkenau 35, 22081 Hamburg einzureichen.

PO	Stg	Wahl	Fsem	PNR	Ktext	Text	Prüfer	CRO Prüfungsart	Prüfungsdauer	Datum	Zeit	Raum	An-/Abmeldefrist
Media Systems													
2016	MS		1	16110	MATH1	Mathematik 1 Voraussetzung: 16111 Mathe1 Übung	Weitz, Balzer	Klausur	120 min	30.09.2024	13:30	Forum	
2016	MS		1	16210	M/GD1	Media / Game Design 1	Hebecker	Hausarbeit					
2016	MS		1	16220	DRAM1	Dramaturgie 1	Menneking	Hausarbeit					
2016	MS		1	16310	INF1	Informatik 1	Schumann	Klausur	120 min	15.07.2024	14:00	Forum	
2016	MS		1	16311	INF1 Lab	Informatik 1 Labor	Schumann, Balzer	Laborabschluss					
2016	MS		1	16410	P1	Programmieren 1	Dewert, Jeworutzki	Klausur	90 min	19.07.2024	11:00	Forum	
2016	MS		1	16510	MR	Medienrecht	Robinius	Klausur	90 min	02.10.2024	14:00	Forum	
2016	MS		2	16610	MATH2	Mathematik 2 Voraussetzung: 16611 Mathe2 Übung	Weitz, Balzer	Klausur	120 min	18.07.2024	11:30	Forum	
2016	MS		2	16810	M/ GD2	Media/ Game Design 2	Rehfeld	Projektarbeit					
2016	MS		2	16820	DRAM2	Dramaturgie 2	Menneking	Hausarbeit					
2016	MS		2	16830	M/ GD2	Media / Game Design - Dramaturgie Projekt 1	Rehfeld	Projektarbeit					
2016	MS		2	16910	AV	Audio-Video-Technik	Mai, Görne	Portfolio mit Klausur	60 min	19.07.24	13:30 Uhr	Forum	
2016	MS		2	161010	NW	Netzwerk-Grundlagen	Martini	Klausur	120 min	16.07.2024	11:00	Forum	
2016	MS		2		NW Lab	Netzwerk-Grundlagen Labor	Martini	Laborabschluss					
2016	MS		2	16910	LT	Lichttechnik	Liedke	Klausur	90 min	30.09.2024	11:00	Forum	
2016	MS		2	16710	APRG	Angewandte Programmierung	Jeworutzki, Putzar	Projekt					
2016	MS	MT	3	161110	P2	Programmieren 2	Putzar, Jeworutzki	Klausur	120 min	16.07.2024	11:00	E46, E62, E59	
2016	MS		3	161210	M/GD3	Media / Game Design 3	Bopp, Hebecker, Günther	Hausarbeit					
2016	MS		3	161220	DRAM3	Dramaturgie 3	Menneking	Hausarbeit					
2016	MS		3	161230	M/GD3 P2	Media / Game Design - Dramaturgie Projekt 2	Hebecker, Bopp	Projekt					
2016	MS		3	161310	MATH3	Mathematik 3 Voraussetzung: 161311 Mathe3 Übung	Weitz, Balzer	Klausur	120 min	01.10.2024	14:00	Forum, E39, E48	
2016	MS		3	161510	NWA	Netzwerksicherheit und Anwendungen	Martini, Wagener	Mündlich	30 min				
2016	MS		3		NWA Lab	NWA Labor	Martini	Laborabschluss					
2016	MS		3	161410	IE	Informatik+Elektronik	Berens	Klausur	90 min	19.07.2024	08:30	E46, E62, E59	
2016	MS		3	161411	IE Lab	Informatik+Elektronik Labor	Berens, Edeler	Laborabschluss					
2016	MS		4	161610	MMI	Mathematische Methoden der Informatik	Weitz	Klausur	120 min	18.07.2024	14:30	Forum	
2016	MS	MT	4	161710	KRY	Kryptografie	Martini	Klausur	120 min	16.07.2024	13:30	Forum	
2016	MS	MT	4	161711	KRY Lab	Kryptografie Labor	Martini	Laborabschluss					
2016	MS		4	161810	SENG	Software-Engineering	Putzar	Portfolio		09.07.2024	10:00	E62	30.06.2024
2016	MS	MT	4	161910	VS	Virtuelle Systeme	Neuhöfer	Klausur	90 min	12.07.2024	10:00	E39,E48	30.06.2024
2016	MS	MT	4	162010	CG	Computergrafik & Animation	Neuhöfer	Mündliche Prüfung		8.-10.07.24		E67	30.06.2024
2016	MS		4	162011	CG Lab	Computergrafik & Animation Labor	Neuhöfer, Dewert	Laborabschluss					
2016	MS		5	162210	BWL	Betriebswirtschaftslehre, BWL	Schumann	Referat					
Medientechnik													
2016	MT		1	16110	MATH1	Mathematik 1 Voraussetzung: 16111 Mathe1 Übung	Hendrych	Klausur	150 min	01.10.2024	08:30	Forum	
2016	MT		1	16210	PHY1	Physik 1	Bessenrodt-Weberpals, Bahr	Klausur	120 min	15.07.2024	08:30	Forum	
2016	MT		1	16310	TINF	Technische Informatik	Taefi	Klausur	120 min	17.07.2024	08:30	Forum	
2016	MT		1	16311	TINF Lab	Technische Informatik Labor	Taefi, Wagener	Laborabschluss					
2016	MT		1	16410	ET1	Elektrotechnik 1	Hendrych	Teilnahme					
2016	MT		1	16411	ET1 Lab	Elektrotechnik 1 Labor	Bender	Laborabschluss					
2016	MT		1	16510	BG/DRAM1	Bildgestaltung/Dramaturgie 1	Hentig	Hausarbeit					
2016	MT		1	16520	GEST	Gestaltung	Hebecker	Hausarbeit					
2016	MT		2	16410	ET2	Elektrotechnik 2 Voraussetzung: 16410 Elektrotechnik 1	Hendrych	Klausur	150 min	04.10.2024	08:30	Forum	
2016	MT		2	16412	ET2 Lab	Elektrotechnik 2 Labor Voraussetzung: 16411 Elektrotechnik 1 Labor	Hendrych, Bender	Laborabschluss					
2016	MT		2	16610	MATH2	Mathematik 2 Voraussetzung: 16611 Mathe2 Übung	Hendrych	Klausur	150 min	18.07.2024	08:30	Forum	
2016	MT		2	16710	PHY2	Physik 2	Görne	Klausur	90 min	02.10.2024	11:30	Forum	
2016	MT		2	16711	PHY2 Lab	Physik 2 Labor	Görne	Laborabschluss					
2016	MT		2	16910	VID1	Videotechnik 1	Grimm, Wilkens	Klausur	90 min	16.07.2024	08:30	Forum	
2016	MT		2	16810	LT	Lichttechnik	Liedke, Oving	Klausur	120 min	30.09.2024	08:30	Forum	
2016	MT		2	16811	LT Lab	Lichttechnik Labor	Liedke, Oving	Laborabschluss					

2016	MT		2	16920	BG/DRAM2	Bildgestaltung/Dramaturgie 2	Mai, Becker	Projekt						
2016	MT		2	161010	TP	Technisches Projekt A	Taefi, Balzer	Projekt						
2016	MT		2	161010	TP	Technisches Projekt B	Taefi, Berens	Projekt						
	MT	MS	3	161110	NAT	Nachrichtentechnik	Mietzner	Klausur	120 min	17.07.2024	14:00	Forum		
2016	MT	MS	3	161111	NAT Lab	Nachrichtentechnik Labor	Mietzner, Breuer	Laborabschluss						
2016	MT		3	161210	P1	Programmieren 1	Wagener	Projekt						
2016	MT	MS	3	161310	TON1	Tontechnik 1	Schell-Majoor	Klausur	90 min	15.07.2024	11:30	Forum		
2016	MT	MS	3	161311	TON1 Lab	Tontechnik 1 Labor	Wilk, Fehling	Laborabschluss						
2016	MT	MS	3	161410	VID2	Videotechnik 2	Grimm	Klausur	90 min	01.10.2024	11:30	Forum		
2016	MT	MS	3	161411	VID2 Lab	Videotechnik 2 Labor	Grimm, Mai	Laborabschluss						
2016	MT		3	161510	EL	Elektronik	Edeler	Klausur	90 min	04.10.2024	11:30	Forum		
2016	MT		3	161511	EL Lab	Elektronik Labor	Breuer, Berens, Edeler	Laborabschluss						
2016	MT		3	161610	SCUT	Short Cut	Becker,Görne, Mai	Projekt						
2016	MT	MS	4	161710	DSIG	Digitale Signalverarbeitung	Mietzner	Klausur	120 min	02.10.2024	08:30	Forum		
2016	MT	MS	4	161711	DSIG Lab	Digitale Signalverarbeitung Labor	Mietzner	Laborabschluss						
2016	MT		4	161810	NW	Netzwerke	Wagener	Klausur	90 min	19.07.2024	8:30	Forum		
2016	MT		4	161811	NW Lab	Netzwerke Labor	Wagener	Laborabschluss						
2016	MT	MS	4	161910	TON2	Tontechnik 2	Wilk	Fallstudie					28.06.2024	
2016	MT	MS	4	161911	TON2 Lab	Tontechnik 2 Labor	Wilk, Fehling	Laborabschluss						
2016	MT		5	162210	ITS	IT-Systeme	Sanders	Portfolio						
2016	MT		5	162310	NT	Nachrichtentechnik/Telekommunikation	Mietzner	Klausur	120 min	17.07.2024	11:30	Forum		
2016	MT		5	162410	MG	Medienrecht	Dreier	Hausarbeit						
2016	MT		6	162710	BWL	Betriebswirtschaftslehre, BWL	Dreier	Hausarbeit						
Wahlpflichtfächer														
2016		MT,MS	6	3021	VTP	Videotechnik und -produktion	Grimm, Mai	Projekt						
2016		MT,MS	6	3029	ASaAI	Adaptive Systems and Artificial Intelligence	Schumann, Putzar	Projekt		16.07.2024	14:00	E42		
2016		MT,MS	6	3520	MD1	Media Design 1	Klöfer, Rehfeld	Hausarbeit						
2016		MT,MS	6	3521	MD2	Media Design 2	Hebecker	Hausarbeit						
2016		MT,MS	6	3580	WAHR	Wahrnehmung	Görne, Kapp	Hausarbeit						
2016	MT	MS	6	3027	RDB	Relationale Datenbanken	Schumann	Mündlich		15.-16.07.2024	8:30 - 12:30	E45		
2016		MT,MS	6	3026	STOR	Storage Management	Martini	Hausarbeit						
2016		MT,MS	6	3025	MOSY	Mobile Systeme	Langbehn	Projekt						
2016		MT,MS	6	3028	ATT	Aktuelle Trends und Technologien	Mores	Portfolio						
2016		MT,MS	6	3020	ATP	Audiotechnik und -produktion	Wilk	Projekt					28.06.2024	
2016	MT	MS	6	3023	EVT	Eventtechnik	Oving	Portfolio						
2016		MT, MS	6	3527	IAS	Interaktive Systeme	Langbehn	Projekt						
					SMT	Smart Media Technology	Taefi	Portfolio						
					FT	Filmton	Görne							
					MLTF	Medien- und lichttechnische Fachplanung	Liedke, Wilk, Ehrlitzer	Projekt						
					PDRAM	Praxis Dramaturgie	Hentig							
					WA	Wissenschaftliches Arbeiten	Dreier							