

**Übergangsregelungen zu den Prüfungs- und Studienordnungen
für den Studiengang Medientechnik
geänderte Fassung vom 09.11.2016**

Der Fakultätsrat der Fakultät Design Medien Information der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg hat am 09.11.2016 diese geänderte Fassung der Übergangsregelungen für die auslaufenden Prüfungs- und Studienordnungen des Studiengang Medientechnik im Department Medientechnik der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg beschlossen.

1. Prüfungs- und Studienordnungen und ihre Gültigkeit:

- a) **PO 2006:** Fachspezifische Prüfungs- und Studienordnung für den Studiengang Medientechnik vom 8. Februar 2007, gültig für Studienanfänger ab Wintersemester 2006/2007 bis Sommersemester 2008. Sie tritt am 28.02.2017 außer Kraft. Studierende, die nach dieser Prüfungsordnung immatrikuliert sind, wechseln zum Sommersemester 2017 in die PO 2008 (s.u.).
- b) **PO 2008:** Fachspezifische Prüfungs- und Studienordnung für den Studiengang Medientechnik vom 22.07.2010, gültig für Studienanfänger ab Wintersemester 2008/2009 bis Sommersemester 2016. Sie tritt am 31.08.2021 außer Kraft. Studierende, die nach dieser Prüfungsordnung immatrikuliert sind, wechseln ab Wintersemester 2021/2022 in die PO 2016 (s.u.). Ein Wechsel zur PO2016 ist erst mit dem Auslaufen von PO2008 möglich.
- c) **PO 2016:** neue studiengangsspezifische Prüfungs- und Studienordnung für den Studiengang Medientechnik, gültig für Studienanfänger ab Wintersemester 2016/2017.

2. Auslaufende Lehrveranstaltungen

Die folgenden Lehrveranstaltungen der ersten drei Semester werden zuletzt im Sommersemester 2017 angeboten:

- Grundlage Medien (1. Sem.)
- Management (1. Sem.)
- Fotografie (1. Sem.)

3. Äquivalente Lehrveranstaltungen ab Wintersemester 2016/2017

Ab Sommersemester 2016 können Studierende der alten Prüfungsordnungen auf das Angebot der neuen Prüfungsordnung zugreifen, unter den Voraussetzungen, dass die entsprechenden Fächer der alten Prüfungsordnung nicht mehr angeboten werden und dass eine entsprechende Äquivalenz besteht. Die nachstehende Liste zeigt die Äquivalenzen. Umgekehrt werden beim Wechsel von der PO 2008 zur PO 2016 die Prüfungen entsprechend dieser Liste anerkannt.

Prüfungsordnung 2008 (alte PO)			Prüfungsordnung 2016 (neue PO)	
Modul	Lehrveranstaltung	Kürzel	äquivalente Lehrveranstaltung	Kürzel
1. Studienjahr				
Mathematik	Mathematik 1	MATH1	Mathematik 1 Übung Mathematik 1	MATH1
	Mathematik 2	MATH2	Mathematik 2 Übung Mathematik 2	MATH2
Physik	Akustik Wellen	AW	Physik 1	PHY1
	Optik	OPT	Physik 2	PHY2
	Labor Akustik Wellen Optik		Labor Physik 2	
Medienkunde 1	Grundlage Medien	GM	<i>keine Entsprechung, letztmalig WS16/17 angeboten</i>	
	Management	MAN	<i>keine Entsprechung, letztmalig WS16/17 angeboten</i>	
	Medien und Wirtschaft	M+W	BWL	BWL
Grundlagen 1	Elektrotechnik 1+2 Labor Elektrotechnik 1+2	ET	Elektrotechnik 1+2 Labor Elektrotechnik 1 Labor Elektrotechnik 2	ET
	Programmieren	PRG	Programmieren 1	P1
	Informatik Labor Informatik	INF	Technische Informatik Labor Technische Informatik	INF1
Gestaltung 1	Künstlerische Gestaltung 1	KG1	Bildgestaltung/Dramaturgie 1	BGD1
	Gestaltung	GEST	Gestaltung	GEST
	Fotografie	FOTO	<i>keine Entsprechung, letztmalig WS16/17 angeboten</i>	
<i>keine Entsprechung</i>			Technisches Projekt	
2. Studienjahr				
Grundlagen 2	Nachrichtentechnik Labor Nachrichtentechnik	NAT	Nachrichtentechnik Labor Nachrichtentechnik	NAT
	Digitale Signalverarbeitung Labor Digit. Signalverarbeitung	DSIG	Digitale Signalverarbeitung Labor Digit. Signalverarbeitung	DSIG
	Elektronik Labor Elektronik	EL	Elektronik Labor Elektronik	EL
AV-Technik 1	Videotechnik	VID	Videotechnik1	VID1
	Labor Videotechnik		Bildgestaltung und Dramaturgie2	BGD2
	Tontechnik Labor Tontechnik	TON	Tontechnik 1 Labor Tontechnik 1	TON1
	Lichttechnik Labor Lichttechnik	LIT	Lichttechnik Labor Lichttechnik	LIT
AV-Technik 2	Videotechnik und Produktion 1 Labor Videotechnik u. Prod. 1	VTP1	Videotechnik 2 Labor Videotechnik 2	VID2
	Audiotechnik und Produktion 1 Labor Audiotechnik u. Prod. 1	ATP1	Tontechnik 2 Labor Tontechnik 2	TON2
	IT für AV Labor IT für AV	ITAV	Netzwerke Labor Netzwerke	NETZ
Gestaltung 2	Künstlerische Gestaltung 2	KG2	Short Cut	SC
	Camera Acting	CA	Projekt Short Cut	
Projekt 1	Projekt (audio-orientiert)		Projekt A	

Prüfungsordnung 2008 (alte PO)			Prüfungsordnung 2016 (neue PO)	
Modul	Lehrveranstaltung	Kürzel	äquivalente Lehrveranstaltung	Kürzel
3. Studienjahr				
Nachrichtensysteme	Nachrichtentechnik und Telekommunikation 1	NT1	Nachrichtentechnik und Telekommunikation	NT
	IT Systeme	ITS	IT Systeme	ITS
Projekt 2	Projekt (video-orientiert)		Projekt B	
Medienkunde 2	Medienrecht	MR	Medienrecht	MR
	Medienkultur/Technikfolgen	MKTF		
Wahlpflichtmodul Technik	Audiotechnik und –produktion 2	ATP2	Audiotechnik und -produktion	ATP
	Videotechnik und –produktion 2	VTP2	Videotechnik und -produktion	VTP
	Farbmetrik	FMET	Farbmetrik	FMET
	Eventtechnik	EVT	Eventtechnik	EVT
	Aktuelle Trends und Technologien	ATT	Aktuelle Trends und Technologien	ATT
	Beschallungstechnik	SCHALL	Beschallungstechnik	BST
	Audio- Video-Programmierung	AVPRG	Audio- Video-Programmierung	AVPRG
	Storage Management	STOR	Storage Management	STOR
	Kryptographie	KRY	Kryptographie	KRY
	Image Processing	IMP	Computer Graphik	CG
	Relationale Datenbanken	RDB	Relationale Datenbanken	RDB
	<i>keine Entsprechung</i>		Programmieren 2	P2
	<i>keine Entsprechung</i>		IT-Systeme/Sicherheit	ISS
	<i>keine Entsprechung</i>		Mobile Systeme	MOSY
	<i>keine Entsprechung</i>		Elektrotechnik für Event	EEV
<i>keine Entsprechung</i>		Virtuelle Systeme	VS	
Wahlpflichtmodul Gestaltung	Mediengestaltung 3	MG3	Media Design 1	MD1
			Media Design 2	MD2
	Praxis Dramaturgie	PDRA	Praxis Dramaturgie	PDRA
	Systematik Dramaturgie	SDRA	Systematik Dramaturgie	SDRA
	Lichtdesign	LID	Lichtdesign	LID
	Audiodesign	AUD	Filmton	FT
<i>keine Entsprechung</i>		Musikproduktion	MUS	
4. Studienjahr				
Praxisphase	Praxisphase		Praxisphase	
Bachelor-Kolloquium	Bachelor-Kolloquium		Bachelor-Kolloquium	
Bachelorarbeit	Bachelorarbeit		Bachelorarbeit	

4. Wechsel von PO 2006 in die PO 2008

Beim Wechsel von der PO 2006 in die PO 2008 werden die Lehrveranstaltungen entsprechen der nachstehenden Liste anerkannt.

PO 2006		PO 2008	
Modul	Lehrveranstaltung	Lehrveranstaltung	Kürzel
1. Studienjahr			
Mathematik	Mathematik 1	Mathematik 1	MATH1
	Mathematik 2	Mathematik 2	MATH2
Physik <i>s. Bemerkung a)</i>	Akustik Wellen	Akustik Wellen	AW
	Optik	Optik	OPT
	Fotografie	Fotografie	FOTO
Medienkunde 1 <i>s. Bemerkung b)</i>	Grundlage Medien	Grundlage Medien	GM
	Management	Management	MAN
	Medienrecht/ Wirtschaft	Medien und Wirtschaft	M+W
Grundlagen 1	Elektrotechnik	Elektrotechnik	ET
	Programmieren	Programmieren	PRG
	Informatik	Informatik	INF
Gestaltung 1	Künstlerische Gestaltung 1	Künstlerische Gestaltung 1	BD
	Gestaltung+Grafik	Gestaltung	GEST
2. Studienjahr			
Grundlagen 2	Nachrichtentechnik	Nachrichtentechnik	NAT
	Digitale Signalverarbeitung	Digitale Signalverarbeitung	DSIG
	Elektronik	Elektronik	EL
AV-Technik 1	Videotechnik	Videotechnik	VID
	Tontechnik	Tontechnik	TON
	Lichttechnik	Lichttechnik	LIT
AV-Technik 2	Videotechnik und Produktion 1	Videotechnik und Produktion 1	VTP1
	Audiotechnik und Produktion 1	Audiotechnik und Produktion 1	ATP1
	IT für AV	IT für AV	ITAV
Gestaltung 2	Künstlerische Gestaltung 2	Künstlerische Gestaltung 2	KG2
	Camera Acting	Camera Acting	CA
Projekt 1	Audioprojekt	Projekt (Audio-orientiert)	
3. Studienjahr			
Nachrichtensysteme	Nachrichtentechnik und Telekommunikation	Nachrichtentechnik und Telekommunikation	NT1
	IT Systeme	IT Systeme	ITS
Projekt 2	Videoprojekt	Projekt (Video-orientiert)	
Wahlpflichtmodul Gestaltung	Systematik Dramaturgie	Systematik Dramaturgie	DRAM1
	Praxis Dramaturgie	Praxis Dramaturgie	DRAM2
	Film/Effekte	Film/Effekte	FE
	Lichtdesign	Lichtdesign	LID
	Audiodesign	Audiodesign	AUD
	Wahrnehmung	Wahrnehmung	WAHR
	Mediengestaltung <i>s. Bemerkung c)</i>	Mediengestaltung 3	MG3
Wahlpflichtmodul AV	Audio-Video-Programmierung	Audio-Video-Programmierung	AVPRG
	Audiotechnik und –Produktion 2	Audiotechnik und –Produktion 2	ATP2
	Videotechnik und –Produktion 2	Videotechnik und –Produktion 2	VTP2
	Nachrichtentechnik 2	Nachrichtentechnik 2	NT2
	Farbmetrik	Farbmetrik	FMET
	Beschallung	Beschallung	SCHALL
	Aktuelle Trends und Technologien	Aktuelle Trends und Technologien	ATT
	Event-Technik	Event-Technik	EVT
	Relationale Datenbanken	Relationale Datenbanken	RDB
	Kryptographie	Kryptographie	KRY
	Image Processing	Image Processing	IMP
Medienkunde 2 <i>s. Bemerkung d)</i>	Medienkultur/Technikfolgen	Medienrecht	MR
		Medienkultur/Technikfolgen	MKTF

4. Studienjahr			
Praxisphase	Praxisphase	Praxisphase	
Bachelorarbeit	Bachelorarbeit	Bachelorarbeit	
		Bachelorkolloquium	

Bemerkungen:

- a) in der PO 2006 ist "Fotografie" eine Lehrveranstaltung im Modul "Physik"; in der PO 2008 ist es eine Lehrveranstaltung im Modul "Gestaltung 1"
- b) "Medienrecht/-wirtschaft" ist äquivalent zu "Medien + Wirtschaft"
- c) „Mediengestaltung 2“ der PO 2006 ist äquivalent zu „Mediengestaltung 3“ der PO 2008
- d) "Medienkultur/ Technikfolgen" ist äquivalent zu "Medienrecht" und "Medienkultur/ Technikfolgen"