

# Bachelor-Studienprogramm Medientechnik 2008

Studienrichtungen: Fernsehen, Hörfunk/Audio, Print, Digitale Medien

Medien und Gesellschaft		Medienrecht		Medientechnik I		Medientechnik II Wahlpflicht (Studienrichtung 1 aus 3)		Medientechnik III Wahlpflicht (Studienrichtung 1 aus 4)		Lehrprojekt Medienunternehmen	
Politisches System der Bundesrepublik Deutschland	1V	Rechtsordnung der Bundesrepublik Deutschland /	1V	Kommunikationstechnik	2V	Medientechnik II: Fernsehen/Hörfunk	5V	Medientechnik III: Fernsehen	3V 2S/U 1P LT/1	Praxismodul (12 Wochen)	
Internationale Mediensysteme	3V	Öffentliches Medienrecht		Contentmanagementsysteme	1V 1S/Ü	Medientechnik II: Print	2V 2P	Medientechnik III: Hörfunk	3V 1S/Ü 2P	Modulcoaching	1S/Ü
Einführung in das medienwissenschaftliche Arbeiten	1 1Tut	Privates Medienrecht	2V	Netzwerke	1V 1S/Ü	Medientechnik II: Digitale Medien	4S/Ü 1P	Medientechnik III: Print	2V 2S/Ü		
	Credits: 5	Medienwirtschaftsrecht	3V		Credits: 5		Credits: 5	Medientechnik III: Digitale Medien	2S/Ü 3P		Credits: 15
Journalistisches Arbeiten		Visuelle Kommunikation		Medienproduktion I Wahlpflicht (Studienrichtung 1 aus 3)		Medienproduktion II Wahlpflicht (Studienrichtung 1 aus 4)		Medienproduktion III		Bachelorprojekt	
Journalistische Darstellungsformen	2V 2S/Ü	Wahrnehmung und Wirkung	1V 1S/Ü	Medienproduktion I: Fernsehen	1V 4S/Ü	Medienproduktion II: Fernsehen	1V 4S/Ü	Crossmediale Medienproduktion	2V 2S/Ü	Bachelorarbeit	
Journalistische Arbeitstechniken	2V 2S/Ü	Grafik und Bildgestaltung	1V 1S/Ü	Medienproduktion I: Hörfunk	1V 4S/Ü	Medienproduktion II: Hörfunk	1V 4S/Ü			Tutorium für Examenkandidaten	1Tut
	Credits: 10		Credits: 5	Medienproduktion I: Print / Digitale Medien	1V 4S/Ü	Medienproduktion II: Print	1V 4S/Ü			Bachelorkolloquium	
					Credits: 5	Medienproduktion II: Digitale Medien	1V 4S/Ü			Erstbetreuer der Hochschule	Credits: 15
Medienbetriebswirtschaft		Mathematik für Medientechnik		Mediendesign A Wahlpflicht (Studienrichtung 1 aus 4)		Mediendesign B Wahlpflicht (1 aus 4)					
Medien-Betriebswirtschaftslehre	2V	Grundlagen Mathematik	3 V	Mediendesign A: Fernsehen 1	2V 2S/Ü	Mediendesign B: Fernsehen 2	2V 2S/Ü				
Geschäftsmodelle der Medien	2 S/Ü	Übung Mathematik	3S/Ü	Mediendesign A: Hörfunk / Audio	2V 2S/Ü	Mediendesign B: Hörfunk / Audio	2V 2S/Ü				
	Credits: 5		Credits: 5	Mediendesign A: Print	2V 2S/Ü	Mediendesign B: Print	2V 2S/Ü				
				Mediendesign A: Digitale Medien	2V 2S/Ü	Mediendesign B: Digitale Medien	2V 2S/Ü				
					Credits: 5		Credits: 5				
Medienproduktionssysteme Print / Online		Medienpraxis A		Medienpraxis B Wahlpflicht (Studienrichtung 1 aus 4)		Medienpraxis C Wahlpflicht (1 aus 5)		Medienpraxis D Wahlpflicht (1 aus 5)			
Drucksysteme	2V 1S/Ü	Medienpraxis A: Print	2S/Ü 2Tut	Medienpraxis B: Fernsehen	2S/Ü 2Tut	Medienpraxis C: Fernsehen	2S/Ü 2Tut	Medienpraxis D: Fernsehen	2S/Ü 2Tut		
Computerkonfiguration	2V 1P			Medienpraxis B: Hörfunk	2S/Ü 2Tut	Medienpraxis C: Hörfunk	2S/Ü 2Tut	Medienpraxis D: Hörfunk	2S/Ü 2Tut		
	Credits: 5		Credits: 5	Medienpraxis B: Print	2S/Ü 2Tut	Medienpraxis C: Print	2S/Ü 2Tut	Medienpraxis D: Print	2S/Ü 2Tut		
				Medienpraxis B: Digitale Medien	2S/Ü 2Tut	Medienpraxis C: Digitale Medien	2S/Ü 2Tut	Medienpraxis D: Digitale Medien	2S/Ü 2Tut		
					Credits: 5	Medienpraxis C: Event	2S/Ü 2Tut	Medienpraxis D: Event	2S/Ü 2Tut		
							Credits: 5		Credits: 5		
Medienproduktionssysteme AV		Medieninformatik		Gründungsmanagement		Medienwissenschaften					
Grundlagen Audioproduktion	2V	Grundlagen Informatik	1V 1P	Existenzgründung	2V	Einführung in die Kommunikationswissenschaft	2V				
Grundlagen Videoproduktion	2V	Grundlagen HTML / CSS	2S/Ü	Ideen- und Innovationsmanagement	1S/Ü	Mediengeschichte der Bundesrepublik Deutschland	2V				
Audio- und Hörfunkgeräte	2P	Einführung in JAVA	2S/Ü	Gründungswerkstatt	2S/Ü	Medienpädagogik und -didaktik	1V				
EB-Kamera und Schnitt	2P LT/1		Credits: 5		Credits: 5		Credits: 5				
	Credits: 10										
Naturwissenschaft/Technik I		Naturwissenschaft/Technik II		Studium generale (3 aus 4) Wahlpflicht							
Physikalische Grundlagen	2V 2S/Ü	Technische Elektronik	2V 2S/Ü 1P	Akademischer Dialog <b>PFLICHT</b>	1S/Ü						
Einführung Elektrotechnik	2V 1P	Analoge Schaltungstechnik	2V	Sprachen	2S/Ü Tem/15						
Elektrische Messtechnik	1V 1P	Digitale Schaltungstechnik	2V 1P	Literatur und Film	2S/Ü Tem/15						
	Credits: 10		Credits: 10	Tutoring	2S/Ü Tem/15						
					Credits: 5						

Credits: 35

Credits: 35

Credits: 30

Credits: 25

Credits: 25

Credits: 30

Credits gesamt 180