

Studienplan zur StPO 2007 Fach	Bachelorstudiengang				Abschluss: Bachelor of Engineering										Inhalt	
	Abk.	1. Sem		2. Sem		3. Sem		4. Sem		5. Sem		6. Sem		7. Sem		
		SWS	CP	SWS	CP	SWS	CP	SWS	CP	SWS	CP	SWS	CP	SWS		CP
Mathematik 1	MT1	4	5													ING
Grundlagen Elektrotechnik 1	ET1	4	5													ING
Physik 1	PY1	4	5													ING
Informatik 1	IN1	4	5													INF
Kamera- und Schnitttechnik	KST	2	2													MED
Grundlagen des Designs	GDS	6	6													DES
Betriebswirtschaft	BWL	2	2													ERG
Mathematik 2	MT2			4	4											ING
Grundlagen Elektrotechnik 2	ET2			4	5											ING
Physik 2	PY2			4	5											ING
Multimedia-Anwendungen	MMA			4	4											INF
Tontechnik	TTK			4	4											MED
Kommunikationsdesign	KDS			4	4											DES
Film/Video-Design 1	FV1			4	4											DES
Digitale Medien 1	DM1					4	5									ING
Informatik 2 (Vorl./Praktikum)	IN2					4	5									INF
Web-Programmierung	WPR					2	3									INF
Tontechnik Praktikum	TTP					4	5									MED
Journalismus 1	JO1					2	2									MED
Fotografie	FOG					2	3									DES
Film/Video-Design 2	FV2					4	5									DES
AWP 1*	AWP					2	2									ERG
Digitale Medien 2	DM2							4	5							ING
Informatik 3	IN3							4	4							INF
3D-Modellierung	MOD							4	4							MED
Medien-Design 1	MD1							4	4							DES
Film/Video-Design 3	FV3							6	6							DES
Projektmanagement	PMM							2	2							ERG
Medienanalyse	MEA									4	5					MED
Journalismus 2	JO2									2	2					MED
AWP 2*	AWP									2	2					ERG
Medienmarketing	MEM													2	3	MED
Medienrecht	MER													2	3	ERG
FWP	FWP													4	4	ERG
								24	25	8	9			8	10	

<b>Schwerpunkt Medien-Design**</b>																				
Audioanwendungen 1	AA1							4	5								MED			
Audioanwendungen 2	AA2									4	5						MED			
Interaktive Medien	IAM									4	5						MED			
Medien-Design 2	MD2									4	5						DES			
Film/Video-Design 4	FV4									6	6						DES			
3D-Visualisierung und Animation	VIA													4	5		MED			
								4	5	18	21			4	5					
<b>Schwerpunkt Medien-Informatik**</b>																				
Grafik-Programmierung	GPR							4	5								INF			
Internet-Anwendungen	INA									4	5						INF			
Kommunikations- und Netzwerktechnik	KNW									4	5						INF			
Softwareengineering	SWE									6	6						INF			
Datenbanken	DBA									4	5						INF			
Spezialthemen der MI	SMI													4	5		INF			
								4	5	18	21			4	5					
20 Wochen Praktikum***	PRA															22				
4 x PLV	PLV												12	8						
Bachelorarbeit**** (BA)	BAA																12			
Kolloquium BA	BAP																3			
<b>Summe:</b>			26	30		28	30		24	30		28	30		26	30	12	30	12	30
Fach	Abk.		<b>1. Sem</b>		<b>2. Sem</b>		<b>3. Sem</b>		<b>4. Sem</b>		<b>5. Sem</b>		<b>6. Sem</b>		<b>7. Sem</b>					

<b>Summe Studieninhalte SWS/CP</b>	MD	MD	MI	MI													
	SWS	CP	SWS	CP													
Ingenieurwissenschaften	32	39	32	39													
Informatik	18	21	44	52													
Medienwissenschaften	40	47	24	27													
Design	40	43	30	32													
Ergänzungsfächer (BWL,AWP,FWP)	14	15	14	15													
<b>Summe:</b>	<b>144</b>	<b>165</b>	<b>144</b>	<b>165</b>													
Gesamtzahl mit BA und Praktikum:			210		210												

\* Mindestens ein AWP muss eine Sprache sein.

\*\* Eintritt in Schwerpunkt ab 70 CP möglich

\*\*\* Praktikum ab 120 CP möglich

\*\*\*\* BA ab 150 CP möglich