

Exemplarischer Studienverlauf: Medienwissenschaft als Bachelorfach; Medieninformatik als 2. Hauptfach Wahlpflichtmodule: PI-BA-M03 und MEI-BA-M06 gültig für Studienanfänger/innen ab WS 2017/18				
FS	Modulposition	Lehrveranstaltung/Thema	SWS	LP
1 (WS)	MED-M11.1	VL Mediengeschichte	2	5
	MED-M12.1	S Mediengeschichte I	2	7
	PI-BA-M01.1	VL Einführung in die objektorientierte Programmierung	2	4
	PI-BA-M01.2	Ü Einführung in die objektorientierte Programmierung	2	2
	MEI-BA-M01b.1	VL Einführung in die Medieninformatik	2	4
	MEI-BA-M01b.2	Ü Einführung in die Medieninformatik	2	2
2 (SS)	MED-M11.2	VL Medientheorie	2	5
	MED-M12.2	S Mediengeschichte II	2	7
	MED-M13.3	Ü Medienanalyse	2	3
	MED-M11.3	Ü Informationstechnische und -theoretische Grundlagen	-	3
	MEI-BA-M01b.3	Ü Propädeutikum Medieninformatik	2	2
	MEI-BA-M01b.4	Ü Übung im Bereich Webdesign	2	3
	MEI-BA-M03.1	VL Mathematik für Medieninformatik II	2	4
MEI-BA-M03.2	Ü Mathematik für Medieninformatik II	2	2	
3 (WS)	MED-M13.1	VL Medienästhetik	2	5
	MED-M13.2	S Medientheorie	2	7
	MED-M14.2	PS Projektseminar	4	7
	MEI-BA-M02.1	VL Mathematik für Medieninformatik I	2	4
	MEI-BA-M02.2	Ü Mathematik für Medieninformatik I	2	2
	MEI-BA-M06.1	VL Multimedia Technology	2	4
	MEI-BA-M06.2	Ü Multimedia Technology	2	2

4 (SS)	MED-M14.1	K Medienpraxis	2	4	31
	MED-M19.1	Ü Grundkonzepte digitaler Medien	2	5	
	MED-M19.2	S Theorie und Geschichte digitaler Medien	2	10	
	PI-BA-M02.1	VL Einführung in die Anwendungsprogrammierung	2	4	
	PI-BA-M02.2	Ü Einführung in die Anwendungsprogrammierung	2	2	
	MEI-BA-M04.1	VL Grundlagen der Human-Computer-Interaction	2	4	
	MEI-BA-M04.2	Ü Grundlagen der Human-Computer-Interaction	2	2	
5 (WS)	MED-M14.3	Pr + S Praktikum mit Praktikumsseminar	1	7	32
	MED-M20.1	S Medienkulturanalyse	2	10	
	MED-M20.2	K Lektürekurs	1	3	
	PI-BA-M03.1	VL Algorithmen und Datenstrukturen	2	4	
	PI-BA-M03.2	Ü Algorithmen und Datenstrukturen	2	2	
	MEI-BA-M05.1	VL Usability Engineering	2	4	
	MEI-BA-M05.2	Ü Usability Engineering	2	2	
6 (SS)	MED-M20.3	S Forschungsseminar	2	2	12
	-	B.A.-Arbeit	-	10	
					160