

FAKULTÄT FÜR SPRACH-, LITERATUR- UND KULTURWISSENSCHAFTEN

Lehrstuhl für Informationswissenschaft hhttp://iw.ur.de

Exemplarischer Studienverlauf: Informationswissenschaft als Bachelorfach Medieninformatik als 2. Hauptfach Studienbeginn ab WS 2017/2018 FS Modulposition Lehrveranstaltung/Thema SWS LP PI-BA-M01.1 1 VL Einführung in die objektorientierte Programmierung 2 4 25 (WiSe) PI-BA-M01.2 Ü Einführung in die objektorientierte Programmierung 2 2 MEI-BA-VL Einführung in die Medieninformatik 3 5 M01b.1 Ü Einführung in die Medieninformatik 2 2 MEI-BA-M01b.2 VL Mathematik für Medieninformatik I 2 MEI-BA-4 M02.1 MEI-BA-Ü Mathematik für Medieninformatik I 2 M02.2 INF-BA-M01.1 VL Einführung in die Informationswissenschaft 2 4 2 INF-BA-M01.2 2 Ü Einführung in die Informationswissenschaft 2 PI-BA-M02.1 VL Einführung in die Anwendungsprogrammierung 2 4 29 (SoSe) PI-BA-M02.2 Ü Einführung in die Anwendungsprogrammierung 2 2 2 MEI-BA-Ü Propädeutikum Medieninformatik 2 M01b.3 MEI-BA-Ü Übung im Bereich Webdesign 2 3 M01b.4 VL Mathematik für Medieninformatik II 2 MEI-BA-4 M03.1 Ü Mathematik für Medieninformatik II MEI-BA-2 2 M03.2 INF-BA-M01.3 S Fallstudien 4 6 INF-BA-M02.1 VL Experimentdesign 2 4 2 INF-BA-M02.2 Ü Experimentdesign 2 3 PI-BA-M04.1 VL Daten effizient speichern und verarbeiten 4 24 2 (WiSe) PI-BA-M04.2 Ü Daten effizient speichern und verarbeiten 2 2 MEI-BA-VL Multimedia Technology 2 4 M06.1 2 2 MEI-BA-Ü Multimedia Technology M06.2 S Informationsverhalten verstehen INF-BA-M03.1 2 4 INF-BA-M03.2 Ü Informationsverhalten verstehen 2 2 INF-BA-M04.1 VL Informationslinguistik 1 2 4 INF-BA-M04.2 Ü Informationslinguistik 1 2 2



FAKULTÄT FÜR SPRACH-, LITERATUR- UND KULTURWISSENSCHAFTEN

Lehrstuhl für Informationswissenschaft hhttp://iw.ur.de

4	PI-BA-M03.1	VL Algorithmen und Datenstrukturen	2	4	31
(SoSe)	PI-BA-M03.2	Ü Algorithmen und Datenstrukturen	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	
	MEI-BA-M07.1	VL Multimedia Engineering	2	4	
	MEI-BA-M07.2	PS Multimedia Engineering	2	2	
	INF-BA-M05.1	VL Informationslinguistik 2	2	4	
	INF-BA-M05.2	Ü Informationslinguistik 2	2	2	
	INF-BA-M06.1	VL Einführung in das Information Retrieval	2	4	
	INF-BA-M06.2	Ü Einführung in das Information Retrieval	2	2	
	INF-BA-M10.2	P Teilnahme an Forschungsarbeiten	1	1	
5	MEI-BA-M05.1	VL Usability Engineering	2	4	30
(WiSe)	MEI-BA-M05.2	Ü Usability Engineering	2	2	
	MEI-BA-M08.1	VL Angewandte Medieninformatik I	2	4	
	MEI-BA-M08.2	PS Angewandte Medieninformatik I	2	2	
	MEI-BA-M09.1	VL Angewandte Medieninformatik II	2	4	
	MEI-BA-M09.2	PS angewandte Medieninformatik II	2	2	
	INF-BA-M07.1	S Forschungspraxis des Information Retrievals	2	4	
	INF-BA-M07.2	Ü Forschungspraxis des Information Retrievals	2	2	
	INF-BA-M08.1	VL Repräsentation und Verarbeitung sicheren und unsicheren Wissens	2	4	
	INF-BA-M08.2	Ü Repräsentation und Verarbeitung sichern und unsicheren Wissens	2	2	
6	INF-BA-M09.1	VL Grundlagen der Computational Intelligence	1	3	21
(SoSe)	INF-BA-M09.2	Ü Grundlagen der Computational Intelligence	2	3	
	INF-BA-10.1	S Oberseminar	2	5	
		B.AArbeit	-	10	
					160