

Übersicht über die zu absolvierenden Module

Modul Position	Themenbereich der Lehrveranstaltung	LP	Besucht im...	Modul Position	Themenbereich der Lehrveranstaltung	LP	Besucht im...
PI-BA-M01: Objektorientierte Programmierung		6		MEI-BA-M08: Angewandte Medieninformatik I		6	
PI-BA-M01.1	VL Einführung in die Objektorientierte Programmierung	4		MEI-BA-M08.1	VL Angewandte Medieninformatik I	4	
PI-BA-M01.2	Ü Einführung in die Projektorientierte Programmierung	2		MEI-BA-M08.2	PS angewandte Medieninformatik II	2	
PI-BA-M02: Anwendungsorientierte Programmierung		6		MEI-BA-M09: Angewandte Medieninformatik II		6	
PI-BA-M02.1	VL Einführung in die Anwendungsorientierte Programmierung	4		MEI-BA-M09.1	VL Angewandte Medieninformatik II	4	
PI-BA-M02.2	Ü Einführung in die Anwendungsorientierte Programmierung	2		MEI-BA-M09.2	PS angewandte Medieninformatik II	2	
PI-BA-M03: Algorithmen und Datenstrukturen		6		MEI-BA-M010: Abschlussmodul		9	
PI-BA-M03.1	VL Algorithmen und Datenstrukturen	4		MEI-BA-M10.1	S Wissenschaftliches Arbeiten	1	
PI-BA-M03.2	Ü Algorithmen und Datenstrukturen	2		MEI-BA-M10.2	S Forschungsseminar	6	
PI-BA-M04: Daten effizient speichern und verarbeiten		6		MEI-BA-M10.3	S Oberseminar	1	
PI-BA-M04.1	VL Daten effizient speichern und verarbeiten	4		MEI-BA-M10.4	P Teilnahme an Forschungsarbeiten	1	
PI-BA-M04.2	Ü Daten effizient speichern und verarbeiten	2		INF-BA-M01: Einführung in die Informationswissenschaft		12	
MEI-BA-M01a: Einführung in die Medieninformatik		9		INF-BA-M01.1	VL Einführung in die Informationswissenschaft	4	
MEI-BA-M01a.1	VL Einführung in die Medieninformatik	5		INF-BA-M01.2	Ü Einführung in die Informationswissenschaft	2	
MEI-BA-M01a.2	Ü Einführung in die Medieninformatik	2		INF-BA-M01.3	S Fallstudien	6	
MEI-BA-M01a.3	Ü Propädeutikum Medieninformatik	2		INF-BA-M02: Experimentdesign		6	
MEI-BA-M02: Mathematik für Medieninformatik I		6		INF-BA-M02.1	VL Experimentdesign	4	
MEI-BA-M02.1	VL Mathematik für Medieninformatik I	4		INF-BA-M02.2	Ü Experimentdesign	2	
MEI-BA-M02.2	Ü Mathematik für Medieninformatik I	2		INF-BA-M03: Informationsverhalten verstehen		6	
MEI-BA-M03: Mathematik für Medieninformatik II		6		INF-BA-M03.1	S Informationsverhalten Verstehen	4	
MEI-BA-M03.1	VL Mathematik für Medieninformatik II	4		INF-BA-M03.2	Ü Informationsverhalten verstehen	2	
MEI-BA-M03.2	Ü Mathematik für Medieninformatik II	2		INF-BA-M04: Informationslinguistik 1		6	
MEI-BA-M04: Grundlagen der Human-Computer-Interaction		6		INF-BA-M04.1	VL Informationslinguistik 1	4	
MEI-BA-M04.1	VL Grundlagen der Human-Computer-Interaction	4		INF-BA-M04.2	Ü Informationslinguistik 1	2	
MEI-BA-M04.2	Ü Grundlagen der Human-Computer-Interaction	2		INF-BA-M05: Informationslinguistik 2		6	
MEI-BA-M05: Usability Engineering		6		INF-BA-M05.1	VL Informationslinguistik 2	4	
MEI-BA-M05.1	VL Usability Engineering	4		INF-BA-M05.2	Ü Informationslinguistik 2	2	
MEI-BA-M05.2	Ü Usability Engineering	2		INF-BA-M06: Einführung in das Information Retrieval		6	
MEI-BA-M06: Multimedia Technology		6		INF-BA-M06.1	VL Einführung in das Information Retrieval	4	
MEI-BA-M06.1	VL Multimedia Technology	4		INF-BA-M06.2	Ü Einführung in das Information Retrieval	2	
MEI-BA-M06.2	Ü Multimedia Technology	2		INF-BA-M07: Forschungspraxis des Information Retrievals		6	
MEI-BA-M07: Multimedia Engineering		6		INF-BA-M07.1	S Forschungspraxis des Information Retrievals	4	
MEI-BA-M07.1	VL Multimedia Engineering	4		INF-BA-M07.2	Ü Forschungspraxis des Information Retrievals	2	
MEI-BA-M07.2	PS Multimedia Engineering	2		INF-BA-M08: Repräsentation und Verarbeitung sicheren und unsicheren Wissens		6	
				INF-BA-M08.1	VL Repräsentation und Verarbeitung sicheren und unsicheren Wissens	4	
				INF-BA-M08.2	Ü Repräsentation und Verarbeitung sicheren und unsicheren Wissens	2	
				INF-BA-M09: Grundlagen der Computational Intelligence		6	
				INF-BA-M09.1	VL Grundlagen der Computational Intelligence	3	
				INF-BA-M09.2	S Grundlagen der Computational Intelligence	3	

GESAMT: 150