

Studienverlaufsplan Medieninformatik Bachelor (Entwurf)

Modulname	Kürzel	CP	Modulverantwortlicher
1. Fachsemester			
Algorithmen und Programmierung 1	AP1	8	Prof. Dr. Frank Victor
Einführung in Betriebssysteme und Rechnerarchitektur	EBR	5	Prof. Dr. Stefan Karsch
Einführung in die Medieninformatik	EMI	5	Prof. Dr. Martin Eisemann, Prof. Dr. Kristian Fischer, Prof. Dr. Gerhard Hartmann, Prof. Dr. Christian Kohls, Prof. Hans Kornacher, Prof. Christian Noss, Prof. Dr. Mario Winter
Mathematik 1	MA1	7	Prof. Dr. Wolfgang Konen
Theoretische Informatik 1	TI1	5	Prof. Dr. Martin Eisemann
Summe CP		30	
2. Fachsemester			
Algorithmen und Programmierung 2	AP2	7	Prof. Dr. Christian Kohls
Mathematik 2	MA2	8	Prof. Dr. Wolfgang Konen
Mensch-Computer Interaktion	MCI	10	Prof. Dr. Gerhard Hartmann
Theoretische Informatik 2	TI2	5	Prof. Dr. Martin Eisemann
Summe CP		30	
3. Fachsemester			
Audiovisuelles Medienprojekt	AVM	5	Prof. Hans Kornacher
Datenbanken 1	DB1	5	Prof. Dr. Birgit Bertelsmeier, Prof. Dr. Heide Faeskorn-Woyke
Grundlagen des Web	GW	5	Prof. Dr. Kristian Fischer
Kommunikationstechnik und Netze	KTN	5	Prof. Dr. Hans L. Stahl
Paradigmen der Programmierung	PP	5	Prof. Dr. Christian Kohls
Screendesign	SD	5	Prof. Christian Noss
Summe CP		30	
4. Fachsemester			
Betriebssysteme und verteilte Systeme	BS1	5	Prof. Dr. Matthias Böhmer, Prof. Dr. Lutz Köhler
Softwaretechnik	ST1	5	Prof. Dr. Mario Winter
Vertiefungsmodule:	VPM	20	
Social Computing	VPM-SC		Prof. Dr. Christian Kohls
Visual Computing	VPM-VC		Prof. Hans Kornacher, Prof. Dr. Martin Eisemann
Web Development	VPM-WD		Prof. Dr. Kristian Fischer
Summe CP		30	
5. Fachsemester			
BWL I - Grundlagen	BWL1	5	Prof. Dr. Monika Engelen
Entwicklungsprojekt	EPM	10	Prof. Dr. Martin Eisemann, Prof. Dr. Kristian Fischer, Prof. Dr. Gerhard Hartmann, Prof. Dr. Christian Kohls, Prof. Hans Kornacher, Prof. Christian Noss, Prof. Dr. Mario Winter
Informatik, Recht und Gesellschaft	IRG	5	Prof. Dr. Mario Winter
Projektmanagement	PM	5	Prof. Dr. Holger Günther, Prof. Dr. Mario Winter
Wahlpflichtmodul	WPF	5	alle Informatik Professoren
Summe CP		30	
6. Fachsemester			
Bachelor Kolloquium	BK	3	alle Informatik Professoren
Bachelorarbeit	BA	12	alle Informatik Professoren
Praxisprojekt	PP	10	alle Informatik Professoren
Praxisprojektseminar	PPS	5	Prof. Christian Noss
Summe CP		30	