

Studienplan Bachelor Medieninformatik (FSPO 2014, Studienbeginn Winter)

Pflicht-/Wahlpflichtfächer Module	SWS	P/WP	Verteilung der Module/LP auf die Fachsemester						LP	Prüfungen			
			1 (WiSe)	2 (SoSe)	3 (WiSe)	4 (SoSe)	5 (WiSe)	6 (SoSe)		LP ben.	LP unb.	Art	Anz
Praktische Informatik	29								42				
Einführung in die Informatik	4V+2Ü	P	8						8	8		s	1
Paradigmen der Programmierung	2V+1Ü	P				4			4	4		s	1
Programmierung von Systemen	4V+2Ü	P		8					8	8		s	1
Informationssysteme	2V+2Ü	P				6			6	6		s	1
Softwaregrundprojekt	6Pj	P			5	5			10		10	Pj	1
Softwaretechnik (2 LV)	2(2V)	P			3	3			6	6		s	1
Theoretische Methoden der Informatik	12								16				
Formale Grundlagen	4V+2Ü	P	8						8	8		s	1
Algorithmen und Datenstrukturen	4V+2Ü	P			8				8	8		s	1
Technische und Systemnahe Informatik	9								12				
Grundlagen der Betriebssysteme (2LV)	(4V+1Ü)+1P	P		7					7	5	2	s, Pj	2
Grundlagen der Rechnernetze	2V+1Ü	P			5				5	5		s	1
Seminare	4								8				
Proseminar	2S	WP			4				4		4	V	1
Seminar	2S	WP					4		4		4	V	1
Mathematik	23								32				
Lineare Algebra für Ingenieure und Informatiker	4V+2Ü	P	8						8	8		s	1
Analysis I für Ingenieure und Informatiker	4V+2Ü	P		8					8	8		s	1
Analysis IIa für Informatiker	2V+1Ü	P			4				4	4		s	1
2 (aus 4) Module aus Angewandte Mathematik	2(2V+1Ü+1T)	WP				6	6		12	12		s	2
Mediale Informatik	20								28				
Grundlagen der Gestaltung	8Pj	P	6	6					12	12		?	1
Grundlagen Interaktive Systeme	2V+1Ü	P			4				4	4		s	1
Digitale Medien	2V+1Ü	P				4			4	4		s	1
User Interface Softwaretechnologie	2V+1Ü	P				4			4	4		s	1
Medienpsychologie / -pädagogik	2V+1Ü	P						4	4	4		s	1
Schwerpunkt Medieninformatik	8								12				
1 Modul aus Schwerpunkt Medieninformatik	3V+1Ü/2V+2Ü	WP					6		6	6		m	1
1 Modul aus Schwerpunkt Medieninformatik	3V+1Ü/2V+2Ü	WP						6	6	6		m	1
Anwendungsfach Medieninformatik	8								12				
1 Modul aus Anwendungsfach Medieninformatik	4	WP					6		6	6		m	1
1 Modul aus Anwendungsfach Medieninformatik	4	WP						6	6	6		m	1
Bachelorarbeit		P						12	12	12		A	1
Additive Schlüsselqualifikationen (ASQ)	4	WP					6		6	6			2
	117		30	29	33	32	28	28	180	160	20		30

Studienplan Bachelor Medieninformatik (FSPO 2014, Studienbeginn Sommer)

Pflicht-/Wahlpflichtfächer Module	SWS	P/WP	Verteilung der Module/LP auf die Fachsemester						LP	Prüfungen			
			1 (SoSe)	2 (WiSe)	3 (SoSe)	4 (WiSe)	5 (SoSe)	6 (WiSe)		LP ben.	LP unb.	Art	Anz
Praktische Informatik	29								42				
Einführung in die Informatik	4V+2Ü	P	8						8	8		s	1
Paradigmen der Programmierung	2V+1Ü	P			4				4	4		s	1
Programmierung von Systemen	4V+2Ü	P			8				8	8		s	1
Informationssysteme	2V+2Ü	P					6		6	6		s	1
Softwaregrundprojekt	6Pj	P				5	5		10		10	Pj	1
Softwaretechnik (2 LV)	2(2V)	P				3	3		6	6		s	1
Theoretische Methoden der Informatik	12								16				
Formale Grundlagen	4V+2Ü	P		8					8	8		s	1
Algorithmen und Datenstrukturen	4V+2Ü	P				8			8	8		s	1
Technische und Systemnahe Informatik	9								12				
Grundlagen der Betriebssysteme (2LV)	(4V+1Ü)+1P	P	7						7	5	2	s, Pj	2
Grundlagen der Rechnernetze	2V+1Ü	P		5					5	5		s	1
Seminare	4								8				
Proseminar	2S	WP		4					4		4	V	1
Seminar	2S	WP			4				4		4	V	1
Mathematik	23								32				
Lineare Algebra für Ingenieure und Informatiker	4V+2Ü	P		8					8	8		s	1
Analysis I für Ingenieure und Informatiker	4V+2Ü	P	8						8	8		s	1
Analysis IIa für Informatiker	2V+1Ü	P				4			4	4		s	1
2 (aus 4) Module aus Angewandte Mathematik	2(2V+1Ü+1T)	WP			6	6			12	12		s	2
Mediale Informatik	20								28				
Grundlagen der Gestaltung	8Pj	P		6	6				12	12		?	1
Grundlagen Interaktive Systeme	2V+1Ü	P				4			4	4		s	1
Digitale Medien	2V+1Ü	P					4		4	4		s	1
User Interface Softwaretechnologie	2V+1Ü	P					4		4	4		s	1
Medienpsychologie / -pädagogik	2V+1Ü	P					4		4	4		s	1
Schwerpunkt Medieninformatik	8								12				
1 Modul aus Schwerpunkt Medieninformatik	3V+1Ü/2V+2Ü	WP					6		6	6		m	1
1 Modul aus Schwerpunkt Medieninformatik	3V+1Ü/2V+2Ü	WP						6	6	6		m	1
Anwendungsfach Medieninformatik	8								12				
1 Modul aus Anwendungsfach Medieninformatik	4	WP						6	6	6		m	1
1 Modul aus Anwendungsfach Medieninformatik	4	WP						6	6	6		m	1
Bachelorarbeit		P						12	12	12		A	1
Additive Schlüsselqualifikationen (ASQ)	4	WP	6						6	6			2
	117		29	31	28	30	32	30	180	160	20		30