

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				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	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	6		m	1
Bachelorarbeit		P						12	12	12	12		A	1
Additive Schlüsselqualifikationen (ASQ)	4	WP					6		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		?
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