

Joint Bachelor of Arts - Informatik

Teilzeitstudien- und Prüfungsplan (9 Semester)



Die Zuordnung der Veranstaltungen und Prüfungen zu den Semestern hat empfehlenden Charakter.

Lehrformen	VL = Vorlesung; PS = Proseminar; S = Seminar; Ü = Übung; BeglSSSt = Begleitetes Selbststudium; P = Praktikum; O = Oberseminar	Lehrform		CP	Semester									Empfohlene Voraussetzungen	Prüfungsleistungen				
															Studienleistung	Fachprüfung	Form	Dauer (Min.)	
					1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.						
SWS:	Semesterwochenstunden				WiSe	SoSe	WiSe	SoSe	WiSe	SoSe	WiSe	SoSe	WiSe						
CP:	Kreditpunkte				CP	CP	CP	CP	CP	CP	CP	CP	CP						
Studienleistung/ Fachprüfung	b = benotet; u = unbenotet																		
Form der Prüfungsleistung:	s = schriftlich; m = mündlich; HA = Hausarbeit; SF = Sonderform; f = fakultativ																		
A Pflichtbereich					56														
Modul A1-1	Höhere Mathematik 1	vu	5	7	7											b	s	90-120 min	
Modul A2-1	Grundlagen der Informatik 1	iV	8	10	10											u	b	s	90-120 min
Modul A3-1	Grundlagen der Informatik 2	iV	8	10		10								A2-1	u	b	s	90-120 min	
Modul A4-1	Formale Grundlagen der Informatik 1	iV	3	5			5							A2-1	u	b	s	90-120 min	
Modul A5-1	Grundlagen der Informatik 3	iV	8	10			10							A3-1	u	b	s	90-120 min	
Modul A6-1	Einführung in Software Engineering	iV	3	5			5									b	s	90-120 min	
Modul A7	Bachelor-Praktikum mit Projektbegleitung	iV	6	9															
	A7-1 Bachelor-Praktikum	Pr	4						6					A2, A3, A6	b				
	A7-2 Projektbegleitung	iV	2						3										
B Wahlpflichtbereich: Spezielle Gebiete der Informatik (Typ § 30 Abs. 5 APB mit eingeschränktem Modulwechsel)					19														
Auswahl von Lehrveranstaltungen aus zwei Vertiefungsrichtungen des Wahlpflichtbereichs Informatik einschließlich der zugehörigen Einführungsveranstaltungen im Gesamtumfang von 19 CP, davon mindestens 5 CP pro Gebiet, insgesamt mindestens 14 CP aus den Lehrformen Vorlesung/Übung und integrierte Veranstaltung.					19					10		4	5				f s/m	s: 60-120 min, m: 30 min	
Summe					75	17	10	10	10	10	9	4	5	0					

Berechnung der Gesamtnote: Die Noten für die Module A1-A5 gehen einfach gewichtet nach Kreditpunkten und die Module A6 (Einführung in Software Engineering), A7 (Bachelorpraktikum) sowie die Module des Wahlpflichtbereichs B doppelt gewichtet nach Kreditpunkten in die Fachnote Informatik ein.

v2.0

Stand: 13.07.2016