

Bachelor of Science													
FS	Fach 1: Mathematik			Fach 2: Informatik			Erziehungswissenschaften			Multimediakompetenz			Summe
	Modul/LV	SWS	LP	Modul/LV	SWS	LP	Modul/LV	SWS	LP	Modul/LV	SWS	LP	LP
1	FW-A1 Analysis I	4+2	7	INF 107 Konzepte der Programmierung	4+2	8							
	FW-A2-1 Lineare Algebra I	4+2	9	INF 108 Rechnerarchitektur und Rechnernetze	4+2	8							
			16			16			0			0	32
2	FW-A1 Analysis II	4+2	11	INF 109 Algorithmen und Datenstrukturen	4+2	8							
	FW-A2-2 Lineare Algebra II	2+1	5	LAI 911 Programmierpraktikum	4	5							
	UF-M1A Mathematik Lehren und Lernen	2	3										
			19			13			0			0	32
3	FW-BP3 Einführung in die Zahlentheorie und Algebraische Strukturen	3+2	8	INF 110 Betriebssysteme	2+1	5	EWS 3/II	2	2				
	FW-BP6 Einführung in die Gewöhnlichen Differentialgleichungen	3+2	8	INF 114 Datenbanken und Informationssysteme	4+2	8							
			16			13			2			0	31
4	FW-BP4 Einführung in die Algebra	3+2	8	INF 111 Theoretische Informatik	4+2	8				MM Multimediakompetenz	3	3	
	FW-BP1 Funktionentheorie	2+1	5										
	UF-M1A Fachdidaktisches Seminar	2	2										
			15			8			0			3	26
5	FW-BP5 Einführung in die Stochastik	3+2	8	LAI 221 Informatik Lehren und Lernen	2+1	3	EWS 5/II	2	2				
	FW-BP7 Einführung in die Geometrie	3+2	8	LAI 221 Kompaktkurs Medien im Informatikunterricht	1	1	EWS 7	2	3				
	FW-BP8 Vertiefung der Algebra	2	3										
	UF-M1A Vorlesung	2	3										
			22			4			5			0	31
6	FW-C1 Hauptseminar	2	4	INF 115 Software-Engineering	4+2	8	Praktikum in der Schule		3				
	FW-BP2 Vertiefung der Funktinentheorie	2+1	5										
	FW-D1 Bachelorarbeit		10										
			19			8			3			0	30
	Fach 1: Mathematik		107	Fach 2: Informatik		62	Erziehungswissenschaften		10	Multimediakompetenz		3	182