

Bachelor of Science													
FS	Fach 1: Mathematik			Fach 2: Physik			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	FW-EPA1 Experimentalphysik A1: Mechanik	4+2	8							
	FW-A2-1 Lineare Algebra I	4+2	9	FW-TPA Physikalisches Rechnen	4+2	7							
			16			15			0			0	31
2	FW-A1 Analysis II	4+2	11	FW-EPA2 Experimentalphysik A2: Elektrizität, Magnetismus	4+2	8							
	FW-A2-2 Lineare Algebra II	2+1	5										
	UF-M1A Mathematik Lehren und Lernen	2	3										
			19			8			0			0	27
3	FW-BP3 Einführung in die Zahlentheorie und Algebraische Strukturen	3+2	8	FW-EPB1 Experimentalphysik B1: Optik, Wärme	4+2	7	EWS 5/II	2	2				
	FW-BP6 Einführung in die Gewöhnlichen Differentialgleichungen	3+2	8	UF-DIDP2 Grundlagen der Fachdidaktik Physik A	4	4	EWS 3/II	2	2				
			16			11			4			0	31
4	FW-BP4 Einführung in die Algebra	3+2	8	FW-TPBL1 Theoretische Physik BL1: Mechanik	4+2	8				MM Multimediakompetenz	3	3	
	FW-BP1 Funktionentheorie	2+1	5	FW-PPA1 Physikalisches Praktikum PPA1	2,5	3							
	UF-M1A Fachdidaktisches Seminar	S2	2										
			15			11			0			3	29
5	FW-BP5 Einführung in die Stochastik	3+2	8	FW-TPBL2 Theoretische Physik BL2: Quantenmechanik	4+2	8	EWS 7	2	3				
	FW-BP7 Einführung in die Geometrie	3+2	8										
	FW-BP8 Vertiefung der Algebra	2	3										
	UF-M1A Vorlesung	2	3										
			22			8			3			0	33
6	FW-C1 Hauptseminar	S2	4	FW-EPB2 Experimentalphysik B2: Atome, Kerne und Elementarteilchen	4+2	8	Praktikum in der Schule		3				
	FW-BP2 Vertiefung der Funktionentheorie	2+1	5										
	FW-D1 Bachelorarbeit		10										
			19			8			3			0	30
	Fach 1: Mathematik		107	Fach 2: Physik		61	Erziehungswissenschaften		10	Multimediakompetenz		3	181