

Bachelor of Science										
FS	Fach 1: Physik			Fach 2: Informatik			Erziehungswissenschaften			Summe
	Modul/LV	SWS	LP	Modul/LV	SWS	LP	Modul/LV	SWS	LP	LP
1	FW-EPA1 Experimentalphysik A1: Mechanik	4+2	8	INF 107 Konzepte der Programmierung	4+2	8				
	FW-TPA Physikalisches Rechnen	4+2	7	INF 108 Rechnerarchitektur und Rechnernetze	4+2	8				
			15			16			0	31
2	FW-EPA2 Experimentalphysik A2: Elektrizität, Magnetismus	4+2	8	INF 109 Algorithmen und Datenstrukturen I	4+2	8				
	FW-TPBL1 Theoretische Physik BL1: Mechanik	4+2	8	LAI 911 Programmierpraktikum	4	5				
	FW-PPA Physikalisches Praktikum PPA1	2,5	3							
			19			13			0	32
3	FW-EPB1 Experimentalphysik B1: Optik, Wärme	4+2	7	INF 114 Datenbanken und Informationssysteme I	4+2	8				
	FW-TPBL2 Theoretische Physik BL2: Quantenmechanik	4+2	8							
	FW-PPA Physikalisches Praktikum PPA2	2,5	3							
	FD-DIDP1 Grundlagen der Fachdidaktik Physik A	4	3							
			21			8			0	29
4	FW-EPB2 Experimentalphysik B2: Atome, Kerne und Elementarteilchen	4+2	8	LAI 913 Softwarepraktikum für Lehramtsstudierende	4	7	EWS AP 1b	2	2	
	FW-TPCtec1 Theoretische Physik: Elektrodynamik	4+2	8							
	FD-DIDP1 Grundlagen der Fachdidaktik Physik B1	2	2							
			18			7			2	27
5	FW-EPC1 Experimentalphysik C1: Moleküle, Festkörper Teil 1	4+2	8	LAI 221 Informatik Lehren und Lernen	2+1	3	EWS SP 1	2	3	
	FW-TPCtec2 Theoretische Physik: Thermodynamik und Statistik	2+1	4	LAI 221 Kompaktkurs Medien im Informatikunterricht	1	1	PdSp-Ba Pädagogisch-didaktisches Schulpraktikum		3	
	FW-WF Wahlbereich aus der Physik oder interdisziplinärer Kurs	3	3	INF 110 Betriebssysteme	2+1	5				
			15			9			6	30
6	FW-EPC2 Experimentalphysik C2: Festkörper Teil 2	4+2	8	LAI 912 Formale Grundlagen der Informatik für Lehramtsstudierende	4+2	8	EWS Psy 2a	2	2	
	FW-BA Bachelorarbeit		10							
	FD-DIDP1 Grundlagen der Fachdidaktik Physik B2	2	3							
			21			8			2	31
	Fach 1: Physik		109	Fach 2: Informatik		61	Erziehungswissenschaften		10	180