

Studienplan Lehramt Grundschule und Hauptschule: Physik als Unterrichtsfach

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester		
Experimentelle Physik	Experimentelle Physik (11-P-E-1/2) mit mdl. Prf. (11-P-E-PR) Mechanik, Wellen, Wärme (MWW, 11-P-E-1) 8		Moderne Physik 1 (11-P-MP1) 8				Moderne Physik HS/GS (11-P-MPH) 5	Experiment	29
Mathematische Methoden	Mathematische Rechenmethoden Lehramt Mathem. Methoden 1 (11-P-E-MR-1) 3		Mathem. Methoden 2 (11-P-E-MR-2) 3					Math. Meth.	6
Fachdidaktik		Einf. in die Fachdidaktik 1 (11-P-FD1) 2		Einf. in die Fachdidaktik 2 (11-P-FD2) 2		Fachdidaktik Seminar (Schülerlabor) (11-P-LLL-1) 4		Fachdidaktik	12
				Fachdidaktik-Seminar Elementarisierung (1-P-EL) 4					
Praktika	Physikalisches Praktikum A (11-P-PA) Auswertung von Messungen und Fehlerrechnung (FR) 2			Physikalisches Praktikum B Lehramt (11-P-PB-L) Basismodul (BAM) 3	Elektrizitätslehre und Schaltungen (ELS) 3	Atom- und Kernphysik (AKP) 3		Praktika	8
					Demonstrationspraktikum 1 (11-P-DP1) 6	Praktikum Schülerlabor (11-P-LLL-2) 2			
Mathematik									
Erziehungswissenschaften	Pädagogische Psychologie 4		Schulpädagogik 4	Pädagogische Psychologie 5	Allgemeine Pädagogik 4	Schulpädagogik 4	Pädagogik / Psychologie 4 + 4		
Anteil Fachwissenschaften	13	13	11	9	9	6	5	66	66