

## Studienplan Lehramt Realschule Physik/ und Zweitfach (Mathematik, .....

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester		
<b>Experimentelle Physik</b>	Experimentelle Physik (11-P-E-1/2) mit mdl. Prf. (11-P-E-PR) Mechanik, Wellen, Wärme (MWW, 11-P-E-1)   Elektromagnetismus, Optik (EMO, 11-P-E-2) 8   8		Moderne Physik 1 (11-P-MP1) 8				Moderne Physik RS (11-MPR-1) 5	Experiment	29
<b>Mathematische Methoden</b>	Mathematische Rechenmethoden Lehramt Mathem. Methoden 1 (11-P-E-MR-1)   Mathem. Methoden 2 (11-P-E-MR-2) 3   3						Gebietsübergreifende Konzepte (11-P-MPR-2/-3) 4	Math. Meth.	10
<b>Fachdidaktik</b>		Einf. in die Fachdidaktik 1 (11-P-FD1-1) 2		Einf. in die Fachdidaktik 2 (11-P-FD1-2) 2		Fachdidaktik Seminar (Schülerlabor) (11-P-LLL-1) 4	Fachdidaktik Seminar (Vertiefend) (11-P-FD2) 2	Fachdidaktik	14
				Fachdidaktik-Seminar Elementarisierung (1-P-EL) 4					
<b>Praktika</b>	Physikalisches Praktikum A (11-P-PA) Auswertung von Messungen und Fehlerrechnung (FR) 2			Physikalisches Praktikum B Lehramt (11-P-PB-L) Basismodul (BAM) 3				Praktika	11
						Demonstrationspraktikum 1 (11-P-DP1) 6	Praktikum Schülerlabor (11-P-LLL-2) 2		
<b>Mathematik</b>									
<b>Erziehungswissenschaften</b>	Pädagogische Psychologie 4	Pädagogische Psychologie 4	Allgemeine Pädagogik 4	Schulpädagogik 4	Pädagogische Psychologie 5	Schulpädagogik 4	Allgemeine Pädagogik 4		
<b>Anteil Fachwissenschaften</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>72</b>	<b>72</b>