

Studienverlaufsplan Lehramt Physik Realschule ab WS 2015/16													
	1	2	3	4	5	6	7						
Fachwissenschaft	Klassische Physik 1 (Mechanik) 11-E-M 4V+2Ü	8	Klassische Physik 2 (Wärme, Elektrizität) 11-E-E 4V+2Ü	8	Optik und Quantenphysik (Lehramt) 11-L-OAV 4V	4		Moderne Physik 2 (RS, MS, GS) 11-L-M2-NV 4V+1Ü	6	Moderne Physik in Natur und Technik 11-L-MPNT 2S+2S	6	32	
	Mathematische Rechenmethoden Physik 11-M-MR 2V+1Ü	6		Optik und Wellen Übungen 11-E-OA 2Ü	5	Moderne Physik 1 Übungen (RS, MS, GS) 11-L-AA-NV 2Ü	4					15	
Praktikum	Fehlerrechnung 11-P-FR1 1V+1Ü	2	Praktikum A 11-P-LA 2P	2	Praktikum B (1) 11-P-LB 2P	2		Praktikum B (2) 11-P-LB 2P	3			9	
								Demopraktikum 1 11-P-DP1 4P	4			4	
Fachdidaktik					Physikdidaktik 1 11-L-PD1 2V	2	Physikdidaktik 2 11-L-PD2 2V+1Ü	3	Seminar Physikdid. (RS, MS, GS) 11-L-PDS-NV 2S	2	Lehr-Lern-Labor 11-L-L3S 5S	5	12
		13		13		11		9		9		6	11

V: Vorlesung
S: Seminar
Ü: Übung
P: Praktikum

Modul	ECTS
Modulkürzel	SWS

Der Studienverlaufsplan gibt eine Empfehlung über den idealtypischen Verlauf des Studiums.

Pflichtmodule sollten nach Möglichkeit gemäß diesem Plan belegt werden.

Wahlpflichtmodule können unter Beachtung der Fachspezifischen Bestimmungen beliebig belegt werden. Dabei sollten die in den Modulbeschreibungen angegebenen Voraussetzungen berücksichtigt werden. Der Studienverlaufsplan gibt diesbezüglich nur eine beispielhafte Belegung