

Studienverlaufsplan Lehramt Gymnasium ab WS 2021/22

Semester	1		2		3		4		5		6		7		8		9	
Fach-wissenschaft	Klassische Physik 1 (Mechanik) 11-E-M 4V+2Ü		Klassische Physik 2 (Wärme, Elektrizität) 11-E-E 4V+2Ü		Optik und Wellen 11-L-OW 4V+2Ü		Moderne Physik 1 11-L-M1 3V+2Ü		Moderne Physik 2 (Moleküle, Festk.) 11-L-M2 3V+1Ü		Moderne Physik 3 (Teilchen, Astroph.) 11-L-M3 3V+1Ü		Theoretische Physik 1 11-L-T1 4V+2Ü		Theoretische Physik 2 11-L-T2 4V+2Ü		Gebietsübergreifende Konzepte der Physik 11-L-GKP 2V+ 1Ü+2S	
	Rechenmeth. 1 11-M-MR 2V + 2Ü		Rechenmeth. 2 11-M-MR 2V + 2Ü															
Praktikum	Fehlerrechnung 11-P-FR1 2V		Praktikum A 11-P-LA 2P		Praktikum B (1) 11-P-LB 2P		Praktikum B (2) 11-P-LB 2P		Demopraktikum 1 11-P-DP 1 4P				LLL-Praxis/Demo 2 (1) 11-L-LLDP2 3P		LLL-Praxis/Demo 2 (2) 11-L-LLDP2 4P		Praktikum F 11-P-LFP 4P	
Fachdidaktik					Physikdidaktik (1) 11-L-PD 2V		Physikdidaktik (2) 11-L-PD 2V + 1Ü						Lehr-Lern-Labor Sem. 11-L-L3SGY 2S				Fachdid. Seminar 11-L-PDS 2S	
ECTS-Punkte	13		13		11		13		10		5		12		12		13	

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

Modul	ECTS
Modulbezeichnung	
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.