

Lehramt Grundschule und Mittelschule Unterrichtsfach ab WS 2021/22														
	1		2		3		4		5		6		7	
Fach- wissenschaft	Klassische Physik 1 (Mechanik) 1-E-E 4V + 2Ü	8	Klassische Physik 2 (Wärme/Elektrik) 1-E-E 4V + 2Ü	8	Optik und Wellen 11-L-OW 4V+2Ü	7	Mod. Physik 1 NV 11-L-M1-NV 3V+2Ü	5			Mod. Physik 2 NV 11-L-M2-NV 2V+1Ü+2S	5		
	Rechenmeth. 1 11-M-MR 2V + 2Ü	3	Rechenmeth. 2 11-M-MR 2V + 2Ü	3										
Praktikum	Fehlerrechnung 11-P-FR1 2V	2	Praktikum A 11-P-LA 2P	2	Praktikum B (1) 11-P-LB 2P	2			Praktikum B (2) 11-P-LB 2P	3				
									Demopraktikum 1 11-P-DP 1 4P	5				
Fachdidaktik					Physikdidaktik (1) 11-L-PD 2V	2	Physikdidaktik (2) 11-L-PD 2V + 1Ü	3	Fachdid. Seminar 11-L-PDS-NV 2S	2			Lehr-Lern-Labor 11-L-L3S 5S	5
ECTS-Punkte	13		13		11		8		10		5		5	

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

<b>Modul</b>	<b>ECTS</b>
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.