

Studienverlaufsplan Lehramt Physik Grund-/Mittelschule Unterrichtsfach ab WS 2015/16								
	1	2	3	4	5	6	7	
Fachwissenschaft	<b>Klassische Physik 1</b> (Mechanik) 11-E-M 4V+2Ü	<b>Klassische Physik 2</b> (Wärme, Elektrizität) 11-E-E 4V+2Ü	<b>Optik und Quantenphysik (Lehramt)</b> 11-L-OAV 4V			<b>Moderne Physik 2</b> (RS, MS, GS) 11-L-M2-NV 4V+1Ü		26
	<b>Mathematische Rechenmethoden Physik</b> 11-M-MR 2V+1Ü		<b>Optik und Wellen</b> Übungen 11-E-OA 2Ü	<b>Moderne Physik 1</b> Übungen (RS, MS, GS) 11-L-AA-NV 2Ü				15
Praktikum	<b>Fehlerrechnung</b> 11-P-FR1 1V+1Ü	<b>Praktikum A</b> 11-P-LA 2P	<b>Praktikum B (1)</b> 11-P-LB 2P			<b>Praktikum B (2)</b> 11-P-LB 2P		9
						<b>Demopraktikum 1</b> 11-P-DP1 4P		4
Fachdidaktik			<b>Physikdidaktik 1</b> 11-L-PD1 2V	<b>Physikdidaktik 2</b> 11-L-PD2 2V+1Ü		<b>Seminar Physikdid.</b> (RS, MS, GS) 11-L-PDS-NV 2S		12
							<b>Lehr-Lern-Labor</b> 11-L-L3S 5S	5
	13	13	11	9	9	6	5	66

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

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