

Studienverlaufsplan Physik Lehramt (B.Sc.)	SWS	CP	Prüfungsform	Voraussetzung
1.Semester (WS)				
Experimentalphysik I (Mechanik und spezielle Relativitätstheorie)	V4 Ü2	7	Klausur	keine
Einführung in das Lehramt Physik - Grundlagen des Experimentierens	P3	3	Praktikum (unbenotet)	keine
Einführung in das Lehramt Physik - Mathematische Übungen	Ü2	2	E-Test	keine
		12		
2.Semester (SoSe)				
Experimentalphysik II (Wärmelehre und Elektrodynamik)	V4 Ü2	7	Klausur	keine
Einführung in die Theoretische Physik/ Lehramt	V2 Ü1	5	Klausur (unbenotet)	keine
		12		
3.Semester (WS)				
Experimentalphysik III (Optik und Quantenphysik)	V4 Ü2	7	Klausur	keine
Praktikum Lehramt Physik: Versuchspraktikum	P4	4	Praktikum (unbenotet)	1. Einführung in das Lehramt Physik 2. Ex I oder Ex II
Praktikum Lehramt Physik: Projektpraktikum	P1	2		
		13		
4. Semester (SoSe)				
Vernetzungsmodul Erklären von Physik	T1	3	Mündliche Prüfung	24 CP aus Ex I, Ex II, Ex III, Einführung Lehramt Physik, Praktikum Lehramt Physik
Theoretische Physik I für Lehramtsstudierende Physik	V4 Ü2	8	Klausur	keine
Einführung in die Fachdidaktik Physik	V2	2	Teilnahme (unbenotet)	keine
		13		
5. Semester (WS)				
Experimentalphysik IV für Lehramtsstudierende Physik	V4 Ü2	7	Klausur oder Mündlich	Vernetzungsmodul
Theoretische Physik II für Lehramtsstudierende Physik	V4 Ü2	8	Mündliche Prüfung	keine
Fachdidaktisches Seminar (Medien oder Forschungsmethoden)	S1	1	Hausarbeit	Einführung in die FD
		16		
6. Semester (SoSe)				
Fortgeschrittenenpraktikum für Lehramtsstudierende	P6	7	Praktikum (unbenotet)	1. Einführung LA Physik, Praktikum LA Physik 2. Ex IV für Lehramtsstudierende Physik
Fachdidaktisches Seminar (Medien oder Forschungsmethoden)	S1	1	(Hausarbeit)	Einführung in die FD
		8		
(Bachelor-Arbeit + Bachelor-Abschlusskolloquium)		(8+2)		mindestens 90CP, davon 48CP aus Physik