

Studienverlaufsplan Physik Lehramt (B.Sc.)	SWS	CP	Prüfung	Voraussetzung
1.Semester (WS)				
Experimentalphysik I (Mechanik und spez. RT)	V4 Ü2	8	Klausur	keine
Einführung in die Theoretische Physik / Lehramt	V2 Ü1	3	Klausur	keine
		11		
2.Semster (SS)				
Experimentalphysik II (Wärmelehre und Elektrodynamik)	V4 Ü2	8	Klausur	keine
Grundpraktikum I (Kompetenzpraktikum)	P3	4	Praktikum (unbenotet)	keine
		12		
3.Semster (WS)				
Experimentalphysik III (Optik und Quantenphysik)	V4 Ü2	6	Übung (unbenotet)	keine
Grundpraktikum II (Versuchs- und Projektpraktikum)	P5	6	Praktikum (unbenotet)	GP I, (Ex I oder Ex II)
Vernetzungsmodul Experimentalphysik	T1	3	Mündliche Prüfung	Ex I, Ex II, GP I, (Ex III od. GP II)
		15		
4. Semester (SS)				
Theoretische Physik I für Lehramtsstudierende Physik	V4 Ü2	8	Klausur	
Einführung in die Fachdidaktik Physik	V2	2	Teilnahme (unbenotet)	
		10		
5. Semester (WS)				
Experimentalphysik IV für Lehramtsstudierende Physik	V4 Ü2	8	Klausur oder Mündlich	Vernetzungsmodul
Theoretische Physik II für Lehramtsstudierende Physik	V4 Ü2	8	Mündliche Prüfung	
Vorbereitung auf das Fachdidaktische Seminar Medien im PU		1		Einführung in die FD
		17		
6. Semester (SS)				
Fortgeschrittenenpraktikum für Lehramtsstudierende	P6	7	Praktikum (unbenotet)	GP I, GP II, Ex IV
Fachdidaktisches Seminar Medieneinsatz im Physikunterricht	S2	2	Hausarbeit (unbenotet)	Vorbereitung
Bachelor-Arbeit		8	Bachelorarbeit	
Bachelor-Vortrag		2	Bachelorvortrag	
		19		