

Physik Studienverlaufsplan

	LP	Semester							
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
Modul 01: Experimentalphysik I für L3	8	VL							
		Ü							
		VL							
Modul 02: Experimentalphysik II für L3	8		VL						
			VL						
			Ü						
Modul 08: Experimentalphysik-Praktikum	4	BV	BV						
Modul 03: Theoretische Physik für L3, Teil I: Mechanik und Quantenmechanik	8			VL					
				Ü					
Modul D01: Einführung in die Fachdidaktik Physik L2/L3/L5	8			S	S				
				BV	BV				
Modul 04: Theoretische Physik für L3, Teil II: Elektrodynamik und Thermodynamik	8				VL				
					Ü				
Modul 05: Experimentalphysik III für L3: Struktur der Materie	7					VL			
						Ü			
Modul D04 (WP): Schulpraktische Studien (Fachpraktikum) L2/L3	12					S			
						SP	S		
Modul D02: Lernen und Lehren im Physikunterricht L2/L3/L5	7					S	S		
Modul 06: Experimentalphysik IV für L3: Moderne Physik	7						VL		
							Ü		
Modul D03: Physikunterricht kriteriengeleitet gestalten und evaluieren	9							S	
Modul 07: Fachwissenschaftliches Praktikum	10							LP	
								S	
								S	

* Abweichungen möglich, siehe Modulbeschreibung!

VL = Vorlesung

BV = Blockveranstaltungen

S = Seminar

LP = Laborpraktikum

SP = Schulpraktikum

Ü = Übung

EX = Exkursion

WP = Wahlpflicht

? = anderer Veranstaltungstyp, vgl. Modulbeschreibung!

■ = Ggf. alternativer Veranstaltungsbesuch möglich/erforderlich, vgl. Modulbeschreibung!

1 = Jedes Modul wird innerhalb von 4 Semestern einmal angeboten!