

Physik Studienverlaufsplan

	LP	Semester					
		1.	2.	3.	4.	5.	6.
Modul 01: Experimentalphysik I für L2/L5	7	VL					
		Ü					
		VL					
Modul D01: Einführung in die Fachdidaktik Physik L2/L3/L5	8	S	S				
		BV	BV				
Modul 02: Experimentalphysik II für L2/L5	6		VL				
			Ü				
Modul D04 (WP): Schulpraktische Studien (Fachpraktikum)	12			S			
				SP	S		
Modul 03: Experimentalphysik-Praktikum für L2/L5	5			LP	LP		
Modul D02: Lernen und Lehren im Physikunterricht L2/L3/L5	7			S	S		
Modul 04: Wissenschaftliche Grundlagen des physikalischen Schulstoffes Teil 1: Klassische Physik	6				VL		
					Ü		
Modul 05: Wissenschaftliche Grundlagen des physikalischen Schulstoffes Teil 2: Moderne Physik	6					VL	
						Ü	
Modul D03: Physikunterricht kriteriengeleitet gestalten und evaluieren	9					S	S

* Abweichungen möglich, siehe Modulbeschreibung!

VL = Vorlesung

BV = Blockveranstaltungen

S = Seminar

LP = Laborpraktikum

SP = Schulpraktikum

Ü = Übung

WP = Wahlpflicht

? = anderer Veranstaltungstyp, vgl. Modulbeschreibung!

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