

Physik

Studienverlaufsplan

Stand: 22.05.2012

LP	Semester							
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
Modul 01: Experimentalphysik I für Physiker	10	VL						
		LP						
		Ü						
		VL						
Modul 02: Experimentalphysik II für Physiker	10		VL					
			VL					
			LP					
			Ü					
Modul 05: Experimentalphysik III: Struktur der Materie	7				VL			
					Ü			
Modul D01: Einführung in die Fachdidaktik Physik L2/L3/L5	8		S	S				
			BV	BV				
Modul D04 (WP): Schulpraktische Studien (Fachpraktikum) L2/L3	12				S			
					SP	S		
Modul 03: Theoretische Physik für L3, Teil I: Mechanik und Quantenmechanik	8		VL					
			Ü					
Modul 04: Theoretische Physik für L3, Teil II: Elektrodynamik und Thermodynamik	8			VL				
				Ü				
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 entwickeln und evaluieren L3	9						S	S
Modul 07: Fachwissenschaftliches Praktikum	10						LP	LP
							S	Ex

* 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!