

# Physik

## Studienverlaufsplan

Stand: 27.03.2008

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	9		VL					
			LP					
			Ü					
Modul 05: Einführung in die Mathematischen Methoden der Physik	8			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 06: Theoretische Physik für L3, Teil I: Höhere Mechanik und Quantenmechanik	8			VL				
				Ü				
Modul 07: 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		
						VL		
Modul 03: Experimentalphysik III für L3	7					Ü		
Modul D03: Physikunterricht kriteriengeleitet entwickeln und evaluieren L3	9						S	S
Modul 04: Fachwissenschaftliches Praktikum	11						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!