

Physik

Studienverlaufsplan

Stand: 25.03.2008

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