Physik

Studienverlaufsplan

Stand: 25.03.2008		Semester					
	LP	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	S				
		BV	BV				
Modul 02: Experimentalphysik II für BSc Chemie und L2/L5	6		VL				
			U				
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	VL	
					Ü	Ü	
Modul D03: Physikunterricht kriteriengeleitet entwickeln und evaluieren L2/L5	9					S	s

^{*} Abweichungen möglich, siehe Modulbeschreibung! VL = Vorlesung

= Vorlesung

= Blockveranstaltungen

BV S LP SP Ü WP = Seminar = Laborpraktikum = Schulpraktikum = Übung = Wahlpflicht

= anderer Veranstaltungstyp, vgl. Modulbeschreibung!

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