

Studienverlaufsplan Physik im Zwei-Fächer-Bachelorstudium mit Lehramtsoption (BPO 2015)

Der Studienverlaufsplan stellt eine Empfehlung für den Ablauf des Studiums dar. Module können von den Studierenden in einer anderen Reihenfolge studiert werden.

Σ 60 FW + 12 FD + ggf. 12 BA Modul							
3. Jahr	6. Sem.	Experimentalphysik 6 (Kern- u. Elementarteilchenphysik) 3 CP/P/KP				Modul Bachelorarbeit inkl. Kolloquium, 12 CP	3 CP oder ggf. 15 CP
	5. Sem.	Experimentalphysik 5 (Lehramt) (Kondensierte Materie) 5 CP/P/KP			Physikdidaktik 2 (Planung von Physikunterricht) 7 CP/P/KP	Physikalisches Praktikum 4 CP/WP/KP* oder Physikalisches Wahlfach 4 CP/WP/MP*	16 CP
2. Jahr	4. Sem.	Experimentalphysik 4 (Thermodynamik u. Weiche Materie) 7 CP/P/KP	Grundpraktikum 4 (Thermodynamik) 3 CP/P/MP*		Physikdidaktik 1 (Grundlagen) 5 CP/P/KP		25 CP
	3. Sem.	Experimentalphysik 3 (Atom u. Quantenphysik) 7 CP/P/KP	Grundpraktikum 3 (Atom- u. Quantenphysik) 3 CP/P/MP*				
1. Jahr	2. Sem.	Experimentalphysik 2 (Elektrodynamik u. Optik) 8 CP/P/KP	Grundpraktikum 2 (Elektrodynamik u. Optik) 3 CP/P/MP*				28 CP
	1. Sem.	Experimentalphysik 1 (Mechanik) 7 CP/P/KP*	Grundpraktikum 1 (Mechanik) 3 CP/P/MP*	Theoretische Physik 1 (Mathematische Grundlagen) 7 CP/P/KP*			

CP: Credit Points, P: Pflichtmodul, WP: Wahlpflichtmodul, W: Wahlmodul, MP: Modulprüfung, TP: Teilprüfung, KP: Kombinationsprüfung (bestehend aus Prüfungs- und Studienleistungen)

* Das Modul wird mit einer Studienleistung (= unbenotet) abgeschlossen