

## Studienverlaufsplan Bachelor Physik (PO 2014)

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
2 CP	Exp. Physik I 5+2 SWS 7 CP	Exp. Physik II 5+2 SWS 7 CP	Exp. Physik III 4+2 SWS 6 CP	Exp. Physik IV 4+2 SWS 6 CP	Exp. Physik V 4 SWS 4 CP	Statistische Physik 4+2 SWS 8 CP
2 CP						
2 CP						
2 CP	Mathematische Methoden 4+2 SWS 6 CP	Analysis II 4+2 SWS 9 CP	Theor. Mechanik 4+2 SWS 8 CP	Elektrodynamik 4+2 SWS 8 CP	Quantenmechanik 4+2 SWS 8 CP	Bachelorarbeit 12 CP
2 CP						
2 CP						
2 CP	Analysis I 4+2 SWS 9 CP	A-Praktikum 6 CP	Allg. Chemie 3+1 SWS + Praktikum 7 CP	Lin. Algebra 4+2 SWS 9 CP	Physik. Seminar 4 CP	
2 CP					Wahlpflicht 8 CP	
2 CP						
2 CP	Elem. Lin. Alg. 2+1 SWS 5 CP	Wahlpflicht 10 CP	B-Praktikum 6 CP	C-Praktikum 6 CP	Wahlpflicht 8 CP	F-Praktikum incl. Prüfung Experimentalphysik 16 CP
2 CP						
2 CP						
2 CP			Wahlpflicht 5 CP			
2 CP						
2 CP						
	Summe 27 CP	Summe 32 CP	Summe 32 CP	Summe 29 CP	Summe 30 CP	Summe 30 CP

Durch individuelle Auswahl der Wahlmodule wird die Gesamtsumme der einzelnen Semester variieren.