

Studienplan für das Bachelor-Programm Physik

Sem.	Grundlagen der Physik		Praktikum		Mathematik		Theoretische Physik		Weiterführender Physikbereich		Ergänzungsbereich		Naturwiss. Methoden/ Bachelor-Arbeit		Cr
	Modul	Cr	Modul	Cr	Modul	Cr	Modul	Cr	Modul	Cr	Modul	Cr	Modul	Cr	
1	Grundlagen der Physik I	12	Grundlagenpraktikum I	5	Mathematik f. Physiker I	12					E 1: Schlüsselqualif. I E 2: Allgemeinb. Grundlagen	3	Methodische Grundlagen der Naturwissenschaften	8	60
2					Mathematik f. Physiker II	12						8			
3	Grundlagen der Physik II	12	Grundlagenpraktikum II	5	Mathematik f. Physiker III	12	Theoretische Physik I	10			E 1: Schlüsselqualif. II E 3: Studium liberale	2			60
4							Theoretische Physik II	10					9		
5	Grundlagen der Physik III	12					Theoretische Physik III	10	Praktikum für Fortgeschrittene	9			Fortgeschrittene Methoden der Naturwissenschaften	4	60
6										Theoretische Physik IV ^{*)}	9				
Σ Cr	36		10		36		30		18		26		24		180

^{*)} Jedes Modul ist mit 9 Cr belegt; es muss ein Modul gewählt werden.