

### Studienplan für das Bachelor-Programm Physik (Teilzeitstudium)

Sem.	Grundlagen der Physik		Praktikum		Mathematik		Theoretische Physik		Weiterführender Physikbereich		Ergänzungs- bereich		Naturwiss. Methoden/ Bachelor-Arbeit		Σ Cr
	Modul	Cr	Modul	Cr	Modul	Cr	Modul	Cr	Modul	Cr	Modul	Cr	Modul	Cr	
1					Mathematik f. Physiker I	12					E 2: Allgemeinbildende Grundlagen	8	Methodische Grundlagen der Naturwissenschaften	8	40
2					Mathematik f. Physiker II	12									
3	Grundlagen der Physik I	12	Grundlagen- praktikum I	5	Mathematik f. Physiker III	12					E 1: Schlüsselqualif. I	3			41
4															
5	Grundlagen der Physik II	12	Grundlagen- praktikum II	5			Theoretische Physik I	10			E 1: Schlüsselqualif. II	2			39
6										Theoretische Physik II			10		
7	Grundlagen d. Physik III	12					Theoretische Physik III	10					Fortgeschrittene Methoden der Naturwissenschaften	4	39
8									Vertiefungsfach Physik <sup>1)</sup>	9	E 1: Schlüsselqualif. III	4			
							Theoretische Physik IV <sup>1)</sup>								
9								Praktikum für Fortgeschrittene	9				Bachelor-Arbeit	12	21
Σ Cr	36		10		36		30		18		26		24		180

<sup>1)</sup> Jedes Modul ist mit 9 Cr belegt; es muss ein Modul gewählt werden.