

Anlage 1

Studienplan für das Studienfach BSc Physik im Teilzeitstudium

Quelle:

Sem.	Experimentelle Physik		Methodische Grundlagen		Theoretische Physik		Ergänzung		Σ Cr	
	Modul	Cr	Modul	Cr	Modul	Cr	Modul	Cr		
1	Experimentalphysik 1	9	Mathematik für Physiker 1	9			E1: Schlüsselqualifikationen	2	40	
2	Experimentalphysik 2	9	Mathematik für Physiker 2	9				2		
3			Mathematik für Physiker 3	9	Theoretische Physik 1	8	E1: 0-5 Cr E2: Allgemeinbildende Grundlagen (6-11 Cr) E3: Studium Generale (6-11 Cr)	5	40	
4			Mathematik für Physiker 4	9	Theoretische Physik 2	9		2	40	
5	Experimentalphysik 3	9			Theoretische Physik 3	10		4	40	
6	Experimentalphysik 4	9			Theoretische Physik 4	10				
7	Experimentalphysik 5	9			Theoretische Physik 5	9				
8	Praktikum für Fortgeschrittene	12	Physikalische Vertiefung	6					4	40
9										
	Bachelorarbeit					12	E1: Schlüsselqualifikationen	4		
		57		42		58		23	180	