

Anlage 1
Studienplan für das Studienfach BSc Physik
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	Theoretische Physik 1	8	E1: Schlüsselqualifikationen	2	60
2	Experimentalphysik 2	9	Mathematik für Physiker 2	9	Theoretische Physik 2	9	E1: 0-5 Cr E2: Allgemeinbildende Grundlagen (6-11 Cr) E3: Studium Generale (6-11 Cr)	5	
3	Experimentalphysik 3	9	Mathematik für Physiker 3	9	Theoretische Physik 3	10		4	60
4	Experimentalphysik 4	9	Mathematik für Physiker 4	9	Theoretische Physik 4	10		8	60
5	Experimentalphysik 5	9	Physikalische Vertiefung	6	Theoretische Physik 5	9			
	Praktikum für Fortgeschrittene	12							
Bachelorarbeit					12	E1: Schlüsselqualifikationen	4		
		57		42		58		23	180

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			
5	Experimentalphysik 3	9			Theoretische Physik 3	10		2	40
6	Experimentalphysik 4	9			Theoretische Physik 4	10			
7	Experimentalphysik 5	9			Theoretische Physik 5	9		4	40
8	Praktikum für Fortgeschrittene	12	Physikalische Vertiefung	6				4	
9								4	20
	Bachelorarbeit					12	E1: Schlüsselqualifikationen	4	
		57		42		58		23	180