

**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		5	
3	Experimentalphysik 3	9	Mathematik für Physiker 3	9	Theoretische Physik 3	10	E1: 0-5 Cr E2: Allgemeinbildende Grundlagen (6-11 Cr) E3: Studium Generale (6-11 Cr)	4	60
4	Experimentalphysik 4	9	Mathematik für Physiker 4	9	Theoretische Physik 4	10			
5	Experimentalphysik 5	9	Physikalische Vertiefung	6	Theoretische Physik 5	9			60
6	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	Theoretische Physik	8	E1: Schlüsselqualifikationen	2	40
2	Experimentalphysik 2	9	Mathematik für Physiker 2	9				2	
3			Mathematik für Physiker 3	9				5	
4			Mathematik für Physiker 4	9				5	
5	Experimentalphysik 3	9						2	
6	Experimentalphysik 4	9			Theoretische Physik 3	10	E1: 0-5 Cr E2: Allgemeinbildende Grundlagen (6-11 Cr) E3: Studium Generale (6-11 Cr)	2	40
7	Experimentalphysik 5	9			Theoretische Physik 4	10		4	
8	Praktikum für Fortgeschrittene	12	Physikalische Vertiefung	6	Theoretische Physik 5	9		4	
9	Bachelorarbeit						E1: Schlüsselqualifikationen	4	20
		57		42		58		23	180