

Exemplarischer Studienverlaufsplan Masterstudiengang Physikalische Ingenieurwissenschaft

Semester / Leistungspunkte	1	2	3	4		
1	Math. Methoden Modul 1 6 LP	Math. Methoden Modul 3 6 LP	Schwerpunkt 1 Ergänzungsmodul 2 6 LP	Schwerpunkt 2 Ergänzungsmodul 2 6 LP		
2						
3						
4						
5						
6						
7	Math. Methoden Modul 2 6 LP	Schwerpunkt 1 Kernmodul 3 6 LP	Projekt 6 LP	Freies Wahlmodul 6 LP		
8						
9						
10						
11						
12						
13	Schwerpunkt 1 Kernmodul 1 6 LP	Schwerpunkt 2 Kernmodul 2 6 LP	Schwerpunkt 2 Ergänzungsmodul 1 6 LP	Masterarbeit 18 LP		
14						
15						
16						
17						
18						
19	Schwerpunkt 1 Kernmodul 2 6 LP	Schwerpunkt 1 Ergänzungsmodul 1 6 LP	Freies Wahlmodul 6 LP		Masterarbeit 18 LP	
20						
21						
22						
23						
24						
25	Schwerpunkt 2 Kernmodul 1 6 LP	Freies Wahlmodul 6 LP	Freies Wahlmodul 6 LP			Masterarbeit 18 LP
26						
27						
28						
29						
30						