

enplan für das Studienfach MSc Physik

z:

Fakultät für Physik

Erweiterte Grundlagen der Physik		Forschungsnahe Vertiefung		Interdisziplinäres Umfeld		Tutorium / Zusatzfächer	
Modul	Cr	Modul	Cr	Modul	Cr	Modul	Cr
Experimentalphysik	12	Module aus dem Angebot an physikalischen Vertiefungsfächern	je 6	Module aus dem interdisziplinären Umfeld der Physik	je 6	Repetitorium Experimentelle Physik	
Praktikum für Fortgeschrittene	9						
Theoretische Physik	12			Module aus dem interdisziplinären Umfeld der Physik	je 6	Repetitorium Theoretische Physik	
Hauptseminar	3	Module aus dem Angebot an physikalischen Vertiefungsfächern	je 6	Industrieprojekt	6		
36		$12 \leq Cr_2 \leq 24$		$0 \leq Cr_3 \leq 12$			
Forschungsphase 1			15	Forschungsphase 2			15
Forschungsphase 3: Masterarbeit							30