

M.Sc.-Physics programme

Specialization phase				Research phase			
1. Semester	CP	2. Semester	CP	3. Semester	CP	4. Semester	CP
Seminar I	SL 5 b	Seminar II	SL 5 b	Practical Introduction to Scientific Research	FP 30 b	Master-Thesis and Präsentation	FP 30 b
Focus Nuclear Physics and Nuclear Astrophysics			FP 13 CP b				
Theoretical Nuclear Physics		Experimental Nuclear Physics					
Advanced Quantum Mechanics	FP 7 b						
Special Physics Courses	SL 5 u	Special Physics Courses	SL 5 u				
Elective Physics Course	SL 5 u						
Studium Generale	FP oder SL 5 (b oder u)*	Studium Generale	FP oder SL 5 (b oder u)*				
		Studium Generale	FP oder SL 5 (b oder u)*				

FP: Fachprüfung **SL: Studienleistung**

* mindestens 5 CP müssen benotet sein. Die 5 best-benoteten CP gehen in die Berechnung des GPA ein.