

Studien- und Prüfungsplan im Studiengang: M.Sc. Mathematical Physics

Name:

Matrikelnummer:

Studienschwerpunkt:

Semester	Modul / Veranstaltung	Modulnummer	Status	Leistungspunkte					
				Grundlagen Mathematische Physik	Erweiterungs- wissen	Freier Wahl- pflichtbereich	Wissen- schaftliches Arbeiten	Zusätzliche Leistungs- punkte	
	Geometry in Physics	MAT-65-11		9					
	Mathematical Quantum Theory	MAT-65-12		9					
	Mathematical Relativity	MAT-65-13		9					
	Advanced Topics in Mathematics:	MAT-40-31			9				
	Advanced Topics in Physics:	MAT-40-32			9				
	Seminar Knowledge Expansion:	MAT-40-33			3				
	Scientific Project	MAT-40-41					9		
	Mathematical Physics Colloquium)	MAT-40-42					3		
	Masterarbeit (Betreuer, Titel):	MAT-40-43					30		
Summe der Leistungspunkte:					27	21	0	42	0
Zulässiger Bereich für die Leistungspunktzahl:					27	21	30	42	nur nach Genehmigung

Datum:

Unterschrift des Studenten:

Unterschrift des Mentors:

genehmigt: