

Regelstudienplan MSc Mathematik									
Sem.	Bereich I: Reine Mathematik		Bereich II: Angewandte Mathematik		Bereich III: Nebenfach + German + ASQ		Bereich IV: Masterarbeit		LP / Sem.
	69 LP				21 LP		30 LP		
1.	Reine Mathematik 18-51 LP (incl. 1 - 2 Seminaren)		Angewandte Mathematik 18-51 LP		Nebenfach 12-18 LP				30
2.					German (internat. Studierende) 0-21 LP				
3.					ASQ 3-9 LP				
4.							Masterarbeit 30 LP		30
LP		18-51		18-51		21		30	120

Die Belegung der Module erfolgt individuell. Belegungsmöglichkeiten entnehmen Sie den Allgemeinen Bestimmungen zum Modulkatalog.

Bereich	I: Reine Mathematik	Fachgebiete sind Algebra/Zahlentheorie, Analysis, Geometrie	Mind. ein Seminar und max. zwei Seminare können frei gewählt werden.
	II: Angewandte Mathematik	Fachgebiete sind Numerische Mathematik/Wissenschaftliches Rechnen, Optimierung, Stochastik, Algorithmik/Theoretische Informatik	
	III: Nebenfach + ASQ	mind. 12 LP in einem Nebenfach und mind. 3 LP ASQ; für Studierende ohne Deutschkenntnisse ist die Belegung entsprechender Deutsch-Module verpflichtend	
	IV: Masterarbeit	Die Masterarbeit kann angemeldet werden, sobald 75 LP erreicht sind	