

Beispielstudienverlaufsplan Masterstudiengang Mathematik, Nebenfach: Allgemein

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester				
Wahlbereich	Wahlmodule in Reiner und Angewandter Mathematik * Reine Mathematik (mindestens 20LP) * und Angewandte Mathematik (mindestens 20LP)						60 - 66 LP Mathematik	
Vertiefungsbereich	vertiefende Wahlmodule in Reiner und/oder Angewandter Mathematik * mindestens 5LP					60		
Abschlussarbeit				Masterarbeit	30	30	30 LP	
Professionalisierung		Mathematisches Seminar	4 Mathematisches Tutorium	6		10	10 - 15 LP	
	Schlüsselqualifikation bis zu 5 LP * frei wählbar aus dem Gesamtprogramm überfachlicher Qualifikationen (Pool-Modell) * Teilleistung kann auch ein weiteres mathematisches Seminar sein * Teilleistung kann auch ein Praktikum sein					5	15	
Nebenfach	Module des gewählten Nebenfachs * im Umfang von 14 - 20 LP					15	14 - 20 LP Nebenfach	
							120	