

Beispiel Studienverlaufsplan Mathematik als Kernfach, einschließlich Didaktik, und beabsichtigter Fortsetzung des Studiums im lehramtsbezogenen Masterstudiengang im Umfang von 60 SP

		Modulname	Modulname				SP gesamt
Basisstudium	1. Semester	Analysis I	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I				10 + 10
	2. Semester	Analysis II					10
	3. Semester	Einführung Fachdidaktik Mathematik		Stochastik und ihre Didaktik (fachwissenschaftliches Teilmodul)			2 + 10
	4. Semester	Mathematikorientierte Computernutzung	Elementargeometrie und ihre Didaktik	Stochastik und ihre Didaktik (fachdidaktisches Teilmodul)			6 + 10 + 2 + 2
Vertiefungsstudium	5. Semester	Schulpraktische Studien Mathematik	Berufsbezogenes Fachseminar				10 + 4
	6. Semester	Algebra/Zahlentheorie und ihre Didaktik				Bachelorarbeit	10 + 1 + 10
	SP	49	38			10	80 + 17