

Anlage 2: Studienverlaufsplan

Beispiel Studienverlaufsplan Mathematik als Kernfach, einschließlich Didaktik, und beabsichtigter Fortsetzung des Studiums im lehramtsbezogenen Masterstudiengang im Umfang von 120 SP

		Modulname	Modulname				SP gesamt
Basisstudium	1. Semester	Analysis I	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I				10 + 10
	2. Semester	Analysis II*	Lineare Algebra und Analytische Geometrie II*				10* + 10*
	3. Semester	Einführung Fachdidaktik Mathematik	Stochastik und ihre Didaktik				2 + 10 + 2
	4. Semester	Mathematikorientierte Computernutzung	Elementargeometrie und ihre Didaktik				6 + 10 + 2
Vertiefungsstudium	5. Semester	Schulpraktische Studien Mathematik*	Berufsbezogenes Fachseminar				10* + 4
	6. Semester	Algebra/Zahlentheorie und ihre Didaktik				Bachelorarbeit	10 + 1 + 10
	SP	39 bzw. 49	48 bzw. 38			10	90 + 7 bzw. 80 + 17

* Von diesen Modulen sind zwei zu studieren. Das verbleibende Modul ist im Masterstudium zu studieren.