

**Anlage 2 der Studienordnung für das Bachelorstudium Mathematik im Kombinationsstudien-  
gang mit Lehramtsoption wird wie folgt geändert:**

**Anlage 2: Studienverlaufspläne**

**Beispiel Studienverlaufsplan Mathematik als Kernfach, einschließlich Didaktik, und beabsichtigter Fort-  
setzung 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 (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	39 bzw. 49	48 bzw. 38			10	90 + 7 bzw. 80 + 17

\* Von diesen Modulen ist eines zu studieren. Das verbleibende Modul ist im Masterstudium zu studieren.