

Studienverlaufsplan im BEd Mathematik bei Beginn im Sommersemester

Das Institut für Mathematik empfiehlt, die "Geometrie, Algebra und Zahlentheorie" vor der "Lin.Algebra und Geometrie 2 für das Lehramt" zu absolvieren. Daher weicht dieser Plan bzgl. der genannten Regelsemester von der Prüfungsordnung ab.

							Summen
6 (WS)		Didaktik der Geometrie (2 SWS) [3 LP]				Grundlagen der Stochastik (6 SWS) [8 LP]	8 SWS 11 LP
5 (SS)					Lineare Algebra und Geometrie 2 für das Lehramt (3 SWS) [4 LP]	Grundlagen der Numerischen Mathematik (6 SWS) [8 LP]	9 SWS 12 LP
4 (WS)		Didaktik der Algebra (2 SWS) [3 LP]			Geometrie, Algebra und Zahlentheorie (6 SWS) [8 LP]		8 SWS 11 LP
3 (SS)	Einführung in die Didaktik der Mathematik (2 SWS) [3 LP]			Analysis 2 (6 SWS) [8 LP]			8 SWS 11 LP
2 (WS)				Analysis 1 (6 SWS) [8 LP]			6 SWS 8 LP
1 (SS)	Elementarmathematik vom höheren Standpunkt (4 SWS) [4 LP]		Lineare Algebra und Geometrie 1 (6 SWS) [8 LP]				10 SWS 12 LP
							49 SWS 65 LP
Fachwiss. & Fachdid. Voraussetzungen		Fachdidaktische Bereiche	Grundlagen der Mathematik A	Grundlagen der Mathematik B	Grundlagen der Mathematik C	Mathematik als Lösungspotential A/B	