

# Studienverlaufsplan im BEd Mathematik bei Beginn im Sommersemester

							Summen
6 (WS)						Grundlagen der Stochastik (6 SWS) [8 LP]	6 SWS 8 LP 1 LÜ
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 2 LÜ
4 (WS)		Didaktik der Geometrie (2 SWS) [3 LP]			Geometrie, Algebra und Zahlentheorie (6 SWS) [8 LP]		8 SWS 11 LP 1 LÜ
3 (SS)		Didaktik der Algebra (2 SWS) [3 LP]		Analysis 2 (6 SWS) [8 LP]			8 SWS 11 LP 2 LÜ
2 (WS)	Einführung in die Didaktik der Mathematik (2 SWS) [3 LP]			Analysis 1 (6 SWS) [8 LP]			6 SWS 8 LP 2 LÜ
1 (SS)	Elementarmathematik vom höheren Standpunkt (4 SWS) [4 LP]		Lineare Algebra und Geometrie 1 (6 SWS) [8 LP]				10 SWS 12 LP 2 LÜ
							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	

