

Bachelor-Studiengang Lehramt Mathematik
Studienverlaufsplan zur FPO 2019

Semester		Modul			CP-Summe
1	WiSe	Analysis I (V3Ü2, 6 CP)	Mathematisches Propädeutikum (V2Ü3, 6 CP)		12
2	SoSe	Analysis II (V4Ü2, 9 CP)	Elementare analytische Geometrie für Lehramt (V1Ü1, 3 CP)		12
3	WiSe	Lineare Algebra I (V3Ü2, 7 CP)	Maple-Praktikum für Lehramt (P2, 5 CP)		12
4	SoSe	Lineare Algebra II (V4Ü2, 9 CP)	Anwendung und Modellierung für Lehramt (VÜT 2, 3 CP)		12
5	WiSe	Vertiefung Lineare Algebra und Analysis für Lehramt (V3Ü2, 6 CP)	Numerisches Rechnen (V3Ü2, 6 CP)	Einführung in die Fachdidaktik Mathematik (V2, 4 CP)	16
6	SoSe		Stochastik I (V3Ü2, 6 CP)	Mathematik präsentieren und vermitteln (S2, 4 CP)	10
Gesamt-CP					74