

Bachelor of Education Mathematik –  
Studienverlaufsplan Sommeranfang

Semester	Lehrveranstaltung	Modul	SWS	LP
1	Fachwissenschaftliche und fachdidaktische Voraussetzungen V: Elementarmathematik vom höheren Standpunkt	1	4+2	8
	Grundlagen der Mathematik A V: Einführung in die höhere Mathematik (Lineare Algebra)	2	2+1	4
2	Grundlagen der Mathematik A V: Einführung in die höhere Mathematik (Analysis)	2	4+2	8
	Fachwissenschaftliche und fachdidaktische Voraussetzungen V: Einführung in die Didaktik der Mathematik	1	2	3
3	Grundlagen der Mathematik C V: Geometrie, Algebra und Zahlentheorie	4	4+2	8
	Grundlagen der Mathematik B V: Lineare Algebra für Lehramt	3	2+1	4
4	Grundlagen der Mathematik B V: Analysis mehrerer Veränderlicher	3	4+2	8
	Fachdidaktische Bereiche V: Fachdidaktik II	5	2	3
5	Mathematik als Lösungspotential A V: Grundlagen der Numerik	6	4+2	8
	Fachdidaktische Bereiche V: Fachdidaktik I	5	2	3
6	Mathematik als Lösungspotential B V: Einführung in die Stochastik	7	4+2	8
	Summe		48	65