

Studienablaufplan – Lehramt an Regionalen Schulen

	3 LP	6 LP	9 LP	12 LP
1	Einführung in die Höhere Mathematik und in Computeralgebrasysteme 5V, 4Ü (12 LP)			
2	Analysis 4V, 2Ü (9 LP)			Mathematisches Seminar 1 für Lehramt an Regionalen Schulen 2S (3 LP)
3	Lineare Algebra 4V, 2Ü (9 LP)			Grundlagen der Mathematikdidaktik 2V, 2Ü (6 LP)
4	Analytische Geometrie 1 für Lehramt an Regionalen Schulen 3V, 1Ü (6 LP)	Deskriptive Statistik 2V, 1P (3 LP)		
5	Numerische Mathematik 1 für Lehramt an Regionalen Schulen 2V, 2Ü (6 LP)		Wahlpflichtbereich Fachdidaktik (3 LP)	
6	Stochastik 2V, 2Ü (6 LP)		Schulpraktische Übung Mathematik 2SPÜ (3 LP)	
7	Geometrie für Lehramt an Regionalen Schulen und für Sonderpädagogik 4V, 2Ü (9 LP)			Mathematisches Seminar 2 für Lehramt an Regionalen Schulen 2S (3 LP)
8	Elementare Algebra und Zahlentheorie 3V, 1Ü (6 LP)		Wahlpflichtbereich Fachwissenschaft (3 LP)	
9	Lösungsstrategien für ausgewählte Probleme der Mathematik für Lehramt an Regionalen Schulen 2V (3 LP)	Wahlpflichtbereich Fachwissenschaft (6 LP)		Vertiefungen und Anwendungen ausgewählter Themen der Mathematikdidaktik 2S (3 LP)
10	Staatsexamensprüfung Mathematik und Fachdidaktik			

Semester	Pflichtmodul Mathematik	Wahlpflichtbereich Mathematik	Didaktik
----------	-------------------------	-------------------------------	----------