

		Studienverlauf Bachelor Lehramt Mathematik			
Semester		Modul			
1	WS	<b>Analysis I</b> V3 Ü2 6 CP	<b>Lineare Algebra I</b> V3 Ü2 6 CP	<b>Mathematisches Propädeutikum</b> V2 Ü3 6 CP	
2	SS	<b>Analysis II</b> V4 Ü2 9 CP	<b>Lineare Algebra II</b> V4 Ü2 9 CP		
3	WS	<b>Vertiefung Analysis und Lineare Algebra</b> V4 Ü2 8 CP	<b>Anwendung und Modellierung</b> VÜT 2 3 CP		
4	SS	<b>Stochastik I</b> V3 Ü2 6 CP	<b>Maple-Praktikum Lehramt</b> S2 3 CP		
5	WS	<b>Einführung in die Fachdidaktik</b> V2 3 CP	<b>Numerisches Rechnen</b> V3 Ü2 6 CP	<b>Bachelorarbeit</b> 10 CP	
6	SS	<b>Zahlentheorie</b> V3 Ü1 6 CP	<b>Seminar Mathematik präsentieren und vermitteln</b> S2 3 CP		