

# Anhang A: Generischer Studienplan Bachelor Mathematik

BA Mathematik

Generischer Plan

Stand 01.10.14

FS	Mathematik	SWS	ECTS	Anwendungsfach	SWS	ECTS	ECTS
1	A1.1 Analysis 1	V4+Ü2	9	E Anwendungsfach	V4+Ü2	9	30
	A2.1 Lineare Algebra 1	V4+Ü2	9				
	A5 Programmierkurs	V2+Ü1	3				
2	A1.2 Analysis 2	V4+Ü2	9	E Anwendungsfach	V4+Ü2	9	30
	A2.2 Lineare Algebra 2	V4+Ü2	9				
	A6 Mathematik am Computer	V2+Ü1	3				
3	A3 Vektoranalysis	V2+Ü1	5				29
	B-RM1-1 Aufbaumodul	V3+Ü2	8				
	B-AM1-1 Aufbaumodul	V3+Ü2	8				
	B-AM1-2 / B-RM1-2 Aufbaumodul	V3+Ü2	8				
4	A4 Funktionentheorie	V2+Ü1	5				29
	B-RM2 Aufbaumodul	V3+Ü2	8				
	B-AM2 Aufbaumodul	V3+Ü2	8				
	B-MP Aufbaumodul/Praktikum	V3+Ü2	8				
5	C1 Vertiefungsmodul	V4+Ü2	10	E Anwendungsfach	V4+Ü2	9	32
	C2 Bachelor-Hauptseminar	S2	5				
	B-RM1-2 / B-AM1-2 Aufbaumodul	V3+Ü2	8				
6	B-M Aufbaumodul	V3+Ü2	8	E Anwendungsfach	V4+Ü2	9	30
	D1 Bachelor-Arbeit		10				
	D2 Kolloquium zur Bachelor-Arbeit	S2	3				
	<b>Mathematik Gesamt</b>		<b>144</b>	<b>Anwendungsfach Gesamt</b>		<b>36</b>	<b>180</b>

(Vollzeit)