

Studienverlaufsplan Zwei-Fächer-Bachelor Mathematik

(ohne Lehramtsbezug)

Stand: WiSe 2016/17

Semester	Module				Kreditpunkte	
6.	Bachelorarbeitsmodul Bachelorarbeit (12 KP) + begleitende LV (3 KP) 15 KP		Fach 2 6 KP	Fach 2 6 KP	PB-Wahlpflicht-Modul 6 KP	33 KP
5.	Fach 2 6 KP	Fach 2 6 KP	Fach 2 6 KP	PB-Wahlpflicht-Modul 6 KP	PB-Wahlpflicht-Modul 6 KP	30 KP
4.	mat210 Einführung in die Stochastik 9 KP	mat200 Algebra I: Ringe und Moduln 6 KP	PB-Wahlpflicht-Modul 6 KP	Mathematisches Praktikum 9 KP		30 KP
3.	mat103 Proseminar zur Analysis <u>oder</u> mat107 Proseminar zur Algebra 3 KP	mat230 Geometrie 6 KP	mat220 Grundlagen der Mathematikdidaktik 6 KP	Fach 2 6 KP	PB-Wahlpflicht-Modul 6 KP	27 KP
2.	mat030 Analysis II a: Integralrechnung einer Variablen und Differentialgleichungen 6 KP	mat050 Lineare Algebra 9 KP	Fach 2 6 KP	Fach 2 6 KP	Programmierkurs 6 KP	33 KP
1.	mat010 Mathematisches Problemlösen und Beweisen 6 KP	mat020 Analysis I 9 KP	Fach 2 6 KP	Fach 2 6 KP		27 KP
	Mathematik: 60 KP Basiscurriculum 30 KP + Aufbau- und Ergänzungsmodule 30 KP	Fach 2 60 KP	Professionalisierungsbereich 45 KP			