

Studienverlaufsplan Bachelor Mathematik
Studienbeginn im Sommersemester

Sem. (Fachsem.)	Veranstaltungen				LP
B1 (SoSe)		Lineare Algebra I (4+4, BGLA, 10)	Nebenfach (10) Wahlbereich (7)	Proseminar (2,BSem, 3)	30
B2 (WiSe)	Analysis I (4+4, BGAna, 10)	Lineare Algebra II (4+4, BGLA, 10)	Nebenfach (10)		30
B3 (SoSe)	Analysis II (4+4, BGAna, 10)	Kommutative Algebra (4+2, BAlg, 9)	Nebenfach (6)	Pflichtbereich (2, BSem, 4,5)	29,5
B4 (WiSe)	Maß- und Funktionstheorie (4+4, BAn, 10)	Algebra (4+4, BAlg, 10)	Numerik I (4+4, BPraMa, 10)		30
B5 (SoSe)	Analysis auf Mannigfaltigkeiten (4+2, BAn, 9)	Riemannsches Flächen od. Part. Differentialgleichungen I (4+2, BV, 9)	Wahlpflichtbereich (4+2, BPraMa, 9) Wahlbereich (3)		30
B6 (WiSe)	Wahlpflichtbereich (4+2, BV, 9)	Bachelorarbeit (12)	Wahlbereich (5)	Pflichtbereich (2, BSem, 4,5)	30,5

Der dargestellte Studienverlauf ist nur ein Beispiel. Zahlreiche Variationen sind möglich.

Angaben in Klammern: (Semesterwochenstunden der Vorlesung/des Seminars + Semesterwochenstunden der Übung, Modulname, Leistungspunkte)

Stand: Dezember 2016