

# Studienverlaufsplan B.Sc. Mathematik

Sem.	Veranstaltungen (Module)				LP
1 WiSe	Analysis I (4+4, BGAna, 10)	Lineare Algebra I (4+4, BGLA, 10)	Nebenfach (10)		30
2 SoSe	Analysis II (4+4, BGAna, 10)	Lineare Algebra II (4+4, BGLA, 10)	Nebenfach (10)		30
3 WiSe	Analysis - vertiefte Grundlagen 1 (4+4, BAn1,10)	Algebra 1 (4+4, BAlg1, 10)	Praktische Mathematik 1 (4+4, BPraMa1, 10)		30
4 SoSe	Analysis - vertiefte Grundlagen 2 (4+2, BAn2, 9)	Algebra 2 (4+4, BAlg2, 9)	Praktische Mathematik 2 (4+2, BPraMa2, 9)	Proseminar (2, BSem, 3,5)	30,5
5 WiSe	Vertiefungsgebiet im Bachelor (4+2, BV, 9)	Wahlbereich (9)	Nebenfach (8)	Seminar (2, BSem, 4,5)	30,5
6 SoSe	Vertiefungsgebiet im Bachelor (4+2, BV, 9)	Wahlbereich (4)	Bachelorarbeit (BA, 12)	Kolloquium zur Bachelorarbeit (2, BA, 4)	29

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

Stand 11/2025