

## Möglicher Studienverlaufsplan Bachelor Mathematik mit Auslandsaufenthalt im 5. Semester

Sem.	Veranstaltungen				LP
<b>B1</b>	Analysis I (4+4, BGAAna, 10)	Lineare Algebra I (4+4, BGLA, 10)	Nebenfach (10)		30
<b>B2</b>	Analysis II (4+4, BGAAna, 10)	Lineare Algebra II (4+4, BGLA, 10)	Nebenfach (7)	Pflichtbereich (2, BSem, 3)	30
<b>B3</b>	Analysis III (4+4, BAn, 10)	Algebra I (4+4, BAlg, 10)	Numerik I (4+4, BPraMa, 10)		30
<b>B4</b>	Wahlpflichtbereich (4+2, BAn, 9)	Wahlpflichtbereich (4+4, BAlg, 9)	Wahlpflichtbereich (4+2, BPraMa, 9)	Pflichtbereich (2+2, BSem, 4,5)	31,5
<p>Auslandsaufenthalt im 5. Semester. Vorher sollte mit einer / einem potenziellen Betreuer(in) der Bachelorarbeit Kontakt aufgenommen werden und die Kurswahl für die Auslandsuniversität besprochen werden.</p>					
<b>B5</b>	Wahlpflichtbereich (4+2, BV, 9)	Wahlbereich (11)	Nebenfach (9)		29
<b>B6</b>	Wahlpflichtbereich (4+2, BV, 9)	Wahlbereich (4)	Bachelorarbeit (12)	Pflichtbereich (2, BSem, 4,5)	29,5

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

**Stand: November 2023**