

Anlage 2: Idealtypischer Studienverlaufsplan (Mathematik als Kernfach mit Lehramtsbezug)³

Hier finden Sie eine Aufteilung der Module und LP auf die Semester, die einem idealtypischen, aber nicht verpflichtenden Studienverlauf entspricht.

	Modulname	Modulname	LP (Mathematik)	Bildungswissenschaften und Sprachbildung
1. Semester	Modul 1: Lineare Algebra und Analytische Geometrie I	Modul 3: Analysis I	10 + 10	
2. Semester	Modul 2: Lineare Algebra und Analytische Geometrie II	Modul 4: Analysis II	10 + 10	
3. Semester	Modul 5: Geometrie und ihre Didaktik		14	Bildungswissenschaften (7 LP)
4. Semester	Modul 6: Algebra/Zahlentheorie und ihre Didaktik	Modul 8: Angewandte Mathematik I	13 + 5	Bildungswissenschaften (4 LP)
5. Semester	Modul 7: Stochastik	Modul 9: Mathematisches Vertiefungsseminar	10 + 5	
6. Semester	Abschlussarbeit (Bachelorarbeit)		10	Sprachbildung (5 LP)
LP Gesamt			97	16

³ Das 6. Semester eignet sich besonders für ein Studium an einer Universität im Ausland. Zur Vereinfachung der Anrechnung der an der ausländischen Universität erbrachten Studienleistungen und Prüfungen wird der vorherige Abschluss eines Learning Agreements empfohlen.