

Anlage 3: Idealtypischer Studienverlaufsplan (Mathematik als Zweitfach)

Zweitfach bei Ausübung der Lehramtsoption ⁴

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

	Modulname	Modulname		LP (Mathematik)
1. Semester	Modul 1: Lineare Algebra und Analytische Geometrie I			10
2. Semester	Modul 2: Lineare Algebra und Analytische Geometrie II			10
3. Semester	Modul 3: Analysis I			10
4. Semester	Modul 4: Analysis II			10
5. Semester	Modul 5: Geometrie und ihre Didaktik			14
6. Semester	Modul 6: Algebra/Zahlen- theorie und ihre Didaktik			13
LP Gesamt				67

⁴ 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.