

Empfohlener Studienverlauf Bachelor Lehramt Mathematik

Prüfungen in der vorlesungsfreien Zeit (z.B. Hausarbeiten, Klausuren,...) sind nicht vermerkt.
Ausführliche Beschreibung der Module siehe Prüfungsordnung und Modulhandbuch.

Vor dem Studium	Vorkurs Mathematik (freiwillig)				
1. Semester	MB01 – Grundzüge der Mathematik I (11 LP)	FD		Wahlpflichtbereich I Ein Modul wählen (9 LP)	
Vorlesungsfreie Zeit					
2. Semester	MB02 – Grundzüge der Mathematik II (6 LP) <i>Mit Softwarepraktikum</i>				
Vorlesungsfreie Zeit	Programmier – Vorkurs (2 Wochen – freiwillig)				
3. Semester	MBV1G5 – Algorithmische Mathematik I (9 LP) <i>(auch im 5. Semester möglich)</i>	MBV1G1 – Analysis I (9 LP)			Wahlpflichtbereich III Ein Modul wählen (mind. 6 LP)
Vorlesungsfreie Zeit					
4. Semester	MB04 – Seminar Höhere Mathematik (4 LP)			Wahlpflichtbereich II Ein Modul wählen (9 LP)	
Vorlesungsfreie Zeit					
5. Semester	MB03 – Stochastik (9 LP) <i>(auch im 3. Semester möglich)</i>				
Vorlesungsfreie Zeit					
6. Semester					Bachelorarbeit (12 LP) *