

Empfohlener Studienverlauf Bachelor Lehramt Mathematik

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

Vor dem Studium	Vorkurs Mathematik (freiwillig)			
1. Semester	MB01 – Analysis (9 LP)	MB02 – Elemente der Mathematik (12 LP)	FD	
Vorlesungsfreie Zeit				
2. Semester	MB03 - Lineare Algebra (9 LP)	<i>Mit Softwarepraktikum</i>		
Vorlesungsfreie Zeit				
3. Semester	MB04 – Analysis in mehreren Veränderlichen (9 LP)	MB08 – Seminar Algebra, Geometrie & Zahlentheorie (4 LP)		
Vorlesungsfreie Zeit	Mathematica – Programmierkurs (1 Woche) (freiwillig)			
4. Semester	MB05 – Stochastik (9 LP)	MB07 – Mathematische Modellierung (5 LP) <i>Seminar + Praktikum</i>		
Vorlesungsfreie Zeit	C-Programmierkurs (2 Wochen) (freiwillig)			
5. Semester	MB06 – Algorithmische Mathematik (9 LP)	Wahlpflichtmodule <i>Für Lehramt mind. 6 LP</i>		
Vorlesungsfreie Zeit				
6. Semester				Bachelorarbeit (12 LP) *