

Lehramt Mathematik an Hauptschulen und Realschulen

Studienverlaufsplan (beispielhaft)

7. Semester (SoSe)	Prüfungssemester	
6. Semester (SoSe)	Vertiefende Veranstaltung zu fachmathematischen und fachdidaktischen Themen 8 Credits, 6 SWS	Mathematikdidaktische Analysen im Praxisfeld Schule 6 Credits, 4 SWS
14 Credits		
5. Semester (WiSe)	Elementare Stochastik 8 Credits, 6 SWS, V+Ü	Didaktik des Mathematikunterrichts in der Sekundarstufe I Teil 2 4 Credits, 3 SWS, V+Ü
12 Credits		
4. Semester (SoSe)	Elementargeometrie 6 Credits, 4 SWS, V+Ü	Vertiefende Veranstaltung zu fachmathematischen und fachdidaktischen Themen, 8 Credits, 6 SWS
14 Credits		
3. Semester (WiSe)	Praxissemester mit Begleitung 7 Credits, 2 SWS	
7 Credits		
2. Semester (SoSe)	Grundzüge der Mathematik II 8 Credits, 6 SWS, V+Ü	Didaktik des Mathematikunterrichts in der Sekundarstufe I Teil 1 4 Credits, 3 SWS, V+Ü
12 Credits		
1. Semester (WiSe)	Grundzüge der Mathematik 1 8 Credits, 6 SWS, V+Ü	Einführung in die Mathematikdidaktik 4 Credits, 3 SWS, V+Ü
12 Credits		

Legende

■ Grundlagen Mathematik	■ Praxissemester
■ Didaktik	■ Prüfungssemester

Hinweise

Das Praxissemester kann auch im 4. Semester absolviert werden.