

Teilstudium Mathematik an Haupt- und Realschule

Studienverlaufsplan (beispielhaft)

1. Semester (WiSe)	Elementare Arithmetik und Zahlentheorie 8 Credits, 6 SWS	Einführung in die Mathematikdidaktik 5 Credits, 3 SWS
13 Credits		
2. Semester (SoSe)	Elementare Analysis 8 Credits, 6 SWS	Didaktik des Mathematikunterrichts Teil 1 4 Credits, 3 SWS
12 Credits		
3. Semester (WiSe)	Vertiefende Veranstaltungen zu fachmathematischen und fachdidaktischen Themen 4 Credits	Didaktik des Mathematikunterrichts Teil 2 4 Credits, 3 SWS
8 Credits		
4. Semester (SoSe)	Praxissemester inkl. Begleitseminar, Unterrichtsbesuche und flankierendes Seminar 10 Credits	
10 Credits		
5. Semester (WiSe)	Grundlagen der Stochastik 4 Credits	Vertiefende Veranstaltungen zu fachmathematischen und fachdidaktischen Themen 4 Credits
8 Credits		
6. Semester (SoSe)	Grundlagen der Stochastik 3 Credits	Elementargeometrie 6 Credits, 4 SWS
9 Credits		

Legende

- Basisstudium
- Didaktik
- Praxismodul