

Teilstudiengang Mathematik für Förderpädagogik

Studienverlaufsplan (beispielhaft)

1. Semester (WiSe)	Arithmetik und Geometrie GS, Grundlagen 4 Credits		
4 Credits			
2. Semester (SoSe)	Arithmetik und Geometrie GS, Grundlagen 4 Credits	Diagnostik und Fördern arithmetischer Lernprozesse Teil II 4 Credits	
8 Credits			
3. Semester (WiSe)	Didaktik der Geometrie 4 Credits	Seminar Mathematikdidaktik 3 Credits	Didaktik der anwendungsbezogenen Mathematik 4 Credits
11 Credits			
4. Semester (SoSe)	Seminar Mathematik 3 Credits	Didaktik des Mathematikunterrichts in der Sekundarstufe (Teil I) 4 Credits	Elementargeometrie 7 Credits
14 Credits			
5. Semester (WiSe)	Praxissemester		
4 Credits			
6. Semester (SoSe)	Leitidee Daten und Zufall 3 Credits	Mathematisches Problemlösen 3 Credits	Zentrale Themen des Mathematiklernens in heterogenen Lerngruppen 3 Credits
9 Credits			
7. Semester (WiSe)	Seminar Mathematikdidaktik 3 Credits		
3 Credits			

Legende

- Pflichtmodule
- Praxismodul
- Didaktik

Hinweise

Das Praxissemester kann auch im 6. Semester absolviert werden, die Module 5 und 6 verlagern sich dann in das 7. und 8. Semester. Im 5. und 7. Semester können dann keine Leistungen für das Fach Mathematik erbracht werden.