

Teilstudium Mathematik an Grundschulen – Kurzfach

Studienverlaufsplan (beispielhaft)

1. Semester (WiSe)	Arithmetik und Geometrie, Grundlagen und Vertiefung 8 Credits	Diagnostik und Fördern arithmetischer Lernprozesse 8 Credits	
2. Semester (SoSe)			
3. Semester (WiSe)	Didaktische und fachliche Grundlagen des Mathematiklernens in der Grundschule 11 Credits		
4. Semester (SoSe)	Planung, Erprobung und Evaluation von Lernangeboten 4 Credits	Lernstandbestimmung 3 Credits	Praxissemester
5. Semester (WiSe)	Diagnostik und Fördern im Mathematikunterricht der Grundschule 7 Credits		
6. Semester (SoSe)			

Legende

- Pflichtmodule
- Praxismodul