

Studienverlaufsplan
BA Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs
Elementarmathematik als kleines Fach

Übersicht	Basisbereich Elementarmathematik 15 CP	Professionalisierungsbereich Mathematikdidaktik 9 CP
1. Sem 6 CP	Modul EMDG 1a Fachliche Grundlagen 1 (Mathematisches Denken in Arithmetik und Geometrie 1) 6 CP [4 V + 2 Ü]	
2. Sem 3 CP		Modul EMDG 1b Fachdidaktische Grundlagen 1 3 CP [2 V+1 T]
3. Sem.		
4. Sem 9 CP	Modul EMDG 2a Fachliche Grundlagen 2 (Mathematisches Denken in Arithmetik und Geometrie 2) 9 CP [4 V + 2 Ü]	
5. Sem 3 CP		Modul EMDG 2b Fachdidaktische Grundlagen 2 3 CP [2 V+1 T]
6. Sem 3 CP		Modul MDG 3* Spezielle Fragen der Mathematikdidaktik II 3 CP [2 S]

Abkürzungen:

CP = Credit Point (1 CP entspricht 30 h Arbeit),

V = Vorlesung, Ü = Übung, S = Seminar, CÜ = Computerübung, WS = Workshop , T = Tutorium

*: hier werden Modulvarianten für den Schwerpunkt "Elementarbereich" angeboten