

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

Übersicht	Basisbereich Elementarmathematik 30 CP	Spezialisierungsbereich Elementarmathematik und Lernen 9 CP	Professionalisierungsbereich Mathematikdidaktik 12 CP
1. Sem 6 CP	Modul EM 1 Mathematisches Denken in Arithmetik und Geometrie 1 6 CP [2 V + 4 WS]		
2. Sem 12 CP	Modul EM 2 Mathematisches Denken in Arithmetik und Geometrie 2 9 CP [2 V + 4 WS]		Modul MDG 1 Fachdidaktische Grundlagen 3 CP [2 V + 1 T] 3 CP [2 V + 1 T]
3. Sem 9 CP		Modul EL Argumentieren und Problemlösen 6 CP [2 V + 2 S]	
4. Sem 9 CP	Modul EM 3 Stochastisches Denken 6 CP [2 V + 2 Ü]		Modul MDG 2* Spezielle Fragen der Mathematikdidaktik I 3 CP [2 S] 3 CP [Praxisstudie]
5. Sem 12 CP	Modul EM 4 Mathematisches Modellieren 9 CP [2V + 2Ü + 2 CÜ]		
6. Sem 3 bzw. 15 CP		Modul ELDG* Spezielle Fragen der Mathematikdidaktik II 3 CP [2 S]	
	evtl. Modul MDG A oder EM A Abschlussmodul 12 CP [BA-Arbeit]		

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