

Studienverlaufsplan
BA Inklusive Pädagogik im Primarbereich:
Lehrämter Sonderpädagogik und Grundschule
(Studienbeginn ab WiSe 23/24)

Elementarmathematik als mittleres Fach

Übersicht	Basisbereich Elementarmathematik 18 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 S]
3. Sem 9 CP		Modul EL Elementarmathematik und Lernen 6 CP [2 V + 2 S]	3 CP [2 V + 1 S]
4. Sem 9 CP	Modul EMIG Elementarmathematisches Modellieren inklusiv gestalten 3 CP [2 S]		Modul MDG 2 Spezielle Fragen der Mathematikdidaktik I 3 CP [2 S]
5. Sem 12 CP			3 CP [Praxisstudie]
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