

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 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 EM 3 Stochastisches Denken 6 CP [2 V + 2 Ü] | | Modul MDG 2* Spezielle Fragen der Mathematikdidaktik I 3 CP [2 S] |
| 5. Sem 12 CP | Modul EM 4 Mathematisches Modellieren 9 CP [2V + 2Ü + 2 CÜ] | | 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

*: hier werden Modulvarianten für den Schwerpunkt "Elementarbereich" angeboten (mit der Kennung – E)