

Exemplarischer Studienverlaufsplan Master of Education Elementarmathematik (Grundschule)

Stand: WiSe 2022/23

| Sem. | Module | | | | | Kreditpunkte | |
|---------|--|--|--|--|---|--|-------|
| WS 1. | ema013 Anwendungen in der Elementarmathematik V+S, 6 KP | prx560 Praxisphase prx561/562 Vorbereitung FD 1/FD 2 (= 2 KP pro Fach) Praxisblock (im WS = 6 KP) 10 KP | | biw305 Diagnostik, Prävention und Intervention 6 KP | prx565 Projektband 10 KP | Fach 2 3 KP | 27 KP |
| SoSe 2. | prx560 Praxisphase prx561/562 Begleitung Seminare pro Fach (= 2 KP pro Fach) Nachbereitung (= 1 KP pro Fach) Praxisblock (im SoSe = 14 KP) 20 KP | | | | | | 27 KP |
| WS 3. | ema014 Anwendungsorientierung im Mathematikunterricht der Grundschule S, 3 KP | biw325 Inklusion 6 KP | biw320 Differenzverhältnisse und Heterogenität 6 KP | Fachdidaktische Basisqualifikationen je nach Unterrichtsfach Basismodul 6 KP | | Fach 2 6 KP | 28 KP |
| SoSe 4. | MA-Abschlussmodul: Masterarbeit (18 KP) + Kolloquium (2 KP) 20 KP | | | Fachdidaktische Basisqualifikationen je nach Unterrichtsfach Vertiefungsmodul 6 KP | biw330 Medienbildung und Digitalisierung 6 KP | biw335 Pädagogisches Handeln in der Primarstufe 6 KP | 38 KP |
| | Elementarmathematik 9 KP | Fach 2 9 KP | Bildungswissenschaften + Fachdidaktische Basisqualifikationen 42 KP | Praxisphase 30 KP | Projektband 10 KP | | |