

Exemplarischer Studienverlaufsplan Master of Education Haupt- und Realschule Elementarmathematik

Stand: ab WiSe 2022/23

Sem.	Module					Kreditpunkte
WiSe 1.	ema013 Anwendungen in der Elementarmathematik V+Ü, 6 KP	prx560 Praxisblock 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	biw315 Schulentwicklung 6 KP	prx566 Projektband 10 KP	29 KP
SoSe 2.	prx560 Praxisblock prx561/562 Begleitung Seminare pro Fach (= 2 KP pro Fach) Nachbereitung (= 1 KP pro Fach) Praxisblock (im SoSe = 14 KP) 20 KP					27 KP
WiSe 3.	ema016 Ausgewählte Aspekte der Mathematikdidaktik in der Sekundarstufe I S, 6 KP	Fach 2 12 KP	biw320 Differenzverhältnisse und Heterogenität 6 KP	biw325 Inklusion 6 KP		32 KP
SoSe 4.	MA-Abschlussmodul: Masterarbeit (18 KP) + Kolloquium (2 KP) 20 KP		biw330 Medienbildung und Digitalisierung 6 KP	biw340 Pädagogisches Handeln in der Sekundarstufe 6 KP		32 KP
	Fach Elementarmathematik 12 KP	Fach 2 12 KP	Bildungswissenschaften 36 KP	Praxisblock 30 KP	Projektband 10 KP	