

Exemplarischer Studienverlaufsplan Master of Education Elementarmathematik (Grundschule)

Stand: WiSe 2016/17

Sem.	Module					Kreditpunkte
WS 1.	ema013 Anwendungen in der Elementarmathematik V+S, 6 KP	prx560 Praxisblock prx561/562 Vorbereitung FD 1/FD 2 (= 2 KP pro Fach) Praxisblock (im WS = 6 KP) 10 KP		biw020 Schul –und Unterrichtsforschung und ihre Forschungsmethoden (MM 2a) <u>oder</u> biw030 Schul- und Unterrichtsforschung/ Diagnostik und Leistungsbeurteilung (MM 3a) V+2S, 9 KP	prx565 Projektband Vorbereitung 2 KP	27 KP
SS 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			prx565 Projektband Projektdurchführung (9 KP) Projektbegleitung (2 KP) 11 KP		31 KP
WS 3.	ema014 Anwendungsorientierung im Mathematikunterricht der Grundschule S, 3 KP	Fach 2 9 KP	biw040 Inklusion – Interdisziplinäre Zugänge (MM 4) V+2S,9 KP	biw010 Theorie der Schule (MM 1a) V+S, 6 KP	prx565 Projektband Nachbereitung 2 KP	29 KP
SS 4.	MA-Abschlussmodul: Masterarbeit (18 KP) + Kolloquium (3 KP) 21 KP			biw010 Theorie der Schule (MM 1a) S, 3 KP	biw051 Pädagogische Aufgaben und Fragestellungen in der Primarbildung V+2S, 9 KP	33 KP

Fach Elementarmathematik 9 KP	Fach 2 9 KP	Bildungswissenschaften 36 KP	Praxisblock 30 KP	Projektband 15 KP
----------------------------------	----------------	---------------------------------	----------------------	----------------------