

Exemplarischer Studienverlaufsplan Master of Education Mathematik (Gymnasium)

Stand: ab WiSe 2015/16

Sem.	Module						Kreditpunkte
4.	MA-Abschlussmodul : Masterarbeit (24 KP) + begleitende LV (3 KP) 27 KP						27 KP
3.	mat450 Vertiefung Mathematikdidaktik II 6 KP	mat420 Anwendersysteme 3 KP	mat460 Seminar <u>oder</u> mat470 Fachdidaktisches Seminar 3 KP	Fach 2 6 KP	Fach 2 6 KP	Fach 2 6 KP	30 KP
2.	mat430 Vertiefung Mathematikdidaktik I 6 KP	mat320 Mathematische Modellierung 6 KP	biw010 Theorie der Schule (Teil 2) 6 KP	Fach 2 6 KP	Fach 2 6 KP		30 KP
1.	mat440 Vertiefung in einem mathematischen Gebiet 6 KP	biw020 Schul- und Unterrichtsforschung und ihre Forschungs- methoden* <u>oder</u> biw030 Schul-und Unterrichtsforschung/ Diagnostik und Leistungsbeurteilung 9 KP	biw010 Theorie der Schule (Teil 1) 3 KP	Praxismodul Fachpraktikum (6 KP) + begleitende Lehrveranstaltung(3 KP) + Forschungs- und Entwicklungspraktikum (6 KP) 15 KP			33 KP
	Mathematik 30 KP	Fach 2 30 KP	Bildungswissenschaften 18 KP + Praktika 15 KP				