

MODULÜBERSICHT
IM TEILSTUDIENGANG MATHEMATISCHE GRUNDBILDUNG
 (PO vom 03.12.2019)

Pflichtmodule:

Nachweise:		insgesamt zu erbringen:	16 LP
MAT-G1	Ausgewählte Themen grundschulrelevanter Mathematik	PF	6 LP
MAP-MAT-G1-M oder -K	Modulabschlussprüfung ¹⁾	PF	6 LP
--	MAT-G1a Ausgewählte Themen grundschulrelevanter Mathematik	PF	0 LP
MAT-G2	Didaktik des Sachrechnens in der Grundschule	PF	5 LP
MAP-MAT-G2-K	Modulabschlussprüfung ²⁾	PF	5 LP
--	MAT-G2a Didaktik des Sachrechnens in der Grundschule	PF	0 LP
MAT-G3	Diagnostizieren und Fördern im inklusiven Mathematikunterricht	PF	5 LP
MAP-MAT-G3-HA, -M oder -K	Modulabschlussprüfung ³⁾	PF	3 LP
UBL41919	MAT-G3a Diagnose und Förderung	PF	2 LP
--	MAT-G3b Vertiefung	PF	0 LP

Wahlpflichtmodule:

MAT-D9	Vorbereitungs- und Begleit-Modul zum Praxissemester (Konzeption von Mathematikunterricht) (Modul muss in Sprachlicher oder Mathematischer Grundbildung belegt werden)	WP	4 LP
MAP-KonzMU-HA	Modulabschlussprüfung ⁴⁾	PF	2 LP
--	MAT-D9a Vorbereitung Praxissemester	PF	0 LP
UBL41837	MAT-D9b Studienprojekt	PF	2 LP
M-Thesis	Abschlussarbeit (Voraussetzung: mind. 6 LP wurden in Mathematische Grundbildung nachgewiesen)	WP	15 LP
	Master-Thesis	PF	15 LP

1) Mündliche oder Schriftliche Prüfung (unbeschränkt wiederholbar)

2) Schriftliche Prüfung (unbeschränkt wiederholbar)

3) Mündliche Prüfung, Schriftliche Prüfung, Schriftliche Hausarbeit oder Sammelmappe mit Begutachtung (unbeschränkt wiederholbar)

4) Schriftliche Hausarbeit (max. 1-mal wiederholbar)

PF = Pflicht (Modul/-komponente muss besucht werden, auch wenn dafür keine LP verbucht werden)

WP = Wahlpflicht (diese Module können ggf. auch in einem anderen Teilstudiengang absolviert werden)