

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
M: ID 41915 K: ID 41906	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
ID 41917	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
HA: ID 41901 M: ID 41913 K: ID 41914 SM: ID 41921	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
ID 2234	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
ID 41905	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)