

MODULÜBERSICHT
IM TEILSTUDIENGANG MATHEMATIK
 (PO vom 03.12.2019)

Pflichtmodule:

Nachweise		insgesamt zu erbringen:	20 LP
MAT-D2	Mathematikdidaktik Sek. I (Zahlenbereiche)	PF	5 LP
MAT-D2-K	Modulabschlussprüfung ¹⁾	PF	5 LP
---	MAT-D2-a Didaktik der Zahlenbereiche	PF	0 LP
MAT-D7	Mathematische Probleme und Denkansätze	PF	6 LP
MAT-D7-SMs/-SMm	Modulabschlussprüfung ³⁾	PF	6 LP
---	MAT-D7-a Mathematische Probleme und Denkansätze	PF	0 LP
MAT-D9	Vorbereitungs- und Begleitmodul zum Praxissemester (Konzeption von Mathematikunterricht)	PF	4 LP
KonzMU-HA	Modulabschlussprüfung ⁵⁾	PF	2 LP
---	MAT-D9-a Vorbereitung Praxissemester	PF	0 LP
UBL41837	MAT-D9-b Studienprojekt	PF	2 LP

Wahlpflichtmodule:

MAT-D3	Mathematikdidaktik Sek. I (Algebra & Geometrie)	WP	5 LP
MAT-D3-M	Modulabschlussprüfung ²⁾	PF	5 LP
---	MAT-D3-a Didaktik der Algebra	PF	0 LP
---	MAT-D3-b Didaktik der Geometrie	PF	0 LP
MAT-D8	Grundlagen der inklusiven Mathematikdidaktik (Sek. I & II)	WP	5 LP
MAT-D8-K/-HA	Modulabschlussprüfung ⁴⁾	PF	3 LP
UBL41834	MAT-D8-a Einführung	PF	2 LP
---	MAT-D8-b Vertiefung	PF	0 LP
M-Thesis	ggf. Abschlussarbeit (Voraussetzung: mind. 7 LP wurden in Mathematik nachgewiesen)	WP	15 LP
	Master-Thesis	PF	15 LP

¹⁾ Schriftliche Prüfung (unbeschränkt wiederholbar)

²⁾ Mündliche Prüfung (unbeschränkt wiederholbar)

³⁾ Sammelmappe mit Mündlicher oder Schriftlicher Prüfung abschl. Begutachtung (unbeschränkt wiederholbar)

⁴⁾ Schriftliche oder mündliche Prüfung oder schriftliche Hausarbeit (unbeschränkt wiederholbar)

⁵⁾ 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)