

**MODULÜBERSICHT
IM TEILSTUDIENGANG MATHEMATIK**
(PO vom 14.07.2023)

Pflichtmodule:

			zu erbringen:	20 LP
	EDM5 Elemente der Stochastik		P	7 LP
72838	Elemente der Stochastik, Modulabschlussprüfung (MAP) ¹⁾		P	7 LP
	SP_MAT4 Diagnostizieren und Fördern im inklusiven Mathematikunterricht (Sonderpädagogik)		P	9 LP
72912	Mathematische Diagnostizieren und Fördern im inklusiven Mathematikunterricht (Sonderpädagogik), MAP ²⁾		P	4 LP
UBL 2239	a Diagnose und Förderung ³⁾		P	3 LP
UBL 73282	b Medien und Anschauung im Mathematikunterricht ³⁾		P	2 LP
	MAT-D9 Vorbereitungs- und Begleit-Modul zum Praxissemester (Konzeption von Mathematikunterricht)		P	4 LP
2234	Vorbereitungs- und Begleit-Modul zum Praxissemester (Konzeption von Mathematikunterricht) MAP ⁴⁾		P	2 LP
UBL 41837	b Studienprojekt ³⁾		P	2 LP

Wahlpflichtmodule:

	SP_MAT5 Forschungsprojekt Mathematikdidaktik (Sonderpädagogische Förderung)		WP	5 LP
2250	Forschungsprojekt Mathematikdidaktik, MAP ⁵⁾		P	5 LP
	ggf. Abschlussarbeit: (Voraussetzung: mindestens 7 LP wurden im Teilstudiengang Mathematik nachgewiesen)		WP	15 LP
70878	Master-Thesis		P	15 LP

- 1) schriftliche Prüfung (60 Min.) (unbeschränkt wiederholbar)
 2) Präsentation mit Kolloquium (30 Min.) (unbeschränkt wiederholbar)
 3) unbenotete Studienleistung
 4) schriftliche Hausarbeit (max. 1-mal wiederholbar)
 5) schriftliche Hausarbeit (unbeschränkt wiederholbar)

Ohne Gewähr. Rechtsgültig sind nur die jeweiligen Prüfungsordnungen.