

Studienfach: **Mathematik (MAT), Lehramt für die Sekundarstufen I und II (allgemeinbildende Fächer), beide Schwerpunkte**
 Abschluss: **Master of Education (ML)**
 Prüfungsversion: **Wintersemester 2022/23**

- rot** Belegung für Schwangere verboten
gelb Belegung für Schwangere nach Rücksprache evtl. möglich (individuelle Gefährdungsbeurteilung)
grün Belegung für Schwangere unproblematisch

Prüfungs-Nr.	Modul-kürzel	Prüfungs-form ¹	Titel von Modul/Lehrveranstaltung (lt. Prüfungsordnung der Uni Potsdam für ML MAT SE1/2 H 20222)	Prüfungs-art ²	LP u. Prüfungs-zeitpunkt ³	Benotet	Info MuSchG
	PF-Module		Pflichtmodule Compulsory Modules		12 oder 21		
	MAT-LS-D3		Ausgewählte Themen der Mathematikdidaktik Selected Topics in Mathematics Education		6		
510481	MAT-LS-D3	S	Seminar zu ausgewählten Themen der Mathematikdidaktik	PNL		nein	
510482	MAT-LS-D3	S	Seminar zu ausgewählten Themen der Mathematikdidaktik	PNL		nein	
510483	MAT-LS-D3	MP	Hausarbeit	PL	P	ja	
	MAT-LS-D4		Forschung in der Mathematikdidaktik Research in Mathematics Education		6		
510491	MAT-LS-D4	VU	Vertiefende Vorlesung mit Übung zu Themen der Mathematikdidaktik	PNL		nein	
510492	MAT-LS-D4	VS	Vertiefende Vorlesung mit Seminar zu Themen der Mathematikdidaktik	PNL		nein	
510493	MAT-LS-D4	S	Vertiefende Seminare zu Themen der Mathematikdidaktik	PNL		nein	
510494	MAT-LS-D4	MP	Klausur	PL	P	ja	
510495	MAT-LS-D4	MP	Hausarbeit	PL	P	ja	
	MAT-LS-8 <i>nur Schwerpunkt Sek. II</i>		Höhere Mathematik für das Lehramt Advanced Mathematics for Teacher Education		9		
510561	MAT-LS-8	VU	Statistik	PNL		nein	
510562	MAT-LS-8	S	Fachseminar zu ausgewählten Themen der höheren Mathematik	PNL		nein	
510563	MAT-LS-8	MP	Klausur	PL	P	ja	
510564	MAT-LS-8	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	WPF-Module		Wahlpflichtmodule Elective Modules		9		
	MAT-LS-8 <i>nur Schwerpunkt Sek. I</i>		Höhere Mathematik für das Lehramt Advanced Mathematics for Teacher Education		9		
510561	MAT-LS-8	VU	Statistik	PNL		nein	
510562	MAT-LS-8	S	Fachseminar zu ausgewählten Themen der höheren Mathematik	PNL		nein	
510563	MAT-LS-8	MP	Klausur	PL	P	ja	
510564	MAT-LS-8	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	

Zeichenerklärung

¹Prüfungsform: V = Vorlesung; VU = Vorlesung und Übung; VS = Vorlesung und Seminar; VP = Vorlesung und Praktikum; U = Übung; S = Seminar; SU = Seminar und Übung; PJ = Projekt; PR = Praktikum; KU = Kurs; UN = Unterricht; KL = Kolloquium; TU = Tutorium; V1 = Vorlesung oder Seminar; V2 = Vorlesung oder Übung; V3 = Seminar oder Übung; V4 Vorlesung oder Seminar oder Übung; W = Werkstatt; MP = Modulprüfung

²Prüfungsart: SL = Studienleistung; PNL = Prüfungsnebenleistung; PL = Prüfungsleistung

³Prüfungszeitpunkt: K = kontinuierlich - Leistungserbringung findet über einen längeren Zeitraum (z.B. gesamtes Semester) statt; P = punktuell - Leistungserbringung findet an einem festen Termin statt

Prüfungs-Nr.	Modul-kürzel	Prüfungs-form ¹	Titel von Modul/Lehrveranstaltung (lt. Prüfungsordnung der Uni Potsdam für ML MAT SE1/2 H 20222)	Prüfungs-art ²	LP u. Prüfungs-zeitpunkt ³	Benotet	Info MuSchG
	MAT-LS-WP1		Vertiefung Algebra, Diskrete Mathematik, Geometrie Advanced Module Algebra, Discrete Mathematics and Geometry		9		
518921	MAT-LS-WP1	V	Vorlesung im Bereich Algebra, Diskrete Mathematik, Geometrie	SL		nein	
518922	MAT-LS-WP1	SU	Seminar und Übung im Bereich Algebra, Diskrete Mathematik, Geometrie	PNL		nein	
518923	MAT-LS-WP1	VS	Vorlesung mit Seminar im Bereich Algebra, Diskrete Mathematik, Geometrie	PNL		nein	
518924	MAT-LS-WP1	VU	Vorlesung mit Übung im Bereich Algebra, Diskrete Mathematik, Geometrie	PNL		nein	
518925	MAT-LS-WP1	MP	Klausur	PL	P	ja	
518926	MAT-LS-WP1	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	MAT-LS-WP2		Vertiefung Analysis und Mathematische Physik Advanced Module Analysis and Mathematical Physics		9		
519021	MAT-LS-WP2	V	Vorlesung im Bereich Analysis und Mathematische Physik	SL		nein	
519022	MAT-LS-WP2	SU	Seminar und Übung im Bereich Analysis und Mathematische Physik	PNL		nein	
519023	MAT-LS-WP2	VS	Vorlesung mit Seminar im Bereich Analysis und Mathematische Physik	PNL		nein	
519024	MAT-LS-WP2	VU	Vorlesung mit Übung im Bereich Analysis und Mathematische Physik	PNL		nein	
519025	MAT-LS-WP2	MP	Klausur	PL	P	ja	
519026	MAT-LS-WP2	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	MAT-LS-WP3		Vertiefung Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik Advanced Module Probability Theory and Statistics		9		
519121	MAT-LS-WP3	V	Vorlesung im Bereich Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	SL		nein	
519122	MAT-LS-WP3	SU	Seminar und Übung im Bereich Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	PNL		nein	
519123	MAT-LS-WP3	VS	Vorlesung mit Seminar im Bereich Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	PNL		nein	
519124	MAT-LS-WP3	VU	Vorlesung mit Übung im Bereich Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	PNL		nein	
519125	MAT-LS-WP3	MP	Klausur	PL	P	ja	
519126	MAT-LS-WP3	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	

Zeichenerklärung

¹Prüfungsform: V = Vorlesung; VU = Vorlesung und Übung; VS = Vorlesung und Seminar; VP = Vorlesung und Praktikum; U = Übung; S = Seminar; SU = Seminar und Übung; PJ = Projekt; PR = Praktikum; KU = Kurs; UN = Unterricht; KL = Kolloquium; TU = Tutorium; V1 = Vorlesung oder Seminar; V2 = Vorlesung oder Übung; V3 = Seminar oder Übung; V4 Vorlesung oder Seminar oder Übung; W = Werkstatt; MP = Modulprüfung

²Prüfungsart: SL = Studienleistung; PNL = Prüfungsnebenleistung; PL = Prüfungsleistung

³Prüfungszeitpunkt: K = kontinuierlich - Leistungserbringung findet über einen längeren Zeitraum (z.B. gesamtes Semester) statt; P = punktuell - Leistungserbringung findet an einem festen Termin statt

Prüfungs-Nr.	Modul-kürzel	Prüfungs-form ¹	Titel von Modul/Lehrveranstaltung (lt. Prüfungsordnung der Uni Potsdam für ML MAT SE1/2 H 20222)	Prüfungs-art ²	LP u. Prüfungs-zeitpunkt ³	Benotet	Info MuSchG
	MAT-LS-WP4		Vertiefung Angewandte Mathematik und Numerik Advanced Module Applied Mathematics and Numerics		9		
519221	MAT-LS-WP4	V	Vorlesung im Bereich Angewandte Mathematik und Numerik	SL		nein	
519222	MAT-LS-WP4	SU	Seminar und Übung im Bereich Angewandte Mathematik und Numerik im Bereich Angewandte Mathematik und Numerik	PNL		nein	
519223	MAT-LS-WP4	VS	Vorlesung mit Seminar im Bereich Angewandte Mathematik und Numerik	PNL		nein	
519224	MAT-LS-WP4	VU	Vorlesung mit Übung im Bereich Angewandte Mathematik und Numerik	PNL		nein	
519225	MAT-LS-WP4	MP	Klausur	PL	P	ja	
519226	MAT-LS-WP4	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
			Masterarbeit Master Thesis		30		

Zeichenerklärung

¹Prüfungsform: V = Vorlesung; VU = Vorlesung und Übung; VS = Vorlesung und Seminar; VP = Vorlesung und Praktikum; U = Übung; S = Seminar; SU = Seminar und Übung; PJ = Projekt; PR = Praktikum; KU = Kurs; UN = Unterricht; KL = Kolloquium; TU = Tutorium; V1 = Vorlesung oder Seminar; V2 = Vorlesung oder Übung; V3 = Seminar oder Übung; V4 Vorlesung oder Seminar oder Übung; W = Werkstatt; MP = Modulprüfung

²Prüfungsart: SL = Studienleistung; PNL = Prüfungsnebenleistung; PL = Prüfungsleistung

³Prüfungszeitpunkt: K = kontinuierlich - Leistungserbringung findet über einen längeren Zeitraum (z.B. gesamtes Semester) statt; P = punktuell - Leistungserbringung findet an einem festen Termin statt