

Studienfach: **Mathematik (MAT), Lehramt für die Sekundarstufen I und II (allgemeinbildende Fächer), beide Schwerpunkte**
 Abschluss: **Master of Education (ML)**
 Prüfungsversion: **Wintersemester 2013/14**

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 20132)	Prüfungs-art ²	LP u. Prüfungs-zeitpunkt ³	Benotet	Info MuSchG
	PF-Module		Pflichtmodule Compulsory Modules		9		
	MATAMD330		Aufbaumodul Didaktik der Mathematik II Advanced Module Didactics of Mathematics II		9		
518811	MATAMD330	V1	Wahlkurs zur Philosophie, Kultur oder Geschichte der Mathematik	SL		nein	
518812	MATAMD330	V1	Vorlesung oder Seminar zur Mathematik-Didaktik	SL		nein	
518813	MATAMD330	V1	Vorlesung oder Seminar zur Mathematik-Didaktik	SL		nein	
518801	MATAMD330	MP	Hausarbeit	PL	K	ja	
518802	MATAMD330	MP	Klausur	PL	P	ja	
	WPF-Module		Wahlpflichtmodule Elective Modules		12 oder 21		
	MATVMD711		Vertiefungsmodul Algebra, Logik und Geometrie Consolidation Module Algebra, Logic and Geometry		9		
518911	MATVMD711	V	Vorlesung	SL		nein	
518912	MATVMD711	U	Übung	PNL		nein	
518913	MATVMD711	S	Seminar	PNL		nein	
518901	MATVMD711	MP	Klausur	PL	P	ja	
518902	MATVMD711	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	MATVMD721		Vertiefungsmodul Analysis und Mathematische Physik Consolidation Module Analysis and Mathematical Physics		9		
519011	MATVMD721	V	Vorlesung	SL		nein	
519012	MATVMD721	U	Übung	PNL		nein	
519013	MATVMD721	S	Seminar	PNL		nein	
519001	MATVMD721	MP	Klausur	PL	P	ja	
519002	MATVMD721	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 20132)	Prüfungs-art ²	LP u. Prüfungs-zeitpunkt ³	Benotet	Info MuSchG
	MATVMD731		Vertiefungsmodul Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik Consolidation Module Theory of Probability and Statistics		9		
519111	MATVMD731	V	Vorlesung	SL		nein	
519112	MATVMD731	U	Übung	PNL		nein	
519113	MATVMD731	S	Seminar	PNL		nein	
519101	MATVMD731	MP	Klausur	PL	P	ja	
519102	MATVMD731	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	MATVMD741		Vertiefungsmodul Angewandte Mathematik und Numerik Consolidation Module Applied Mathematics and Numerics		9		
519211	MATVMD741	V	Vorlesung	SL		nein	
519212	MATVMD741	U	Übung	PNL		nein	
519213	MATVMD741	S	Seminar	PNL		nein	
519201	MATVMD741	MP	Klausur	PL	P	ja	
519202	MATVMD741	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	MATVMD751		Vertiefungsmodul Didaktik der Mathematik Consolidation Module Applied Didactics of Mathematics		9		
519311	MATVMD751	V4	Vorlesung oder Seminar oder Übung	SL		nein	
519301	MATVMD751	MP	Hausarbeit	PL	K	ja	
519302	MATVMD751	MP	Klausur	PL	P	ja	
	MATVMD411		Vertiefungsmodul Fachseminar im Bereich Algebra, Logik und Geometrie Consolidation Module Algebra, Logic and Geometry		3		
519411	MATVMD411	S	Seminar	SL		nein	
519401	MATVMD411	MP	Seminarvortrag	PL	K	ja	
	MATVMD421		Vertiefungsmodul Fachseminar im Bereich Analysis und Mathematische Physik Consolidation Module Analysis and Mathematical Physics		3		
519511	MATVMD421	S	Seminar	SL		nein	
519501	MATVMD421	MP	Seminarvortrag	PL	K	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 20132)	Prüfungs-art ²	LP u. Prüfungs-zeitpunkt ³	Benotet	Info MuSchG
	MATVMD431		Vertiefungsmodul Fachseminar im Bereich Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik Consolidation Module Theory of Probability and Statistics		3		
519611	MATVMD431	S	Seminar	SL		nein	
519601	MATVMD431	MP	Seminarvortrag	PL	K	ja	
	MATVMD441		Vertiefungsmodul Fachseminar im Bereich Angewandte Mathematik und Numerik Consolidation Module Applied Mathematics and Numerics		3		
519711	MATVMD441	S	Seminar	SL		nein	
519701	MATVMD441	MP	Seminarvortrag	PL	K	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