

Studienfach: **Mathematik (MAT), Lehramt für die Sekundarstufen I und II (allgemeinbildende Fächer)**Abschluss: **Bachelor of Education (BL)**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 BL MAT SE H 20132)	Prüfungs-art ²	LP u. Prüfungs-zeitpunkt ³	Benotet	Info MuSchG
	AkGK MAT		Akademische Grundkompetenzen Basic academic competences		3		
10030	AkGK	U	Praktische Übung Mathematik	SL		nein	
10001	AkGK	MP	Leistungsnachweis	PL	K	nein	
	MATBMD111		Basismodul Analysis I Basic Module Analysis I		9		
510111	BM-D111	V	Analysis I	SL		nein	
510121	BM-D111	U	Analysis I	PNL		nein	
510101	BM-D111	MP	Klausur	PL	P	ja	
	MATBMD112		Basismodul Analysis II Basic Module Analysis II		8		
510211	BM-D112	V	Analysis II	SL		nein	
510221	BM-D112	U	Analysis II	PNL		nein	
510201	BM-D112	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	MATBMD121		Basismodul Lineare Algebra und Analytische Geometrie I Basic Module Linear Algebra and Analytic Geometry I		9		
510311	BM-D121	V	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I	SL		nein	
510321	BM-D121	U	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I	PNL		nein	
510301	BM-D121	MP	Klausur	PL	P	ja	
	MATBMD320		Basismodul Didaktik der Mathematik I Basic Module Didactics of Mathematics I		9		
510411	BM-D320	V1	Seminar oder Vorlesung mit Übung	PNL		nein	
510412	BM-D320	V1	Seminar oder Vorlesung mit Übung	PNL		nein	
510421	BM-D320	PR	Fachdidaktisches Tagespraktikum (SPS) mit Vorbereitung-, Nachbereitungs- und Begleitseminar	PNL		nein	
510401	BM-D320	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	MATAMD210		Aufbaumodul Algebra und Arithmetik Advanced Module Algebra and Arithmetics		9		
510511	AM-D210	V	Algebra und Arithmetik	SL		nein	
510521	AM-D210	U	Algebra und Arithmetik	PNL		nein	
510501	AM-D210	MP	Klausur	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 BL MAT SE H 20132)	Prüfungs-art ²	LP u. Prüfungs-zeitpunkt ³	Benotet	Info MuSchG
	MATAMD220		Aufbaumodul Elementargeometrie Advanced Module Elementary Geometry		9		
510611	AM-D220	V	Elementargeometrie	SL		nein	
510621	AM-D220	U	Elementargeometrie	PNL		nein	
510601	AM-D220	MP	Klausur	PL	P	ja	
	MATAMD230		Aufbaumodul Computermathematik Advanced Module Computational Mathematics		8		
510711	MATAMD230	V	Algorithmische Mathematik	PL		ja	
510712	MATAMD230	V	Numerik	PL		ja	
510721	AM-D230	U	Algorithmische Mathematik	PNL		nein	
510722	AM-D230	U	Numerik	PNL		nein	
	MATAMD240		Aufbaumodul Stochastik Advanced Module Stochastics		8		
510811	AM-D240	V	Stochastik	SL		nein	
510821	AM-D240	U	Stochastik	PNL		nein	
510801	AM-D240	MP	Klausur	PL	P	ja	
			Bachelorarbeit Bachelor Thesis		12		

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