

Einschätzung für Novelle MuSchG

Abschluss: **Bachelor of Science (BS)**

Studienfach: **Mathematik (MAT)**

Prüfungsversion: **Wintersemester 2015/16**

rot – Belegung für Schwangere verboten

gelb – Belegung für Schwangere nach Rücksprache evtl. möglich (individuelle Gefährdungsbeurteilung)

grün – Belegung für Schwangere unproblematisch

Prüfungs-Nr.	Modulkürzel	Prüfungsform	Titel von Modul/Lehrveranstaltung (lt. Prüfungsordnung der Uni Potsdam für BL BIO SE H 20132)	Prüfungsart	LP	Benotet	Info MuSchG
	PF-Module		Pflichtmodule Compulsory Module		123		
	MATBM D111		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	
	MATBM D112		Basismodul Analysis II Basic Module Analysis II		8		
510211	BM-D112	V	Analysis II	SL			
510221	BM-D112	U	Analysis II	PNL			
510201	BM-D112	MP	Mündliche Prüfung	PL	P		
	MATBM D121		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	
	MATAM D230		Aufbaumodul Computermathematik Advanced Module Computational Mathematics		8		
510711	AM-D230	V	Algorithmische Mathematik	SL		nein	
510712	AM-D230	V	Numerik	SL		nein	
510721	AM-D230	U	Algorithmische Mathematik	PNL		nein	
510722	AM-D230	U	Numerik	PNL		nein	
510701	AM-D230	MP	Modulteilprüfung Computertestat zur Vorlesung Algorithmische Mathematik	PL	P	ja	
510702	AM-	MP	Modulteilprüfung - Klausur zur	PL	P	ja	

	D230		Vorlesung Numerik				
	MATAM D240		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	
	MATAM D231		Aufbaumodul Numerik II Advanced Module Numerics II		6		
512511	MATAM D231	VU	Numerik II	PNL		nein	
512501	MATAM D231	MP	Klausur	PL	P	ja	
512502	MATAM D231	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	MATBM D122		Basismodul Lineare Algebra und Analytische Geometrie II Basic Module Linear Algebra and Analytic Geometry II		9		
513211	MATBM D122	VU	Lineare Algebra und Analytische Geometrie II	PNL		nein	
513201	MATBM D122	MP	Klausur	PL	P	ja	
	MATBM D130		Basismodul Programmieren Basic Module Programming		6		
513311	MATBM D130	U	Programmieren	PNL		nein	
513301	MATBM D130	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	MATBM D140		Basismodul Mathematisches Problemlösen Basic Module Mathematical Problem Solving		9		
513411	MATBM D140	SU	Mathematisches Problemlösen	PNL		nein	
513401	MATBM D140	MP	Referat	PL	K	ja	
513402	MATBM D140	MP	Hausarbeit	PL	K	ja	
	MATBM D150		Basismodul Mathematisches Vortragen und Schreiben Basic Module Writing and Presenting Mathematics		6		
513511	MATBM D150	SU	Mathematisches Vortragen und Schreiben	PNL		nein	
513501	MATBM D150	MP	Schriftliche Ausarbeitung der Projektarbeit	PL	K	ja	
	MATAM D113		Aufbaumodul Analysis III Advanced Module Analysis III		9		
513611	MATAM D113	VU	Analysis III	PNL		nein	
513601	MATAM D113	MP	Klausur	PL	P	ja	
513602	MATAM D113	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	MATAM D114		Aufbaumodul Analysis IV Advanced Module Analysis IV		9		
513711	MATAM	VU	Analysis IV	PNL		nein	

	D114						
513701	MATAM D114	MP	Klausur	PL	P	ja	
513702	MATAM D114	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	MATAM D211		Aufbaumodul Algebra Advanced Module Algebra		9		
513811	MATAM D211	VU	Algebra	PNL		nein	
513801	MATAM D211	MP	Klausur	PL	P	ja	
513802	MATAM D211	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	MATAM D221		Aufbaumodul Geometrie Advanced Module Geometry		9		
513911	MATAM D221	V	Geometrie	SL		nein	
513912	MATAM D221	U	Geometrie	PNL		nein	
513901	MATAM D221	MP	Klausur	PL	P	ja	
	MATAM D250		Aufbaumodul Statistik Advanced Module Statistics		9		
514011	MATAM D250	VU	Statistik	PNL		nein	
514001	MATAM D250	MP	Klausur	PL	P	ja	
514002	MATAM D250	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	WPF- Module		Wahlpflichtmodule Elective Modules		27		
	MATVM D611		Vertiefungsmodul Algebra, Diskrete Mathematik, Geometrie I Consolidation Module Algebra, Discrete Mathematics and Geometry I		9		
514111	MATVM D611	KU	Vertiefende Vorlesung im Bereich Algebra, Diskrete Mathematik und Geometrie und Übung oder Seminar	PNL		nein	
514101	MATVM D611	MP	Klausur	PL	P	ja	
514102	MATVM D611	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	MATVM D612		Vertiefungsmodul Algebra, Diskrete Mathematik, Geometrie II Consolidation Module Algebra, Discrete Mathematics and Geometry II		9		
514211	MATVM D612	KU	Vertiefende Vorlesung im Bereich Algebra, Diskrete Mathematik und Geometrie und Übung oder Seminar	PNL		nein	
514201	MATVM D612	MP	Klausur	PL	P	ja	

514202	MATVM D612	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	MATVM D621		Vertiefungsmodul Analysis und Mathematische Physik I Consolidation Module Analysis and Mathematical Physics I		9		
514311	MATVM D621	KU	Vertiefende Vorlesung im Bereich Analysis und Mathematische Physik und Übung oder Seminar	PNL		nein	
514301	MATVM D621	MP	Klausur	PL	P	ja	
514302	MATVM D621	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	MATVM D622		Vertiefungsmodul Analysis und Mathematische Physik II Consolidation Module Analysis and Mathematical Physics II		9		
514411	MATVM D622	KU	Vertiefende Vorlesung im Bereich Analysis und Mathematische Physik und Übung oder Seminar	PNL		nein	
514401	MATVM D622	MP	Klausur	PL	P	ja	
514402	MATVM D622	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	MATVM D631		Vertiefungsmodul Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik I Consolidation Module Theory of Probability and Statistics I		9		
514511	MATVM D631	KU	Vertiefende Vorlesung im Bereich Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik und Übung oder Seminar	PNL		nein	
514501	MATVM D631	MP	Klausur	PL	P	ja	
514502	MATVM D631	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	MATVM D632		Vertiefungsmodul Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik II Consolidation Module Theory of Probability and Statistics II		9		
514611	MATVM D632	KU	Vertiefende Vorlesung im Bereich Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik und Übung oder Seminar	PNL		nein	
514601	MATVM D632	MP	Klausur	PL	P	ja	
514602	MATVM D632	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	MATVM D641		Vertiefungsmodul Angewandte Mathematik und Numerik I Consolidation Module Applied Mathematics and Numerics I		9		
514711	MATVM D641	KU	Vertiefende Vorlesung im Bereich Angewandte Mathematik und Numerik und Übung oder Seminar	PNL		nein	
514701	MATVM D641	MP	Klausur	PL	P	ja	
514702	MATVM D641	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	

	MATVM D642		Vertiefungsmodul Angewandte Mathematik und Numerik II Consolidation Module Applied Mathematics and Numerics II		9		
514811	MATVM D642	KU	Vertiefende Vorlesung im Bereich Angewandte Mathematik und Numerik und Übung oder Seminar	PNL		nein	
514801	MATVM D642	MP	Klausur	PL	P	ja	
514802	MATVM D642	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	B.SK.M AT		Berufsfeldspezifische Schlüsselkompetenzen Professional Competences		18		
	B.SK.M AT		Informatik Computer Science		18		
	INF-1010		Grundlagen der Programmierung Introduction to Programming		6		
550111	1010	V	Vorlesung	SL		nein	
550121	1010	U	Übung	SL		nein	
550122	1010	U	Rechnerübung	SL		nein	
550101	1010	MP	Klausur	PL	P	ja	
	INF-1011		Algorithmen und Datenstrukturen Algorithms and Data Structures		6		
550211	1011	V	Vorlesung	SL		nein	
550221	1011	U	Übung	SL		nein	
550222	1011	U	Rechnerübung	SL		nein	
550201	1011	MP	Klausur	PL	P	ja	
	INF-1020		Theoretische Grundlagen: Modellierungskonzepte der Informatik Theoretical Foundations: Modeling Tools of Computer Science		6		
550311	1020	V	Vorlesung	SL		nein	
550321	1020	U	Übung	PNL		nein	
550331	1020	TU	Tutorium	SL		nein	
550301	1020	MP	Klausur	PL	P	ja	
	INF-1021		Theoretische Grundlagen: Effiziente Algorithmen Theoretical Foundations: Efficient Algorithms		6		
550411	1021	V	Vorlesung	SL		nein	
550421	1021	U	Übung	SL		nein	
550431	1021	TU	Tutorium	SL		nein	
550401	1021	MP	Klausur	PL	P	ja	
	INF-6010		Mentoring und Praxis der Programmierung Mentoring and Practical Programming		6		
555511	6010	V	Vorlesung	SL		nein	
555521	6010	U	Rechnerübung	SL		nein	
555531	6010	KU	Treffen mit Mentoren	PNL		nein	
555501	6010	MP	Modulelprüfung - Klausur	PL	P	ja	
555502	6010	MP	Modulelprüfung - Klausur	PL	P	ja	
	B.SK.M AT		Physik Physics		18		
	PHY_10		Experimentalphysik I - Energie,		9		

	1		Zeit, Raum Physics I - Energy, Time, Space				
522811	PHY_10 1	VU	Experimentalphysik I: Energie, Zeit, Raum	PNL		nein	
522812	PHY_10 1	U	Laborübungen zur gleichnamigen Vorlesung	PNL		nein	
522801	PHY_10 1	MP	Klausur	PL	P	ja	
	PHY_20 1		Experimentalphysik II - Feld, Licht, Optik Physics II - Field, Light, Optics		9		
523011	PHY_20 1	VU	Experimentalphysik II	PNL		nein	
523012	PHY_20 1	U	Laborübungen zur gleichnamigen Vorlesung	PNL		nein	
523001	PHY_20 1	MP	Klausur	PL	P	ja	
	PHY_21 1		Theoretische Physik I - Theoretische Mechanik Theoretical Physics I - Theoretical Mechanics		9		
523111	PHY_21 1	VU	Theoretische Mechanik	PNL		nein	
523101	PHY_21 1	MP	Klausur	PL	P	ja	
	PHY_31 1		Theoretische Physik II - Elektrodynamik Theoretical Physics II - Electrodynamics		9		
523311	PHY_31 1	VU	Elektrodynamik und spezielle Relativitätstheorie	PNL		nein	
523301	PHY_31 1	MP	Klausur	PL	P	ja	
	B.SK.M AT		Volkwirtschaftslehre Economics		18		
	BBMVW L110		Einführung in die Volkswirtschaftslehre Introduction to Economics		6		
411311	BBMVW L110	VU	Vorlesung/Übung	SL		nein	
411301	BBMVW L110	MP	Klausur	PL	P	ja	
	BBMVW L210		Mikroökonomik 1 Microeconomics 1		6		
411511	BBMVW L210	VU	Vorlesung/Übung	SL		nein	
411501	BBMVW L210	MP	Klausur	PL	P	ja	
	BBMVW L220		Mikroökonomik 2 Microeconomics 2		6		
411611	BBMVW L220	VU	Vorlesung/Übung	SL		nein	
411601	BBMVW L220	MP	Klausur	PL	P	ja	
	BBMVW L310		Makroökonomik 1 Macroeconomics 1		6		
411711	BBMVW L310	VU	Vorlesung/Übung	SL		nein	
411701	BBMVW L310	MP	Klausur	PL	P	ja	

	BBMVW L320		Makroökonomik 2 Macroeconomics 2		6		
411811	BBMVW L320	VU	Vorlesung/Übung	SL		nein	
411801	BBMVW L320	MP	Klausur	PL	P	ja	
	B.SK.M AT		Betriebswirtschaftslehre Business Administration		18		
	BBMBW L110		Einführung in die Betriebswirtschaftslehre Introduction to Business Administration		6		
414911	BBMBW L110	VU	Vorlesung/Übung	SL		nein	
414901	BBMBW L110	MP	Klausur	PL	P	ja	
	BBMBW L120		Buchführung Fundamentals of Accounting		6		
415011	BBMBW L120	V	Vorlesung	SL		nein	
415012	BBMBW L120	TU	Tutorium	SL		nein	
415001	BBMBW L120	MP	Klausur	PL	P	ja	
	BBMBW L710		Investition Investment		6		
415411	BBMBW L710	VU	Vorlesung/Übung	SL		nein	
415401	BBMBW L710	MP	Klausur	PL	P	ja	
	BBMBW L720		Finanzierung Finance		6		
415511	BBMBW L720	VU	Vorlesung/Übung	SL		nein	
415501	BBMBW L720	MP	Klausur	PL	P	ja	