

Einschätzung für Novelle MuSchG

Abschluss: **Master of Science(MS)**

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.	Modul- kürzel	Prüfungs - form	Titel von Modul/Lehrveranstaltung (lt. Prüfungsordnung der Uni Potsdam für BL BIO SE H 20132)	Prüfungs - art	LP	Benotet	Info MuSchG
	PF-Module		Pflichtmodule Compulsory Module		6		
	MATVMD86 1		Wissenschaftliches Arbeiten Scientific Work		6		
514911	MATVMD86 1	U	Übung	PNL		nein	
514901	MATVMD86 1	MP	Hausarbeit	PL	K	ja	
	WPF- Module		Wahlpflichtmodule Elective Modules		66		
	WPF- Module		Bereich Algebra, Diskrete Mathematik, Geometrie Algebra, Discrete Mathematics and Geometry		6 - 27		
	MATVMD81 4		Vertiefungsmodul Differentialgeometrie I Consolidation Module Differential Geometry I		9		
512611	MATVMD81 4	VU	Vertiefende Vorlesung im Bereich Differentialgeometrie I Übung	PNL		nein	
512601	MATVMD81 4	MP	Klausur	PL	P	ja	
512602	MATVMD81 4	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	MATVMD81 1		Vertiefungsmodul Algebra, Diskrete Mathematik, Geometrie I Consolidation Module Algebra, Discrete Mathematics and Geometry I		9		
515011	MATVMD81 1	V	vertiefende Vorlesung im Bereich Algebra, Diskrete Mathematik und Geometrie	SL		nein	
515012	MATVMD81 1	DF	Übung oder Seminar	PNL		nein	
515001	MATVMD81 1	MP	Klausur	PL	P	ja	
515002	MATVMD81 1	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	MATVMD81 2		Vertiefungsmodul Algebra, Diskrete Mathematik, Geometrie II Consolidation Module Algebra, Discrete Mathematics and Geometry II		9		

515111	MATVMD81 2	V	vertiefende Vorlesung im Bereich Algebra, Diskrete Mathematik und Geometrie	SL		nein	
515112	MATVMD81 2	DF	Übung oder Seminar	PNL		nein	
515101	MATVMD81 2	MP	Klausur	PL	P	ja	
515102	MATVMD81 2	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	MATVMD81 3		Vertiefungsmodul Algebra, Diskrete Mathematik, Geometrie III Consolidation Module Algebra, Discrete Mathematics and Geometry III		9		
515211	MATVMD81 3	V	vertiefende Vorlesung im Bereich Algebra, Diskrete Mathematik und Geometrie	SL		nein	
515212	MATVMD81 3	DF	Übung oder Seminar	PNL		nein	
515201	MATVMD81 3	MP	Klausur	PL	P	ja	
515202	MATVMD81 3	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	MATVMD81 5		Vertiefungsmodul Differentialgeometrie II Consolidation Module Differential Geometry II		9		
515311	MATVMD81 5	VU	Vertiefende Vorlesung im Bereich Differentialgeometrie II und Übung	PNL		nein	
515301	MATVMD81 5	MP	Klausur	PL	P	ja	
515302	MATVMD81 5	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	MATVMD91 1		Vertiefungsmodul Algebra, Diskrete Mathematik, Geometrie I Consolidation Module Algebra, Discrete Mathematics and Geometry I		6		
515411	MATVMD91 1	VU	vertiefende Vorlesung im Bereich Algebra, Diskrete Mathematik und Geometrie und Übung	PNL		nein	
515401	MATVMD91 1	MP	Klausur	PL	P	ja	
515402	MATVMD91 1	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	MATVMD91 2		Vertiefungsmodul Algebra, Diskrete Mathematik, Geometrie II Consolidation Module Algebra, Discrete Mathematics and Geometry II		6		
515511	MATVMD91 2	VU	vertiefende Vorlesung im Bereich Algebra, Diskrete Mathematik und Geometrie und Übung	PNL		nein	

515501	MATVMD91 2	MP	Klausur	PL	P	ja	
515502	MATVMD91 2	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	MATVMD91 3		Vertiefungsmodul Algebra, Diskrete Mathematik, Geometrie III Consolidation Module Algebra, Discrete Mathematics and Geometry III		6		
515611	MATVMD91 3	VU	vertiefende Vorlesung im Bereich Algebra, Diskrete Mathematik und Geometrie und Übung	PNL		nein	
515601	MATVMD91 3	MP	Klausur	PL	P	ja	
515602	MATVMD91 3	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	WPF- Module		Bereich Analysis und Mathematische Physik Analysis and Mathematical Physics		6 - 27		
	MATVMD82 4		Vertiefungsmodul Partielle Differentialgleichungen I Consolidation Module Partial Differential Equations I		9		
512711	MATVMD82 4	VU	Vertiefende Vorlesung im Bereich Partielle Differentialgleichu ngen I und Übung	PNL		nein	
512701	MATVMD82 4	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	MATVMD82 6		Vertiefungsmodul Funktionalanalysis I Consolidation Module Functional Analysis I		9		
512811	MATVMD82 6	VU	Vertiefende Vorlesung im Bereich Funktionalanalysis I und Übung	PNL		nein	
512801	MATVMD82 6	MP	Erarbeitung eines repräsentativen Themengebiets	PL	K	ja	
	MATVMD82 1		Vertiefungsmodul Analysis und Mathematische Physik I Consolidation Module Analysis and Mathematical Physics I		9		
515911	MATVMD82 1	V	vertiefende Vorlesung im Bereich Analysis und Mathematische Physik	SL		nein	
515912	MATVMD82 1	DF	Übung oder Seminar	PNL		nein	
515901	MATVMD82 1	MP	Klausur	PL	P	ja	
515902	MATVMD82 1	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	MATVMD82 2		Vertiefungsmodul Analysis und Mathematische Physik II Consolidation Module Analysis and Mathematical Physics II		9		
516011	MATVMD82 2	V	vertiefende Vorlesung im Bereich Analysis und Mathematische Physik	SL		nein	
516012	MATVMD82	DF	Übung oder Seminar	PNL		nein	

	2						
516001	MATVMD82 2	MP	Klausur	PL	P	ja	
516002	MATVMD82 2	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	MATVMD82 3		Vertiefungsmodul Analysis und Mathematische Physik III Consolidation Module Analysis and Mathematical Physics III		9		
516111	MATVMD82 3	V	vertiefende Vorlesung im Bereich Analysis und Mathematische Physik	SL		nein	
516112	MATVMD82 3	DF	Übung oder Seminar	PNL		nein	
516101	MATVMD82 3	MP	Klausur	PL	P	ja	
516102	MATVMD82 3	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	MATVMD82 5		Vertiefungsmodul Partielle Differentialgleichungen II Consolidation Module Partial Differential Eqations II		9		
516211	MATVMD82 5	VU	Vertiefende Vorlesung im Bereich Partielle Differentialgleichu ngen II und Übung	PNL		nein	
516201	MATVMD82 5	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	MATVMD82 7		Vertiefungsmodul Funktionalanalysis II Consolidation Module Functional Analysis II		9		
516311	MATVMD82 7	VU	Vertiefende Vorlesung im Bereich Funktionalanalysis II und Übung	PNL		nein	
516301	MATVMD82 7	MP	Erarbeitung eines repräsentativen Themengebietetes	PL	P	ja	
	MATVMD92 1		Vertiefungsmodul Analysis und Mathematische Physik I Consolidation Module Analysis and Mathematical Physics I		6		
516411	MATVMD92 1	VU	vertiefende Vorlesung im Bereich Analysis und Mathematische Physik und Übung	PNL		nein	
516401	MATVMD92 1	MP	Klausur	PL	P	ja	
516402	MATVMD92 1	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	MATVMD92 2		Vertiefungsmodul Analysis und Mathematische Physik II Consolidation Module Analysis and Mathematical Physics II		6		
516511	MATVMD92 2	VU	vertiefende Vorlesung im Bereich Analysis und Mathematische Physik und Übung	PNL		nein	
516501	MATVMD92 2	MP	Klausur	PL	P	ja	
516502	MATVMD92 2	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	MATVMD92		Vertiefungsmodul Analysis und		6		

	3		Mathematische Physik III Consolidation Module Analysis and Mathematical Physics III				
516611	MATVMD92 3	VU	vertiefende Vorlesung im Bereich Analysis und Mathematische Physik und Übung	PNL		nein	
516601	MATVMD92 3	MP	Klausur	PL	P	ja	
516602	MATVMD92 3	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	WPF- Module		Bereich Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik Theory of Probability and Statistics		6 - 27		
	MATVMD83 4		Vertiefungsmodul Stochastische Prozesse Consolidation Module Stochastic Processes		9		
512911	MATVMD83 4	VU	Vertiefende Vorlesung im Bereich Stochastische Prozesse und Übung	PNL		nein	
512901	MATVMD83 4	MP	Klausur	PL	P	ja	
	MATVMD83 6		Vertiefungsmodul Theorie zeitabhängiger stochastischer und deterministischer Prozesse Consolidation Module Time- dependent Deterministic and Stochastic Processes		9		
513011	MATVMD83 6	VU	Vertiefende Vorlesung im Bereich Theorie zeitabhängiger stochastischer und deterministischer Prozesse und Übung	PNL		nein	
513001	MATVMD83 6	MP	Klausur	PL	P	ja	
513002	MATVMD83 6	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	MATVMD83 1		Vertiefungsmodul Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik I Consolidation Module Theory of Probability and Statistics I		9		
516911	MATVMD83 1	V	vertiefende Vorlesung im Bereich Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	SL		nein	
516912	MATVMD83 1	DF	Übun g oder Seminar	PNL		nein	
516901	MATVMD83 1	MP	Klausur	PL	P	ja	
516902	MATVMD83 1	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	MATVMD83 2		Vertiefungsmodul Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik II Consolidation Module Theory of Probability and Statistics II		9		
517011	MATVMD83 2	V	vertiefende Vorlesung im Bereich Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	SL		nein	

517012	MATVMD83 2	DF	Übung oder Seminar	PNL		nein	
517001	MATVMD83 2	MP	Klausur	PL	P	ja	
517002	MATVMD83 2	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	MATVMD83 3		Vertiefungsmodul Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik III Consolidation Module Theory of Probability and Statistics III		9		
517111	MATVMD83 3	V	vertiefende Vorlesung im Bereich Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	SL		nein	
517112	MATVMD83 3	DF	Übung oder Seminar	PNL		nein	
517101	MATVMD83 3	MP	Klausur	PL	P	ja	
517102	MATVMD83 3	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	MATVMD83 5		Vertiefungsmodul Stochastische Analysis Consolidation Module Stochastic Analysis		9		
517211	MATVMD83 5	VU	Vertiefende Vorlesung im Bereich Stochastische Analysis und Übung	PNL		nein	
517201	MATVMD83 5	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	MATVMD83 7		Statistical Data Analysis Statistical Data Analysis		9		
517311	MATVMD83 7	VU	Vertiefende Vorlesung im Bereich Statistische Datenanalyse und Übung	PNL		nein	
517301	MATVMD83 7	MP	Klausur	PL	P	ja	
517302	MATVMD83 7	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	MATVMD83 8		Bayesian Inference and Data Assimilation Bayesian Inference and Data Assimilation		9		
517411	MATVMD83 8	VU	Vertiefende Vorlesung im Bereich Bayessche Inferenz und Datenassimilation und Übung	PNL		nein	
517401	MATVMD83 8	MP	Klausur	PL	P	ja	
517402	MATVMD83 8	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	MATVMD93 1		Vertiefungsmodul Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik I Consolidation Module Theory of Probability and Statistics I		6		
517511	MATVMD93 1	VU	vertiefende Vorlesung im Bereich Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik und Übung	PNL		nein	
517501	MATVMD93 1	MP	Klausur	PL	P	ja	
517502	MATVMD93 1	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	

	MATVMD93 2		Vertiefungsmodul Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik II Consolidation Module Theory of Probability and Statistics II		6		
517611	MATVMD93 2	VU	vertiefende Vorlesung im Bereich Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik und Übung	PNL		nein	
517601	MATVMD93 2	MP	Klausur	PL	P	ja	
517602	MATVMD93 2	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	MATVMD93 3		Vertiefungsmodul Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik III Consolidation Module Theory of Probability and Statistics III		6		
517711	MATVMD93 3	VU	vertiefende Vorlesung im Bereich Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik und Übung	PNL		nein	
517701	MATVMD93 3	MP	Klausur	PL	P	ja	
517702	MATVMD93 3	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	WPF- Module		Bereich Angewandte Mathematik und Numerik Applied Mathematics and Numerics I		6 - 27		
	MATVMD84 4		Ringvorlesung Interdisziplinäre Mathematik: Eine projektorientierte Einführung Lecture Series in Interdisciplinary Mathematics: a Project-oriented Introduction		9		
513111	MATVMD84 4	U	Vorlesung und Übung	PNL		nein	
513101	MATVMD84 4	MP	Klausur	PL	P	ja	
513102	MATVMD84 4	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	MATVMD84 1		Vertiefungsmodul Angewandte Mathematik und Numerik I Consolidation Module Applied Mathematics and Numerics I		9		
518011	MATVMD84 1	V	vertiefende Vorlesung im Bereich Angewandte Mathematik und Numerik	SL		nein	
518012	MATVMD84 1	DF	Übung oder Seminar	PNL		nein	
518001	MATVMD84 1	MP	Klausur	PL	P	ja	
518002	MATVMD84 1	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	MATVMD84 2		Vertiefungsmodul Angewandte Mathematik und Numerik II Consolidation Module Applied Mathematics and Numerics II		9		
518111	MATVMD84 2	V	vertiefende Vorlesung im Bereich Angewandte Mathematik und Numerik	SL		nein	

518112	MATVMD84 2	DF	Übung oder Seminar	PNL		nein	
518101	MATVMD84 2	MP	Klausur	PL	P	ja	
518102	MATVMD84 2	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	MATVMD84 3		Vertiefungsmodul Angewandte Mathematik und Numerik III Consolidation Module Applied Mathematics and Numerics III		9		
518211	MATVMD84 3	V	vertiefende Vorlesung im Bereich Angewandte Mathematik und Numerik	SL		nein	
518212	MATVMD84 3	DF	Übung oder Seminar	PNL		nein	
518201	MATVMD84 3	MP	Klausur	PL	P	ja	
518202	MATVMD84 3	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	MATVMD94 1		Vertiefungsmodul Angewandte Mathematik und Numerik I Consolidation Module Applied Mathematics and Numerics I		6		
518311	MATVMD94 1	VU	vertiefende Vorlesung im Bereich Angewandte Mathematik und Numerik und Übung	PNL		nein	
518301	MATVMD94 1	MP	Klausur	PL	P	ja	
518302	MATVMD94 1	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	MATVMD94 2		Vertiefungsmodul Angewandte Mathematik und Numerik II Consolidation Module Applied Mathematics and Numerics II		6		
518411	MATVMD94 2	VU	vertiefende Vorlesung im Bereich Angewandte Mathematik und Numerik und Übung	PNL		nein	
518401	MATVMD94 2	MP	Klausur	PL	P	ja	
518402	MATVMD94 2	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	MATVMD9 43		Vertiefungsmodul Angewandte Mathematik und Numerik III Consolidation Module Applied Mathematics and Numerics III		6		
518511	MATVMD94 3	VU	vertiefende Vorlesung im Bereich Angewandte Mathematik und Numerik und Übung	PNL		nein	
518501	MATVMD94 3	MP	Klausur	PL	P	ja	
518502	MATVMD94 3	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	WPF- Module		Wahlpflichtmodule Vertiefungsseminare Elective Modules Consolidation Seminar		12		
	MATVMD1 011		Vertiefungsseminar Algebra, Diskrete Mathematik, Geometrie I Consolidation Seminar Algebra, Discrete Mathematics and Geometry		6		

			I				
515711	MATVMD1 011	S	Seminar im Bereich Algebra, Diskrete Mathematik und Geometrie	SL		nein	
515701	MATVMD1 011	MP	Seminarvortrag	PL	K	ja	
	MATVMD1 012		Vertiefungsseminar Algebra, Diskrete Mathematik, Geometrie II Consolidation Seminar Algebra, Discrete Mathematics and Geometry II		6		
515811	MATVMD1 012	S	Seminar im Bereich Algebra, Diskrete Mathematik und Geometrie	SL		nein	
515801	MATVMD1 012	MP	Seminarvortrag	PL	K	ja	
	MATVMD1 021		Vertiefungsseminar Analysis und Mathematische Physik I Consolidation Seminar Analysis and Mathematical Physics I		6		
516711	MATVMD1 021	S	Seminar im Bereich Analysis und Mathematische Physik	SL		nein	
516701	MATVMD1 021	MP	Seminarvortrag	PL	K	ja	
	MATVMD1 022		Vertiefungsseminar Analysis und Mathematische Physik II Consolidation Seminar Analysis and Mathematical Physics II		6		
516811	MATVMD1 022	S	Seminar im Bereich Analysis und Mathematische Physik	SL		nein	
516801	MATVMD1 022	MP	Seminarvortrag	PL	K	ja	
	MATVMD1 031		Vertiefungsseminar Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik I Consolidation Seminar Theory of Probability and Statistics I		6		
517811	MATVMD1 031	S	Seminar im Bereich Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	SL		nein	
517801	MATVMD1 031	MP	Seminarvortrag	PL	K	ja	
	MATVMD1 032		Vertiefungsseminar Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik II Consolidation Seminar Theory of Probability and Statistics II		6		
517911	MATVMD1 032	S	Seminar im Bereich Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	SL		nein	
517901	MATVMD1 032	MP	Seminarvortrag	PL	K	ja	
	MATVMD1 041		Vertiefungsseminar Angewandte Mathematik und Numerik I Consolidation Seminar Applied Mathematics and Numerics I		6		
518611	MATVMD1 041	S	Seminar im Bereich Angewandte Mathematik und Numerik	SL		nein	
518601	MATVMD1 041	MP	Seminarvortrag	PL	K	ja	

	MATVMD10 42		Vertiefungsseminar Angewandte Mathematik und Numerik II Consolidation Seminar Applied Mathematics and Numerics II		6		
518711	MATVMD10 42	S	Seminar im Bereich Angewandte Mathematik und Numerik	SL		nein	
518701	MATVMD10 42	MP	Seminarvortrag	PL	K	ja	
	Zusatz		Zusatzfach Additional Subject		18		
	INF		Informatik Computer Science		18		
	INF-1040		Konzepte paralleler Programmierung Concepts of Parallel Programming		6		
550711	1040	V	Vorlesung	SL		nein	
550721	1040	U	Übung	SL		nein	
550701	1040	MP	Klausur	PL	P	ja	
550702	1040	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	INF-1070		Intelligente Datenanalyse Intelligent Data Analysis		6		
551011	1070	V	Vorlesung	SL		nein	
551021	1070	U	Übung	SL		nein	
551001	1070	MP	Modulelprüfung - Klausur zur Vorlesung	PL	P	ja	
551002	1070	MP	Modulelprüfung - mündliche Prüfung zur Vorlesung	PL	P	ja	
551003	1070	MP	Modulelprüfung - Projektaufgabe zur Übung	PL	K	ja	
	INF-7010		Architekturen und Middleware für das wissenschaftliche Rechnen Architectures and Middleware for Scientific Computing		6		
552511	7010	V	Vorlesung	SL		nein	
552521	7010	U	Übung	SL		nein	
552501	7010	MP	Klausur	PL	P	ja	
552502	7010	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	INF-8020		Maschinelles Lernen I Machine Learning I		6		
553311	8020	V	Vorlesung	SL		nein	
553321	8020	U	Übung	PNL		nein	
553301	8020	MP	Klausur mit unmittelbar anschließendem mündlichen Prüfungsgespräch	PL	P	ja	
	INF-8021		Maschinelles Lernen II Machine Learning II		6		
553411	8021	V	Vorlesung	SL		nein	
553421	8021	U	Übung	PNL		nein	
553401	8021	MP	Klausur	PL	P	ja	
	PHY		Physik Physics		18		
	PHY_411		Theoretische Physik III - Quantenmechanik Theoretical Physics III - Quantum Mechanics		9		

523411	PHY_411	VU	Quantenmechanik I	PNL		nein	
523401	PHY_411	MP	Klausur	PL	P	ja	
523402	PHY_411	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	PHY_511		Theoretische Physik IV - Thermodynamik und Statistische Physik Theoretical Physics IV - thermodynamics and statistical physics		9		
523711	PHY_511	VU	Thermodynamik und statistische Physik	PNL		nein	
523701	PHY_511	MP	Klausur	PL	P	ja	
523702	PHY_511	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	PHY_541c		Aufbaumodul Statistische und nichtlineare Physik Advanced Module Statistical and nonlinear physics		9		
524211	PHY_541c	VU	Einführung in die nichtlineare Dynamik	PNL		nein	
524212	PHY_541c	VU	Einführung in die Chaostheorie und in die stochastischen Prozesse	PNL		nein	
524201	PHY_541c	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	PHY_541d		Aufbaumodul Photonen und andere Quanten Advanced Module Photons and other quanta		9		
524311	PHY_541d	VU	Vorlesung und Übung	PNL		nein	
524312	PHY_541d	VU	Vorlesung und Übung	PNL		nein	
524301	PHY_541d	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	PHY_541e		Aufbaumodul Klimaphysik Advanced Module Climate Physics		9		
524411	PHY_541e	VU	Physik der Atmosphäre	PNL		nein	
524412	PHY_541e	VU	Dynamics of Climate System	PNL		nein	
524401	PHY_541e	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	VWL		Volkwirtschaftslehre Economics		18		
	BVMVWL111		Public Economics Public Economics		6		
411911	BVMVWL111	V	Vorlesung	PNL		nein	
411921	BVMVWL111	U	Übung	SL		nein	
411901	BVMVWL111	MP	Klausur	PL	P	ja	
	BVMVWL112		Staat und Allokation Public Policy and Allocation		6		
412011	BVMVWL112	V	Vorlesung	PNL		nein	
412021	BVMVWL112	U	Übung	SL		nein	
412001	BVMVWL112	MP	Klausur	PL	P	ja	
	BVMVWL211		Internationale Wirtschaftspolitik I International Economic Policy I		6		
412211	BVMVWL211	VU	Vorlesung/Übung	SL		nein	
412201	BVMVWL211	MP	Klausur	PL	P	ja	

	BVMVWL2 12		Internationale Wirtschaftspolitik II International Economic Policy II		6		
412311	BVMVWL21 2	VU	Vorlesung/Übung	SL		nein	
412301	BVMVWL21 2	MP	Klausur	PL	P	ja	
	BVMVWL3 11		Wettbewerbstheorie und -politik Competition Theory and Policy		6		
412511	BVMVWL31 1	VU	Vorlesung/Übung	SL		nein	
412501	BVMVWL31 1	MP	Klausur	PL	P	ja	
	BVMVWL3 12		Wirtschaftspolitik Economic Policy		6		
412611	BVMVWL31 2	VU	Vorlesung/Übung	SL		nein	
412601	BVMVWL31 2	MP	Klausur	PL	P	ja	
	BBMVWL4 20		Empirische Wirtschaftsforschung Empirical Economic Research		6		
412911	BBMVWL42 0	VU	Vorlesung/Übung	SL		nein	
412901	BBMVWL42 0	MP	Klausur	PL	P	ja	
412902	BBMVWL42 0	MP	Portfolioprfung	PL	K	ja	
	BWL		Betriebswirtschaftslehre Business Administration		18		
	BBMBWL5 00		Unternehmerisches Denken und Gründung Entrepreneurial Mindset and Venture Creation		6		
410711	BBMBWL50 0	V	Vorlesung	SL		nein	
410721	BBMBWL50 0	U	Übung	PNL		nein	
410701	BBMBWL50 0	MP	Klausur	PL	P	ja	
	BBMBWL3 00		Einführung in das Marketing Introduction to Marketing		6		
411211	BBMBWL30 0	V	Vorlesung	SL		nein	
415101	BBMBWL30 0	MP	Klausur	PL	P	ja	
	BBMBWL4 00		Jahresabschluss Financial Accounting		6		
415211	BBMBWL40 0	V	Vorlesung	SL		nein	
415212	BBMBWL40 0	TU	Tutorium	SL		nein	
415201	BBMBWL40 0	MP	Klausur	PL	P	ja	
	BBMBWL6 00		Controlling, Kosten- und Leistungsrechnung Cost and Performance Accounting		6		
415311	BBMBWL60 0	V	Vorlesung	SL		nein	
415312	BBMBWL60 0	TU	Tutorium	SL		nein	

415301	BBMBWL60 0	MP	Klausur	PL	P	ja	
--------	---------------	----	---------	----	---	----	--