

Einschätzung für Novelle MuSchG

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

Studienfach: **Mathematics (MAC)**

Prüfungsversion: **Wintersemester 2019/20**

rot - Belegung für Schwangere verboten

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

grün - Belegung für Schwangere unproblematisch

Modul-Kürzel Prüfungs-Nr.	Prüfungs - form	Titel von Modul/Lehrveranstaltung (lt. Prüfungsordnung der Uni Potsdam für MS MAC H 20192)	Prüfungs - art	LP	Benotet	Info MuSchG
PF-Module		Compulsory module		6		
MATVMD861		Academic Reading and Writing		6		
514912	PJ	Projekt	SL		nein	grün
514901	MP	Hausarbeit	PL	K	ja	
WPF-Module		Elective modules		66		
WPF-Module		Algebra, Discrete Mathematics and Geometry		0 - 27		
MATVMD814		Differential Geometry I		9		grün
512611	VU	Vertiefende Vorlesung im Bereich Differentialgeometrie I Übung	PNL		nein	
512601	MP	Klausur	PL	P	ja	
512602	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
MATVMD811		Advanced Topics in Algebra, Discrete Mathematics and Geometry I		9		
515011	V	vertiefende Vorlesung im Bereich Algebra, Diskrete Mathematik und Geometrie	SL		nein	
515012	V3	Übung oder Seminar	PNL		nein	
515001	MP	Klausur	PL	P	ja	
515002	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
MATVMD812		Advanced Topics in Algebra, Discrete Mathematics and Geometry II		9		grün
515111	V	vertiefende Vorlesung im Bereich Algebra, Diskrete Mathematik und Geometrie	SL		nein	
515112	V3	Übung oder Seminar	PNL		nein	
515101	MP	Klausur	PL	P	ja	
515102	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
MATVMD815		Differential Geometry II		9		
515311	VU	Vertiefende Vorlesung im Bereich Differentialgeometrie II und Übung	PNL		nein	
515301	MP	Klausur	PL	P	ja	
515302	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
MATVMD816		Analysis on Graphs		9		grün
515321	V	Vorlesung	SL		nein	
515322	V3	Seminar oder Übung	PNL		nein	

515323	MP	Klausur	PL	P	ja	
515324	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
MATVMD911		Advanced Topics in Algebra, Discrete Mathematics and Geometry I		6		
515411	VU	vertiefende Vorlesung im Bereich Algebra, Diskrete Mathematik und Geometrie und Übung	PNL		nein	
515401	MP	Klausur	PL	P	ja	
515402	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
MATVMD912		Advanced Topics in Algebra, Discrete Mathematics and Geometry II		6		
515511	VU	vertiefende Vorlesung im Bereich Algebra, Diskrete Mathematik und Geometrie und Übung	PNL		nein	
515501	MP	Klausur	PL	P	ja	
515502	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
WPF-Module		Analysis and Mathematical Physics		0 - 27		
MATVMD824		Partial Differential Equations I		9		
512711	VU	Vertiefende Vorlesung im Bereich Partielle Differentialgleichungen I und Übung	PNL		nein	
512701	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
MATVMD826		Functional Analysis I		9		
512811	VU	Vertiefende Vorlesung im Bereich Funktionsanalysis I und Übung	PNL		nein	
512801	MP	Erarbeitung eines repräsentativen Themengebiets	PL	K	ja	
MATVMD821		Advanced Topics in Analysis and Mathematical Physics I		9		
515911	V	vertiefende Vorlesung im Bereich Analysis und Mathematische Physik	SL		nein	
515912	V3	Übung oder Seminar	PNL		nein	
515901	MP	Klausur	PL	P	ja	
515902	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
MATVMD822		Advanced Topics in Analysis and Mathematical Physics II		9		
516011	V	vertiefende Vorlesung im Bereich Analysis und Mathematische Physik	SL		nein	
516012	V3	Übung oder Seminar	PNL		nein	
516001	MP	Klausur	PL	P	ja	
516002	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
MATVMD825		Partial Differential Equations II		9		
516211	VU	Vertiefende Vorlesung im Bereich Partielle Differentialgleichungen II und Übung	PNL		nein	
516201	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
MATVMD827		Functional Analysis II		9		
516311	VU	Vertiefende Vorlesung im Bereich Funktionsanalysis II und Übung	PNL		nein	
516301	MP	Erarbeitung eines repräsentativen Themengebietes	PL	P	ja	

MATVMD828		Complex Analysis		9		
516321	V	Vorlesung	SL		nein	
516322	V3	Seminar oder Übung	PNL		nein	
516323	MP	Klausur	PL	P	ja	
516324	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
MATVMD921		Advanced Topics in Analysis and Mathematical Physics I		6		
516411	VU	vertiefende Vorlesung im Bereich Analysis und Mathematische Physik und Übung	PNL		nein	
516401	MP	Klausur	PL	P	ja	
516402	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
MATVMD922		Advanced Topics in Analysis and Mathematical Physics II		6		
516511	VU	vertiefende Vorlesung im Bereich Analysis und Mathematische Physik und Übung	PNL		nein	
516501	MP	Klausur	PL	P	ja	
516502	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
WPF-Module		Theory of Probability and Statistics		0 - 27		
MATVMD834		Stochastic Processes		9		
512911	VU	Vertiefende Vorlesung im Bereich Stochastische Prozesse und Übung	PNL		nein	
512901	MP	Klausur	PL	P	ja	
MATVMD831		Advanced Topics in Probability Theory and Statistics I		9		
516911	V	vertiefende Vorlesung im Bereich Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	SL		nein	
516912	V3	Übung oder Seminar	PNL		nein	
516901	MP	Klausur	PL	P	ja	
516902	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
MATVMD832		Advanced Topics in Probability Theory and Statistics II		9		
517011	V	vertiefende Vorlesung im Bereich Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	SL		nein	
517012	V3	Übung oder Seminar	PNL		nein	
517001	MP	Klausur	PL	P	ja	
517002	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
MATVMD835		Stochastic Analysis		9		
517211	VU	Vertiefende Vorlesung im Bereich Stochastische Analysis und Übung	PNL		nein	
517201	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
MATVMD837		Statistical Data Analysis		9		
517311	VU	Vertiefende Vorlesung im Bereich Statistische Datenanalyse und Übung	PNL		nein	
517301	MP	Klausur	PL	P	ja	
517302	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	

MATVMD931		Advanced Topics in Probability Theory and Statistics I		6		
517511	VU	vertiefende Vorlesung im Bereich Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik und Übung	PNL		nein	
517501	MP	Klausur	PL	P	ja	
517502	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
MATVMD932		Advanced Topics in Probability Theory and Statistics II		6		
517611	VU	vertiefende Vorlesung im Bereich Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik und Übung	PNL		nein	
517601	MP	Klausur	PL	P	ja	
517602	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
WPF-Module		Applied Mathematics and Numerics		0 - 27		
MAT-MBIP05		Introduction to Theoretical Systems Biology		6		
511231	VU	Vorlesung und Übung	PNL		nein	
511232	MP	Klausur	PL	P	ja	
511233	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
MATVMD844		Survey Interdisciplinary Mathematics: A Project-Based Introduction		9		
513111	U	Vorlesung und Übung	PNL		nein	
513101	MP	Klausur	PL	P	ja	
513102	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
MATVMD838		Bayesian Inference and Data Assimilation		9		
517411	VU	Vertiefende Vorlesung im Bereich Bayes'sche Inferenz und Datenassimilation und Übung	PNL		nein	
517401	MP	Klausur	PL	P	ja	
517402	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
MATVMD841		Advanced Topics in Applied Mathematics and Numerics I		9		
518011	V	vertiefende Vorlesung im Bereich Angewandte Mathematik und Numerik	SL		nein	
518012	V3	Übung oder Seminar	PNL		nein	
518001	MP	Klausur	PL	P	ja	
518002	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
MATVMD842		Advanced Topics in Applied Mathematics and Numerics II		9		
518111	V	vertiefende Vorlesung im Bereich Angewandte Mathematik und Numerik	SL		nein	
518112	V3	Übung oder Seminar	PNL		nein	
518101	MP	Klausur	PL	P	ja	
518102	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
MATVMD941		Advanced Topics in Applied Mathematics and Numerics I		6		

518311	VU	vertiefende Vorlesung im Bereich Angewandte Mathematik und Numerik und Übung	PNL		nein	
518301	MP	Klausur	PL	P	ja	
518302	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
MATVMD942		Advanced Topics in Applied Mathematics and Numerics II		6		
518411	VU	vertiefende Vorlesung im Bereich Angewandte Mathematik und Numerik und Übung	PNL		nein	
518401	MP	Klausur	PL	P	ja	
518402	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
WPF-Module		Elective Modules Advanced Seminar		12		
MATVMD1011		Advanced Seminar in Algebra, Discrete Mathematics and Geometry I		6		
515711	S	Seminar im Bereich Algebra, Diskrete Mathematik und Geometrie	SL		nein	
515701	MP	Vortrag	PL	K	ja	
MATVMD1012		Advanced Seminar in Algebra, Discrete Mathematics and Geometry II		6		
515811	S	Seminar im Bereich Algebra, Diskrete Mathematik und Geometrie	SL		nein	
515801	MP	Vortrag	PL	K	ja	
MATVMD1021		Advanced Seminar in Analysis and Mathematical Physics I		6		
516711	S	Seminar im Bereich Analysis und Mathematische Physik	SL		nein	
516701	MP	Vortrag	PL	K	ja	
MATVMD1022		Advanced Seminar in Analysis and Mathematical Physics II		6		
516811	S	Seminar im Bereich Analysis und Mathematische Physik	SL		nein	
516801	MP	Vortrag	PL	K	ja	
MATVMD1031		Advanced Seminar in Probability Theory and Statistics I		6		
517811	S	Seminar im Bereich Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	SL		nein	
517801	MP	Vortrag	PL	K	ja	
MATVMD1032		Advanced Seminar in Probability Theory and Statistics II		6		
517911	S	Seminar im Bereich Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	SL		nein	
517901	MP	Vortrag	PL	K	ja	
MATVMD1041		Advanced Seminar in Applied Mathematics and Numerics I		6		
518611	S	Seminar im Bereich Angewandte Mathematik und Numerik	SL		nein	
518601	MP	Vortrag	PL	K	ja	

MATVMD1042		Advanced Seminar in Applied Mathematics and Numerics II		6		
518711	S	Seminar im Bereich Angewandte Mathematik und Numerik	SL		nein	
518701	MP	Vortrag	PL	K	ja	
Zusatz		Additional subject		18		
INF		Computer Science		18		
INF-1040		Konzepte paralleler Programmierung Concepts of parallel programming		6		
550712	VU	Vorlesung und Übung	PNL		nein	
550713	MP	Klausur	PL	P	ja	
550714	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
INF-1070		Intelligente Datenanalyse Intelligent data analysis		6		
551011	V	Vorlesung	SL		nein	
551021	U	Übung	SL		nein	
551012	MP	Klausur	PL	P	ja	
551013	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
INF-7010		Architekturen und Middleware für das wissenschaftliche Rechnen Architectures and middleware for scientific computing		6		
552512	V	Vorlesung	PL		ja	
552513	U	Übung	PL		ja	
INF-8020		Maschinelles Lernen I Machine Learning I		6		
553312	VU	Vorlesung und Übung	PNL		nein	
553302	MP	Klausur	PL	P	ja	
553303	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
PHY		Physics Physics		18		
PHY_411		Theoretische Physik III - Quantenmechanik Theoretical Physics III - Quantum Mechanics		9		
523411	VU	Quantenmechanik I	PNL		nein	
523401	MP	Klausur	PL	P	ja	
523402	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
PHY_511		Theoretische Physik IV - Thermodynamik und Statistische Physik Theoretical Physics IV - thermodynamics and statistical		9		
523711	VU	Thermodynamik und statistische Physik	PNL		nein	
523701	MP	Klausur	PL	P	ja	
523702	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
PHY_541c		Aufbaumodul Statistische und nichtlineare Physik Advanced Module Statistical and nonlinear physics		9		
524211	VU	Einführung in die nichtlineare Dynamik	PNL		nein	
524212	VU	Einführung in die Chaostheorie und in die stochastischen Prozesse	PNL		nein	
524201	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	

PHY_541d		Aufbaumodul Photonen und andere Quanten Advanced Module Photons and other quanta		9		
524311	VU	Vorlesung und Übung	PNL		nein	
524312	VU	Vorlesung und Übung	PNL		nein	
524301	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
PHY_541e		Aufbaumodul Klimaphysik Advanced module climate physics		9		
524411	VU	Physik der Atmosphäre	PNL		nein	
524412	VU	Dynamics of Climate System	PNL		nein	
524401	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
PHY_701		Höhere Experimentalphysik Advanced Experimental Physics		9		
527021	VU	Vorlesung und Übung	SL		nein	
527022	S	Seminar	PNL		nein	
527023	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
PHY_711		Höhere Theoretische Physik Advanced Theoretical Physics		9		
527031	VU	Vorlesung und Übung	SL		nein	
527032	S	Seminar	PNL		nein	
527033	MP	Klausur	PL	P	ja	
PHY_731a		Astroparticle Physics		6		
527071	VU	Vorlesung und Übung	PNL		nein	
527072	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
PHY_731c		Advanced Topics of Climate Physics		6		
527081	VU	Vorlesung und Übung oder Seminar	PNL		nein	
527082	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
PHY_731e		Advanced Topics of Gravitational Physics		6		
527091	VU	Vorlesung und Übung oder Seminar	PNL		nein	
527092	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
PHY_731g		Gravitation and Cosmology		6		
527101	VU	Vorlesung und Übung	PNL		nein	
527102	MP	Vortrag	PL	P	ja	
PHY_731i		Quantum Information		6		
527121	VU	Vorlesung und Übung	PNL		nein	
527122	MP	Vortrag	PL	P	ja	
PHY_731k		Space Physics and Space Weather		6		
527131	VU	Vorlesung und Übung	PNL		nein	
527132	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
PHY_731m		Material Science		6		
527141	VU	Vorlesung und Übung	PNL		nein	
527142	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
PHY_731p		Particles and Fields		6		
527151	VU	Vorlesung und Übung	PNL		nein	

527152	MP	Vortrag	PL	P	ja	
PHY_731q		Quantum Optics		6		
527161	VU	Vorlesung und Übung	PNL		nein	
527162	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
PHY_731s		Advanced Topics of Solid State Physics		6		
527171	VU	Vorlesung und Übung	PNL		nein	
527172	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
PHY_731t		Advanced Topics of Modern Astrophysics		6		
527181	VU	Vorlesung und Übung	PNL		nein	
527182	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
PHY_731z		Frontiers of Physics		6		
527191	VU	Vorlesung und Übung	PNL		nein	
527192	MP	Vortrag	PL	P	ja	
VWL		Economics		18		
BVMVWL111		Public Economics		6		
411911	V	Vorlesung	PNL		nein	
411921	U	Übung	SL		nein	
411901	MP	Klausur	PL	P	ja	
BVMVWL112		Staat und Allokation Public Policy and Allocation		6		
412011	V	Vorlesung	PNL		nein	
412021	U	Übung	SL		nein	
412001	MP	Klausur	PL	P	ja	
BVMVWL211		Internationale Wirtschaftspolitik I International Economic Policy I		6		
412211	VU	Vorlesung/Übung	SL		nein	
412201	MP	Klausur	PL	P	ja	
BVMVWL212		Internationale Wirtschaftspolitik II International Economic Policy II		6		
412311	VU	Vorlesung/Übung	SL		nein	
412301	MP	Klausur	PL	P	ja	
BVMVWL311		Wettbewerbstheorie und -politik Competition Theory and Policy		6		
412511	VU	Vorlesung/Übung	SL		nein	
412501	MP	Klausur	PL	P	ja	
BVMVWL312		Wirtschaftspolitik Economic Policy		6		
412611	VU	Vorlesung/Übung	SL		nein	
412601	MP	Klausur	PL	P	ja	
BBMVWL420		Empirische Wirtschaftsforschung Empirical Economic Research		6		
412911	VU	Vorlesung/Übung	SL		nein	
412901	MP	Klausur	PL	P	ja	
412902	MP	Portfolioprfung	PL	K	ja	

BWL		Business Administration		18		
BBMBWL810		Management im Digitalen Zeitalter Management in the Digital Age		6		
411021	V	Vorlesung	SL		nein	
411022	U	Übung	PNL		nein	
411023	MP	Klausur	PL	P	ja	
411024	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
BBMBWL300		Einführung in das Marketing Introduction to Marketing		6		
415102	V	Vorlesung	SL		nein	
415101	MP	Klausur	PL	P	ja	
BBMBWL400		Jahresabschluss Financial Accounting		6		
415211	V	Vorlesung	SL		nein	
415212	TU	Tutorium	SL		nein	
415201	MP	Klausur	PL	P	ja	
BBMBWL600		Controlling, Kosten- und Leistungsrechnung Cost and Performance Accounting		6		
415311	V	Vorlesung	SL		nein	
415312	TU	Tutorium	SL		nein	
415301	MP	Klausur	PL	P	ja	
CSE		Cognitive Science		18		
PHI_MA_015		Philosophy of Neuroscience and Embodied Cognition		6		
212612	S	Seminar	PNL		nein	
212602	MP	Vortrag mit schriftlicher Ausarbeitung	PL	K	ja	
CSE-MA-040		Cognitive Science and Embodied Cognition		9		
310112	PJ	Teilnahme an Experimenten	PNL	K	nein	
310121	S	Seminar	PL		ja	
CSE-MA-011		Mathematical Modelling in Neurocognitive Psychology		9		
310211	S	Seminar	SL		nein	
310212	V	Vorlesung	PL		ja	
CSE-MA-012		Neuroscience of Embodied Cognition		9		
310311	S	Seminar	PNL		nein	
310312	V	Vorlesung	PL		ja	
CSE-MA-013		Advanced Methods: Experimental Programming		6		
310411	V3	Seminar oder Übung	PL		ja	
CSE-MA-014		Advanced Methods: Multivariate Statistics		9		
310511	S	Introduction to statistical data analysis	SL		nein	
310512	S	Advanced data analysis	PL		nein	
CSE-MA-020		Developmental Science and Embodiment		6		
310711	S	Seminar	SL		nein	

310701	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
310702	MP	Vortrag mit schriftlicher Ausarbeitung	PL	P	ja	
CSE-MA-022		Cognitive and Sensorimotor Development		6		
310811	S	Seminar	SL		nein	
310801	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
310802	MP	Vortrag mit schriftlicher Ausarbeitung	PL	P	ja	
CSE-MA-021		Language and Development		6		
320111	S	Seminar	SL		nein	
320101	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
320102	MP	Vortrag mit schriftlicher Ausarbeitung	PL	P	ja	
CSE-MA-030		Neurolinguistics Perspectives		6		
320211	S	Seminar	SL		nein	
320201	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
320202	MP	Vortrag mit schriftlicher Ausarbeitung	PL	P	ja	
CSE-MA-031		Cognitive Neuroscience, Neuropsychology and the Body		6		
380111	S	Seminar	SL		nein	
380101	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
380102	MP	Vortrag mit schriftlicher Ausarbeitung	PL	P	ja	
BIO		Life sciences - specialization animal physiology		18		
BIO-1.06MA		Grundlagen der allgemeinen Zoologie Fundamentals of biology (general zoology)		6		
541821	VS	Allgemeine Zoologie	SL		nein	
541822	MP	Klausur	PL	P	ja	
BIO-B-KM1		State of the Art in Biochemistry and Molecular Biology		6		
543311	V	Ringvorlesungen zu Molecular life sciences	SL		nein	
543301	MP	Klausur	PL	P	ja	
BIO-1.13MA		Tierphysiologie Animal Physiology		6		
549062	V	Tierphysiologie	SL		nein	
549641	MP	Klausur	PL	P	ja	
BIO		Life sciences - specialization bioinformatics		18		
BIO-B-KM1		State of the Art in Biochemistry and Molecular Biology		6		
543311	V	Ringvorlesungen zu Molecular life sciences	SL		nein	
543301	MP	Klausur	PL	P	ja	
BIO-MBIB04		Molecular, structural and evolutionary biology for informaticians		6		
549131	V	Vorlesung	SL		nein	
549132	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
BIO-MBIP01		Algorithmic and Mathematical Bioinformatics		6		
549141	V	Vorlesung	PNL		nein	
549142	U	Übung	PNL		nein	

549143	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
BIO-MBIP04		Analysis of Cellular Networks		6		
549171	V	Vorlesung	PNL		nein	
549172	U	Übung	PNL		nein	
549173	MP	Klausur	PL	P	ja	
BIO-MBIP06		Constraint-based Modeling of Cellular Networks		6		
549181	V	Vorlesung	PNL		nein	
549182	U	Übung	PNL		nein	
549183	MP	Klausur	PL	P	ja	
BIO-MBIW01		Data Integration in Cellular Networks		6		
549191	V	Vorlesung	PNL		nein	
549192	U	Übung	PNL		nein	
549193	MP	Klausur	PL	P	ja	
BIO-MBIW02		Advanced methods for Analysis of Biochemical networks		6		
549201	VU	Vorlesung und Übung	PNL		nein	
549202	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
BIO-MBIW06		Machine learning in bioinformatics		6		
549241	VU	Vorlesung und Übung	PNL		nein	
549242	MP	Klausur	PL	P	ja	
MAT		Mathematics		18		
MAT-MBIP05		Introduction to Theoretical Systems Biology		6		
511231	VU	Vorlesung und Übung	PNL		nein	
511232	MP	Klausur	PL	P	ja	
511233	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
MATVMD814		Differential Geometry I		9		
512611	VU	Vertiefende Vorlesung im Bereich Differentialgeometrie I Übung	PNL		nein	
512601	MP	Klausur	PL	P	ja	
512602	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
MATVMD824		Partial Differential Equations I		9		
512711	VU	Vertiefende Vorlesung im Bereich Partielle Differentialgleichungen I und Übung	PNL		nein	
512701	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
MATVMD826		Functional Analysis I		9		
512811	VU	Vertiefende Vorlesung im Bereich Funktionsanalysis I und Übung	PNL		nein	
512801	MP	Erarbeitung eines repräsentativen Themengebiets	PL	K	ja	
MATVMD834		Stochastic Processes		9		
512911	VU	Vertiefende Vorlesung im Bereich Stochastische Prozesse und Übung	PNL		nein	
512901	MP	Klausur	PL	P	ja	

MATVMD844		Survey Interdisciplinary Mathematics: A Project-Based Introduction		9		
513111	U	Vorlesung und Übung	PNL		nein	
513101	MP	Klausur	PL	P	ja	
513102	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
MATVMD811		Advanced Topics in Algebra, Discrete Mathematics and Geometry I		9		
515011	V	vertiefende Vorlesung im Bereich Algebra, Diskrete Mathematik und Geometrie	SL		nein	
515012	V3	Übung oder Seminar	PNL		nein	
515001	MP	Klausur	PL	P	ja	
515002	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
MATVMD812		Advanced Topics in Algebra, Discrete Mathematics and Geometry II		9		
515111	V	vertiefende Vorlesung im Bereich Algebra, Diskrete Mathematik und Geometrie	SL		nein	
515112	V3	Übung oder Seminar	PNL		nein	
515101	MP	Klausur	PL	P	ja	
515102	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
MATVMD815		Differential Geometry II		9		
515311	VU	Vertiefende Vorlesung im Bereich Differentialgeometrie II und Übung	PNL		nein	
515301	MP	Klausur	PL	P	ja	
515302	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
MATVMD816		Analysis on Graphs		9		
515321	V	Vorlesung	SL		nein	
515322	V3	Seminar oder Übung	PNL		nein	
515323	MP	Klausur	PL	P	ja	
515324	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
MATVMD911		Advanced Topics in Algebra, Discrete Mathematics and Geometry I		6		
515411	VU	vertiefende Vorlesung im Bereich Algebra, Diskrete Mathematik und Geometrie und Übung	PNL		nein	
515401	MP	Klausur	PL	P	ja	
515402	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
MATVMD912		Advanced Topics in Algebra, Discrete Mathematics and Geometry II		6		
515511	VU	vertiefende Vorlesung im Bereich Algebra, Diskrete Mathematik und Geometrie und Übung	PNL		nein	
515501	MP	Klausur	PL	P	ja	
515502	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
MATVMD1011		Advanced Seminar in Algebra, Discrete Mathematics and Geometry I		6		

515711	S	Seminar im Bereich Algebra, Diskrete Mathematik und Geometrie	SL		nein	
515701	MP	Vortrag	PL	K	ja	
MATVMD1012		Advanced Seminar in Algebra, Discrete Mathematics and Geometry II		6		
515811	S	Seminar im Bereich Algebra, Diskrete Mathematik und Geometrie	SL		nein	
515801	MP	Vortrag	PL	K	ja	
MATVMD821		Advanced Topics in Analysis and Mathematical Physics I		9		
515911	V	vertiefende Vorlesung im Bereich Analysis und Mathematische Physik	SL		nein	
515912	V3	Übung oder Seminar	PNL		nein	
515901	MP	Klausur	PL	P	ja	
515902	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
MATVMD822		Advanced Topics in Analysis and Mathematical Physics II		9		
516011	V	vertiefende Vorlesung im Bereich Analysis und Mathematische Physik	SL		nein	
516012	V3	Übung oder Seminar	PNL		nein	
516001	MP	Klausur	PL	P	ja	
516002	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
MATVMD825		Partial Differential Equations II		9		
516211	VU	Vertiefende Vorlesung im Bereich Partielle Differentialgleichungen II und Übung	PNL		nein	
516201	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
MATVMD827		Functional Analysis II		9		
516311	VU	Vertiefende Vorlesung im Bereich Funktionsanalysis II und Übung	PNL		nein	
516301	MP	Erarbeitung eines repräsentativen Themengebietes	PL	P	ja	
MATVMD828		Complex Analysis		9		
516321	V	Vorlesung	SL		nein	
516322	V3	Seminar oder Übung	PNL		nein	
516323	MP	Klausur	PL	P	ja	
516324	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
MATVMD921		Advanced Topics in Analysis and Mathematical Physics I		6		
516411	VU	vertiefende Vorlesung im Bereich Analysis und Mathematische Physik und Übung	PNL		nein	
516401	MP	Klausur	PL	P	ja	
516402	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
MATVMD922		Advanced Topics in Analysis and Mathematical Physics II		6		
516511	VU	vertiefende Vorlesung im Bereich Analysis und Mathematische Physik und Übung	PNL		nein	

516501	MP	Klausur	PL	P	ja	
516502	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
MATVMD1021		Advanced Seminar in Analysis and Mathematical Physics I		6		
516711	S	Seminar im Bereich Analysis und Mathematische Physik	SL		nein	
516701	MP	Vortrag	PL	K	ja	
MATVMD1022		Advanced Seminar in Analysis and Mathematical Physics II		6		
516811	S	Seminar im Bereich Analysis und Mathematische Physik	SL		nein	
516801	MP	Vortrag	PL	K	ja	
MATVMD831		Advanced Topics in Probability Theory and Statistics I		9		
516911	V	vertiefende Vorlesung im Bereich Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	SL		nein	
516912	V3	Übung oder Seminar	PNL		nein	
516901	MP	Klausur	PL	P	ja	
516902	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
MATVMD832		Advanced Topics in Probability Theory and Statistics II		9		
517011	V	vertiefende Vorlesung im Bereich Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	SL		nein	
517012	V3	Übung oder Seminar	PNL		nein	
517001	MP	Klausur	PL	P	ja	
517002	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
MATVMD835		Stochastic Analysis		9		
517211	VU	Vertiefende Vorlesung im Bereich Stochastische Analysis und Übung	PNL		nein	
517201	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
MATVMD837		Statistical Data Analysis		9		
517311	VU	Vertiefende Vorlesung im Bereich Statistische Datenanalyse und Übung	PNL		nein	
517301	MP	Klausur	PL	P	ja	
517302	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
MATVMD838		Bayesian Inference and Data Assimilation		9		
517411	VU	Vertiefende Vorlesung im Bereich Bayes'sche Inferenz und Datenassimilation	PNL		nein	
517401	MP	Klausur	PL	P	ja	
517402	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
MATVMD931		Advanced Topics in Probability Theory and Statistics I		6		
517511	VU	vertiefende Vorlesung im Bereich Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik und Übung	PNL		nein	
517501	MP	Klausur	PL	P	ja	
517502	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	

MATVMD932		Advanced Topics in Probability Theory and Statistics II		6		
517611	VU	vertiefende Vorlesung im Bereich Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik und Übung	PNL		nein	
517601	MP	Klausur	PL	P	ja	
517602	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
MATVMD1031		Advanced Seminar in Probability Theory and Statistics I		6		
517811	S	Seminar im Bereich Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	SL		nein	
517801	MP	Vortrag	PL	K	ja	
MATVMD1032		Advanced Seminar in Probability Theory and Statistics II		6		
517911	S	Seminar im Bereich Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	SL		nein	
517901	MP	Vortrag	PL	K	ja	
MATVMD841		Advanced Topics in Applied Mathematics and Numerics I		9		
518011	V	vertiefende Vorlesung im Bereich Angewandte Mathematik und Numerik	SL		nein	
518012	V3	Übung oder Seminar	PNL		nein	
518001	MP	Klausur	PL	P	ja	
518002	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
MATVMD842		Advanced Topics in Applied Mathematics and Numerics II		9		
518111	V	vertiefende Vorlesung im Bereich Angewandte Mathematik und Numerik	SL		nein	
518112	V3	Übung oder Seminar	PNL		nein	
518101	MP	Klausur	PL	P	ja	
518102	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
MATVMD941		Advanced Topics in Applied Mathematics and Numerics I		6		
518311	VU	vertiefende Vorlesung im Bereich Angewandte Mathematik und Numerik und Übung	PNL		nein	
518301	MP	Klausur	PL	P	ja	
518302	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
MATVMD942		Advanced Topics in Applied Mathematics and Numerics II		6		
518411	VU	vertiefende Vorlesung im Bereich Angewandte Mathematik und Numerik und Übung	PNL		nein	
518401	MP	Klausur	PL	P	ja	
518402	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
MATVMD1041		Advanced Seminar in Applied Mathematics and Numerics I		6		
518611	S	Seminar im Bereich Angewandte Mathematik und Numerik	SL		nein	
518601	MP	Vortrag	PL	K	ja	

MATVMD1042		Advanced Seminar in Applied Mathematics and Numerics II		6		
518711	S	Seminar im Bereich Angewandte Mathematik und Numerik	SL		nein	
518701	MP	Vortrag	PL	K	ja	