## Einschätzung für Novelle MuSchG

Abschluss: Master of Science(MS)

Studienfach: GEOWISSENSCHAFTEN (GEW)
Prüfungsversion: Wintersemester 2010/11

rot – Belegung für Schwangere verboten

gelb – Belegung für Schwangere nach Rücksprache evtl. möglich

(individuelle Gefährdungsbeurteilung)

grün – Belegung für Schwangere unproblematisch

Prüfungs - Nr.	Modul- kürzel	Titel von Modul/Lehrveranstaltung (It. Prüfungsordnung der Uni Potsdam für BL BIO SE H 20132)	LP	Benotet	Info MuSchG
	MScP	Allgemeine Pflichtmodule	18		
		General Compulsory Modules			
	MScP01	Projektpraktikum Internship	12		
4011		Modulprüfung - Projektpraktikum	12	nein	
	MScP02	Seminar / Kolloquium Geowissenschaften Seminar / Colloquium Geosciences	6		
4021		Modulprüfung - Seminar / Kolloquium Geowissenschaften	6	nein	
	MGEP	Pflichtmodule Vertiefungsrichtung Geologie Compulsory Modules Geology	12		
	MGEP04	Geodynamik und Neotektonik Geodynamics and Neotectonics	6		
4031		Modulprüfung - Geodynamik und Neotektonik	6	ja	
	MGEP05	Sedimentäre Becken Sedimentary Basins	6		
4041		Modulprüfung - Sedimentäre Becken	6	ja	
	MGPP	Pflichtmodule Vertiefungsrichtung Geophysik Compulsory Modules Geophysics	12		
	MGPP03	Theorie elastischer Wellen Theory of Elastic Waves	6		
4051		Modulprüfung - Theorie elastischer Wellen	6	ja	
	MGPP04	Geophysikalische Inversion: Theorie und Anwendung Geophysical Inversion: Theory and Practice	6		
4061		Modulprüfung - Geophysikalische Inversion: Theorie und Anwendung	6	ja	
	MMPP	Pflichtmodule Vertiefungsrichtung Mineralogie/Petrologie Compulsory Modules Mineralogy/Petrology	18		
	MScP03	Fortgeschrittene Petrologie und Geochemie I Advanced Petrology and Geochemistry I	6		
4071		Modulprüfung - Fortgeschrittene Petrologie und Geochemie I	6	ja	
	MGMWP01	Große Geländeübung A Extensive Field Exercise A	6		
4081		Modulprüfung - Große Geländeübung A	6	nein	
	MMPP04	Fortgeschrittene Petrologie und Geochemie II Advanced Petrology and Geochemistry II	6		
4091		Modulprüfung - Fortgeschrittene Petrologie und Geochemie II	6	ja	
	WP_Mod_G	Wahlpflichtmodule Vertiefungsrichtung	60		

	EL	Geologie Elective-Compulsory Modules Geology			
	MGMWP01	Große Geländeübung A	6		
		Extensive Field Exercise A			
4081		Modulprüfung - Große Geländeübung A	6	nein	
	MGEWP0	Große Geländeübung B: Sedimentäre Becken Extensive Field Exercise B: Sedimentary	6		
4101		Basins  Modulprüfung - Große Geländeübung B: Sedimentäre Becken	6	nein	
	MGEW01	Wissenschaftliche Kommunikation Scientific Communication	6		
4111		Modulprüfung - Wissenschaftliche Kommunikation	6	nein	
	MGEW02	Moderne Karbonate Modern Carbonates	6		
4121		Modulprüfung - Moderne Karbonate	6	ja	
	MGEW03	Geologie der Kohlenwasserstoffe Geology of Hydrocarbon	6		
4131		Modulprüfung - Geologie der Kohlenwasserstoffe	6	ja	
	MGEW04	Abrupte Ereignisse in der Erdgeschichte Abrupt Events in Geology	6		
4141		Modulprüfung - Abrupte Ereignisse in der Erdgeschichte	6	ja	
	MGEW05	Fortgeschrittene Sedimentpetrologie Advanced Sediment Petrology	6		
4151		Modulprüfung - Fortgeschrittene Sedimentpetrologie	6	ja	
	MGEW06	Hydrogeologie Subsurface Hydrology	6		
4161		Modulprüfung - Hydrogeologie	6	ja	
	MGEW07	Geologische 3D-Modellierung Geological 3D-Modelling	6		
4171		Modulprüfung - Geologische 3D-Modellierung	6	ja	
	MGEW08	Vertiefte Probleme der Beckenanalyse Advanced Problems of Basin Analysis	6		
4181		Modulprüfung - Vertiefte Probleme der Beckenanalyse	6	ja	
	MGEW09	Fortgeschrittene Fernerkundung Advanced Remote Sensing	6		
4191		Modulprüfung - Fortgeschrittene Fernerkundung	6	ja	
	MGEW10	Von der Quelle zur Senke: Sedimentäre Systeme in Orogenen und Rifts From the Source to the Depression: Sedimentary Systems in Orogens and Rifts	6		
4201		Modulprüfung - Von der Quelle zur Senke: Sedimentäre Systeme in Orogenen und Rifts	6	ja	
	MGEW11	Geologische Fortgeschrittenenkartierung Advanced Geological Mapping	6		
4211		Modulprüfung - Geologische Fortgeschrittenenkartierung	6	ja	
	MGEW12	Biogeochemie Biogeochemistry	6		
4221		Modulprüfung - Biogeochemie	6	ja/nein	
	MGEW13	Paläoklimadynamik Paleo-climate Dynamics	6		

4231		Modulprüfung - Paläoklimadynamik	6	ja	
	MGEW14	Quartärgeologisch-Paläoklimatisches Praktikum Internship in Palaeo-Climate and Quaternary Geology	6		
4241		Modulprüfung - Quartärgeologisch- Paläoklimatisches Praktikum	6	ja/nein	
	MGEW15	Permafrostlandschaften Permafrost Landscape	6		
4251		Modulprüfung - Permafrostlandschaften	6	ja	
	MGEW16	Spezielle Anwendungen in Geoinformationssystemen Special Applications in Geoinformation Systems	6		
4261		Modulprüfung - Spezielle Anwendungen in Geoinformationssystemen	6	ja	
	MGEW17	Tektonophysik und Rheologie Tectonophysics and Rheology	6		
4271		Modulprüfung - Tektonophysik und Rheologie	6	ja	
	MGEW18	Grundlagen der geowissenschaftlichen Datenanalyse Fundamentals of Geoscientific Data Analysis	6		
4281		Modulprüfung - Grundlagen der geowissenschaftlichen Datenanalyse	6	ja	
	MGEW19	Terrestrische Paläoökologie Terrestrial Paleoecology	6		
4291		Modulprüfung - Terrestrische Paläoökologie	6	ja	
	WPnMath	Wahlpflichtmodule aus dem nicht mathematisch-naturwissenschaftlichen Bereich Electives outside the Mathematical and the Natural Sciences			
4301		Lehrveranstaltung 1		ja	
4302		Lehrveranstaltung 2		ja	
4303		Lehrveranstaltung 2		ja	
	WPModMat h	Wahlpflichtmodule aus dem mathematisch-naturwissenschaftlichen Bereich Electives inside the Mathematical and the Natural Sciences			
4311		Lehrveranstaltung 1		ja	
4312		Lehrveranstaltung 2		ja	
4313		Lehrveranstaltung 3		ja	
4314		Lehrveranstaltung 4		ja	
4315		Lehrveranstaltung 5		ja	
	MGEW25	Geohazards für Fortgeschrittene Geohazards - Advanced Module	6		
4321		Modulprüfung - Geohazards für Fortgeschrittene	6	ja	
	MGEW20	Grundwassermodellierung Groundwater Modelling	6		
4331		Modulprüfung - Grundwasser Modellierung	6	ja	
	MGEW21	Planetare Fernerkundung Planetary Remote Sensing	6		
4341		Modulprüfung - Planetare Fernerkundung	6	ja	
	MGEW23	Quantitative Grundlagen der Analyse von Naturkatastrophen Quantitative Basis of the Analysis of Natural Hazards	6	,	

4351		Modulprüfung - Quantitative Grundlagen der Analyse von Naturkatastrophen	6	ja	
	MGEW22	Geomikrobiologie Geomicrobiology	6		
4361		Modulprüfung - Geomikrobiologie	6	ja	
	MGEW24	Grundwasser in geologischen Systemen und seine Bedeutung für Georessourcen Groundwater in Deep Geologic Systems and	6	,,,,	
4371		its Relevance with Regard to Geo-resources  Modulprüfung - Grundwasser in geologischen Systemen und seine	6	ja	
	MGEW26	Bedeutung für Georessourcen  Küstendynamik  Coastal Dynamics	6		
4381		Modulprüfung - Küstendynamik	6	ja	
.00 .	MGEW27	Angewandte Fernerkundung Applied Remote Sensing	6	) <u>~</u>	
4391		Modulprüfung - Angewandte Fernerkundung	6	ja	
	MGEW28	Geoinformationssysteme, Naturgefahren und Naturrisiken Geoinformation Systems, Natural Hazards and Natural Risks	6		
4401		Modulprüfung - Geoinformationssysteme, Naturgefahren und Naturrisiken	6	ja	
	MGEW29	Geomorphologie und Erdoberflächendynamik Geomorphology and Earth Surface Dynamics	6		
4411		Modulprüfung - Geomorphologie und Erdoberflächendynamik	6	ja	
	MGEW30	Fortgeschrittene geowissenschaftliche Datenanalyse Advanced geoscientific data analysis	6		
4421		Modulprüfung - Fortgeschrittene geowissenschaftliche Datenanalyse	6	ja	
	MGEW31	Fortgeschrittene digitale Datenanalyse von Fernerkundungsdaten Advanced Digital Data Analysis of Remote Sensing Data	6		
4431		Modulprüfung - Fortgeschrittene digitale Datenanalyse von Fernerkundungsdaten	6	ja	
	MGEW32	Planetenphysik Planetary Physics	6		
4441		Modulprüfung - Planetenphysik	6	ja	
	MGEW33	Spezielle Themen in der Geologie A Special Topics in Geology A	6		
4451		Modulprüfung - Spezielle Themen in der Geologie A	6	ja	
	MGEW34	Spezielle Themen in der Geologie B Special Topics in Geology B	6		
4461		Modulprüfung - Spezielle Themen in der Geologie B	6	ja	
	MGEW35	Spezielle Themen in der Geologie C Special Topics in Geology C	6		
4471		Modulprüfung - Spezielle Themen in der Geologie C	6	ja	
	WP_Mod_G EP	Wahlpflichtmodule Vertiefungsrichtung Geophysik Elective-Compulsory Modules Geophysics	60		
	WPnMath	Wahlpflichtmodule aus dem nicht			

		mathematisch-naturwissenschaftlichen Bereich Electives outside the Mathematical and the			
4301		Natural Sciences Lehrveranstaltung 1		io	
4301		Lehrveranstaltung 2		ja ja	
4302		Lehrveranstaltung 2		ja ja	
4303	WPModMat h	Wahlpflichtmodule aus dem mathematisch-naturwissenschaftlichen Bereich Electives inside the Mathematical and the Natural Sciences		ja	
4311		Lehrveranstaltung 1		ja	
4312		Lehrveranstaltung 2		ja	
4313		Lehrveranstaltung 3		ja	
4314		Lehrveranstaltung 4		ja	
4315		Lehrveranstaltung 5		ja	
	MGPWP0 1	Geophysikalische Laborübung Laboratory Exercise in Geophysics	6	•	
4501		Modulprüfung - Geophysikalische Laborübung	6	nein	
	MGPWP0 2	Geländeübung Angewandte Geophysik Field Course in Applied Geophysics	6		
4511		Modulprüfung - Geländeübung Angewandte Geophysik	6	nein	
	MGPW01	Seismische Gefährdungsanalyse Seismic Risk Analysis	6		
4521		Modulprüfung - Seismische Gefährdungsanalyse	6	ja	
	MGPW02	Digitalseismologie Digital Seismology	6		
4531		Modulprüfung - Digitalseismologie	6	ja	
	MGPW03	Potenzialverfahren Potentials Methods	6		
4541		Modulprüfung - Potenzialverfahren	6	ja	
	MGPW04	Seismische Methoden Seismic Methods	6		
4551		Modulprüfung - Seismische Methoden	6	ja	
	MGPW05	Elektrische und elektromagnetische Methoden Electric and Electromagnetic Methods	6		
4561		Modulprüfung - Elektrische und elektromagnetische Methoden	6	ja	
	MGPW06	Spezielle Probleme der Theoretischen Geophysik Special Problems of Theoretical Geophysics	6		
4571		Modulprüfung - Spezielle Probleme der Theoretischen Geophysik	6	ja	
	MGPW07	Spezielle Themen der Angewandten Geophysik Special Problems of Applied Geophysics	6		
4581		Modulprüfung - Spezielle Themen der Angewandten Geophysik	6	ja	
	MGPW08	Array-Seismologie Array Seismology	6		
4591		Modulprüfung - Array-Seismologie	6	ja	
	MGPW09	Spezielle Verfahren in der beobachtenden Seismologie Special Methods in Observational	6		

		Seismology			
4601		Modulprüfung - Spezielle Verfahren in der beobachtenden Seismologie	6	ja	
	MGPW10	Spannungsfeld der Erdkruste The Lithospheric Stress Field	6		
4611		Modulprüfung - Spannungsfeld der Erdkruste	6	ja	
	MGPW11	Erdmagnetfeld und Physik der oberen Atmosphäre A Earth's Magnetic Field and Physics of the Upper Atmosphere	6		
4621		Modulprüfung - Erdmagnetfeld und Physik der oberen Atmosphäre	6	ja	
	MGPW12	Erdbebenquellen und Bruchprozesse in Seismologie und Vulkanologie Earthquake Sources and Fracture Processes in Seismology and Volcanology	6		
4631		Modulprüfung - Erdbebenquellen und Bruchprozesse in Seismologie und Vulkanologie	6	ja	
	MGPW13	Einführung in Bayessche Netze für Geowissenschaftler Introduction to Bayesian Networks for Geoscientists	6		
4641		Modulprüfung - Einführung in Bayessche Netze für Geowissenschaftler	6	ja	
	MGPW14	Spezielle Themen in der Geophysik A Special Topics in Geophysics A	6		
4651		Modulprüfung - Spezielle Themen in der Geophysik A	6	ja	
	MGPW15	Spezielle Themen in der Geophysik B Special Topics in Geophysics B	6		
4661		Modulprüfung - Spezielle Themen in der Geophysik B	6	ja	
	WP_Mod_M IN	Wahlpflichtmodule Vertiefungsrichtung Mineralogie/Petrologie Elective-Compulsory Modules Mineralogy/Petrology	54		
	WPnMath	Wahlpflichtmodule aus dem nicht mathematisch-naturwissenschaftlichen Bereich Electives outside the Mathematical and the Natural Sciences			
4301		Lehrveranstaltung 1		ja	
4302		Lehrveranstaltung 2		ja	
4303		Lehrveranstaltung 2		ja	
	WPModMat h	Wahlpflichtmodule aus dem mathematisch-naturwissenschaftlichen Bereich Electives inside the Mathematical and the Natural Sciences			
4311		Lehrveranstaltung 1		ja	
4312		Lehrveranstaltung 2		ja	
4313		Lehrveranstaltung 3		ja	
4314		Lehrveranstaltung 4		ja	
4315		Lehrveranstaltung 5		ja	
	MMPW01	Einführung in der Geochronologie Introduction to Geochronology	6		
4801		Modulprüfung - Einführung in der Geochronologie	6	ja	
	MMPW02	Fortgeschrittene Datierungsmethoden	6		

		Advanced Dating Methods			
4811		Modulprüfung - Fortgeschrittene Datierungsmethoden	6	ja	
	MMPW03	Fortgeschrittene Geodynamik Advanced Geodynamics	6		
4821		Modulprüfung - Fortgeschrittene Geodynamik	6	ja	
	MMPW04	Deformation, Reaktionen und Gefüge Deformation, Reactions, and Structure	6		
4831		Modulprüfung - Deformation, Reaktionen und Gefüge	6	ja	
	MMPW05	Praktische Methoden in Mineralogie und Petrologie Practical Methods in Mineralogy and Petrology	6		
4841		Modulprüfung - Praktische Methoden in Mineralogie und Petrologie	6	nein	
	MMPW06	Geowissenschaften in der Denkmalpflege The Geosciences in Monument Preservation	6		
4851		Modulprüfung - Geowissenschaften in der Denkmalpflege	6	ja	
	MMPW07	Spezielle Themen in der Mineralogie und Petrologie A Special Topics in Mineralogy and Petrology A	6		
4861		Modulprüfung - Spezielle Themen in der Mineralogie und Petrologie A	6	ja	
	MMPW08	Spezielle Themen in der Mineralogie und Petrologie B Special Topics in Mineralogy and Petrology B	6		
4871		Modulprüfung - Spezielle Themen in der Mineralogie und Petrologie B	6	ja	
	MMPW09	Spezielle Themen in der Mineralogie und Petrologie C Special Topics in Mineralogy and Petrology C	6		
4881		Modulprüfung - Spezielle Themen in der Mineralogie und Petrologie C	6	ja	