

## Einschätzung für Novelle MuSchG

Abschluss: Master of Science(MS)

Studiengang: GEOÖKOLOGIE (GEE)

Prüfungsversion: Wintersemester 2016/17

**rot** – Belegung für Schwangere verboten

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

**grün** – Belegung für Schwangere unproblematisch

Prüfungs - Nr.	Modul-kürzel	Prüfung s - form	Titel von Modul/Lehrveranstaltung <i>(It. Prüfungsordnung der Uni Potsdam für BL BIO SE H 20132)</i>	Prüfungs - art	LP	Benotet	Info MuSchG
	<b>PF-Module</b>		<b>Pflichtmodule</b> Compulsory Module		<b>36</b>		
	<b>GEE-PM1</b>		<b>Oberflächenhydrologie</b> Surface hydrology		<b>6</b>		
564111	GEE-PM1	S	Flusslandschaften	PNL		nein	
564112	GEE-PM1	S	Globale Wasserressourcen	PNL		nein	
564113	GEE-PM1	S	Wasserwirtschaft	PNL		nein	
564114	GEE-PM1	VU	Hydrologie II	PNL		nein	
564101	GEE-PM1	MP	Klausur	PL	P	ja	
	<b>GEE-PM2</b>		<b>Landschaftsmanagement und Ressourcenschutz</b> Landscape and resource management		<b>6</b>		
564211	GEE-PM2	V	Planungsverfahren	SL		nein	
564212	GEE-PM2	S	Landschaftsmanagement	PNL		nein	
564201	GEE-PM2	MP	Hausarbeit	PL	K	ja	
564202	GEE-PM2	MP	Individuelles Lernportfolio	PL	K	ja	
564203	GEE-PM2	MP	Klausur	PL	P	ja	
	<b>GEE-PM3</b>		<b>Hydrogeologie</b> Hydrogeology		<b>6</b>		
564311	GEE-PM3	V	Hydrochemie	SL		nein	
564312	GEE-PM3	VU	Hydrogeologie	SL		nein	
564301	GEE-PM3	MP	Klausur	PL	P	ja	
	<b>GEE-PM4</b>		<b>Oberflächenprozesse</b> Earth surface processes		<b>6</b>		
564411	GEE-PM4	S	Surficial Processes	SL		nein	
564412	GEE-PM4	PR	Bodenlandschaften	PNL		nein	
564401	GEE-PM4	MP	Klausur	PL	P	ja	
564402	GEE-PM4	MP	Vortrag	PL	K	ja	
	<b>GEE-PM5</b>		<b>Landschaftsstoffdynamik</b> Subsurface transport		<b>6</b>		
564511	GEE-PM5	S	Nährstoffe in Agrarlandschaften	SL		nein	
564512	GEE-PM5	V	Stoffhaushalt	SL		nein	
564501	GEE-PM5	MP	Klausur	PL	P	ja	
	<b>GEE-PM6</b>		<b>Angewandtes Landschaftsmanagement</b> Applied Landscape Management		<b>6</b>		
564611	GEE-PM6	S	Kommunikation und Partizipation im Landschaftsmanagement	SL		nein	
564612	GEE-PM6	U	Geländeübung Landschaftsmanagement	PNL		nein	
564613	GEE-PM6	S	Flächen- und Projektmanagement	PNL		nein	

564601	GEE-PM6	MP	Klausur	PL	P	ja	
564602	GEE-PM6	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	<b>WPF Module</b>		<b>Wahlpflichtmodule</b> Elective Modules		<b>54</b>		
	<b>GV</b>		<b>Geoökologische Vertiefung</b> Geoecological specialisation		<b>36</b>		
	<b>GEW-OBS10</b>		<b>Atmospheric Science in the Anthropocene</b> Atmospheric Science in the Anthropocene		<b>6</b>		
564711	GEE-GV01	VS	Vorlesung und Seminar	PNL		nein	
564712	GEE-GV01	MP	Klausur	PL	P	ja	
	<b>GEE-GV02</b>		<b>Dryland Hydrology</b> Dryland Hydrology		<b>6</b>		
564811	GEE-GV02	VS	Dryland Water Resources	PNL		nein	
564812	GEE-GV02	VU	Irrigation and Agricultural Hydrology	PNL		nein	
564801	GEE-GV02	MP	Hausarbeit	PL	K	ja	
	<b>GEE-GV03</b>		<b>Ökosystemleistungen</b> Ecosystem Services		<b>6</b>		
564911	GEE-GV03	S	Blockseminar	SL		nein	
564912	GEE-GV03	PR	Geländepraktikum	SL		nein	
564901	GEE-GV03	MP	Bericht	PL	P	ja	
	<b>GEE-GV04</b>		<b>Earth System Science and Management</b> Earth System Science and Management		<b>6</b>		
565011	GEW-RCM02	V	Earth System Science and Management	SL		nein	
565012	GEW-RCM02	V	Concepts and Methods of Complex Systems in Sustainability Science	SL		nein	
565013	GEW-RCM02	DF	Cities and Climate Change: Catalysts of challenges and solutions	PNL		nein	
565001	GEW-RCM02	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	<b>GEE-GV05</b>		<b>Feldmethoden</b> Field methods		<b>6</b>		
565111	GEE-GV05	V	Vorlesung	SL		nein	
565112	GEE-GV05	U	Geländeübung	PNL		nein	
565113	GEE-GV05	U	Landschaftspraktikum	PNL		nein	
565101	GEE-GV05	MP	Individuelles Lernportfolio	PL	K	ja	
	<b>GEE-GV06</b>		<b>Georisiken: Risikoanalyse, -bewertung und -reduktion</b> Risk analysis, - assessment and - reduction		<b>6</b>		
565211	GEE-GV06	S	Fallstudie Risikoreduktion (Projektseminar)	SL		nein	
565212	GEE-GV06	V	Methoden der Risikoanalyse und Risikobewertung	PNL		nein	
565201	GEE-GV06	MP	Abschlussbericht zum Projektseminar	PL	K	ja	
	<b>GEE-GV07</b>		<b>Grundwassermodellierung</b> Ground Water Modelling		<b>6</b>		
565311	GEE-GV07	VU	Einführung in die Strömungsmodellierung	SL		nein	
565312	GEE-GV07	VU	Einführung in die Transportmodellierung	SL		nein	
565301	GEE-GV07	MP	Hausarbeit	PL	K	ja	

565302	GEE-GV07	MP	Referat	PL	K	ja	
	<b>GEE-GV08</b>		<b>Landschaftsstrukturanalyse</b> Landscape structure analysis		<b>6</b>		
565411	GEE-GV08	V	Grundlagen der Landschaftsstrukturanalyse	SL		nein	
565412	GEE-GV08	S	Landschaftsstrukturanalyse: Good-Practice	PNL		nein	
565413	GEE-GV08	U	Anwendung der Landschaftsstrukturanalyse	PNL		nein	
565401	GEE-GV08	MP	Projektarbeit	PL	K	ja	
	<b>GEE-GV09</b>		<b>Numerik und Simulation</b> Numeric and Simulation		<b>6</b>		
565511	GEE-GV09	VU	Uncertainty and Sensitivity Analysis	PNL		nein	
565512	GEE-GV09	VU	Programmieren in R	PNL		nein	
565513	GEE-GV09	VU	Numerische Methoden	PNL		nein	
565514	GEE-GV09	VU	FORTRAN-Kurs (alternativ zu „Programmieren in R“)	PNL		nein	
565501	GEE-GV09	MP	Klausur	PL	P	ja	
565502	GEE-GV09	MP	Studienprojekt mit Bericht	PL	K	ja	
	<b>GEE-GV10</b>		<b>Ökohydrologische Modellierung</b> Ecohydrological Modelling		<b>6</b>		
565611	GEE-GV10	DF	Umweltsysteme - Dynamik und Simulation	SL		nein	
565613	GEE-GV10	S	Hydrologische Prozessmodelle	PNL		nein	
565614	GEE-GV10	S	(Öko-)Hydrologische Modelle in Forschung und Praxis	PNL		nein	
565601	GEE-GV10	MP	Klausur	PL	P	ja	
565602	GEE-GV10	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	<b>GEE-GV11</b>		<b>Plant Soil Relations</b> Plant soil relations		<b>6</b>		
565711	GEE-GV11	VP	Vorlesung und Praktikum	PNL		nein	
565712	GEE-GV11	VP	Vorlesung und Praktikum	PNL		nein	
565701	GEE-GV11	MP	Bericht	PL	K	ja	
	<b>GEE-GV12</b>		<b>Prozesse des globalen Wandels</b> Processes of global change		<b>6</b>		
565811	GEE-GV12	V	Modellierung erdsystemarer Prozesse	SL		nein	
565812	GEE-GV12	S	Modellierung erdsystemarer Prozesse und deren praktische Umsetzung (Blockseminar)	PNL		nein	
565801	GEE-GV12	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	<b>GEE-GV13</b>		<b>Umweltdatenanalyse in der Praxis</b> Practical analysis of environmental data		<b>6</b>		
566211	GEE-GV13	DF	Zeitreihen- und Spektralanalyse	SL		nein	
566212	GEE-GV13	V	Fortgeschrittene Geostatistik	PNL		nein	
566213	GEE-GV13	U	Daten - Speicherung, Verarbeitung und Visualisierung	PNL		nein	
566201	GEE-GV13	MP	Klausur	PL	P	ja	
566202	GEE-GV13	MP	Hausarbeit	PL	K	ja	
	<b>GEE-GV14</b>		<b>Angewandte Fernerkundung in der Geoökologie</b> Applied Remote Sensing in Geoecology		<b>6</b>		
566311	GEE-GV14	DF	Angewandte Fernerkundung (Blockkurs)	SL		nein	
566312	GEE-GV14	V	Fortgeschrittene digitale	SL		nein	

			Bildverarbeitung				
566301	GEE-GV14	MP	Klausur	PL	P	ja	
566302	GEE-GV14	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	<b>GEE-GV15</b>		<b>Wetland Eco-Hydrology</b> Wetland Eco-Hydrology		<b>6</b>		
566411	GEE-GV15	V	Ringvorlesung	SL		nein	
566412	GEE-GV15	KU	Feldkurs: naturräumlichen Spezifika und Messmethoden	SL		nein	
566413	GEE-GV15	DF	Wetland Eco-Hydrology	PNL		nein	
566401	GEE-GV15	MP	Hausarbeit	PL	K	ja	
	<b>GE</b>		<b>Geoökologische Ergänzung</b> Geoecological supplement		<b>18</b>		
	<b>BIO-O-RM1a</b>		<b>Aquatische Ökologie</b> Aquatic Ecology		<b>6</b>		
547811	BIO-O-RM1a	DF	Aquatische Ökologie	SL		nein	
547801	BIO-O-RM1a	MP	Klausur	PL	P	ja	
547802	BIO-O-RM1a	MP	Mündliche Prüfung	PL	K	ja	
547803	BIO-O-RM1a	MP	Präsentation	PL	K	ja	
	<b>BIO-O-RM13</b>		<b>Geobotanik</b> Geobotany		<b>6</b>		
547911	BIO-O-RM13	VS	Geobotanik	SL		nein	
547912	BIO-O-RM13	U	Blockkurs in den Alpen	PNL		nein	
547901	BIO-O-RM13	MP	Klausur	PL	P	ja	
547902	BIO-O-RM13	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
547903	BIO-O-RM13	MP	Vortrag	PL	K	ja	
	<b>BIO-O-RM17</b>		<b>Theoretische Ökologie</b> Theoretical Ecology		<b>6</b>		
548011	BIO-O-RM17	V	Theoretische Ökologie	SL		nein	
548001	BIO-O-RM17	MP	Klausur	PL	K	ja	
	<b>BIO-O-RM18</b>		<b>Systemökologie</b> System ecology		<b>6</b>		
548111	BIO-O-RM18	V	Systemökologie	SL		nein	
548112	BIO-O-RM18	U	Übung	SL		nein	
548113	BIO-O-RM18	U	Computerübung zur Systemökologie	PNL		nein	
548101	BIO-O-RM18	MP	Klausur	PL	P	ja	
	<b>BIO-O-RM20</b>		<b>Ökologische Modellbildung mit Differentialgleichungen</b> Ecological Modelling with differential equations		<b>6</b>		
548211	BIO-O-RM20	VU	Ökologische Modellbildung mit Differentialgleichungen	SL		nein	
548201	BIO-O-RM20	MP	Schriftliche Projektarbeit	PL	K	ja	
	<b>BIO-O-RM21</b>		<b>Umweltmikrobiologie</b> Environmental Microbiology		<b>6</b>		
548311	BIO-O-RM21	VS	Vorlesung und Seminar	PNL		nein	
548312	BIO-O-RM21	PR	Praktikum	PNL		nein	
548301	BIO-O-RM21	MP	Klausur	PL	P	ja	
	<b>BIO-O-RM22</b>		<b>Geomikrobiologie</b> Geomicrobiology		<b>6</b>		
548411	BIO-O-RM22	VS	Vorlesung und Seminar	PNL		nein	
548412	BIO-O-RM22	PR	Praktikum	PNL		nein	
548401	BIO-O-RM22	MP	Klausur	PL	P	ja	
	<b>BIO-O-WM1</b>		<b>Vegetationsökologie ausgewählter Bereiche der Mediterraneis (Mittelmeerraum)</b> Vegetation Ecology of the		<b>6</b>		

			Mediterranean				
548511	BIO-O-WM1	V	Vegetationsgeschichte Mitteleuropas	SL		nein	
548512	BIO-O-WM1	V	Übersicht über die aktuelle Vegetation Mitteleuropas	SL		nein	
548513	BIO-O-WM1	PR	Geländepraktikum zur Flora und Vegetation des mitteldeutschen Trockengebietes	PNL		nein	
548501	BIO-O-WM1	MP	Klausur	PL	P	ja	
548502	BIO-O-WM1	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	<b>BIO-O-WM22</b>		<b>Grundlagen der Limnoökologie</b> Fundamentals in limnoecology		<b>6</b>		
548611	BIO-O-WM22	VU	Grundlagen der Limnoökologie	PNL		nein	
548601	BIO-O-WM22	MP	Klausur	PL	P	ja	
	<b>GEE-GE1</b>		<b>Forschungsorientiertes oder berufsbezogenes Praktikum</b> Master internship		<b>6</b>		
565911	GEE-GE1	PR	Berufspraktikum	SL		nein	
565912	GEE-GE1	S	Seminar	PNL		nein	
565913	GEE-GE1	KL	Institutskolloquium	PNL		nein	
565901	GEE-GE1	MP	Nachweis über Praktikum	PL	K	nein	
	<b>GEE-GE2</b>		<b>Spezielle Geoökologische Ergänzung</b> Specific geoecological supplement		<b>6</b>		
566011	GEE-GE2	S	Seminar	SL		nein	
566012	GEE-GE2	VU	Vorlesung und Übung	SL		nein	
566001	GEE-GE2	MP	Hausarbeit	PL	K	ja	
566002	GEE-GE2	MP	Klausur	PL	P	ja	
566003	GEE-GE2	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	<b>GEW-MGEW15</b>		<b>Permafrostlandschaften</b> Permafrost Landscapes		<b>6</b>		
572211	GEW-MGEW15	VU	Vorlesung und Übung	SL		nein	
572213	GEW-MGEW15	S	Seminar	PNL		nein	
572201	GEW-MGEW15	MP	Klausur	PL	P	ja	
	<b>GEW-MGEW16</b>		<b>Spezielle Anwendungen in Geoinformationssystemen</b> Special Applications in the Geoinformation Systems		<b>6</b>		
572311	GEW-MGEW16	VU	Vorlesung und Übung	SL		nein	
572312	GEW-MGEW16	S	Seminar	PNL		nein	
572301	GEW-MGEW16	MP	Hausarbeit	PL	K	ja	
	<b>GEW-MGEW19</b>		<b>Terrestrische Paläoökologie</b> Terrestrial Palaeoecology		<b>6</b>		
572411	GEW-MGEW19	V	Vorlesung	SL		nein	
572412	GEW-MGEW19	U	Praktikum oder Übung	PNL		nein	
572413	GEW-MGEW19	S	Seminar	PNL		nein	
572401	GEW-	MP	Posterpräsentation	PL	K	ja	

	MGEW19							
	<b>GEW-MGEW26</b>		<b>Coastal dynamics</b> Coastal dynamics		<b>6</b>			
572511	GEW-MGEW26	VS	Vorlesung und Seminar	PNL		nein		
572501	GEW-MGEW26	MP	Klausur	PL	P	ja		
	<b>GEW-MGEW27</b>		<b>Angewandte Fernerkundung</b> Applied Remote Sensing		<b>6</b>			
572611	GEW-MGEW27	VU	Angewandte Fernerkundung	PNL		nein		
572601	GEW-MGEW27	MP	Studienprojekt	PL	K	ja		
572602	GEW-MGEW27	MP	Klausur	PL	P	ja		