

rot – Belegung für Schwangere verboten**gelb** – Belegung für Schwangere nach Rücksprache evtl. möglich (individuelle Gefährdungsbeurteilung)**grün** – Belegung für Schwangere unproblematisch

Modulkürzel/ Prüfungs -Nr.	Titel von Modul/Lehrveranstaltung (lt. Prüfungsordnung der Uni Potsdam für BL BIO SE H 20132)	LP	Info MuSchG
PF-Module	Pflichtmodule Compulsory Module	138	
MAT-M1	Einführung in die Algebra und Analysis für Geoökologie und Geowissenschaften Introduction to Algebra and Analysis for Earth and Environmental scientists	6	
519811	Vorlesung und Übung		
519801	Klausur		
MAT-M2	Fortgeschrittene Probleme der Analysis für Geoökologie und Geowissenschaften Advanced problems of Analysis for Earth- and Environmental scientists	6	
519911	Vorlesung und Übung		
519901	Klausur		
PHY-101GEO	Physik I - GEO: Mechanik und Optik Physics I - GEO: Mechanics and optics	6	
525411	Experimentalphysik I: Energie, Zeit, Raum		
525401	Klausur		
PHY-201GEO	Physik II - GEO: Physik der Materie Physics II - GEO: Physics of matter	6	
525511	Experimentalphysik II		
525501	Klausur		
CHE-AC	Allgemeine und anorganische Chemie General and inorganic chemistry	6	
533411	Allgemeine und Anorganische Chemie		
533412	Allgemeine und Anorganische Chemie		
533401	Klausur		
CHE-OC-GEE	Organische Chemie Organic chemistry	6	
533511	Praktikum (1 Woche)		
533512	Vorlesung und Übung		
533501	Klausur		
BIO-AM2.05	Konzepte der Ökologie Concepts of Ecology	6	
542011	Ringvorlesung		
542001	Klausur		
BIO- ZOOGEE	Spezielle Zoologie für Geoökologinnen und Geoökologen Special Zoology	6	
543011	Allgemeine Zoologie		

543012	"Spezielle Zoologie I" oder "Tierökologie" oder "Mikrobiologie"		
543001	Klausur		
BIO_BOTGEE	Spezielle Botanik für Geoökologinnen und Geoökologen Special Botany	6	
543111	Botanik für Geoökologie		
543112	Botanische Bestimmungsübung		
543101	Klausur		
GEE-GÖ1	Grundlagen der Geoökologie Fundamentals of geoecology	6	
561611	Vorlesung		
561612	Seminar		
561613	(Ring-)Vorlesung/Seminar		
561601	Mündliche Prüfung		
561602	Klausur		
GEE-GÖ2	Skalen und Prozesse in der Geoökologie Scales and processes in Geoecology	6	
561711	Globale Ökologie		
561712	Landschaftsökologie		
561713	Biogeochemie		
561701	Klausur		
GEE-UP	Umweltplanung Environmental planning	6	
561811	Einführung in die Umweltplanung		
561812	Umweltplanung		
561813	Naturschutzpraxis		
561801	Hausarbeit		
GEE-LP	Geoökologisches Landschaftspraktikum Geoecological Landscape practical exercise	6	
561911	Landschaftspraktikum		
561901	Präsentation		
561902	Klausur		
GEE-GIS2	Fortgeschrittene Geoinformationssysteme & Data Science Advanced Geoinformatics & Data Science	6	
562011	Spezifische GIS-Anwendung		
562012	Datenquellen und -aufbereitung		
562013	Räumliche Indexstrukturen I		
562001	Portfolioprüfung		
562002	Klausur		
GEE-BO	Bodenkunde Pedology	6	
562111	Bodenkunde		
562101	Klausur		

GEE-GM	Geomorphologie Geomorphology	6	
562211	Geomorphologie		
562213	Übung und Exkursion		
562201	Klausur		
GEE-KL	Klimatologie Climatology	6	
562311	Angewandte Klimatologie		
562313	Klimatologie		
562301	Klausur		
562302	Mündliche Prüfung		
GEE-HY	Hydrologie Hydrology	6	
562411	Hydrologie I		
562412	Mittelseminar Hydrologie		
562401	Klausur		
GEE-WM	Wissenschaftliche Methoden in der Praxis Scientific methods in practice	6	
562511	Vorlesung		
562512	Übung inkl. "R"-Tutorium		
562501	Klausur		
GEE-PR	Feld- und Laborarbeiten Field and Laboratory course	6	
562611	Bodenkundliches Landschaftspraktikum		
562612	Biotopkartierung		
562601	Hausarbeit		
GEE-PCP	Physik- und Anorganische Chemie-Praktikum Physics and anorganic chemistry lab	6	
564011	Laborpraktikum Physik		
564012	Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie (1 Woche)		
564001	10 Praktikumsberichte		
GEW-B-P01	Geowissenschaften Geosciences	6	
572011	Mineral- und Gesteinsbestimmung		
572012	Vorlesung und Übung		
572001	Klausur		
GEW-GIS1	Grundlagen der Geoinformationssysteme Fundamentals of Geoinformatics	6	
572111	Raumbezogene Informationssysteme		
572112	GIS und FE: Methoden und Techniken		
572101	Klausur		
572102	Mündliche Prüfung		
WPF-Module	Wahlpflichtmodule - Methodische Vertiefung Elective Modules - Advanced Course in techniques	12	

GEE-MV1A	Versuchsplanung und Geoökologische Modellierung Experiment design and geoecological modelling	6	
562711	Versuchsplanung		
562712	Datenerhebung (Geländeübung)		
562713	Einführung in die Modellierung		
562701	Klausur		
562702	Bericht		
GEE-MV1B	Umweltstatistik Environmental statistics	6	
562811	Umweltstatistik		
562812	Geostatistik		
562801	Klausur		
562802	Studienprojekt		
GEE-MV2A	Methoden und Verfahren der Umweltplanung Methods and Instruments in environmental planning	6	
562911	Planungsverfahren		
562912	Umweltrecht in der Praxis		
562913	GIS-Anwendung in der Umweltplanung		
562901	Mündliche Prüfung		
GEE-MV2B	Angewandte Umweltplanung Applied environmental planning	6	
563011	Integrierte Umweltplanung		
563012	Planungsprojekt		
563013	Umweltplanung (Geländeübung)		
563001	Projektarbeit		
B.SK.GEE	Berufsfeldspezifische Kompetenzen (fachintegrativ) Professional Competences (integrated)	12 - 18	
B.SK.GEE	Pflichtmodul Compulsory Module	6	
GEE-BP	Berufspraktikum Practical training/Internship	6	
563111	Berufspraktikum		
563112	Seminar		
563101	Nachweis über Praktikum		
B.SK.GEE	Wahlpflichtmodule - Thematische Vertiefung Elective Modules - Advanced Topics	6 - 12	
BIO-AM2.10	Limnoökologie Limnoecology	6	
543211	Angewandte Limnologie oder Fließgewässerökologie		
543212	Mikroskopische Übungen		
543213	Limnoökologie		
543201	Klausur		
GEE-TV1	Bodenlandschaften Soil landscapes	6	
563211	Digitale Höhenmodelle		

563212	Bodenlandschaften		
563213	Geländeübung		
563201	Klausur		
GEE-TV2	Georisiken Risks from natural hazards	6	
563311	Einführung in der Risikoanalyse und das Risikomanagement		
563312	Hochwasserrisiko		
563301	Referat		
GEE-TV3	Globaler Wandel - Die Erde als System Global change - The earth as a system	6	
563411	Vorlesung		
563412	Seminar		
563401	Vortrag		
GEE-TV4	Angewandte Hydromechanik der Landschaft Applied landscape hydromechanics	6	
563511	Gewässerhydraulik		
563512	Bodenphysik		
563501	Übungsaufgaben (80%)		
GEE-TV5	Umweltstoffdynamik Transport and Pollution in the Environment	6	
563611	Vorlesung und Übung		
563612	Seminar		
563601	Mündliche Prüfung		
563602	Klausur		
GEE-TV6	Regionale und globale geoökologische Probleme Regional and global goecological problems	6	
563711	„Regionale physische Geographie“		
563712	„Globale geoökologische Probleme“		
563713	„Ökozonen“		
563701	Mündliche Prüfung		
GEE-TV7	Forschungsorientierte Projektarbeit Research oriented project work	6	
563811	Projektarbeit		
563812	Abschlusskolloquium		
563801	Schriftlicher Bericht		
GEE-TV8	Geoökologie plus Geoecology plus	6	
563911	Seminar		
563912	Vorlesung und Übung		
563901	Mündliche Prüfung		
563902	Klausur		
563903	Hausarbeit		
GEE-TV9	Einführung in die Paläoklimatologie Introductions to Paleoclimatology	6	

566321	Vorlesung und Seminar		
566322	Praktikum und Exkursion		
566323	Klausur		