

Stundenplanbau

STUDIENORDNUNG,
BAMA-O UND
MODULHANDBUCH

Worum geht's?

Studien- und Prüfungsordnung

- Was ist das?
- Einige Details
- Extras

Das Wichtigste zur BAMA-O

- Allgemein
- Prüfungen
- Täuschung

Stundenplanbau mit Puls.UP

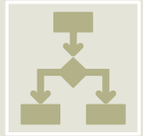
- Modulhandbuch
- Studienverlaufsplan
- Vorgehen & Tipps

Schlusswort

Studien- und Prüfungsordnungen - Geoökologie

[HTTPS://WWW.UNI-
POTSDAM.DE/DE/STUDIUM/KONKRET/RECHTSGRUNDLAGEN/STUDIE
NORDNUNGEN/GEOOEKOLOGIE](https://www.uni-potsdam.de/de/studium/konkret/rechtsgrundlagen/studienordnungen/geoeekologie)

Was ist das?



Gesetzlicher Rahmen fürs Studium,
Basiert dabei auf BbgHG, HSPV,
GrundO, BAMA-O



Regelt, was man erreichen kann, wie
man seinen Abschluss erreicht und
welche Möglichkeiten man dafür hat



Modulkatalog und
Studienverlaufsplan



http://karrierebibel.de/wp-content/uploads/2015/03/Falsch_im_Job_Fragen_Fragezeichen.jpg

Studien- und Prüfungsordnung im Detail

Abschlussgrad: B. Sc. (Bachelor of Science)

Ein-Fach-Studium mit 180 LP in 6 Semestern (Vollzeit)

Abschluss durch Bachelorarbeit, die 12 LP umfasst und begonnen werden kann, wenn 126 LP (75%) erreicht wurden

Name des Moduls	Gewichtung
[Mathematisch-Naturwissenschaftliche Module (außer Praktika)]	Jeweils 2 %; insgesamt 18 %
Fachspezifische Module (außer Praktika)]	Jeweils 4 %; insgesamt 64 %
[Bachelorarbeit]	18 %
Gesamt	100 %

Studien- und Prüfungsordnung im Detail

Ziele des Studiums:

- interdisziplinäres, vernetztes Denken
- Genereller Ansatz zur Lösung komplexer Umweltprobleme
- Fähigkeit zum Erfassen, Analysieren, Interpretieren, Modellieren, Planen, Planumsetzung, Konzeptentwicklung in den verschiedenen geoökologischen Disziplinen wie Wasser- und Stoffkreisläufe, Umwelt, Naturschutz, Landnutzung, ...

Akademische und berufsbezogene Schlüsselkompetenzen:

- (A) Grundlagen der Geoökologie
- (A) Physik- und AC-Praktikum
- (A) Methodische Vertiefung
- (B) Thematische Vertiefung
- (B) Berufspraktikum

Studien- und Prüfungsordnung - Extras

Auslandsaufenthalt:

- Wird im 5. / 6. Fachsemester empfohlen für bis zu 2 Semester
- Am Besten ab 3. Semester überlegen für rechtzeitige Organisation

Freiversuche:

- Erstmals nicht bestandene Prüfungen im ersten Fachsemester gelten als nicht unternommen
- Zudem zwei Freiversuche
- Freiversuche nach Ergebnisbekanntgabe rechtzeitig beantragen
- Es gilt von beiden Prüfungsversuchen das bessere Ergebnis

BAMA-O

[HTTPS://WWW.UNI-POTSDAM.DE/FILEADMIN/PROJECTS/AMBEK/AMTLICHE BEKANNTMACHUNGEN/2013/AMBEK-2013-03-035-055.PDF](https://www.uni-potsdam.de/fileadmin/projects/ambek/amtliche_bekanntmachungen/2013/ambek-2013-03-035-055.pdf)

Das Wichtigste zur BAMA-O

Allgemeine Ordnung für die nicht lehramtsbezogenen Bachelor- und Masterstudiengänge an der Universität Potsdam

Regelt Universitätsweit die Prüfungsordnung für das Bachelor- und Masterstudium

Regelt Zuständigkeiten, Ablauf und Aufbau vom Studium

Klärt alle Bedingungen zu Prüfungen

Anwesenheit: generell keine Anwesenheitspflicht außer bei Praktika, bestimmten Seminaren, Exkursionen etc.

→ Eigenverantwortung!

Das Wichtigste zur BAMA-O - Prüfungen

Zu Modulen und Prüfungen musst du dich anmelden

Bei nicht bestehen: Zwei Wiederholungen möglich → insg. Also 3 Versuche

Abwesenheit:

- ärztliches Attest besorgen, was spätestens am Prüfungstag ausgestellt ist!
- Muss innerhalb einer Woche nach Detektion der Krankheit zum Prüfungsamt, damit dieses anerkannt wird.
- Prüfer informieren!
- Unentschuldigtes Fehlen zur Prüfung → Versuch nicht bestanden!

Tipp: Rechtzeitig entscheiden, ob Prüfung möglich und ggf. von Prüfung rechtzeitig abmelden!

Recht auf Prüfungseinsicht! Einspruchsmöglichkeit bei Prüfungsausschuss (vorher besser mit Dozenten reden oder FSR um Hilfe bitten)

Das Wichtigste zur BAMA-O – Täuschung

Betrugsversuch (und Beihilfe) führt zu nicht bestehen des Versuchs

Schwerer Betrug kann sogar den Ausschluss von weiterer Erbringung von Prüfungsleistung nach sich ziehen

Plagiate und wissenschaftliches Fehlverhalten

- Gehören nicht an eine Universität!
 - Führen zu Nichtbestehen
 - Werden im Campusmanagementsystem gekennzeichnet
 - Können im schweren Fall zum nichtbestehen des Studiums führen!
- DAHER: immer korrekt zitieren!

Stundenplanbau mit PULS

[HTTPS://PULS.UNI-POTSDAM.DE/](https://puls.uni-potsdam.de/)

Modulhandbuch

https://puls.uni-potsdam.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&moduleCall=modulkatalogSuchen&publishConfFile=modulkatalog&publishSubDir=up/modulkatalog&fromsearch=y&modulkatalog.stg=GEE&P_start=0&P_anzahl=50&form=mylist

Alle Module des Studiengangs mit Beschreibung des Inhalts, Prüfungsleistung und Voraussetzungen

Exemplarischer Studienverlaufsplan (B. Sc.)

Kürzel	Modultitel	LP	S1	S2	S3	S4	S5	S6
Pflichtmodule								
GEE-GÖ1	Grundlagen der Geoökologie	6	6					
GEE-GÖ2	Skalen und Prozesse in der Geoökologie	6		6				
GEE-UP	Umweltplanung	6				6		
GEE-LP	Geoökologisches Landschaftspraktikum	6		6				
BIO-AM2.05	Konzepte der Ökologie	6			6			
BIO-BOTGEE	Botanik für Geoökologie	6	4	2				
BIO-ZOOGEE	Zoologie für Geoökologie	6					3	3
CHE-AC	Allgemeine und Anorganische Chemie	6	6					
CHE-OC-GEE	Organische Chemie	6				3	3	
MAT-GEE	Mathematik für Geoökologie	6	6					
GEE-QM	Geoökologische Anwendung quantitativer Methoden	6		6				
PHY-101GEO	Physik I für Geoökologie und Geowissenschaften: Mechanik und Optik	6			6			
PHY-201GEO	Physik II für Geoökologie und Geowissenschaften: Physik der Materie	6				6		
GEE-PCP	Physik- und AC-Praktikum	6					6	
GEW-B-P01	Einführung in die Geowissenschaften I (Einführung in das System Erde)	6	6					
GEW-GIS1	Grundlagen der Geoinformationssysteme	6			6			
GEE-GIS2	Geoinformationssysteme in der Geoökologie	6				3	3	
GEE-BO	Bodenkunde	6		6				
GEE-GM	Geomorphologie	6			6			
GEE-KL	Klimatologie	6	3	3				
GEE-HY	Hydrologie	6		4	2			
GEE-WM	Statistik und quantitative Datenanalyse	6			3	3		
GEE-PR	Feld- und Laborarbeiten	6				6		
Wahlpflichtmodule								
GEE-MV1A oder GEEMV2A	Versuchsplanung und Geoökologische Modellierung oder Methoden und Verfahren der Umweltplanung	6					6	
GEE-MV1B oder GEEMV2B	Umwelt- und Geostatistik oder Angewandte Umweltplanung	6						6
	Thematische Vertiefung 1	6					6	
	Thematische Vertiefung 2	6					3	3
GEE-BP	Berufspraktikum	6					3	3
BA	Bachelorarbeit	12						12
	Summe	180	31	33	29	27	33	27

Studienverlaufsplan (Beginn zum Wintersemester)

Kürzel	Modul	LP	S1	S2	S3	S4
Pflichtmodule						
GEE-M-TK1	Oberflächenhydrologie	6	6			
GEE-PM2	Landschaftsmanagement & Ressourcenschutz	6	6			
GEE-M-TK3	Hydrogeologie	6	6			
GEE-M-TK4	Boden- und Erdoberflächenprozesse	6		6		
GEE-M-TK5	Landschaftsstoffdynamik	6		6		
GEE-M-TK6	Angewandtes Landschaftsmanagement	6		6		
Wahlpflichtmodule						
	Geoökologische Vertiefung	6	6			
	Geoökologische Vertiefung	6	6			
	Geoökologische Vertiefung	6		6		
	Geoökologische Vertiefung	6			6	
	Geoökologische Vertiefung	6			6	
	Geoökologische Vertiefung	6		6		
	Geoökologische Ergänzung	6			6	
	Geoökologische Ergänzung	6			6	
	Geoökologische Ergänzung	6			6	
	Masterarbeit	30				30
Summe		120	30	30	30	30

Exemplarischer Studienverlaufsplan (M.Sc.)

Studienverlaufsplan (Beginn zum Sommersemester)

Kürzel	Modul	LP	S1	S2	S3	S4
Pflichtmodule						
GEE-M-TK1	Oberflächenhydrologie	6		6		
GEE-PM2	Landschaftsmanagement & Ressourcenschutz	6		6		
GEE-M-TK3	Hydrogeologie	6		6		
GEE-M-TK4	Boden- und Erdoberflächenprozesse	6	6			
GEE-M-TK5	Landschaftsstoffdynamik	6	6			
GEE-M-TK6	Angewandtes Landschaftsmanagement	6	6			
Wahlpflichtmodule						
	Geoökologische Vertiefung	6	6			
	Geoökologische Vertiefung	6	6			
	Geoökologische Vertiefung	6		6		
	Geoökologische Vertiefung	6			6	
	Geoökologische Vertiefung	6			6	
	Geoökologische Vertiefung	6		6		
	Geoökologische Ergänzung	6			6	
	Geoökologische Ergänzung	6			6	
	Geoökologische Ergänzung	6			6	
	Masterarbeit	30				30
Summe		120	30	30	30	30

Stundenplanbau → Vorgehen

Puls → administratives Portal der Uni Potsdam

1. Bei Puls anmelden
2. Veranstaltungen → Vorlesungsverzeichnis → Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät → Institut für Umweltwissenschaften und Geographie → B.Sc./M.Sc. → Geoökologie (richtige Prüfungsordnung)
3. Pflichtmodule/Wahlpflichtmodule/Berufsfeldspezifische Kompetenzen → Module auswählen
 - Alle Veranstaltungen des aktuellen Semesters werden angezeigt
 - Auswählen einer Veranstaltung → Häkchen bei Vormerken setzen
4. Wenn alle Module ausgewählt: Meine Funktionen → Mein Stundenplan
 - Wenn Stundenplan so passt → belegen/abmelden drücken → TAN eingeben

Stundenplanbau → Tipps

Kurse erst vormerken anmelden, dann im Stundenplan prüfen und dann alles gemeinsam anmelden/belegen

Bevor man die TAN eingibt und bestätigen kann, muss man bei allen Kursen ein Häkchen für die Prüfungsnebenleistungen setzen

- Prüfungsnebenleistungen sind kleinere Leistungen, die man erbringen muss, um zur Klausur zugelassen zu werden
- falls es mehr als eine Auswahlmöglichkeit gibt; es ist egal wo ihr das Häkchen setzt
- Setzt ihr kein Häkchen, kann das System euch nicht für das Modul anmelden

Prüfungen werden erst im Laufe des Semester erstellt und angemeldet

- Unter: Meine Funktionen → meine Module → Geoökologie → auswählen ob Pflichtmodul, Wahlpflichtmodul, etc. → Modul auswählen → anmelden/abmelden für passenden Prüfungstermin

Schlusswort

Bitte lest euch die BAMA-O und die Studienordnung durch!

Fragt rechtzeitig um Hilfe!

Glaubt an euch und ihr schafft euer Studium auch!

Lasst euch Zeit!

Genießt das Studieren auch!

Wen könnt ihr um Hilfe fragen?

- Kommilitonen
- Kommilitonen älterer Semester
- FSR
- Dozenten (... naja, die Meisten ^^)



Danke für eure Aufmerksamkeit!

GIBT ES NOCH FRAGEN?