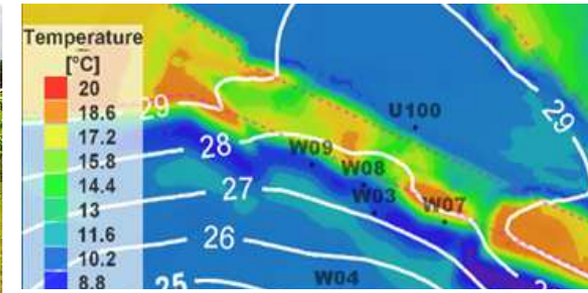




# Einführung in das Studium BSc. Geoökologie

4. Oktober 2023



## Überblick

- Einstiegspunkte
- Die Universität
- Die Lehreinheit Geoökologie
- Gremien
- Fachschaft Geoökologie
- Aufbau des Studiums
- PULS und Moodle
- Prüfungen und Freiversuch
- Studieren im Ausland



## Einige wichtige Einstiegspunkte für Euch

- **UP-Account:** <https://accountup.uni-potsdam.de/>  
Euer SSO Zugang zu allen Diensten der Uni
- **PULS:** <https://puls.uni-potsdam.de>  
VVZ, Anmeldung zu LV und Prüfungen, Modulbeschreibungen u.v.m.
- **Moodle:** <https://moodle2.uni-potsdam.de>  
E-Learning Plattform (Inhalte, Kommunikation, ...)
- **ZIM:** <https://www.uni-potsdam.de/de/zim/>  
Überblick über Dienste der UP (Box.UP, Mail.UP, Print.UP, ...)
- **Institut für Umweltwiss. und Geogr.:** <https://www.uni-potsdam.de/umwelt/>  
Kontakte zu Dozierenden, Fachschaft, Prüfungsausschuss; Aktuelles, ...
- <https://www.uni-potsdam.de/studium/studienangebot/bachelor/ein-fach-bachelor>  
Überblick über BSc. Geoökologie (einschl. Studienordnung, ...)
- **Sport:** <https://www.uni-potsdam.de/de/hochschulsport/>

Präsident: Prof. Oliver Günther

Dezernat 2: Studienangelegenheiten, z.B. Prüfungsamt

Fakultät: **Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät**  
Dekan: Prof. Ralph Gräf

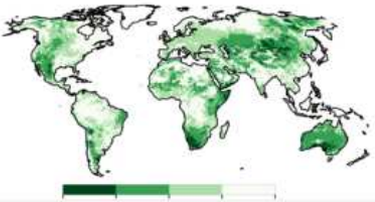
Institut: **Umweltwissenschaften und Geographie**  
Aktuelle Leitung: Prof. Oliver Korup

Lehreinheit: **Geoökologie**

Universität Potsdam

- ❖ 29 Jahre
- ❖ 3 Standorte
- ❖ 7 Fakultäten
- ❖ über 20.000 Studierende





## Analyse hydrologischer Systeme

Leitung: Prof. Thorsten Wagener



## Bodenkunde und Geomorphologie

Leitung: Prof. Stefan Norra



## Geographie und Naturrisikoforschung

Leitung: Prof. Dr. Annegret Thielen



## Hydrologie und Klimatologie

Leitung: Prof. Dr. Axel Bronstert



## Landschaftsmanagement

Leitung: Dr. Torsten Lipp



## Landschaftsökologie

Leitung: JProf. Bertrand Fournier



## Wasser- und Stofftransport in Landschaften

Leitung: Prof. Dr. Sascha Oswald



## Naturgefahren

Leitung: Prof. Oliver Korup



## Hydrologie von Agrarlandschaften

apl. Prof. Michael Rode (gemeinsam berufen mit UFZ)



## Mathematische Hydrologie

Prof. Sabine Attinger (gemeinsam berufen mit UFZ)



## Umweltrisiken und Nachhaltigkeit

Prof. Christian Kuhlicke (gemeinsam berufen mit UFZ)



## Statistische und Dynamische Integration von Paläoumweltdaten

Prof. Ulrike Herzschuh (gemeinsam berufen mit AWI)



## Erdsystemforschung

Prof. Johan Rockström (gemeinsam berufen mit PIK)



## Klimawandel und nachhaltige Entwicklung

apl. Prof. Jürgen Kropp (gemeinsam berufen mit PIK)



## Hydrogravimetrie

Prof. Andreas Güntner (gemeinsam berufen mit GFZ)



## Ingenieurhydrologie und Management von Georisiken

Prof. Bruno Merz (gemeinsam berufen mit GFZ)



## Bodenlandschaftsforschung

Prof. Dr. Michael Sommer (gemeinsam berufen mit ZALF)



## Landschaftswasserhaushalt

Prof. Gunnar Lischeid (gemeinsam berufen mit ZALF)



## Raumplanung und Umweltentwicklung

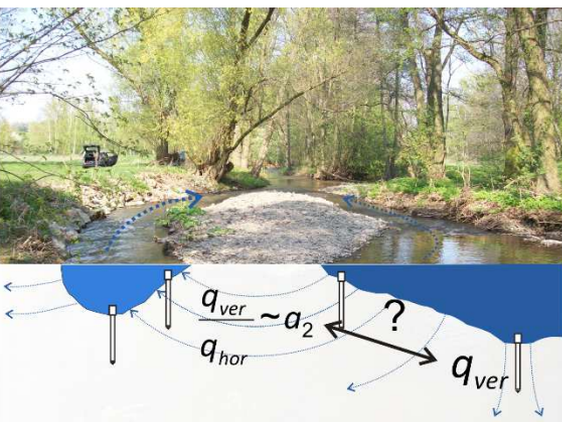
apl. Prof. Thomas Weith (gemeinsam berufen mit ZALF)



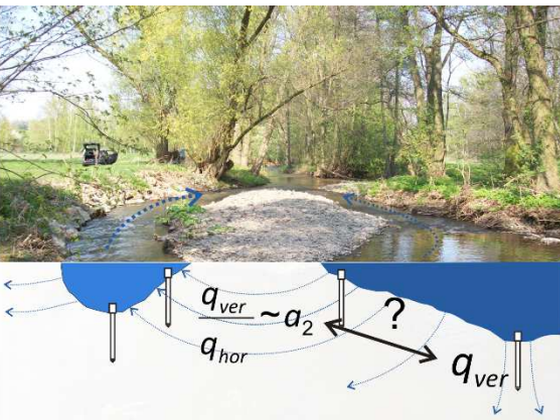
## Honorarprofessor

Prof. Mark Lawrence (IASS, Potsdam)

<p>Prüfungsausschuss</p>	<p>Entscheidet über studien-/prüfungsrelevante Anträge (z.B. Anmeldung von Abschlussarbeiten, Anerkennung erbrachter Leistungen)</p> <p><a href="mailto:pageoeco@uni-potsdam.de">pageoeco@uni-potsdam.de</a></p> <p><a href="#">Link zur Seite</a></p>
<p>Studienkommission</p>	<p>Verfasst Studienordnungen, verbessert/entwickelt das Studium weiter</p> <p><a href="#">Link zur Seite</a></p>
<p>Institutsrat</p>	<p>Berät und beschließt zu allgemeinen Fragen des Instituts</p> <p><a href="#">Link zur Seite</a></p>



<p>Prüfungsausschuss</p>	<p>Entscheidet über studien-/prüfungsrelevante Anträge (z.B. Anmeldung von Abschlussarbeiten, Anerkennung erbrachter Leistungen)</p> <p><a href="mailto:pageoeco@uni-potsdam.de">pageoeco@uni-potsdam.de</a></p> <p><a href="#">Link zur Seite</a></p>
<p>Studienkommission</p>	<p><b>In all diesen Gremien sind Studierende vertreten.</b></p> <p><b>Nutzt die Gelegenheit zur Mitgestaltung und engagiert Euch im Fachschaftratsrat.</b></p> <p><a href="#">Link zur Seite</a></p>
<p>Institutsrat</p>	<p>Berät und beschließt zu allgemeinen Fragen des Instituts</p> <p><a href="#">Link zur Seite</a></p>





## Unsere Fachschaft ist für Euch aktiv!

- 12 Geoökolog\*innen
- Vertretung der Interessen der Studierenden
- Viele Infos und Hilfestellungen
- Orga von Feiern, Ersti-Fahrt, Ersti-Frühstück, Ausflüge, Kneiptouren, Wanderungen und vieles mehr...
- Wir posten auch auf Instagram (@geckos\_up) & Facebook

[Link zur Seite der Fachschaft](#)





Fachschaftsrat  
Geoökologie



## ERSTITAGE

### PROGRAMM

04.10.2023

9UHR

Offizielle Einführungsveranstaltung Ort: Golm, Haus 25 FO.01

10 BIS 14UHR

Kennlernfrühstück Ort: Golm, Haus 1

05.10.2023

AB 17UHR

Stadtrallye und Kneipentour Ort: Potsdam Innenstadt

09.10.2023

11 BIS 16UHR

*\*In Gruppen, Anmeldung auf Website*  
Stundenplanbau Ort: Golm, Haus 8, Raum 0.16 & 0.17

11.10.2023

11UHR

Infoveranstaltung Ort: Golm, Haus 12, Raum 0.01

13UHR

Campusrallye Ort: Golm, Haus 1

18UHR

Grillen Ort: Golm, Haus 1

<https://www.uni-potsdam.de/de/fs-gecko>

Änderungen vorbehalten!

[www.uni-potsdam.de/fs-gecko](http://www.uni-potsdam.de/fs-gecko) | @geckos\_up

	PROGRAMM	
<b>04.10.2023</b>		
9UHR	<b>Offizielle Einführungsveranstaltung</b>	Ort: Golm, Haus 25 FO.01
10 BIS 14UHR	<b>Kennlernfrühstück</b>	Ort: Golm, Haus 1
<b>05.10.2023</b>		
AB 17UHR	<b>Stadtrallye und Kneipentour</b>	Ort: Potsdam Innenstadt
<b>09.10.2023</b>		
11 BIS 16UHR	<b>Stundenplanbau</b>	Ort: Golm, Haus 8, Raum 0.16 & 0.17
	<i>*in Gruppen, Anmeldung auf Website</i>	
<b>11.10.2023</b>		
11UHR	<b>Infoveranstaltung</b>	Ort: Golm, Haus 12, Raum 0.01
13UHR	<b>Campusrallye</b>	Ort: Golm, Haus 1
18UHR	<b>Grillen</b>	Ort: Golm, Haus 1

Einführung zum Neue Studienordnung	WS 2007/08 WS 2016/17
Akademischer Abschlussgrad	Bachelor of Science (BSc.)
Regelstudienzeit	6 Semester einschließlich Bachelorarbeit
Leistungspunkte	180
Lehrsprache	Deutsch
Campus	Golm



## **Pflichtmodule (138 LP)** Alle Module haben 6 LP

### **Naturwissenschaftliche Grundlagen (66 LP)**

- Mathematik I
- Physik I & II + Praktikum
- Anorganische Chemie + Praktikum
- Organische Chemie
- Ökologie
- Botanik
- Zoologie
- Geowissenschaften
- Quantitative Methoden

### **Methodische Grundlagen (24 LP)**

- Wiss. Methoden
- Feld- und Labormethoden
- GIS I + II

### **Fachspezifische Grundlagen (48 LP)**

- Geoökologie I & II
- Hydrologie
- Klimatologie
- Bodenkunde
- Geomorphologie
- Umweltplanung
- Landschaftspraktikum

## **Wahlmodule (24 LP)**

### **Methodische Vertiefung (12 LP)**

- Versuchsplanung und Geoökologische Modellierung
  - Umweltstatistik
- oder
- Methoden und Verfahren der Umweltplanung
  - Angewandte Umweltplanung

### **2x Thematische Vertiefung (12 LP)**

z.B. ...

- Bodenlandschaften
- Georisiken
- Globaler Wandel - Die Erde als System
- Angewandte Hydromechanik der Landschaft
- Umweltstoffdynamik
- Regionale und globale geoökologische Probleme
- Forschungsorientierte Projektarbeit
- Einführung in die Paläoklimatologie
- Limnoökologie

Berufspraktikum (6 LP)

Bachelorarbeit (12 LP) [Link zur Seite](#)

**insgesamt 180 LP**



➤ <https://puls.uni-potsdam.de>

## PULS

- „amtliches“ Prüfungssystem
- Anmeldung für Module bzw. Lehrveranstaltungen
- Anmeldung zur Prüfung



➤ <https://moodle2.uni-potsdam.de/>

## MOODLE

- Lehr-/Lernplattform; dient v.a. der Bereitstellung von Materialien und der Kommunikation innerhalb von Modulen/Lehrveranstaltungen
- Anmeldung erforderlich (zusätzlich zu PULS)

*Mehr Informationen zu PULS und Moodle gibt es auf den Erstveranstaltungen des FSR*  
<https://www.uni-potsdam.de/de/fs-gecko/erstitage>

## Prüfungen

- vorherige Anmeldung in PULS ist vor jeder Prüfung nötig!
- Anmeldung und Rücktritt bis 8 Tage vorher möglich
- erstmals nicht bestandene Prüfungen im 1. Fachsemester gelten als nicht unternommen (GNU) (§13 BAMA-O)
- eine nicht bestandene Prüfung kann 2x wiederholt werden

## Freiversuch

- es können 2 Freiversuche im gesamten Bachelor in Anspruch genommen werden
- der Freiversuch muss spätestens 14 Tage nach Bekanntgabe der Ergebnisse beim Studienbüro angezeigt werden



## Die Universitätsbibliothek (UB)...

... stellt Lehrbücher und Fachliteratur zur Verfügung

... in Print und elektronisch (E-Books, E-Journals, Datenbanken)

... bietet einen Ort zum Lernen und konzentrierten Arbeiten

**Am Standort Golm befindet sich die UB im IKMZ (Haus 18)**

Unsere Empfehlung: Besuchen Sie eine **Bibliothekseinführung!** -> **Online**

➤ <https://web.ub.uni-potsdam.de/php/beratungstermine.php>



## ERASMUS-Koordinator



**Dr. Wolfgang Schwanghart**  
berät bei Fragen zum  
Auslandsstudium

[Link zum Kontakt](#)

➤ [Link zur Seite „Internationales Studium“](#)

## ERASMUS-Partnerhochschulen sind u.a.:

- Aristoteleio Panepistimio Thessalonikis | Thessaloniki, Griechenland
- Università degli Studi di Firenze | Florenz, Italien
- Wageningen Universiteit | Wageningen, Niederlande
- Universitetet i Bergen | Bergen, Norwegen
- Uniwersytet Warszawski | Warschau, Polen
- Uniwersytet im. Adama Mickiewicza | Posen, Polen
- Universidad Politécnica de Madrid | Madrid, Spanien
- Universitat de Lleida | Lleida, Spanien
- University of Aberdeen | Aberdeen, Großbritannien



# Viel Erfolg und Spaß in eurem Studium der Geoökologie

