



BSc/MSc Geowissenschaften
an der Universität Potsdam



Institut für Geowissenschaften

Lehreinheit Geowissenschaften

- BSc- und konsekutiver MSc-Studiengang
Geowissenschaften
- Dual BSc-Studiengang
International Field Geosciences
- Internationaler MSc-Studiengang
Remote Sensing, GeoInformation
and Visualization (RSIV)

Was sind die Geowissenschaften?

Wissenschaft, die sich mit dem **System Erde** beschäftigt,
mit den Einzeldisziplinen

- **Geologie** (Strukturgeologie, Sedimentologie ...)
- **Geophysik** (Seismologie, geophysikalische Prospektion ...)
- **Mineralogie** (Petrologie, Lagerstättenkunde ...)

und den Hilfswissenschaften

- **Mathematik**
- **Physik**
- **Chemie**

Wo arbeiten eigentlich Geowissenschaftler?

- **Grundlagenforschung** (Universität, Forschungsanstalten)
- **Rohstoffexploration** (Öl, Gas, seltene Erden ...)
- **Geoingenieurwesen** (Tunnelbau, Küstenschutz ...)
- **Erneuerbare Energien** (Geothermie, Wasserkraft ...)
- **Umwelt- und Risikomanagement** (Versicherungsindustrie ...)
- **Geo- und Umweltbehörden** (Landesämter ...)
- **Geoinformationssysteme** und **Satellitenfernerkundung**
- **Grundwassererschließung** und **-schutz**
- Industrielle **Materialforschung** und **Analytik**
- **Restauration** und **Denkmalpflege**
- u.v.m.

Professoren/innen

Allgemeine Geologie

Allgemeine Geophysik

Angewandte Geophysik

Arrayseismologie

Exogene Dynamik/Sedimentologie

Geologische Fernerkundung

Mineralogie

Paläoklimadynamik

Petrologie

Strukturpetrologie

Thermochronologie

Prof. Manfred Strecker, PhD

Jun.-Prof. Dr. Eva Eibl

Prof. Dr. Jens Tronicke

apl. Prof. Dr. Frank Krüger

Prof. Dr. Maria Mutti

Prof. Dr. Bodo Bookhagen

Prof. Dr. Max Wilke

apl. Prof. Dr. Martin Trauth

Prof. Dr. Patrick O'Brien

apl. Prof. Dr. Uwe Altenberger

apl. Prof. Edward Sobel, PhD

Gemeinsam berufene Professoren/innen



Alfred-Wegener-Institut (AWI)
Forschungsstelle Potsdam



Potsdam Institut für
Klimafolgenforschung (PIK)



Helmholtz-Zentrum Potsdam
Deutsches Geoforschungszentrum (GFZ)



Studienvoraussetzungen

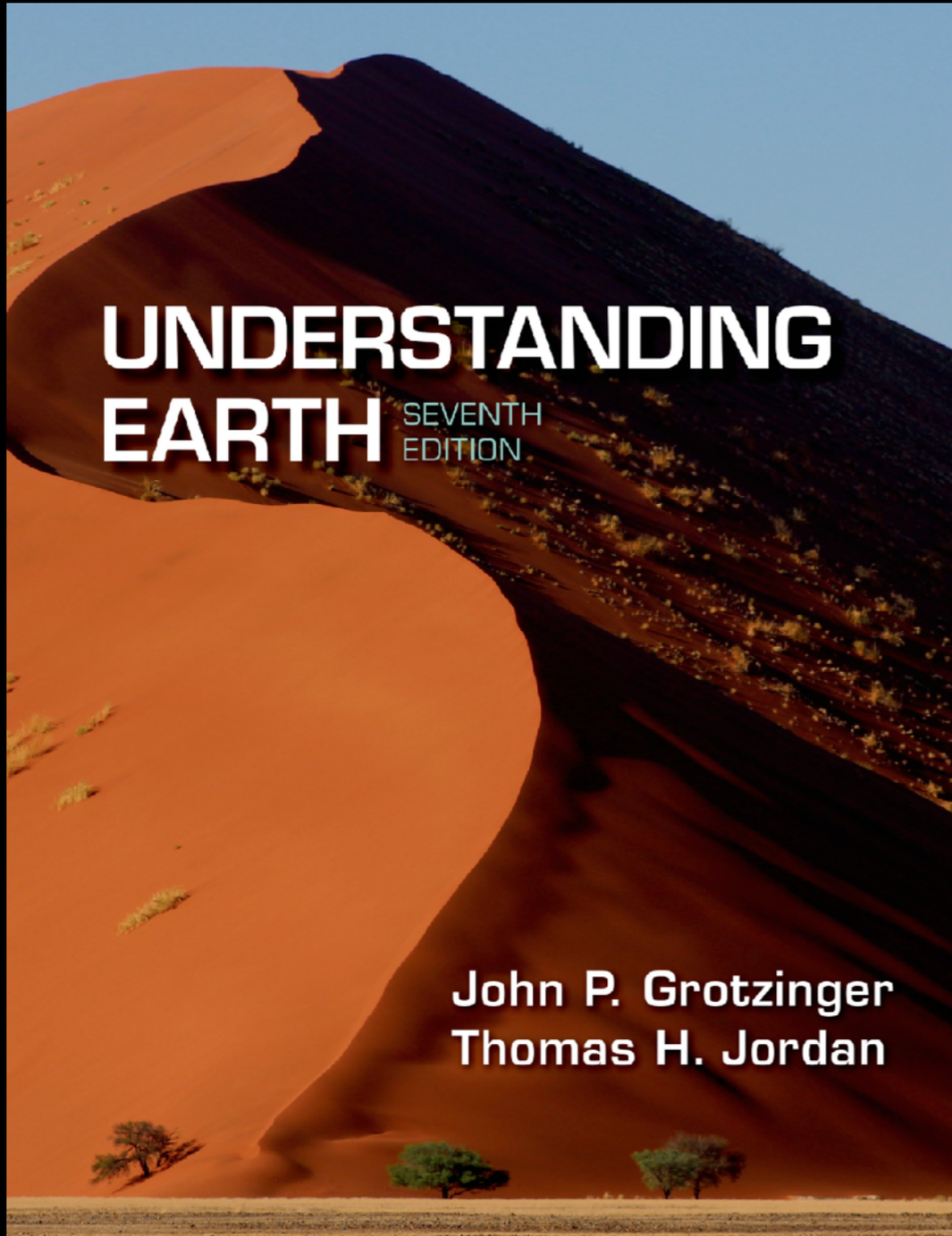








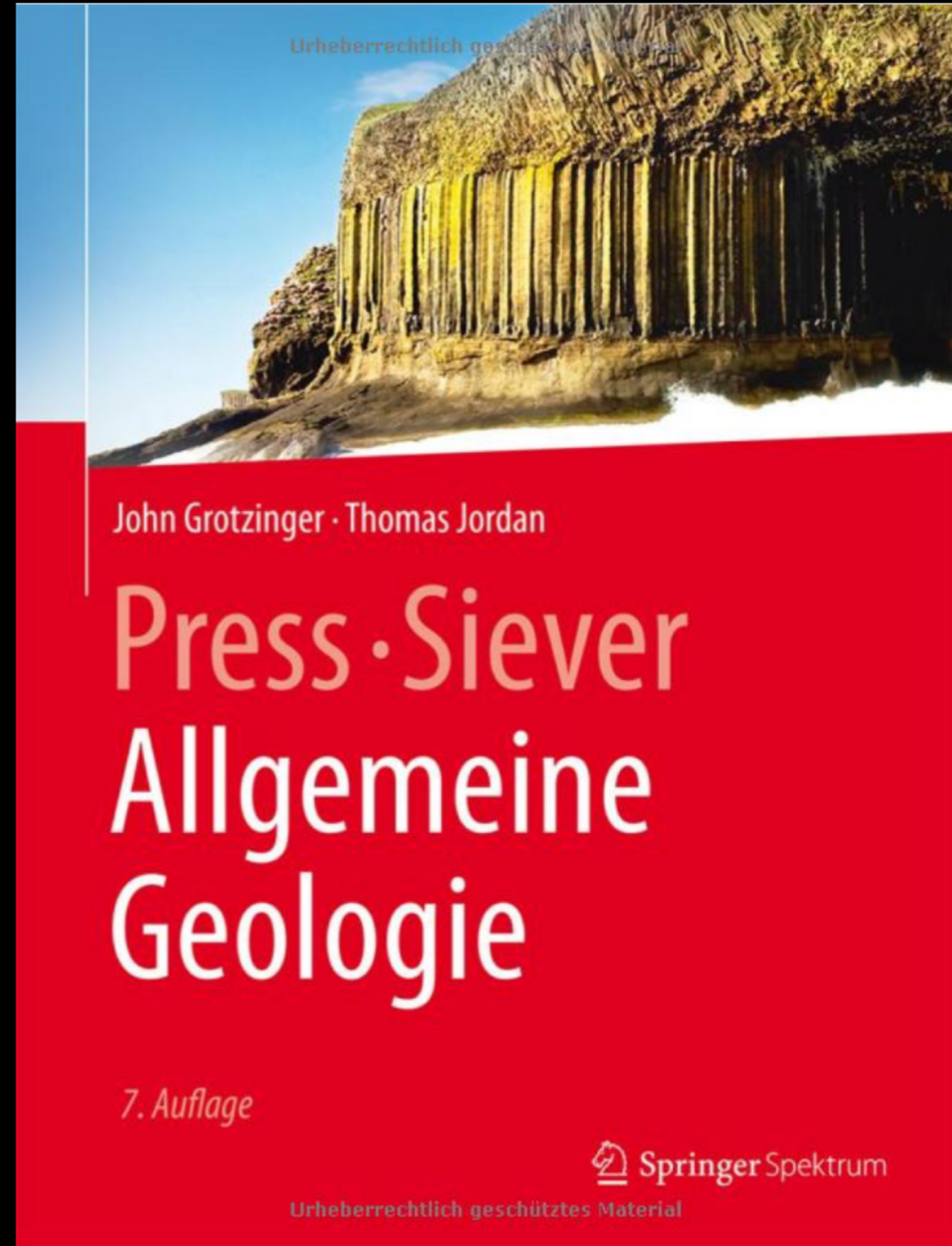




UNDERSTANDING EARTH

SEVENTH
EDITION

John P. Grotzinger
Thomas H. Jordan



Urheberrechtlich geschütztes Material

John Grotzinger · Thomas Jordan

Press · Siever Allgemeine Geologie

7. Auflage

 Springer Spektrum

Urheberrechtlich geschütztes Material

$$f(x) = \frac{\Gamma\left(\frac{\Phi_1 + \Phi_2}{2}\right) \left(\frac{\Phi_1}{\Phi_2}\right)^{\frac{\Phi_1}{\Phi_2}}}{\Gamma(\Phi_1/2)\Gamma(\Phi_1/2)} x^{\frac{\Phi_1-2}{2}} \left(1 + \frac{\Phi_1}{\Phi_2} x\right)^{\frac{\Phi_1+\Phi_2}{2}}$$

HOME PLOTS APPS EDITOR PUBLISH VIEW

Find Files Compare Print FILE

Go To Find NAVIGATE

Insert Comment Indent EDIT

Breakpoints BREAKPOINTS

Run Run and Advance RUN

Run Section Advance Run and Time

Search Documentation

/ Users ▶ trauth ▶ Desktop

Editor - /Users/trauth/Desktop/Exercise_controlling_motors_by_sonic_sensor_MATLAB.m

untitled Exercise_controlling_motors_by_sonic_sensor_MATLAB.m +

```
58
59 - time_forward = time(i);
60
61 - mymotor_A.Speed = -50
62 - mymotor_D.Speed = -50
63
64 - while time(i) < time_forward+2
65 -     i = i + 1;
66 -     start(mymotor_A)
67 -     start(mymotor_D)
68 -     distance(i) = readDistance(mysonicsensor);
69 -     rotation_A(i) = readRotation(mymotor_A);
70 -     rotation_D(i) = readRotation(mymotor_D);
71 -     time(i) = toc;
72 -     start(mymotor_A)
73 -     start(mymotor_D)
74 - end
75 - stop(mymotor_A)
76 - stop(mymotor_D)
77
78 %%
79 % Plotting the results
80 - figure1 = figure('Position',[200 600 800 400],...
81     'Color',[1 1 1]);
82 - axes1 = axes('LineWidth',1,...
83     'FontName','Helvetica',...

```



Studieninhalte

Bachelorstudiengang

STUDIENGANG AUF EINEN BLICK

Bezeichnung	Geowissenschaften
Abschluss	Bachelor of Science
Regelstudienzeit	6 Semester
Leistungspunkte	180
Lehrsprache	Deutsch
Studienbeginn zum 1. Fachsemester	Wintersemester
Campus	Golm

Bachelorstudiengang

Sem. lage	Geowissenschaften	Mathematik/Daten- verarbeitung	Physik/Geophysik	Chemie/Mineralogie/ Petrologie	Interdisziplinär/vertiefend
1. Sem.	GEW-B-P01 Einführung in die Geowissenschaften I – Einführung in das System Erde	MAT-M1 Mathematik für Studierende der Geoökologie und Geowissenschaften I	PHY-101GEO Physik I	CHE-A1-NF Anorganische Chemie I	Naturwissenschaftlicher und Interdisziplinärer Ergänzungsbereich
2. Sem.	GEW-B-P02 Einführung in die Geowissenschaften II – Darstellung geologischer Prozesse	MAT-M2 Fortgeschrittene Probleme der Analysis für Geoökologie und Geowissenschaften	PHY-201GEO Physik II	CHE-A2-NF Anorganische Chemie II	GEE-PCP Physik- und Anorganische Chemie-Praktikum
3. Sem.	GEW-B-P03 Einführung in die Geowissenschaften III – Sedimentäre Systeme	GEW-GIS1 Grundlagen der Geoinformationssysteme	GEW-B-P13 Grundlagen der Allgemeinen Geophysik	GEW-B-P11 Materialien der Erde I	Naturwissenschaftlicher und Interdisziplinärer Ergänzungsbereich
4. Sem.	GEW-B-P04 Einführung in die Geowissenschaften IV – Geologische und Stratigraphische Prozesse in Raum und Zeit	MAT-M3 Mathematik für Studierende der Geoökologie und Geowissenschaften III	GEW-B-P14 Grundlagen der Angewandten Geophysik	GEW-B-P16 Materialien der Erde II	GEW-B-P10 Sammeln, Verarbeiten und Präsentieren geowissenschaftlicher Daten
5. Sem.	GEW-B-P18 Projektpraktikum		Modul aus II.1 Geowissenschaftlicher Vertiefungsbereich	Modul aus II.1 Geowissenschaftlicher Vertiefungsbereich	Naturwissenschaftlicher und Interdisziplinärer Ergänzungsbereich
6. Sem.	Bachelorarbeit		Modul aus II.1 Geowissenschaftlicher Vertiefungsbereich	Modul aus II.1 Geowissenschaftlicher Vertiefungsbereich	Naturwissenschaftlicher und Interdisziplinärer Ergänzungsbereich

Masterstudiengang

STUDIENGANG AUF EINEN BLICK

Bezeichnung	Geowissenschaften
Abschluss	Master of Science
Regelstudienzeit	4 Semester
Leistungspunkte	120
Lehrsprache	Deutsch & Englisch
Studienbeginn zum 1. Fachsemester	Sommer- und Wintersemester
Campus	Golm

Masterstudiengang

Master in Geowissenschaften

Pflichtmodule 
 Wahlpflichtmodule Geowissenschaften/Nat. Wiss. 
 Wahlpflichtmodule Nat. Wiss. oder andere Disziplinen 

1. Jahr	Vertiefungsrichtung	Vertiefungsrichtung	Vertiefungsrichtung	Vertiefungsrichtung	Wissenschaften 1
	Pflichtmodul (6)	Pflichtmodul oder Wahlpflichtmodul (6)			
	Pflichtmodul (6)				
2. Jahr	Projektpraktikum & Master Projekt			Seminare	Wissenschaften 2
	Projektpraktikum: Praktikum Gelände (12) <i>oder</i> Praktikum Labor (12) <i>oder</i> Praktikum Industrie (12) <i>oder</i> Praktikum Computer (12) <i>oder</i> Praktikum Mischung (12)			Seminar/ Kolloquium (6)	
	Master Projekt und Arbeit (30)				

Masterstudiengang

Master Geowissenschaften/ Vertiefungsrichtung Geologie

Pflichtmodule
 Wahlpflichtmodule Geowissenschaften/Nat. Wiss.
 Wahlpflichtmodule Nat. Wiss. oder andere Disziplinen

1. Jahr	Vertiefungsrichtung	Vertiefungsrichtung	Vertiefungsrichtung	Vertiefungsrichtung	Wissenschaften 1
	Geodynamik und Neotektonik (6)	Fortgeschrittene Geländeübung (6)			
	Sedimentäre Systeme (6)				
2. Jahr	Projektpraktikum & Master Projekt			Seminare	Wissenschaften 2
	Projektpraktikum: <i>Praktikum Gelände (12) oder Praktikum Labor (12) oder</i> <i>Praktikum Industrie (12) oder Praktikum Computer (12) oder Praktikum Mischung (12)</i>			Seminar/ Kolloquium (6)	
	Master Projekt und Arbeit (30)				

Masterstudiengang

Master Geowissenschaften/ Vertiefungsrichtung Geophysik

Pflichtmodule
 Wahlpflichtmodule Geowissenschaften/Nat. Wiss.
 Wahlpflichtmodule Nat. Wiss. oder andere Disziplinen

1. Jahr	Vertiefungsrichtung	Vertiefungsrichtung	Vertiefungsrichtung	Vertiefungsrichtung	Wissenschaften 1
	Theorie elastischer Wellen (6)	Fortgeschrittene Gelände- oder Laborübung (6)			
	Geophysikalische Inversion: Theorie und Anwendung (6)				
2. Jahr	Projektpraktikum & Master Projekt			Seminare	Wissenschaften 2
	Projektpraktikum: Praktikum Gelände (12) <i>oder</i> Praktikum Labor (12) <i>oder</i> Praktikum Industrie (12) <i>oder</i> Praktikum Computer (12) <i>oder</i> Praktikum Mischung (12)			Seminar/ Kolloquium (6)	
	Master Projekt und Arbeit (30)				

Masterstudiengang

Master Geowissenschaften/ Vertiefungsrichtung Mineralogie/Petrologie

Pflichtmodule 
 Wahlpflichtmodule Geowissenschaften/Nat. Wiss. 
 Wahlpflichtmodule Nat. Wiss. oder andere Disziplinen 

1. Jahr	Vertiefungsrichtung	Vertiefungsrichtung	Vertiefungsrichtung	Vertiefungsrichtung	Wissenschaften 1					
	Fortgeschrittene Petrologie und Geochemie I (6)	Fortgeschrittene Geländeübung (6)								
	Fortgeschrittene Petrologie und Geochemie II (6)									
2. Jahr	Projektpraktikum & Master Projekt			Seminare	Wissenschaften 2					
	Projektpraktikum: <table border="0" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">Praktikum Gelände (12) <i>oder</i></td> <td style="padding-right: 10px;">Praktikum Labor (12) <i>oder</i></td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">Praktikum Industrie (12) <i>oder</i></td> <td>Praktikum Computer (12) <i>oder</i> <table border="0" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">Praktikum Mischung (12)</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>			Praktikum Gelände (12) <i>oder</i>	Praktikum Labor (12) <i>oder</i>	Praktikum Industrie (12) <i>oder</i>	Praktikum Computer (12) <i>oder</i> <table border="0" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">Praktikum Mischung (12)</td> </tr> </table>	Praktikum Mischung (12)	Seminar/ Kolloquium (6)	
Praktikum Gelände (12) <i>oder</i>	Praktikum Labor (12) <i>oder</i>									
Praktikum Industrie (12) <i>oder</i>	Praktikum Computer (12) <i>oder</i> <table border="0" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">Praktikum Mischung (12)</td> </tr> </table>	Praktikum Mischung (12)								
Praktikum Mischung (12)										
Master Projekt und Arbeit (30)										

Studienfachberater

Kontakt

apl. Prof. Dr. Uwe Altenberger

Institut für Erd- und Umweltwissenschaften | Studienfachberatung Mineralogie

Campus | Golm
Haus 27, Raum 1.28

☎ +49 331 977-5806
✉ uwe@geo.uni-potsdam.de

Kontakt

apl. Prof. Dr. Martin Trauth

Institut für Erd- und Umweltwissenschaften | Studienfachberatung Geologie

Campus | Golm
Haus 27, Zi. 1.32

☎ +49 331 977-5810
✉ trauth@geo.uni-potsdam.de

Kontakt

apl. Prof. Dr. Frank Krüger

Institut für Erd- und Umweltwissenschaften | Studienfachberatung Geophysik

Campus | Golm
Haus 27, Raum 1.36

☎ +49 331 977-5813
✉ kruegerf@geo.uni-potsdam.de

Webseiten der UP und des Instituts

<https://www.uni-potsdam.de/studium>

<http://www.geo.uni-potsdam.de>



Institut für Geowissenschaften



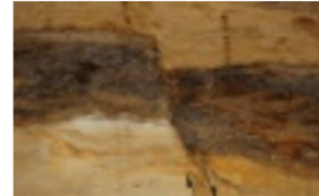
[Home](#)



[MitarbeiterInnen](#)



[Forschergruppen](#)



[Infrastruktur](#)



[Studium](#)



[Kontakt](#)



[Links](#)



Geowissenschaften

Studium

Geowissenschaften

[B.Sc. Geowiss](#)

[M.Sc. Geowiss](#)

[M.Sc. RSIV](#)

[Prüfungsausschuss](#)

[Exkursionskalender](#)

[Erasmus+](#)

[Fachschaften](#)

Die Lehrinheit Geowissenschaften bietet folgende Studiengänge und Abschlüsse im Bereich Geowissenschaften an:

Geowissenschaften / B.Sc. (überwiegend in deutscher Sprache) Geowissenschaften / M.Sc. (gemischt in deutscher/englischer Sprache) International Field Geosciences / B.Sc. (gemischt in deutscher/englischer Sprache) Remote Sensing, geInformation and Visualization / M.Sc. (in englischer Sprache)

Informationen zur Promotion in Geowissenschaften (Dr. rer. nat.)

Informationen zur [Promotion](#) an der Universität Potsdam (externer Link)

[Potsdam Graduate School \(PoGS\)](#) (externer Link)

[Promotion](#) an der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät (externer Link)

Studienkommission Geowissenschaften

Vorsitz

apl. Prof. Dr. Frank Krüger

Hochschullehrende und akademische Mitarbeiter

Prof. Dr. Maria Mutti

Dr. Henry Wichura

Dr. Heiko Pingel (stellv.)

Studierende

Ilka Hannebauer

Debby Schmidt

Esther Heckenbach

Alexander Karl Postl (stellv.)

Bestätigung Fakultätsrat: 20.09.2017

Prüfungsausschuss BSc/MSc Geowissenschaften / Diplom // MSc Remote Sensing, geoinformation and Visualization // MSc Geoinformation und Visualisierung // BSc International Field Geosciences

Vorsitzender

- Prof. Dr. Bodo Bookhagen

Hochschullehrer

- apl. Prof. Dr. Martin H. Trauth (stellv. Vorsitz)
- Prof. Dr. Patrick O'Brien
- apl. Prof. Dr. Frank Krüger (1. Stellv.)
- apl. Prof. Dr. Uwe Altenberger (2. Stellv.)
- JProf. Dr. Hugues Lantuit (3. Stellv.)
- Prof. Dr. Max Wilke (4. Stellv.)

Akad. Mitarbeiter

- Dr. Martin Timmerman
- Dr. Erika Lück (Stellv.)

Studentisches Mitglied

- Mona Lüder
- Lisa Jung (1. Stellv.)
- Daniel Perplies (2. Stellv.)

Bestätigung Fakultätsrat: 17.10.2018



Institut für Geowissenschaften



[Home](#)



[MitarbeiterInnen](#)



[Forschergruppen](#)



[Infrastruktur](#)



[Studium](#)



[Kontakt](#)



[Links](#)



Geowissenschaften

Studium

Geowissenschaften

[B.Sc. Geowiss](#)

[M.Sc. Geowiss](#)

[M.Sc. RSIV](#)

[Prüfungsausschuss](#)

[Exkursionskalender](#)

[Erasmus+](#)

[Fachschaften](#)

Die Lehrinheit Geowissenschaften bietet folgende Studiengänge und Abschlüsse im Bereich Geowissenschaften an:

Geowissenschaften / B.Sc. (überwiegend in deutscher Sprache) Geowissenschaften / M.Sc. (gemischt in deutscher/englischer Sprache) International Field Geosciences / B.Sc. (gemischt in deutscher/englischer Sprache) Remote Sensing, geInformation and Visualization / M.Sc. (in englischer Sprache)

Informationen zur Promotion in Geowissenschaften (Dr. rer. nat.)

Informationen zur [Promotion](#) an der Universität Potsdam (externer Link)

[Potsdam Graduate School \(PoGS\)](#) (externer Link)

[Promotion](#) an der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät (externer Link)

Sprechstunde des Prüfungsausschuss

Sprechstunde der Sekretärin Frau Heidemann des Prüfungsausschusses:

Di+Do 9-12 und 13-16:30 Uhr im Raum 2.27.1.56. Bitte achten Sie auf vollständig ausgefüllte und unterschriebene Anträge und planen eine Bearbeitungszeit von bis zu einer Woche ein.

Antragsverfahren

Bitte schicken Sie Ihre Anträge an die unten angegebene Adresse des Prüfungsausschusses oder geben Sie diese im Sekretariat ab. E-Mails mit Anfragen zu Prüfungsangelegenheiten schicken Sie bitte ausschließlich an die unten angegebene E-Mail Adresse.

Prüfungsausschuss Geowissenschaften
Institut für Erd- und Umweltwissenschaften
Universität Potsdam
Karl-Liebknecht-Strasse 24-25
14476 Potsdam

E-Mail: [pageowiss \[at\] geo.uni-potsdam.de](mailto:pageowiss@geo.uni-potsdam.de)

Telefon: 0331-977-5842

Studienordnungen und Antragsformulare

Aktuelle Zulassungs- und Studienordnungen

[Allgemeine Ordnung](#) für Bachelor- und Masterstudiengänge an der Universität Potsdam

[Fachspezifische Ordnung](#) für den Bachelor- und Masterstudiengang Geowissenschaften

[Fachspezifische Ordnung](#) für den Bachelorstudiengang International Field Geosciences (IFG)

[Fachspezifische Ordnung](#) für den Masterstudiengang Remote Sensing, geoinformation and Visualisation (RSIV)

[Study regulations and module descriptions](#) for the master's course RSIV (in English)

[Fachspezifische Ordnung](#) für den Masterstudiengang Geoinformatik und Visualisierung (GiVi)

[Antrag auf Einstufung](#) für Hochschul- und Studiengangswechsel

[Allgemeine Zulassungsordnung](#) für Masterstudiengänge

[General admission regulations](#) for master's courses (in English)

[Fachspezifische Zulassungsordnung](#) zum Masterstudiengang Geowissenschaften

[Fachspezifische Zulassungsordnung](#) zum Masterstudiengang RSIV

[Subject-specific admission regulation](#) for the master's course RSIV (in English)

[Fachspezifische Zulassungsordnung](#) zum Masterstudiengang GiVi > Zulassungstopp

Anträge auf Anerkennung von Prüfungsleistungen

Formulare für Anträge auf Anerkennung

Diese Anträge sind nach erbrachter Leistung auszufüllen und an den Prüfungsausschuss zu schicken. Es muss nicht der komplette Antrag eingereicht werden, sondern nur die ausgefüllte Seite 1, die letzte Seite und die Seite/n, auf der/denen etwas anerkannt werden soll, jeweils ausdrucken und unterschreiben. Bitte die entsprechenden Leistungsnachweise in Kopie beilegen.

Anträge auf Genehmigung eines Praktikums

[Antrag](#) für den Bachelorstudiengang Geowissenschaften

[Antrag](#) für den Masterstudiengang Geowissenschaften

[Antrag](#) für den Masterstudiengang RSIV

Vor Antritt des Praktikums muss dieses vom Prüfungsausschuss genehmigt werden. Der Antrag ist von mindestens einem/r internen/m Betreuer/in aus der LE Geowissenschaften zu unterschreiben. Der/die zweite Betreuer/in kann extern sein, d.h. aus einer Firma, einem Museum, einer Forschungseinrichtung und so weiter. Zum Praktikum ist ein max. 20-seitiger Bericht zu erstellen. Der/die interne Betreuer teilt dem Modulverantwortlichen Herrn Prof. Wilke, dass der Bericht in Ordnung ist. Anschliessend hält der/die Praktikant/in einen ca. 10-minütigen Vortrag über das Praktikum. Hierzu stehen mehrere Termine pro Semester zur Verfügung, die Sie im Sekretariat erfahren. Dort tragen Sie sich in Listen ein. Bitte melden Sie sich in dem Semester, in dem Sie den Vortrag halten, in PULS zur Prüfung im Modul an.



Lehrmaterialien, Module und Prüfungen

- Intranet
- Mail.UP (Webmailbox)
- PULS
- Moodle
- Universitätsbibliothek
- Evaluationsportal (PEP)
- Praxisportal
- ZIM

Studienangebot

Bewerbung & Immatrikulation

Studium konkret

Beratungs- & Serviceeinrichtungen

Home Studium / Studium konkret / Infos zum Studienstart

Übersicht

Infos zum Studienstart

Einführungsveranstaltungen

Einstufungstests für Sprachen

Brücken- und Vorkurse Mathematik, Biologie & Jura

Studienplanung & Stundenplanbau kurzgefasst

Selbstreflexion & Planung

Studierende begleiten Studienstart

Gut beraten durch das Studium

Service & Dienste

Hochschulsport, Kultur & Unishop

Online-Lexikon

Infos zum Studienstart



Foto: Matthias Friel

Herzlich willkommen an der Universität Potsdam! Der Studienbeginn stellt zugleich das Eintauchen in eine neue, ganz eigene Welt dar. Eine Welt mit vielen unbekanntem Gesichtern, Begriffen, Routinen, Regeln und Traditionen. Eine Welt mit zahlreichen Möglichkeiten, die jedoch am Anfang für Kopfzerbrechen sorgen können. Damit Stolpersteine möglichst früh aus dem Weg geräumt werden, Sie ihr Studium bestmöglich beginnen können und auch der Spaß nicht zu kurz kommt, haben wir Ihnen die folgenden Seiten mit den wichtigen Informationen sowie Tipps und Tricks zusammengestellt.

Moodle 2.up

<http://moodle2.uni-potsdam.de>

Moodle 2.up

Deutsch (de)

Log In



Search Courses



Willkommen auf der zentralen E-Learning-Plattform **Moodle.UP** der Universität Potsdam.

Hilfe & Infos

Hilfe und Informationen für Nutzer finden Sie beispielsweise beim [ZfQ](#) und im [Hilfeforum](#).

Account

Beantragung eines Moodle-Accounts für externe [Studierende](#) | [Lehrende](#).

Account-Probleme?
zim-service@uni-potsdam.de

Infos für Lehrende

[Formular](#) zur Einrichtung von Moodle-Kursen.
(Vorherige Anmeldung erforderlich)

Support

✉ moodle-team@uni-potsdam.de
☎ 0331 977-4357

Links

[Universität Potsdam](#)

[Informatik-Moodle](#)

[Psychologie-Moodle](#)

[eLiS](#)

[ZIM](#)

[ZfQ](#)

[Moodle.UP](#)

PULS

<http://puls.uni-potsdam.de>

PULS



Hilfe

WiSe 2019/20



Universität Potsdam

Veranstaltungen

Modulbeschreibung

Sie sind hier: [Startseite](#)

Uni Homepage

Studium

Zugang zu Moodle

Anmeldungs- und
Belegungsfristen

Verifikation von
Studienbescheinigungen

Login-Info

Sie sind nicht angemeldet.
Um sich bei PULS anzumelden,
klicken Sie bitte [hier](#).

Liebe Studierende, liebe Lehrende,

mit PULS stellt Ihnen die Universität Potsdam einen elektronischen Service für die Studienplanung und -organisation zur Verfügung.

Um Ihre personalisierten Dienste nutzen zu können, loggen Sie sich bitte ein.

Die teilnehmenden Studiengänge / Fächer können Sie unter Anmeldungs- und Belegungsfrist nachlesen. Alle in PULS belegbaren Lehrveranstaltungen können ausschließlich über PULS belegt werden!

Benutzerkennung: @uni-potsdam.de

(Nur den Benutzernamen in Kleinbuchstaben: muster , von
muster@uni-potsdam.de)

Passwort:

(Als Passwort benutzen Sie bitte das Passwort Ihrer E-Mail-Adresse)

Anmelden

PULS

1. Anmeldung zum Modul

Voraussetzung für die Erfassung von Prüfungsnebenleistungen, die wiederum Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung sind.

2. Anmeldung zur Prüfung

Ohne Prüfungsanmeldung ist eine Teilnahme an der Prüfung nicht möglich. Anmeldung bzw. Rücktritt bis 8 Kalendertage vor der Prüfung.

Email-Verteiler

Bitte eine Mail vom Uni-Account und Angabe BSc oder MSc an

ines@geo.uni-potsdam.de

mit dem Inhalt:

Sehr geehrte Frau Münch,

mein Name ist Erika Mustermann. Ich bitte Sie,
mich in den email-Verteiler für Studierende im
ersten Semester aufzunehmen. Vielen Dank.

Mit freundlichem Gruß,
Erika Mustermann



BSc/MSc Geowissenschaften
an der Universität Potsdam