



BSc/MSc Geowissenschaften
an der Universität Potsdam



Institut für Geowissenschaften



Das Institut für Geowissenschaften

Wir vermitteln in den MSc- und BSc-Studiengängen die naturwissenschaftlichen Grundlagen zu Aufbau, Entwicklung und Dynamik des Planeten Erde. Dieses erstreckt sich von Prozessen im tiefen Erdinneren bis zu jenen an der Erdoberfläche. Das Verständnis der Prozesse der festen Erde ist wesentlicher Bestandteil der geowissenschaftlichen Forschung und wichtiger Bestandteil für die Lösung aktueller und gesellschaftlich relevanter Umweltprobleme. Dabei bieten wir eine Vielfalt an Vertiefungsmöglichkeiten entsprechend den methodischen und inhaltlichen Schwerpunkten der verschiedenen Arbeitsgruppen, verschiedene Programme zur Internationalisierung des Studiums und eine erstklassige Graduiertenausbildung an.

Das Institut nimmt eine zentrale Funktion im [Forschungsschwerpunkt Erd- und Umweltsysteme](#) ein und ist aktiver Partner der Koordinationsplattform [Geo.X](#), in der das enge Netzwerk erd- und umweltwissenschaftlicher Forschungseinrichtungen im Raum Berlin-Potsdam organisiert ist.

Das Institut stellt zur Zeit auch den Präsidenten der [Geounion](#) (M.Strecker).



Veranstaltungen des Instituts

Professoren/innen

Allgemeine Geologie 1

Allgemeine Geologie 2

Allgemeine Geophysik

Angewandte Geophysik

Arrayseismologie

Exogene Dynamik/Sedimentologie

Geologische Fernerkundung

Mineralogie

Paläoklimadynamik

Petrologie

Strukturpetrologie

Thermochronologie

Prof. Manfred Strecker, PhD

Prof. Dr. Peter van der Beek

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

Wo arbeiten eigentlich Geowissenschaftler?

- Grundlagenforschung (Universität, Forschungsanstalten)
- Rohstoffexploration (Öl, Gas, seltene Erden ...)
- Georingenieurwesen (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.

Lehreinheit Geowissenschaften

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

Gemeinsam berufene Professoren/innen



Alfred-Wegener-Institut (AWI)
Forschungsstelle Potsdam



Potsdam Institut für
Klimafolgenforschung (PIK)



Helmholtz-Zentrum Potsdam
Deutsches Geoforschungszentrum (GFZ)



Studienvoraussetzungen



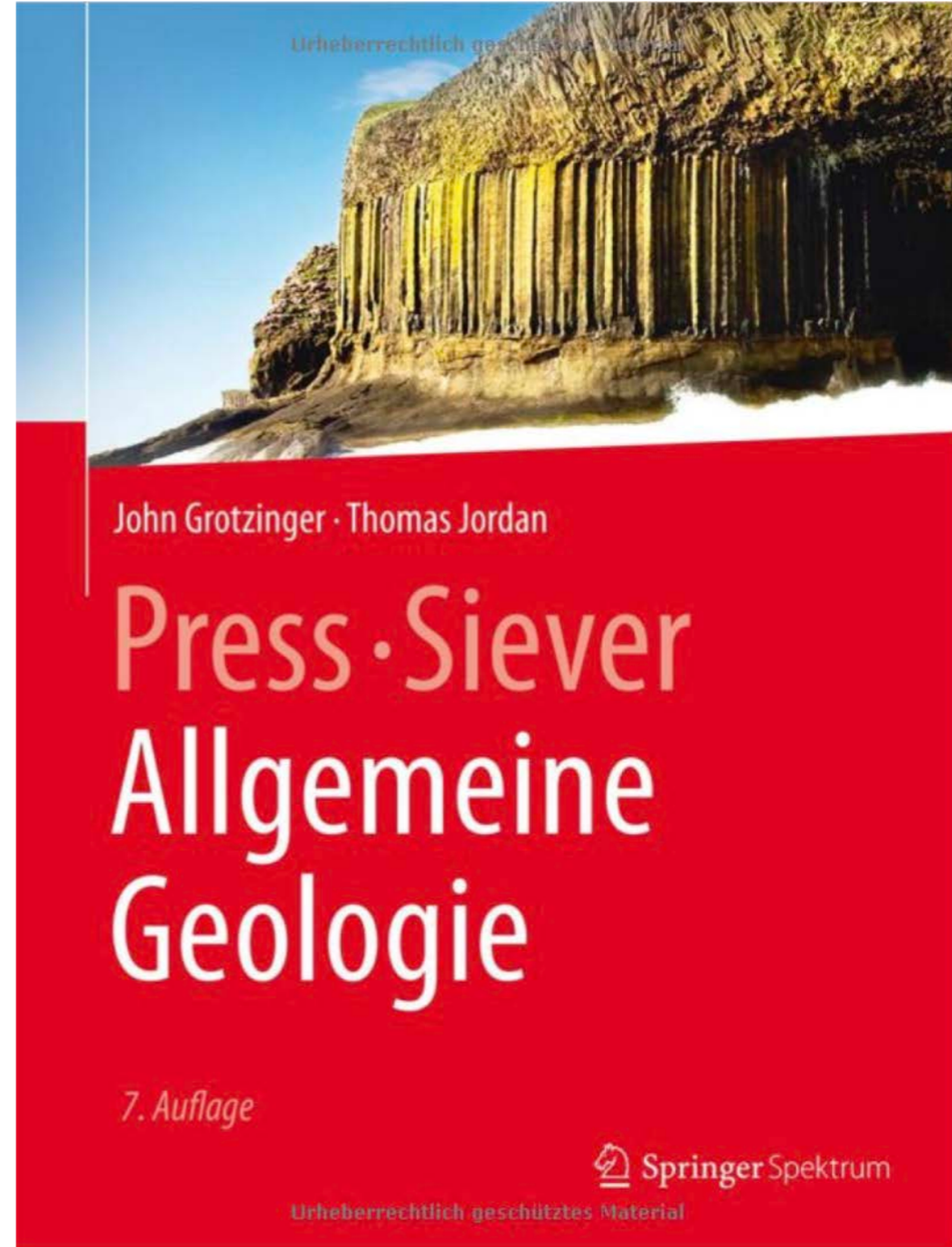
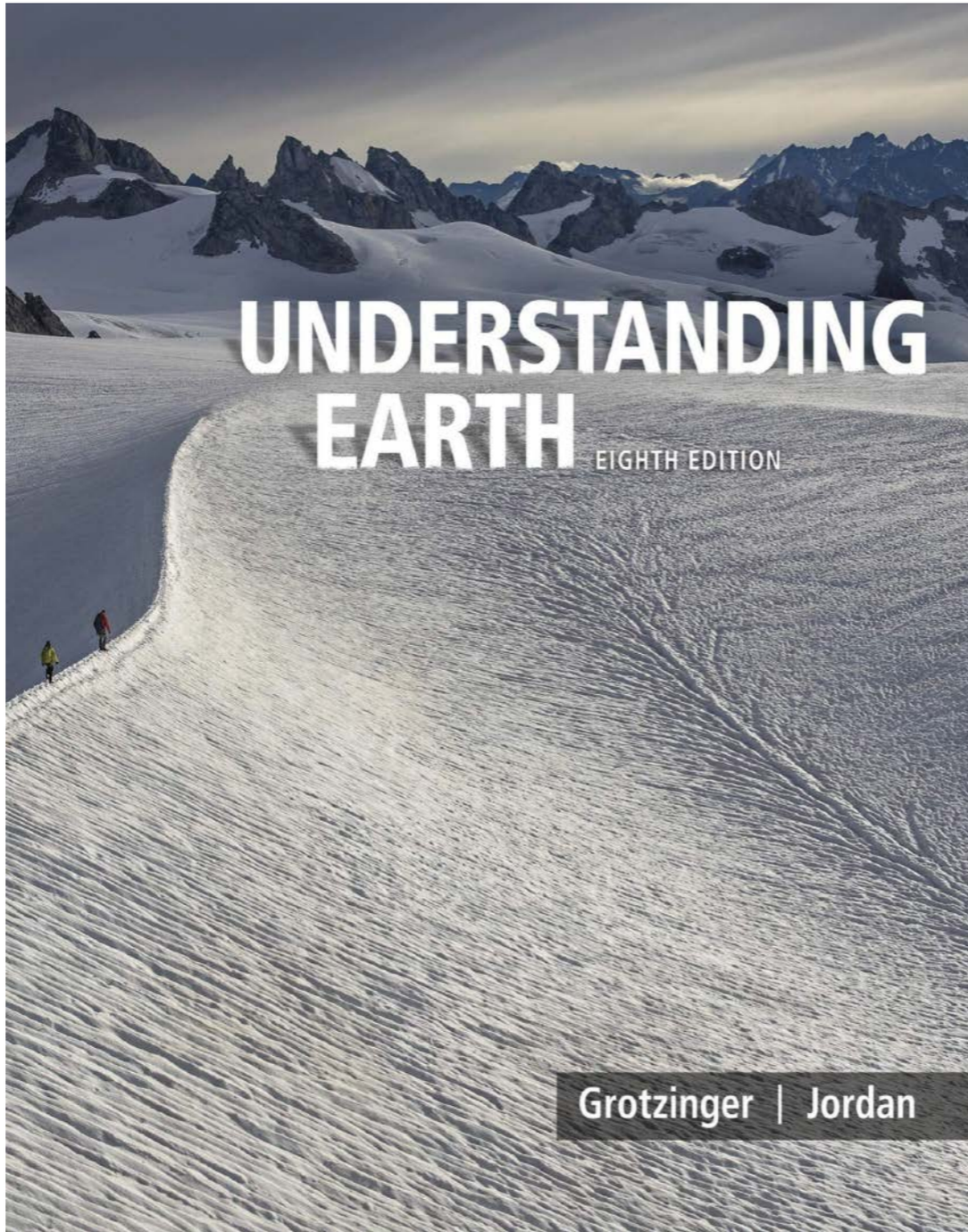












$$f(x) = \frac{\Gamma\left(\frac{\Phi_1 + \Phi_2}{2}\right) \left(\frac{\Phi_1}{\Phi_2}\right)^{\frac{\Phi_1}{\Phi_2}}}{\Gamma(\Phi_1/2)\Gamma(\Phi_1/2)} x^{\frac{\Phi_1-2}{2}} \left(1 + \frac{\Phi_1}{\Phi_2} x\right)^{\frac{\Phi_1+\Phi_2}{2}}$$

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

Bachelorstudium Geowissenschaften mit Beginn zum Wintersemester (allgemein)					
<i>Sem. lage</i>	<i>Geowissenschaften</i>	<i>Mathematik/ Datenverarbeitung</i>	<i>Physik/Geophysik</i>	<i>Chemie/Mineralogie/ Petrologie</i>	<i>Interdisziplinär/ vertiefend</i>
1. Sem.	GEW-B-P01 Einführung in die Geowissenschaften I - Einführung in das System Erd	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 ChemiePraktikum
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 - Geol. und Strat. 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 I	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

	Pflichtmodule Geowissenschaften
	Pflichtmodule Naturwissenschaften
	Wahlpflichtmodule Geowiss.
	Wahlpflichtmodule Naturwiss. & interdisziplinär
	Berufsfeldspezifische Schlüsselkompetenzen

Katalog siehe PULS

Geowiss Module, StudiumPlus (max 12 LP) oder in Ordnung unter II.2 gelistete Module

**Studien- und Prüfungsordnung für das
Bachelorstudium im Fach
Geowissenschaften an der
Universität Potsdam**

Vom 13. Februar 2019

Der Fakultätsrat der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Potsdam hat auf der Grundlage des §§ 19 Abs. 1, 22 Abs. 1-2, i.V.m. § 72 Abs. 2 Nr. 1 des Brandenburgischen Hochschulgesetzes (BbgHG) vom 28. April 2014 (GVBl.I/14, [Nr. 18]), zuletzt geändert durch Art. 2 des Gesetzes vom 20. September 2018 (GVBl.I/29 [Nr. 21]), in Verbindung mit der Verordnung über die Gestaltung von Prüfungsordnungen zur Gewährleistung der Gleichwertigkeit von Studium, Prüfungen und Abschlüssen (Hochschulprüfungsverordnung - HSPV) vom 4. März 2015 (GVBl.II/15, [Nr. 12]) und mit Art. 21 Abs. 2 Nr. 1 der Grundordnung der Universität Potsdam (GrundO) vom 17. Dezember 2009 (AmBek. UP Nr. 4/2010 S. 60) in der Fassung der Fünften Satzung zur Änderung der Grundordnung der Universität Potsdam (GrundO) vom 21. Februar 2018 (AmBek. UP Nr. 11/2018 S. 634) und § 1 Abs. 2 der Neufassung der allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung für die nicht lehramtsbezogenen Bachelor- und Masterstudiengänge an der Universität Pots-

dam (BAMA-O) vom 13. Februar 2019 (AmBek. UP Nr. 10/2019 S. 633-639) die folgende Studien- und Prüfungsordnung für das Bachelor- und Masterstudiengänge an der Universität Potsdam (BAMA-O).

(2) Bei Widersprüchen zwischen dieser Ordnung und der BAMA-O gehen die Bestimmungen der BAMA-O den Bestimmungen dieser Ordnung vor.

§ 2 Abschlussgrad

Nach Erwerb der erforderlichen Leistungspunkte und nach Vorlage der Graduierungsvoraussetzungen verleiht die Universität Potsdam durch die Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät den Grad eines „Bachelor of Science“, abgekürzt als B.Sc.

§ 3 Ziele des Bachelorstudiums

(1) Die Studienabsolventinnen und -absolventen verfügen über grundlegende Kompetenzen in Geowissenschaften, die zur Fortsetzung des Studiums im Masterstudium Geowissenschaften befähigen.

(2) Das Studium des Systems Erde, dessen Aufbau, der ablaufenden Prozesse und ihrer Entwicklung in der geologischen Vergangenheit, führt zu einem Verständnis der komplexen Wechselwirkung einzelner Komponenten und Prozesse dieses Systems und ihrer zeitlichen Variabilität. Geowissenschaft-

<https://www.uni-potsdam.de/am-up/2019/ambek-2019-10-633-639.pdf>

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: Gelände (12) oder Labor (12) oder Industrie (12) oder Computer (12) oder 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:	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 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) oder Praktikum Labor (12) oder Praktikum Industrie (12) oder Praktikum Computer (12) oder 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: 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)				

**Ordnung für den Bachelorstudiengang
Geowissenschaften und den konsekuti-
ven Masterstudiengang Geowissenschaf-
ten mit den Vertiefungsrichtungen
Geologie, Geophysik und
Mineralogie/Petrologie an der
Universität Potsdam**

Vom 28. April 2010

**i.d.F. der Ersten Satzung zur Änderung
der Ordnung für den Bachelorstudien-
gang Geowissenschaften und den conse-
kutiven Masterstudiengang Geowissen-
schaften mit den Vertiefungsrichtungen
Geologie, Geophysik und
Mineralogie/Petrologie an der
Universität Potsdam¹**

- Lesefassung -

Vom 15. April 2015

Der Fakultätsrat der Mathematisch-
Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität
Potsdam hat auf der Grundlage von § 70 Abs. 2 Nr.
1 des Brandenburgischen Hochschulgesetzes
(BbgHG) vom 18. Dezember 2008 (GVBl. I S.
318), geändert durch Art. 16 des Gesetzes vom
3. April 2009 (GVBl. I S. 59), am 28. April 2010
die folgende Ordnung erlassen:^{2,3}

Inhalt

I. Allgemeiner Teil

§ 1 Geltungsbereich

§ 13 Bachelorarbeit

III. Masterstudium

§ 14 Zugangsvoraussetzungen

§ 15 Module des Masterstudiums

§ 16 Zulassungsvoraussetzungen für die Master-
arbeit

§ 17 Masterarbeit

IV. Schlussbestimmungen

§ 18 In-Kraft-Treten und Übergangsbestimmun-
gen

Anlage 1: Modulübersicht

Anlage 2: Unverbindlicher Studienverlauf
Bachelorstudiengang

Anlage 3: Unverbindlicher Studienverlauf Master-
studiengang (Übersicht)

Anlage 4: Unverbindlicher Studienverlauf Master-
studiengang (Vertiefung Geologie)

Anlage 5: Unverbindlicher Studienverlauf Master-
studiengang (Vertiefung Geophysik)

Anlage 6: Unverbindlicher Studienverlauf Master-
studiengang (Vertiefung Mineralo-
gie/Petrologie)

I. Allgemeiner Teil

§ 1 Geltungsbereich

Diese Ordnung gilt für den Bachelorstudiengang
Geowissenschaften und den konsekutiven Master-
studiengang Geowissenschaften mit den Vertie-
fungsrichtungen Geologie, Geophysik und Minera-
logie/Petrologie an der Universität Potsdam in Er-
gänzung zur Allgemeinen Ordnung für das Ba-
chelor- und Masterstudium an der Universität Pots-
dam (BAMA-O) vom 24. September 2009.

[https://www.uni-potsdam.de/fileadmin/projects/geo/02_Studium/
Dokumente_Studium/ambek-2016-01-008-034.pdf](https://www.uni-potsdam.de/fileadmin/projects/geo/02_Studium/Dokumente_Studium/ambek-2016-01-008-034.pdf)

Studienfachberater und Prüfungsausschuss

Kontakt

apl. Prof. Dr. Uwe Altenberger

Studienfachberatung Mineralogie

Telefon: +49 331 977-5806

E-Mail: uwe@geo.uni-potsdam.de

Campus Golm | Haus 27, Zi. 1.28

apl. Prof. Dr. Martin Trauth

Studienfachberatung Geologie

Telefon: +49 331 977-5810

E-Mail: trauth@geo.uni-potsdam.de

Campus Golm | Haus 27, Zi. 1.32

apl. Prof. Dr. Frank Krüger

Studienfachberatung Geophysik

Telefon: +49 331 977-5813

E-Mail: kruegerf@geo.uni-potsdam.de

Campus Golm | Haus 27, Zi. 1.36

Prüfungsausschuss Geowissenschaften

Institut für Geowissenschaften

Universität Potsdam

Karl-Liebknecht-Strasse 24-25

14476 Potsdam

E-Mail: pageowiss@geo.uni-potsdam.de

Telefon: +49 331 977-5842

Webseiten der UP und des Instituts

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

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

Webseiten der UP und des Instituts

Uni-Startseite Uni A-Z Sitemap Deutsch

Universität Potsdam Institut für Geowissenschaften

STUDIUM FORSCHUNG UNIVERSITÄT ONLINE-DIENSTE

Institut Studium Forschung

Interdisziplinäre Wissenschaft

moderne Infrastrukturen und enge Kooperationen erlauben neue Perspektiven der Forschung

1 | 3 |

UNIVERSITÄT POTSDAM Golm Haus 27 Institut für Geowissenschaften Chemiehörsaal Physikhörsaal Physik Grundpraktikum

Webseiten der UP und des Instituts

The screenshot shows the website for the Institute of Geosciences at the University of Potsdam. The header includes the university logo and the text 'Institut für Geowissenschaften'. Navigation links for 'Uni-Startseite', 'Uni A-Z', 'Sitemap', and 'Deutsch' are visible. A main navigation bar contains 'STUDIUM', 'FORSCHUNG', 'UNIVERSITÄT', and 'ONLINE-DIENSTE'. A dropdown menu for 'Studium' is open, listing various options, with 'B. Sc. Geowissenschaften' highlighted by a red box. Other dropdown menus for 'Institut' and 'Forschung' are also visible.

Universität Potsdam
Institut für Geowissenschaften

Uni-Startseite Uni A-Z Sitemap Deutsch

STUDIUM FORSCHUNG UNIVERSITÄT ONLINE-DIENSTE

Institut

- Geowissenschaften (Home)
- Organisation und Gremien
- Mitarbeiter
- Infrastruktur
- Institutskolloquium
- Lagepläne

Studium

- Übersicht
- B. Sc. Geowissenschaften**
- M. Sc. Geowissenschaften
- M. Sc. Remote Sensing, geInformation and Visualization
- Prüfungsausschuss
- Exkursionskalender
- Fachschaft
- Studieren in Potsdam
- Erasmus +

Forschung

- Übersicht
- Allgemeine Geologie
- Allgemeine Geophysik
- Angewandte Geophysik
- Arrayseismologie
- Exogene Dynamik / Sedimentologie
- Geologische Fernerkundung
- Mineralogie
- Paläoklimadynamik
- Petrologie
- Strukturpetrologie
- Thermochronologie

SCHLIESSEN X

Übersicht

B. Sc. Geowissenschaften

M. Sc. Geowissenschaften

M. Sc. Remote Sensing,
geoinformation and Visualization

Prüfungsausschuss

Exkursionskalender

Fachschaft

Studieren in Potsdam

Erasmus +

Bachelor Geowissenschaften

Geowissenschaften | Bachelor

Alles Wissenswerte zum Bachelor-Studium der Geowissenschaften.

Aktuelles Vorlesungsverzeichnis

Das aktuelle Verzeichnis der relevanten Vorlesungen für den Bachelor Geowissenschaften (Link zum PULS-System der Universität Potsdam)

Modulkatalog Bachelor für Studienordnung WiSe2019/20

Übersicht der relevanten Module für den Bachelor Geowissenschaften

Modulhandbuch Bachelor für Studienordnung WiSe2010/11

Das aktuelle Verzeichnis der relevanten Module für den Bachelor Geowissenschaften

Beispiele für Studienverlaufspläne

-  [Studienverlaufsplan Bachelor](#) (PDF 109KB)
-  [Studienverlaufsplan Bachelor mit Schwerpunkt Geologie](#) (PDF 107KB)
-  [Studienverlaufsplan Bachelor mit Schwerpunkt Geophysik](#) (PDF 107KB)
-  [Studienverlaufsplan Bachelor mit Schwerpunkt Mineralogie/Petrologie/Geochemie](#) (PDF 107KB)

Informationen zur Studienwahl

-  [Flyer zum Bachelor-Studium der Geowissenschaften](#) (PDF 544KB)
-  [Präsentation für Erstsemester des B.Sc. Geowissenschaften](#) (PDF 66,2MB)

Studienordnungen

-  [Allgemeine Ordnung](#) 
2013 (BSc Studiengänge allgemein, mit Änderungssatzung 2016)
-  [Studienordnung](#)

Übersicht

B. Sc. Geowissenschaften

M. Sc. Geowissenschaften

**M. Sc. Remote Sensing,
geoinformation and Visualization**

Prüfungsausschuss

Exkursionskalender

Fachschaft

Studieren in Potsdam

Erasmus +

Prüfungsausschuss

Der Prüfungsausschuss Geowissenschaften, zuständig für die Studiengänge BSc/MSc Geowissenschaften, BSc International Field Geosciences (IFG), MSc Remote Sensing, geoinformation and Visualization (RSIV) und MSc Geoinformatik und Visualisierung (GiVi), wurde vom Fakultätsrat der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Potsdam in ihrer Sitzung am 24. September 2019 bestätigt und tagt in regelmässiger Folge.

Mitglieder des Prüfungsausschusses

Nächste Sitzungen:

Aufgrund der Einschränkungen, die zur Corona-Vorsorge getroffen wurden, ist in den kommenden Wochen keine Sitzung des Prüfungsausschusses möglich. In dringenden Fällen werden aber virtuelle Sitzungen einberufen.

Sprechstunde Prüfungsausschuss

Sprechstunde der Sekretärin, Frau Heidemann:

Derzeit bitte nur mit Voranmeldung per e-mail - [pageowiss \[at\] geo.uni-potsdam.de!](mailto:pageowiss@geo.uni-potsdam.de)

Di, Mi und Fr 9-14 00 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.

Studienordnungen und Antragsformulare

Aktuelle Zulassungs- und Studienordnungen

Anträge auf Anerkennung von Prüfungsleistungen

Anträge auf Genehmigung eines Praktikums

Bachelor- und Masterarbeiten

Übersicht

B. Sc. Geowissenschaften

M. Sc. Geowissenschaften

**M. Sc. Remote Sensing,
geInformation and Visualization**

Prüfungsausschuss

Exkursionskalender

Fachschaft

Studieren in Potsdam

Erasmus +

Auslandsstudium mit Erasmus Plus

Erasmus+ ist ein Hochschulprogramm der Europäischen Union, das seit 1987 grenzüberschreitende Mobilitäten von Studierenden, Hochschuldozenten und Hochschulpersonal in Europa fördert. Die 28 EU-Länder, Island, Liechtenstein, Norwegen und die Türkei nehmen an Erasmus+ teil.

Nach Abschluss des ersten Studienjahres können Sie über das Erasmus+ Programm für einen Studienaufenthalt zwischen drei und zwölf Monaten an einer ausländischen Gasthochschule bis einschließlich zur Promotion gefördert werden. Bisher haben europaweit rund zwei Millionen Studierende und fast 200.000 Dozenten mit diesem Programm einen Auslandsaufenthalt durchgeführt.

Ansprechpartner zu Erasmus+ am Institut für Geowissenschaften:

apl. Prof. Dr. Martin Trauth
Tel +49 331 977-5810
Email: trauth@uni-potsdam.de
Universität Potsdam, Campus Golm
Karl-Liebknecht-Strasse 24-25, 14476 Potsdam
Haus 27, Raum 1.32
Sprechzeiten nach Vereinbarung

Ansprechpartner zu den Partnerschaften des Instituts für Geowissenschaften:

Universiteit Gent	Belgien	apl. Prof. Dr. Martin H. Trauth
Université Grenoble Alpes	Frankreich	apl. Prof. Dr. Frank Krüger
Panepistimio Patron	Griechenland	apl. Prof. Dr. Martin H. Trauth
Università degli Studi Della Basilicata	Italien	apl. Prof. Dr. Martin H. Trauth
Università degli Studi Roma Tre	Italien	apl. Prof. Dr. Martin H. Trauth
Università degli Studi di Roma 'La Sapienza'	Italien	apl. Prof. Dr. Martin H. Trauth
Universitetet i Oslo	Norwegen	apl. Prof. Dr. Martin H. Trauth
Universitetet i Bergen	Norwegen	apl. Prof. Dr. Martin H. Trauth
Uppsala universitet	Schweden	apl. Prof. Dr. Martin H. Trauth
Göteborgs universitet	Schweden	apl. Prof. Dr. Uwe Altenberger
Universitat Autònoma de Barcelona	Spanien	apl. Prof. Dr. Martin H. Trauth
Univerzita Karlova v Praze	Tschechien	apl. Prof. Dr. Uwe Altenberger
Dokuz Eylül Üniversitesi	Türkei	apl. Prof. Dr. Uwe Altenberger
University College London	UK	apl. Prof. Dr. Martin H. Trauth



Lehrmaterialien, Module und Prüfungen



Universität Potsdam

Uni-Startseite Uni A-Z Adressen

Deutsch



STUDIUM

FORSCHUNG

UNIVERSITÄT

ONLINE-DIENSTE

UP entdecken

Fakultäten

Organisation

Campus International

Ni

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

Aktiv durch die Pandemie

Globale Studie zum subjektiven Wohlbefinden durch Sport und Bewegung | Foto: AdobeStock/kovop58

1 | 5 |



Studieninteressierte
und Studierende

Forschende und
Lehrende

Unternehmen

Alumni, Freunde und
Fördernde

Presse und Medien

Moodle 2.up

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

Moodle 2.up

Deutsch (de)

Log In



Kurse suchen

ANKÜNDIGUNGEN

+++ Aktuelle Informationen, Tipps & Materialien zur Online-Lehre finden Sie unter: <https://www.uni-potsdam.de/de/zfq/lehre-und-medien/online-lehre...>



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](#).

Verhaltensregeln: [Code of Conduct](#)

Account

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

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

Infos für Lehrende

Wenn Sie einen neuen Kurs beantragen wollen, nutzen Sie bitte folgendes Formular: [Kursantrag](#)

(Vorherige Anmeldung erforderlich)

Support

✉ moodle-team@uni-potsdam.de

☎ 0331 977-4357

Links

[Universität Potsdam](#)

[Informatik-Moodle](#)

[Open.UP](#)

[eLIS](#)

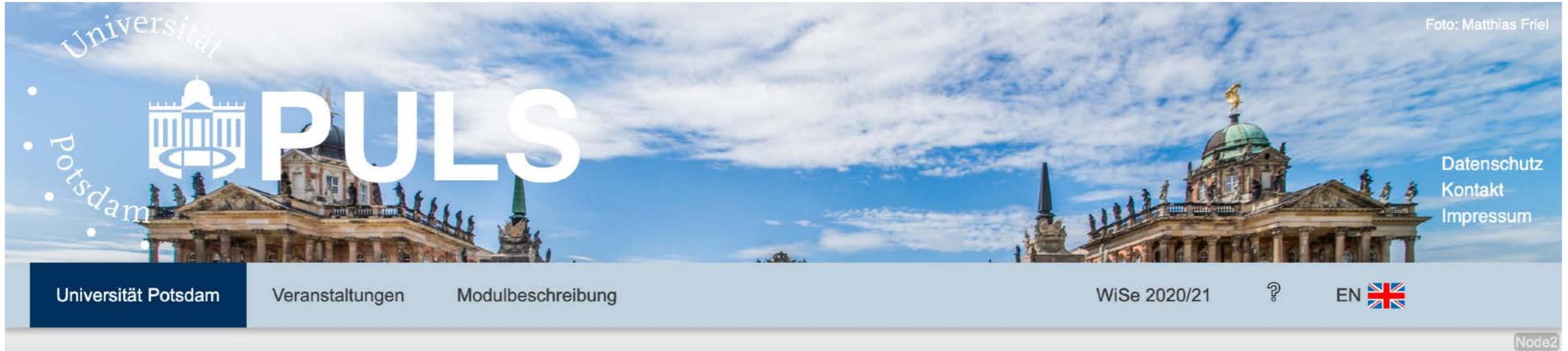
[ZIM](#)

[ZfQ](#)

PULS

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

PULS



Universität
Potsdam

Foto: Matthias Friel

Datenschutz
Kontakt
Impressum

Universität Potsdam Veranstaltungen Modulbeschreibung WiSe 2020/21 ? EN 

Node2

Uni Homepage

Studium

Zugang zu Moodle

Anmeldungs- und
Belegungsfristen

Verifikation von
Studienbescheinigungen

Sie sind hier: [Startseite](#)

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 mit Ihrem zentralen Universitäts-Account ein.

Alle in PULS belegbaren Lehrveranstaltungen können ausschließlich über PULS belegt werden!

Login

Benutzername ohne @uni-potsdam.de

musterma von musterma@uni-potsdam.de

Passwort

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