



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

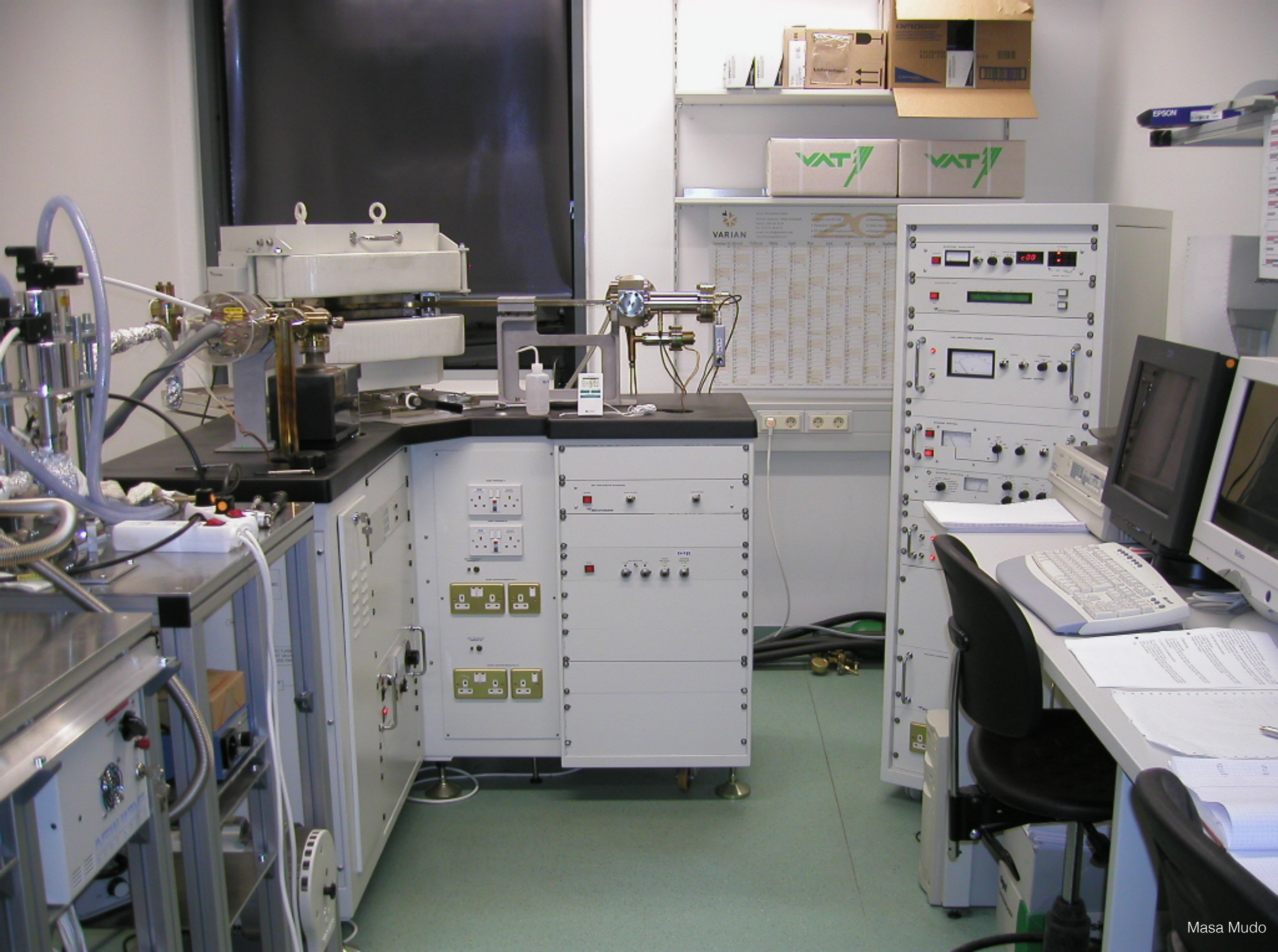


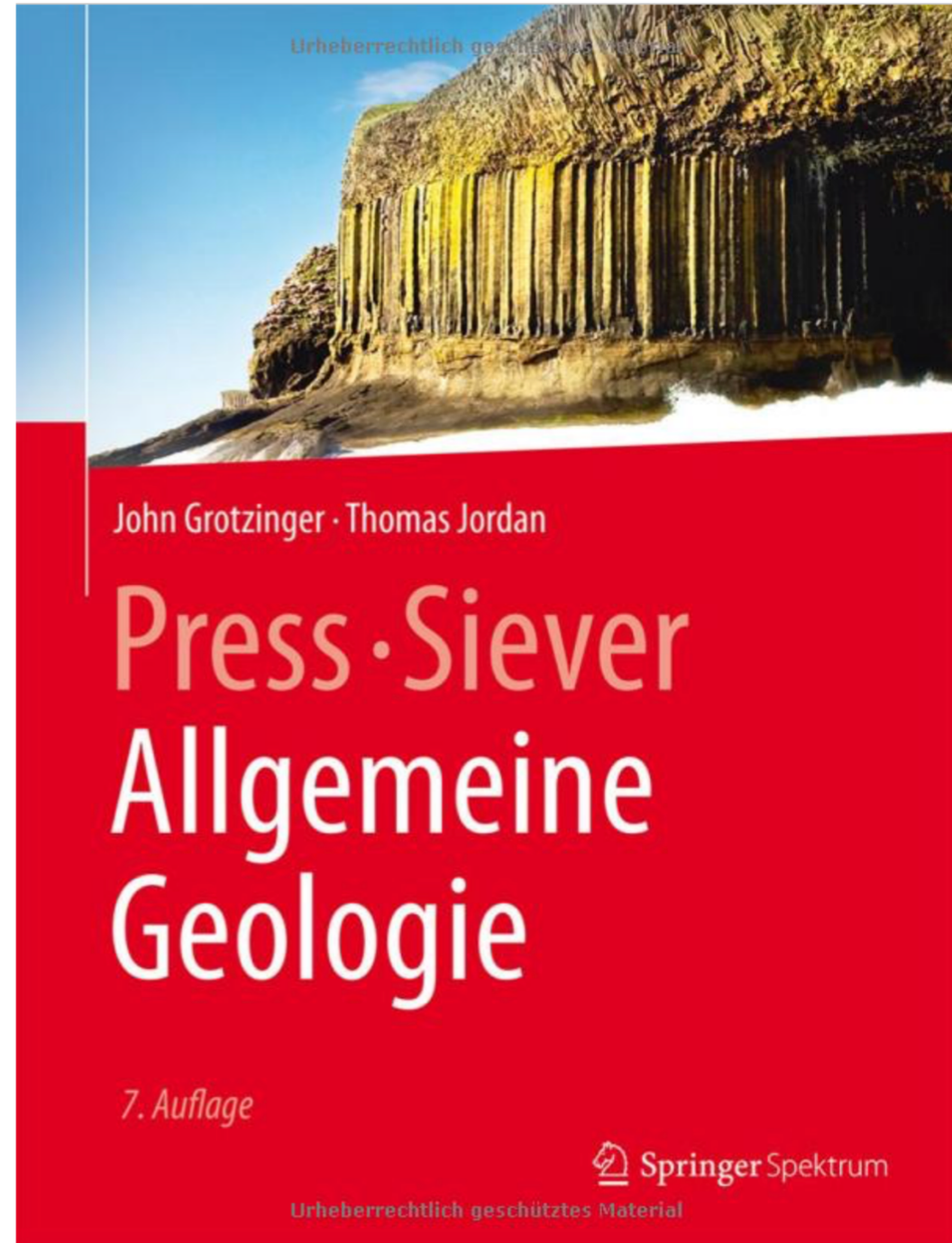
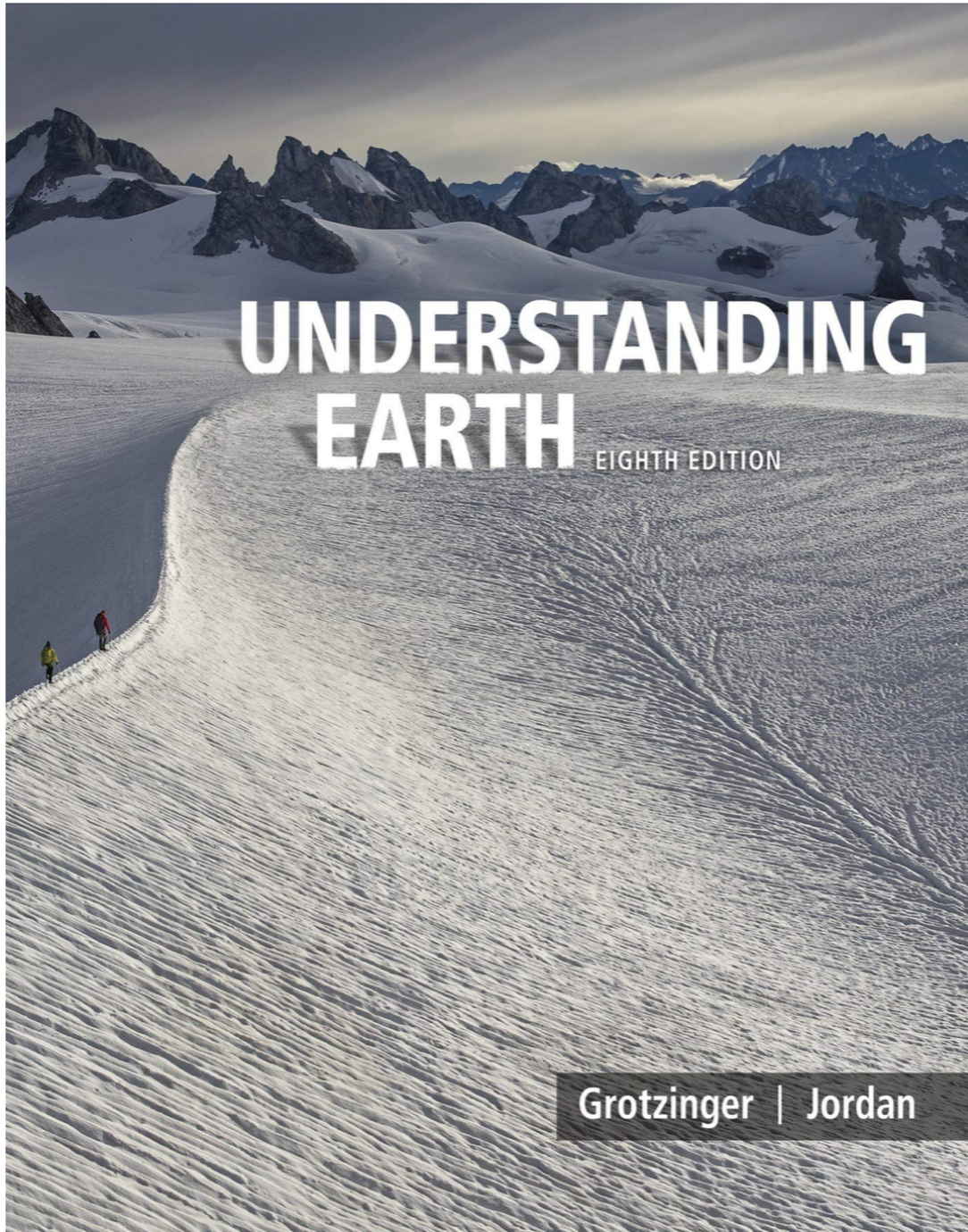












$$f(x) = \frac{\Gamma\left(\frac{\Phi_1 + \Phi_2}{2}\right) \left(\frac{\Phi_1}{\Phi_2}\right)^{\frac{\Phi_1}{\Phi_2}}}{\Gamma(\Phi_1/2)\Gamma(\Phi_1/2)} x^{\frac{\Phi_1-2}{2}} \left(1 + \frac{\Phi_1}{\Phi_2} x\right)^{\frac{\Phi_1+\Phi_2}{2}}$$

HOME

PLOTS

APPS

EDITOR

PUBLISH

VIEW



Search Documentation



New



Open



Save



Find Files



Compare



Print

FILE



Go To



Find

NAVIGATE

Insert



fx



fi

Comment



%



%

Indent



EDIT



Breakpoints

BREAKPOINTS



Run

Run and
Advance

Run Section



Advance

Run and
Time

RUN

/ 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 Potsdam vom 13. Februar 2019 (BAMA-O) (A. B. 1. UP

chelor- 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: 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 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 style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="padding: 0 5px;">Praktikum Gelände (12) <i>oder</i></td> <td style="padding: 0 5px;">Praktikum Labor (12) <i>oder</i></td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 5px;">Praktikum Industrie (12) <i>oder</i></td> <td style="padding: 0 5px;">Praktikum Computer (12) <i>oder</i></td> </tr> </table> Praktikum Mischung (12)			Praktikum Gelände (12) <i>oder</i>	Praktikum Labor (12) <i>oder</i>	Praktikum Industrie (12) <i>oder</i>	Praktikum Computer (12) <i>oder</i>	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>								
	Master Projekt und Arbeit (30)								

Studienfachberater und Prüfungsausschuss

Dr. Martin Timmerman | Schwerpunkt Mineralogie

Telefon: +49 331 977-5877

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

Adresse: Campus Golm | Haus 27, Zi. 1.28

apl. Prof. Dr. Martin Trauth | Schwerpunkt Geologie

Telefon: +49 331 977-5810

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

Adresse: Campus Golm | Haus 27, Zi. 1.32

apl. Prof. Dr. Frank Krüger | Schwerpunkt Geophysik

Telefon: +49 331 977-5813

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

Adresse: 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



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,
geInformation and Visualization**

Promotion

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, geInformation 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

Vorsitzender



Hochschullehrer



Akademische/r Mitarbeiter/in



Studentisches Mitglied



Sekretariat



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.

Die nächste Sitzung findet am **29. September 2021** statt.

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



- Intranet
- BI.UP
- Mail.UP (Webmailbox)
- PULS
- Moodle
- Universitätsbibliothek
- Evaluationsportal (PEP)
- Praxisportal
- ZIM – Zentrum für IT und Medien

UP entdecken

Fakultäten

Organisation

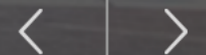
Campus International



Kultur im Modellversuch

Gesundheitswissenschaften untersuchen Schutzkonzepte bei Indoor-Events | Foto: ubs/S. Zabelt | Foto: ubs/S. Zabelt

1 | 4



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

Moodle.UP

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

Hilfe & Infos

Hilfe und Informationen für Nutzer finden Sie u.a. im **Hilfeforum**, auf der Webseite **Moodle für die Online-Lehre** oder in der offiziellen **Moodle-Dokumentation**.

Die Verhaltensregeln finden Sie im **Code of Conduct**.

Infos für Lehrende

Um einen **neuen Kurs zu beantragen** nutzen Sie bitte folgendes **Kursantragsformular**.

Zum **Hinzufügen von weiteren Kursleiter:innen** finden Sie alle Infos **hier**.

Zum **Kopieren, Verschieben** oder **Löschen** eines Kurses finden Sie alle Infos **hier**.

Gast-Accounts

Den Antrag für einen einjährigen „zentralen Universitäts-Account (UP-Account) für Lehrbeauftragte / Gäste“ finden Sie auf der **UP-Account-Webseite**.

Haben Sie Account-Probleme? Melden Sie sich gern via **ZIM-Supportanfrage**.

Links

Universität

ZIM

Potsdam

ZfQ

Open.UP

Support

 moodle-team@uni-potsdam.de

 0331 977-4357

PULS

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

PULS



Foto: Matthias Friel

[Datenschutz](#)
[Kontakt](#)
[Impressum](#)

Universität Potsdam

[Veranstaltungen](#)

[Modulbeschreibung](#)

SoSe 2021



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

Anmelden

[Passwort vergessen?](#)

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.

Stundenplan BSc Geowissenschaften

BS GEW 20192 Sem1

W 43	Montag 25.10 2021	Dienstag 26.10 2021	Mittwoch 27.10 2021	Donnerstag 28.10 2021	Freitag 29.10 2021
08:00	08:15 U/G1 - Mathematik für Studierende der Geoökologie und Geowissenschaften I Rosenberger, Elke (Dr.)		08:30 U/G1 - Geowissenschaften I - Mineral- und Gesteinsbestimmung O'Brien, Patrick (Prof. Dr.),		
09:00	09:45		10:00		
10:00	10:15 U/G5 - Mathematik für Studierende der Geoökologie und Geowissenschaften I Pusch, Jasmin Sophie	10:15 V/Alle - Experimentalphysik I für Geoökologie und Geowissenschaften Henneberg, Oliver (Dr.), Richter,		10:15 U/G1 - Experimentalphysik III für Geowissenschaften Reiche, Jürgen (Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW	
11:00	11:45	11:45		11:45	
12:00	12:15 V/Alle - Experimentalphysik III für	12:15 U/G1 - Geowissenschaften I -	12:15 U/G6 - Mathematik für Studierende der Geoökologie und Geowissenschaften I Ehlen, Tobias	12:15 V/Alle - Experimentalphysik III für Geowissenschaften I - Mineral- und	12:15 U/G2 - Experimentalphysik III für Geowissenschaften I -
13:00	13:45	13:45	13:45	13:45	13:45
14:00	14:15 U/G3 - Experimentalphysik I für Geoökologie	14:15 U/G6 - Experimentalphysik I für Geoökologie	14:15 U/G3 - Mathematik für Studierende der Geoökologie	14:15 U/G3 - Geowissenschaften I - Mineral- und	14:15 U/G2 - Geowissenschaften I - Allgemeine Einführung in die Geowissenschaften Krüger, Frank (apl. Prof.)
15:00	15:45	15:45	15:45	15:45	15:45
16:00	16:15 U/G4 - Mathematik für Studierende der Geoökologie und Geowissenschaften I Ehlen, Tobias	16:15 U/G1 - Experimentalphysik I für Geoökologie	16:15 U/G4 - Experimentalphysik I für Geoökologie	16:15 S/G1 - Seminar Allgemeine und Anorganische Chemie für	16:15 U/G4 - Geowissenschaften I - Mineral- und
17:00	17:45	17:45	17:45	17:45	17:45
				16:15 V/Alle - Experimentalphysik I für Geoökologie	16:15 U/G5 - Geowissenschaften I - Mineral- und
				15:45 U/G2 - Experimentalphysik I für Geoökologie	15:45 U/G5 - Experimentalphysik I für Geoökologie
				14:15 U/G6 - Geowissenschaften I - Mineral- und Gesteinsbestimmung O'Brien, Patrick (Prof. Dr.),	14:15 S/G2 - Seminar Allgemeine und Anorganische Chemie für

Physik

Vorlesungen teils asynchron aufgezeichnet (Moodle): **Geowissenschaften 1**, **Mathematik 1**, **Chemie 1**
Verlegung von Gruppenterminen bei Überschneidungen in Absprache möglich!



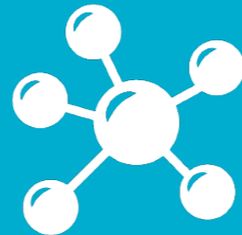
Career Service

Career Service der Universität

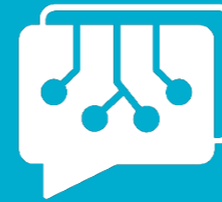
<http://uni-potsdam.de/career-service>



Angebote zur
Berufsorientierung
für
internationale Studierende



Programm Mentoring Plus zur
Förderung von
Studentinnen



Berufliche
Online-Netzwerke
open talents auf
Xing und LinkedIn



**Vielfältige
Praxiseinblicke &
Netzwerkevents** wie
Matching Day



**Service
Career**



BSc/MSc Geowissenschaften
an der Universität Potsdam