

WEITERE WICHTIGE INTERNETSEITEN

Institut für Geowissenschaften
<https://www.uni-potsdam.de/de/geo/>



Modulhandbuch, Vorlesungsverzeichnis, Studienver-
laufspläne, Studienordnung
<https://www.uni-potsdam.de/de/geo/studium/b-sc-geowissenschaften/allgemeine-informationen>



Beratung für Studierende mit gesundheitlicher Beein-
trächtigung / chronischer Krankheit
<https://www.uni-potsdam.de/de/studium/beratung/beintrachtigung>



Bafög-Beauftragte des Instituts
<https://www.uni-potsdam.de/de/geo/studium/bafoga-beauftragte-am-institut-fuer-geowissenschaften>



Checklisten
<https://www.uni-potsdam.de/de/fsrgeowiss/studium/checklisten-zum-studium>



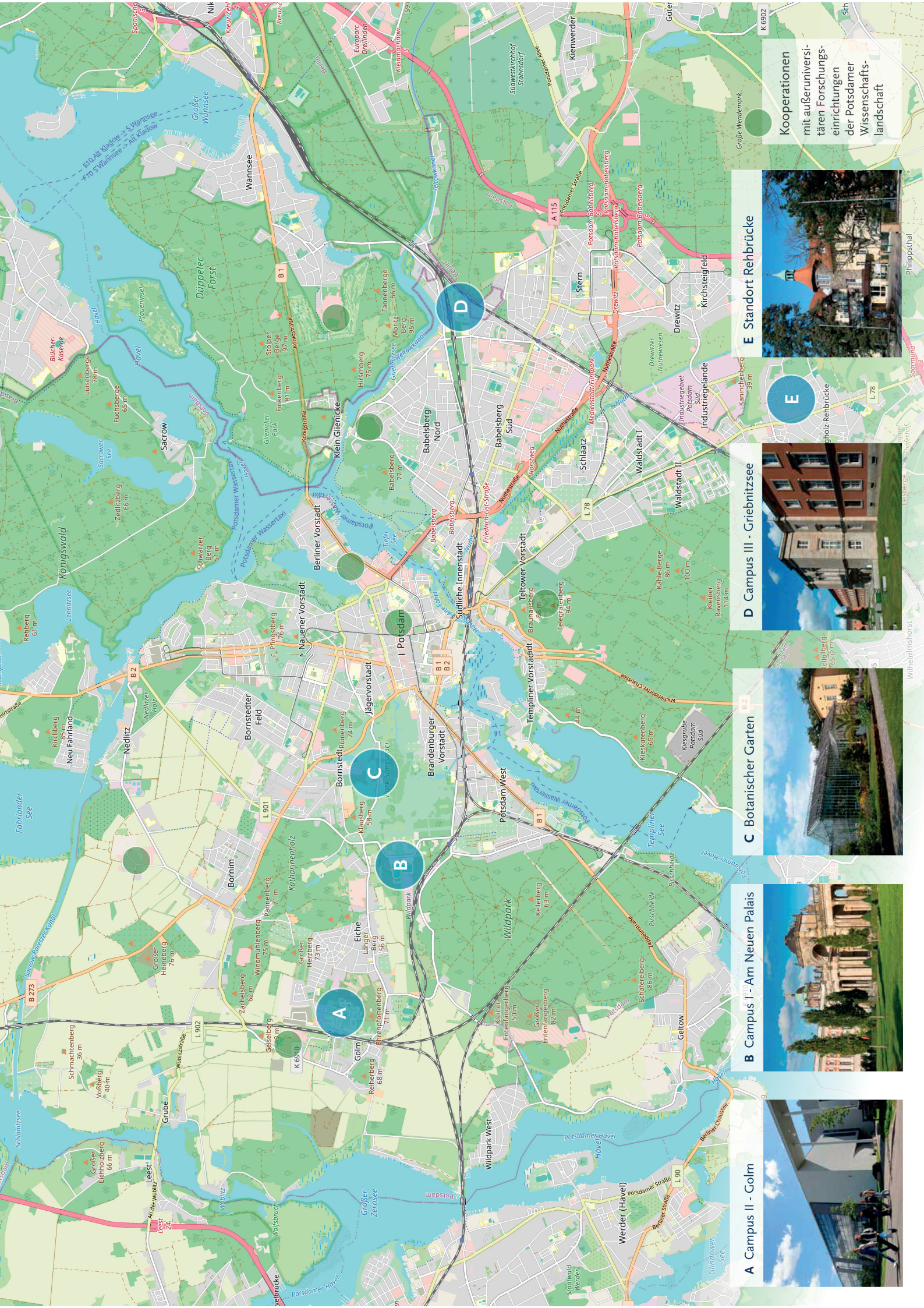
WEGWEISER

WIR WÜNSCHEN EUCH EINEN GUTEN
START IN EUREN NEUEN LEBENSABSCHNITT



FÜR STUDIERENDE DES
ERSTEN SEMESTERS
B.Sc. GEOWISSENSCHAFTEN

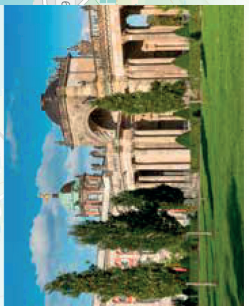




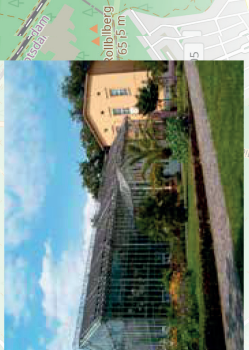
A Campus II - Golm



3 Campus I - Am Neuen Palais



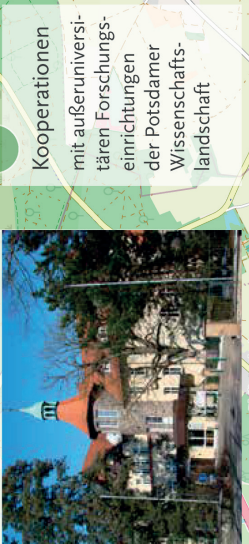
Botanischer Garten



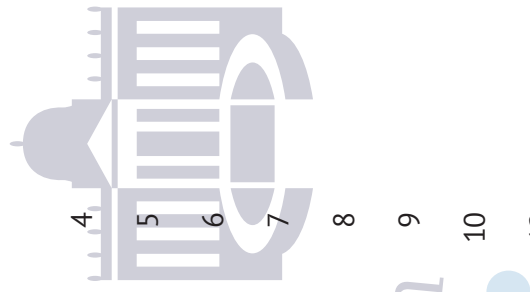
D Campus III - Griebnitzsee



E Standort Rehbrücke Wendemark



INHALT



Partner-Forschungsinstitute in Potsdam

GFZ, AWI UND PIK

Das Helmholtz-Zentrum Potsdam/Deutsches GeoForschungs-Zentrum (GFZ) und Alfred-Wegener-Institut, Forschungsstelle Potsdam (AWI) und das Potsdam Institut für Klimafolgenforschung (PIK) sind alle auf dem Telegrafenberg in Potsdam angesiedelt. Durch gemeinsame Berufungen einiger Professoren der Universität Potsdam mit diesen Forschungseinrichtungen sind die Kurse und Themengebiete während des Studiums weitgefächert. Teilweise finden dort Blockkurse statt und es können Kontakte zu den Mitarbeitenden geknüpft werden. Außerdem bieten die beiden Forschungseinrichtungen einige Möglichkeiten um Praktika zu absolvieren oder Jobs für studentische Hilfskräfte (sog. Hiwi-Jobs) auszuüben. Durch die vielen unterschiedlichen Forschungsbereiche sind viele Interessenfelder abgedeckt.

Weitere Informationen findet ihr unter:

GFZ: <https://www.gfz-potsdam.de/>

AWI: <https://www.awi.de/ueber-uns/standorte/potsdam.html>

PIK: <https://www.pik-potsdam.de/en/home>



Herzlich Willkommen	●	4
Über uns	●	5
Ersti Wochen	●	6
Mathe-Brückenkurs Weitere Termine	●	7
Auslandsstudium	●	8
Ausrüstung Exkursionen	●	9
PULS und Moodle	●	10
Der Stundenplan Die Module	●	12
Freiverweise Anwesenheitspflicht	●	16
Der MIINT-Raum Das Sekretariat	●	17
Prüfungsamt Studierendenanwalt	●	18
Bibliothek Golm (IKMZ)	●	19
Campusplan Golm	●	20
Partner-Forschungsinstitute	●	22
Wichtige Internetadressen	●	24

HERZLICH WILKOMMEN

Stand: Mai 2025
Campus II - Golm

Nun bist du ein*e Studi an der Universität Potsdam im Studiengang Geowissenschaften. Kaum immatrikuliert, fängt das Unileben schon richtig an: Verwaltungsakte erledigen, Kurse wählen, Gebäude und Räume finden, Veranstaltungen besuchen und an die neue Situation des Studierendenseins gewöhnen.

Damit dir die akademische Welt nicht gleich auf den Kopf fällt, haben wir dir dieses kleine Heft zusammengestellt. Hier findest du Informationen rund um das Studium der Geowissenschaften, Adressen und Ansprechpartner*innen bei Fragen und Problemen, Terminübersichten, Lagepläne und vieles mehr.

Wenn trotzdem noch offene Fragen bleiben, sind wir, das sind die Fachschaft, Kommiliton*innen sowie Professor*innen und Mitarbeiter*innen des Instituts, gerne für dich da. Willkommen in unserer „kleinen Familie“ der Geowissenschaften und ganz viel Erfolg für dein Studium.

Damit ihr euch besser untereinander vernetzen/kennenlernen/Fragen stellen könnt, haben wir für euch eine Gruppe erstellt. Hier seid ihr unter euch und die Ersti-Beauftragten des Fachschaftsrates helfen euch.

Gleich abonnieren!

E-Mail-Verteiler für
BSc. Geowissenschaften:
Schicke eine Mail mit dem
<Betreff subscribe> von
deinem Uni-Mail-Account (!) an:
geowiss-bsc-list-join@uni-potsdam.de



Scanne diesen QR-Code mit der Kamera in WhatsApp oder lade ihn hoch, um dieser Gruppe beizutreten.

CAMPUSPLAN GOLM

ÜBER UNS

INFO
ZUM FSR



Haus	Einrichtung
11	Alte Sporthalle
13	Atelier – Werkkästen Kunst
35	Dekanat Humanwissenschaftliche Fakultät
28	Dekanat Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät
24	Department Erziehungswissenschaften
24	Department für Sport- und Gesundheitswissenschaften
16	Department Grundschulpädagogik
24	Department Lehrerbildung
14	Department Linguistik
31	Department Inklusionspädagogik
6	Department Musik und Kunst
14	Department Psychologie
10	Exchange, Project and Innovation-Center – EPI-Center
13	Fachbereich Kunst
62	Fakultät für Gesundheitswissenschaften (FGW)
32	Forschungs- und Technologiezentrum „Earth & Environment Centre“ (EEC) und Zentrum für Naturstoffgenomik (NSG)
10	Funtpark Dezentral 5; Bau- und Facilitymanagement
30	Gewächshaus
1, 8	Infrastrukturelles Gebäudemanagement (IGM) und Technisches Gebäudemanagement (TGM)
20, 25, 26, 29,	Dezentral 5; Bau- und Facilitymanagement
60	Institut für Biochemie und Biologie
25, 26,	Institut für Chemie
29	Institut für Erd- und Umweltwissenschaften
29	Institut für Geowissenschaften
70	Institut für Informatik und Computational Science
9	Institut für Mathematik
28	Institut für Physik und Astronomie
1, 12, 24, 70	Institut für Umweltwissenschaften und Geographie
11	Lehrinheit für Fach Wirtschaft-Arbeit-Technik
1	Leitzentrale Dezentral 5; Bau- und Facilitymanagement
14	Lesecafé
4	Mensa Studierendenwerk West-Brandenburg
5	Multimediaproduktion ZIM – Zentrum für Informationstechnologie und Medienmanagement
13	Pädagogische Werkstatt
14	Poststelle Dezentral 6
2	Potsdam Research Institute for Multilingualism (PRIM)
29	Potsdam Transfer – Zentrale wissenschaftliche Einrichtung für Gründung, Innovation, Wissens- und Technologietransfer
8	Service Center ZIM – Zentrum für Informationstechnologie und Medienmanagement
19	Sporthalle
18	Universitätsbibliothek (Informations-, Kommunikations- und Medienzentrum – IKMZ)
29	UP Transfer GmbH
7, 17	Wohnanlagen Studierendenwerk West-Brandenburg
62	Zentrum für Lehrerbildung (ZelB)

Was ist eine Fachschaft?
Eine Fachschaft ist eine Gruppe aller Studierenden eines Faches.

Was ist ein Fachschaftsrat (FSR)?

Der FSR ist ein demokratisches Gremium, welches jedes Semester von der Fachschaft in der Vollversammlung gewählt wird. Er vertritt die Interessen der Studierenden.



Und was machen wir so?

- Erstsemesterarbeit
- Vertretung studentischer Interessen gegenüber Dozierenden, Gremien und der Universität Potsdam
- Vernetzung und Erfahrungsaustausch mit anderen Fachschaften (VefFa)
- Tipps und Sammelbestellungen von Geologen-ausrüstung
- Organisation von Festen und Feiern
- Hilfe bei der Studienorganisation: Schreib uns einfach eine Mail oder komm zu einem unserer Sitzungsterminen vorbei.



Hej, hast du Lust, uns zu unterstützen? Dann melde dich bei uns. Wir freuen uns auf dich :-)

DIE ERSTI WOCHEN

- 1.10. Einführungsveranstaltung und Campus Rallye
- 2.10. Bar-Tour
- 6.10. Stundenplanbau
- 8.10. Grillen zusammen mit Geoökolog*innen
- 9.10. bei Interesse ein Ausflug nach Marquardt
- 10.10. Spieleabend

Die genauen Treffpunkte und Uhrzeiten geben wir in der WhatsApp-Gruppe bekannt.

Chemie-Kittel
Online-Shop vom 1.10. – 8.10.
<https://studibedarf.de/Fachschaffen/BCE-Potsdam/>
am 1.10., 2.10., 6.10. Kittelanproben in Haus 26



BIBLIOTHEK GOLM (IKM1)



- 1.10. In der Bibliothek Golm findest du alle wichtigen Bücher aus den Bereichen der Geowissenschaften, Chemie, Physik und Mathematik, die für das Geo-Studium relevant sind. Außerdem gibt es genügend Platz und unterschiedlich gestaltete Arbeitsbereiche zum Lernen und Hausarbeiten schreiben, sowie Computer zum Recherchieren von Informationen. Um die Bibliothek besser kennenzulernen, werden Führungen angeboten. Einen Überblick darüber findet ihr unter: <https://www.ub.uni-potsdam.de/de/kurse-beratung/informationen-fuer/neue-studierende>

Öffnungszeiten:

Montag – Donnerstag 9:00 – 21:00 Uhr
Freitag 9:00 – 20:00 Uhr
Samstag 10:00 – 18:00 Uhr
Sonntag geschlossen

Kontakt

Direktorin: Doris Lake, Maureen Jungbluth
Internet: <https://www.ub.uni-potsdam.de/de/kurse-beratung/informationen-fuer/neue-studierende>
E-Mail: infogolm@uni-potsdam.de



ERSTI-FAHRT
31.10 - 2.11
nach Petzow
Weitere Infos folgen.



ZENTRALES PRÜFUNGSAMT



Das zentrale Prüfungsamt ist Ansprechpartner für alle technisch-organisatorischen und prüfungsrechtlichen Fragen im Zusammenhang mit Prüfungen sowie Zeugnissen und Bescheinigungen.

Kontakt
Universität Potsdam Dezernat für Studienangelegenheiten
Adresse: Campus Am Neuen Palais, Haus 8
E-Mail: pruefungsamt@uni-potsdam.de
Website: <https://www.uni-potsdam.de/studium/beratung/pruefungsamt/>

STUDIERENDEN ANWALT



Für alle rechtlichen Probleme gibt es einen Anwalt vom Asta für die Studierenden. Dieser bietet eine Sprechstunde zur BAföG- und Hochschulrechtsberatung an.

Ort:
Kulturzentrum,
Hermann Elflein-Straße 10 (über den Hof, hinten links)

Zeit: Di+Do von 10.00 – 15.00 Uhr

Weitere Informationen gibt es auf der Internetseite:
<https://astauaup.de/rechtsberatung>

Brückenkurs: 29.09 - 10.10.2025 | Termin Tutorium folgt

BRÜCKENKURS MATHEMATIK UND MATHE-TUTORIUM

Der Kurs und das Mathetutorium hilft Studienanfänger*innen ihre mathematische Wissens- und Fähigkeitsslücken zu schließen, sowie das Verständnis für mathematische Sachverhalte und Grundkonzepte zu verbessern, um den Beginn des Studiums zu erleichtern.
<https://www.uni-potsdam.de/studium/beratung/pruefungsamt/>

WEITERE TERMINE FÜR WS 25/26

Anmelde-, Belegungs- und Rücktrittszeitraum für Lehrveranstaltungen
1.10. – 10.11.2025

Beginn der Zulassung (keine Belegung möglich) 09.10.2025
Einführungstage für Studienanfänger*innen
01.10. – 11.10.2025

Vorlesungszeitraum
13.10.25 – 06.02.26
Rückmeldefrist für das Sommersemester 2026 15.01. – 15.02.2026
Zeitraum für Prüfungen und Praktika
09.02. – 31.03.2026

Weitere Termine, wie
z. B. vorlesungsfreie Tage etc.

AUSLANDSSTUDIUM

Erasmus
Mit Erasmus lässt sich ein Auslandssemester in Europa verwirklichen. Hier bestehen spezifisch mit anderen Erd- und Umweltwissenschaftlichen Instituten Partnerschaften, wie z.B. in Bergen, Uppsala, Gent, Grenoble und einige mehr.

Weitere Infos zum Auslandsstudium:
<https://www.uni-potsdam.de/de/international/outgoing/studium>



Hochschulpartnerschaften

Die Uni Potsdam verfügt über Hochschulpartnerschaften in außerdem neun nicht-europäischen Ländern. In direkter Verbindung mit unserem Institut stehen die Schweizer Universität in Fribourg, die METU in Ankara, sowie die Kocaeli Üniversitesi und die Istanbul Technical University. Auch hier sind die jeweiligen Ansprechpartner auf der ERASMUS+ Seite der Uni aufgelistet.

Individualbewerbung

Über eine Individualbewerbung kannst du dich bei deiner Wunschhochschule im Ausland bewerben. An welchen Partnerhochschulen Geowissenschaften überhaupt angeboten wird, findest du über die Internetsseite des DAAD (Deutscher Akademischer Austauschdienst).

DER MINT-RAUM



Der MINT-Raum ist eine Einrichtung, um Studierenden die Übergangsphase von der Schule in das Fachstudium in den MINT-Fächern (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft, Technik) zu erleichtern. Hier können alle Studierenden der ersten drei Fachsemester hinkommen und sich von Studierenden höherer Fachsemester in lockeren Atmosphäre weiterhelfen und Hinweise geben lassen.

Das wird euch geboten:

- Unterstützung beim Selbststudium
- Tipps zur Lösung von Übungsaufgaben
- Klärung von Verständnisfragen zu Lerninhalten
- Fragen aller Art zum Studium

Der MINT-Raum findet sich in Haus 26 in Raum 0.76.

Aktuell gibt es dieses Angebot nur Online über Zoom!

Genauere Infos (wie den Dienstplan) findet ihr über den Moodle Kurs und auf dieser Website:
<https://www.uni-potsdam.de/de/mnfanst/studium-und-lehre/studienbeginn/mint-raum>

Bei Fragen wendet euch bitte an:
mintraum@uni-potsdam.de

SEKRETARIAT DES INSTITUTS

Bei Fragen zu Studienangelegenheiten kannst du dich an das Sekretariat des Instituts wenden.

Frau Heidemann
Haus 27 Raum 1.54
Tel: +49 331 977 5842
E-Mail: heideman@geo.uni-potsdam.de

Weitere Infos findest du auf der Website des Instituts

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



FREIVERSUCHE

ANWESENHEIT/- PFLICHT

Im Bachelor habt ihr drei Freiver-
suche für Modulprüfungen. Das be-
deutet effektiv: Nach Nichtbestehen
einer Klausur könnt ihr einen Frei-
versuch zur Notenverbesserung oder
für eine vierte Klausur anmelden.
Allgemein habt ihr pro Modul 3 Klaus-
versuche (Bitte beachtet, dass
ihr nach dem dritten Nichtbestehen
ohne Anmeldung eines Freiversuchs
exmatrikuliert werdet!!!) Wie genau
ihr einen Freiversuch anmeldet er-
fahrt ihr unter [https://www.uni-pots-
dam.de/de/studium/konkret/prue-
fungsorganisation/freiversuch/](https://www.uni-pots-
dam.de/de/studium/konkret/prue-
fungsorganisation/freiversuch/) !

Zusätzlich gibt es für jeden Bache-
lorstudiengang an der Uni Potsdam
einen "Erstsemester-Freiversuch".
Das bedeutet: Welpenschutz! Solltet
ihr im ersten Semester eine Klausur
nicht bestehen, wird in PULS auto-
matisch ein Freiversuch eingetragen
und ihr habt noch immer die 3 Ver-
suche offen. Sollte dieser doch nicht
automatisch eingetragen werden,
meldet euch bitte beim Prüfungs-
amt.

Freiversuche können nur inner-
halb der Regelstudienzeit eingelöst
werden

Dozent*innen werden euch regelmä-
ßig raten, angebotene Übungen und
Tutorien zu besuchen. Beherzigt diesen
Rat, wenn möglich, da dort idR die In-
halte der Vorlesungen deutlich vertieft
werden. Ist euch dies durch wirklich un-
günstige Zeiten oder Überschneidungen
mit anderen Terminen nicht möglich,
ist es meist das Beste den direkten
Kontakt zu Dozent*innen oder Übungs-
leiter*innen zu suchen um das Problem
zu besprechen.

Behaltet selber den Überblick darüber,
wie frei ihr eure Anwesenheit gestaltet.
Gerade in den ersten Semestern emp-
fehlen wir sehr, allen Veranstaltungen
regelmäßig beizuwohnen und Angebote
für Tutorien wahrzunehmen.

Für eure Exkursionen im Laufe des Studiums braucht ihr folgende Aus-
rüstungsgegenstände:

- einen Geologenhammer (wir empfehlen den 1 kg Estwing Hammer),
eine Handlupe (könnnt ihr bei uns in der ersten Vorlesungswoche be-
stellen),
- einen strukturgeologischer Kompass
(kannst du vom FSR oder Institut ausleihen),
- 10%-ige HCl Säure (die Fläschchen könnt ihr bei uns bekommen, die Salzsäure bei Antje Musiol),
Schutzbrille (wird ebenfalls in der ersten Vorlesungswoche bestellt),
- Wanderschuhe,
- wetterfeste Kleidung, Tagesrucksack,
Klemmbrett, Bunt- und Bleistifte.

EXKURSIONEN

Im Laufe deines Studiums erwarten dich mehrere Exkursionen im In- und Ausland, um dein theoretisches Wissen dann in der Praxis anzuwenden. Direkt im zweiten Semester stehen zwei Pflichtexkursionen an, eine in den Harz und eine nach Südfrankreich. Darauf musst du einen finanziellen Anteil übernehmen. Allgemein hat der Studiengang Geowissenschaften einen hohen finanziellen Aufwand, sei dir dessen bitte bewusst! Bei Hilfe mit den Kosten wende dich bitte direkt an die Lehrperson.

Hier schon mal ungefähre Kosten:

- Harz: 5 Tage zelten - ca. 180 €
- Südfrankreich: 10 Tage - ca. 500 € + 250 € (für Verpflegung) + evtl. Zusatzkosten
- Fichtelgebirge: 4 Tage zelten ca. 300 €
- Spanien: 6 Tage ca. 400 €
- ggf. weitere je nach gewählten Modulen

AUSRÜSTUNG

Für eure Exkursionen im Laufe des Studiums braucht ihr folgende Aus-
rüstungsgegenstände:

- einen Geologenhammer (wir empfehlen den 1 kg Estwing Hammer),
eine Handlupe (könnnt ihr bei uns in der ersten Vorlesungswoche be-
stellen),
- einen strukturgeologischer Kompass
(kannst du vom FSR oder Institut ausleihen),
- 10%-ige HCl Säure (die Fläschchen könnten ihr bei uns bekommen, die Salzsäure bei Antje Musiol),
Schutzbrille (wird ebenfalls in der ersten Vorlesungswoche bestellt),
- Wanderschuhe,
- wetterfeste Kleidung, Tagesrucksack,
Klemmbrett, Bunt- und Bleistifte.

PULS UND MOODLE 2

PULS und Moodle2 sind die beiden wichtigsten Plattformen der Universität Potsdam, da du darüber deine Kurse belegen, dich für Prüfungen anmelden, und Kursinformationen bekommen kannst. Einloggen kannst du dich auf beiden Plattformen mit deiner Uni-Mailadresse und deinem dazugehörigen Passwort.



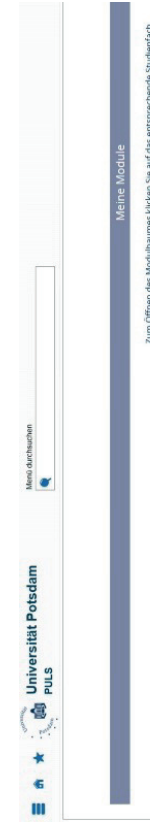
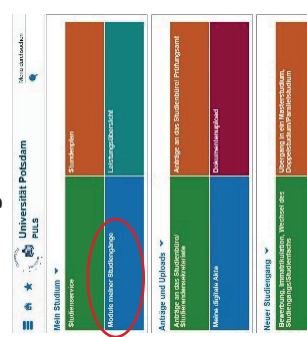
<https://puls.uni-potsdam.de/>



Bitte beachtet, dass vorgemerkte Termine nach dem Schließen von PULS verschwinden und erst nach Anmeldung permanent im Stundenplan erscheinen.

Kurse helfen

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



Ihr könnt euch erstmal alle gewünschten Veranstaltungszeiten Vormerken und dann anschließend alle Module über „Meine Funktionen“ „Stundenplan“ gleichzeitig belegen. Natürlich könnt ihr auch alles einzeln belegen, aber das dauert länger und verbraucht viele TANs.

Um das Modul final anzuwählen, müsst ihr noch eine Prüfungsleistung anwählen und eine TAN eurer TAN-Liste angeben.



Genauere Informationen zum Ablauf des Moduls oder den Einschreibeschlüssel für die Moodle Kurse erhalten ihr nach Anmeldung zum Modul in PULS via Email. Die ersten Veranstaltungen eines Moduls sind meist Einführungsveranstaltungen, weshalb dort eine Anwesenheit empfohlen wird!

Bei PULS findet ihr viele weitere Funktionen, wie eure Dokumente (Studienbescheinigungen), eure Leistungsübersicht und Modulübersicht oder wichtige Termine (wie Anmelde- und Beleagungsfristen)!

DAS ERSTELLEN DES STUNDENPLANS

Im ersten Semester solltet ihr neben Mathe 1, Chemie 1, Physik 1 und Geo 1 das Chemiepraktikum und den Mineral- und Gesteinsbestimmungskurs belegen.

Vorlesungen finden meist in einer großen Gruppe an nur einem Termin in der Woche statt, während es mehrere Übungsgruppen mit variablen Zeiten gibt. Bei den Pflichtmodulen sollte es, egal welche Übungsgruppe ihr wählt, keine Überschneidungen mit anderen Veranstaltungen geben. Solltet ihr aber Module erneut belegen oder Module aus höheren Semestern vorziehen, kann es zu Überschneidungen kommen, die ihr selbst koordinieren müsst!

Unter dem Reiter Pflichtmodule wählt ihr z. B. Mathe 1 aus:

Gruppe	Betriebsaufzettelnummer	Vorname(n)	Vorname(n) / letzter Name(n) / Aktenzeichen	Tag	Zeit	Rhythmus	Dauer	Raum	Lehrperson	Fallt aus am:
→	Übung	Mo	08:15 bis 09:45	wöchentlich	25.10.2021 bis 14.02.2022	Online,Veranstaltung	Do, Ressenthering		Do, Ressenthering	20.12.2021: Akademische Weihnachtsferien 27.12.2021: Akademische Weihnachtsferien
	Vorlesung	-	bis	wöchentlich	am					

Klickt ihr nun auf die Veranstaltung öffnet sich folgende Übersicht:

Gruppe 2 - Betriebsaufzettelnummer	Vorname(n)	jezt lastetzu / aktenzeichen	Tag	Zeit	Rhythmus	Dauer	Raum	Lehrperson	Fallt aus am:
→	Übung		Di	12:15 bis 13:45	wöchentlich	26.10.2021 bis 15.02.2022	Online,Veranstaltung	Elian	24.12.2021: Akademische Weihnachtsferien 20.12.2021: Akademische Weihnachtsferien
	Bemerkung:	online synchron oder in Präsenz		-					
	Bemerkung:	online synchron		bis	wöchentlich	am			

Bitte beachte, dass die Anmeldungsfrist 8 Tage vor der Prüfung endet!

Für Prüfungen an- und abmelden

Um dich für deine Prüfungen anzumelden, findest du unter **Module meiner Studiengänge** alle Module, wo du dich nach dem Auswählen des Kurses mit Hilfe deiner Tan-Liste für die jeweiligen Prüfungen anmelden kannst.

Moodle 2



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

Viele Lehrende laden Präsentationen und Lehrmaterial bei Moodle hoch, damit du im Nachhinein noch Zugriff auf das Vorlesungsmaterial zum Lernen hast.

Unter „**Kurssuche**“ kannst du nach den Kursen zu deinen Modulen suchen. Entweder heißen diese wie in PULS oder du erhältst den Namen per Mail. Einige Kurse sind passwortgeschützt, aber in der Regel gibt die Lehrperson das Passwort in einer Email (nach Anmeldung zum Modul in PULS) bekannt. Solltest du keinen Einschreibebeschlüssel erhalten haben, frage bei deinen Kommiliton*innen, dem/der Prof. oder dem FSR nach!

In der „**Kursübersicht**“ findest du all deine Kurse und hast einen schnelleren Zugriff auf alle Materialien.

DER STUNDENPLAN – DIE ERSTE HÜRDE

Zu Beginn eures Studiums müsst ihr euren Stundentplan selbstständig über PULS erstellen. Wir geben euch hier eine kleine Einführung, aber genauere Hilfe bekommt ihr vom FSR in der Erstveranstaltung.
Wir empfehlen euch, dass ihr euch am exemplarischen Studienverlaufsplan auf der letzten Seite der Studienordnung orientiert, da einige Module aufeinander aufbauen.

DIE MODULE

Während des Studiums müsst ihr einige Pflichtmodule und Wahlpflichtmodule belegen. Pflichtmodule sind, wie der Name schon sagt, Module die jeder von euch gemacht haben muss. In der Regel vermitteln sie naturwissenschaftliche Grundlagen (z.B. Mathe, Chemie, Physik), aber auch Grundlegende Themen der Geowissenschaften (Geo I – IV). Die Bachelorarbeit und das Praktikum zählen ebenfalls als "Pflichtmodule".

Entschließt ihr euch ein Pflichtmodul nicht in dem vorgeschlagenen Semester zu machen oder besteht die Klausur nicht, könnt ihr es erst im darauffolgenden Kalenderjahr wieder belegen, da alle Module nur entweder im WiSe oder SoSe angeboten werden.

Die Inhalte der Pflichtveranstaltungen, die Prüfungsart und eventuelle Prüfungsleistungen können ihr im Modulkatalog der Studienordnung nachlesen. Neben den Pflichtmodulen müsst ihr insgesamt 48 LP an Wahlpflichtmodulen belegen (siehe auch Studienordnung Seite 2-4). Ihr müsst also mindestens 8 Wahlpflichtmodule a 6 LP zum Abschluss eures Studiums bestehen. Von diesen müssen mindestens 24 LP aus dem Geowissenschaftlichen Vertiefungsbereich kommen. Die weiteren 24 LP könnt ihr frei aus dem Wahlpflicht-/StudiumPlus Katalog (einsehbar in Puls) wählen. Dazu zählen auch Sprachkurse oder eine Auswahl Naturwissenschaftlicher Module anderer Institute wie Physik, Chemie, Biologie, Geoökologie, Geographie oder Mathematik.



Bachelorstudium Geowissenschaften mit Begeinn zum Wiintersemester (allgemein)									
Semester	Geowissenschaften	Mathematik/	Datenverarbeitung	Physik/Geophysik	Chemie/Mineralogie/	Petrologie	Interdisziplinär/ vertiefend		
1. Sem.	GEW-B-P1 Einführung in die Geowissenschaften I -	MAT-M1 Mathematik für Anorganische Chemie	PHY-101GE0 Physik I	CHE-A1-NF Anorganische Chemie I	GE-ECP Physik- und Anorganische Chemie	Praktikum Allgemeine Geoanalytik und Geoökologie	Studierende der Geoökologie und Geoanalytiken	GEW-B-P2 Einführung in die Geowissenschaften II –	Geländeaufnahme
2. Sem.	GEW-B-P2 Einführung in die Geowissenschaften II –	MAT-M2 Fortgeschrittene Geoanalytiken und Geoökologien	PHY-201GE0 Physik II	CHE-A2-NF Anorganische Chemie II	GEW-B-P3 Einführung in die Geowissenschaften III –	Allgemeine Geophysik	Grundlagen der Geowissenschaften	GEW-B-P03 Einführung in die Geowissenschaften IV –	Bestimmung
3. Sem.	GEW-B-P03 Einführung in die Geowissenschaften IV –	GEW-B-P13 Grundlagen der Sedimentärprozesse	GEW-B-P11 Materialien der Erdbeben und Präseismen	GEW-B-P12 Grundlagen der Geowissenschaften	GEW-B-P10 Sammeln, Verarbeiten und Präsenzieren von Daten	Geophysikalische Daten	Geophysikalische Daten	GEW-B-P04 Einführung in die Geowissenschaften V –	Geometrie
4. Sem.	GEW-B-P04 Einführung in die Geowissenschaften V –	GEW-B-P16 Materialien der Erdbeben und Präseismen	GEW-B-P14 Grundlagen der Anwendung Geophysik	GEW-B-P15 Grundlagen der Anwendung Geophysik	GEW-B-P05 Einrichtung in Raum und Zeit	Naturwissenschaftlicher und interdisziplinärer Ergründungsbereich	Naturwissenschaftlicher und interdisziplinärer Ergründungsbereich	GEW-B-P06 Einrichtung in die Geowissenschaften VI – Gelände	Geometrie
5. Sem.	GEW-B-P06 Einrichtung in die Geowissenschaften VI – Gelände	GEW-B-P18 Projektpraktikum							
6. Sem.		Bachelorarbeit							

Pflichtmodul Geowissenschaften	Pflichtmodul Geowissenschaften	Wahlmodul Geowissenschaften	Wahlmodul Geowissenschaften	Berufsfeldspezifische Schluesselkompetenzen
Pflichtmodul Naturwissenschaften	Pflichtmodul Naturwissenschaften	Wahlmodul Naturwissenschaften	Wahlmodul Naturwissenschaften	Wahlmodul Naturwissenschaften
Wahlmodul Interdisziplinär	Wahlmodul Interdisziplinär	Wahlmodul Interdisziplinär	Wahlmodul Interdisziplinär	Wahlmodul Interdisziplinär