

# Wegweiser für Studierende des ersten Semesters

Geowissenschaften

# Wichtige Daten für dieses Wintersemester 2024/2025 für Erstis

Einführungs-Veranstaltung	01.10.2024 (11:00) 2.27.0.01
Campus-Tour + Bar-Tour	02.10.2024 (ab 16:00)
Ralley	04.10.2024 (ab 16:00)
Stundenplan-Hilfe	07.10.2024 (ab 16:00)
Badespaß + Picknick	08.10.2024 (Abfahrt ab 16:00) wir fahren zum Strand in Marquardt
Connection Day	10.10.2024 (ab 16:00)
Semester-opening get together	16.10.2024 (ab 18:00)
Erstifahrt	08.-10.11.2024 weitere Infos folgen

alle Veranstaltungen starten in Golm vor Haus 27

für Infos zur Barrierefreiheit spricht uns gerne an/schreibt  
uns

# Herzlich Willkommen

Nun bist du ein 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 Studentendaseins 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 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.

Geowissenschaften Ersti-Gruppe WiSe24/25



# Inhaltsverzeichnis

Willkommen	2
Fachschaft	5
Was macht der FSR?	5
Was machen wir ?	6
Wer sind wir ?	6
Bild vom FSR	7
E-Mail Verteiler	8
Social Media	8
PULS	9
Moodle	10
Lageplan Golm	11
Belegungsplan Golm	12
Stundenplan	13
Module	14
Wie belege ich Kurse?	15
Freiversuche	17
Anwesenheitspflicht	17
Studierenden Anwalt	17

# Inhaltsverzeichnis

Exkursion	18
Bibliothek	18
MINT Raum	19
Zentrales Prüfungsamt	19
Erasmus	20
GFZ	20
AWI	20
Internetseiten	21

## Über uns :

### Was ist eine Fachschaft?

Eine Fachschaft ist eine Gruppe aller Studierender eines Faches.

### Was ist ein Fachschaftsrat (FSR)?

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

Was noch so getan wird:

- Erstsemesterarbeit
- Vertretung studentischer Interessen gegenüber Dozenten, Gremien und der Universität Potsdam
- Vernetzung und Erfahrungsaustausch mit anderen Fachschaften (VeFa)
  - Tipps und Sammelbestellungen von Geologenausrüstung
  - Organisation von Festen und Feiern
- Hilfe bei der Studienorganisation (schreibt uns einfach eine Mail oder kommt zu einem unserer Sitzungsterminen vorbei)



## Wann und wo treffen wir uns?

Wir treffen uns in der Regel einmal in der Woche (neue Zeit wird noch bekannt gegeben) hybrid im Raum 2.01.1.33 (FSR Raum) oder über Discord.

Bei Fragen könnt ihr uns auch jeder Zeit eine E-Mail an [geowiss@fsr.uni-potsdam.de](mailto:geowiss@fsr.uni-potsdam.de) schreiben.

## Wer sind wir ? Wer macht was?

Wir wurden alle bei der letzten Vollversammlung gewählt.

- *Jasmin Ruthenberg (Vorsitzende, Vernetzerin, Inventarverwalterin)*
- *Tabea Reitemeier (Stellv. Vorsitzende, Stellv. Prüfungsausschuss, Mails, Öffentlichkeitsauftritt)*
  - *Gaston Bacchan (Öffentlichkeitsauftritt, Stellv. Institutsrat)*
  - *Ben-Gerrit Haddenhorst (Finanzer, Stellv. Eventplanung, Stellv. Vefa, Website, Stellv. Vernetzer)*
  - *Elsa Neumann (stellv. Vernetzerin, Stellvertreterin Institutsrat)*
    - *Emma Schütt (VeFa-Beauftragte, Prüfungsausschuss)*
      - *Arden Hochhausen (Merch, Erstibeauftragter)*
        - *Mika Müller (Erstibeauftragter)*
        - *Mika Pritscha (Studienkommission)*
        - *Nancy Trautwein (Stellv. Finanzerin)*

## Auch Du kannst ein Teil des FSR werden!

Komm auf uns zu – wir beißen nicht 😊

Zudem ist es immer von extremen Vorteil für das ganze Semester, wenn mindestens eine Person mit aktiv im FSR ist. So ist die Kommunikationsweg am kürzesten. Nur ihr wisst, was euch beschäftigt. Zudem bekommt ihr etwas länger BAföG.

## Das sind wir – dein FSR!



hinten: Gaston, Tabea, Elsa, Ben, Mika M.  
vorne: Jasmin, Mika P., Nancy, Emma, Arden

## Kommunikation

Damit du immer auf dem laufenden bleibst:

### E-Mail Verteiler

Die Kommunikation im Institut basiert auf dem Intranet und über Verteilerlisten, daher schreib bitte eine Mail an die Folgende Mailadresse: [geowiss-bsc-list-request@uni-potsdam.de](mailto:geowiss-bsc-list-request@uni-potsdam.de) mit dem Betreff **subscribe** ohne weiteren Inhalt.

Checke regelmäßig deine Uni-Mails ab.



Wir nutzen zusätzlich Instagram als Kommunikationsmittel. Wo und wann die Partys oder andere Veranstaltungen stattfinden, erfahrt ihr hier.



Du willst bei einem FSR Treffen teilnehmen? Du hast eine Frage an Studies aus dem höheren Semester? Dann folge dem Link.



<https://discord.gg/jFM7VsayGS>

Eine WhatsApp Gruppe für euch Erstis. Nutzt die Chance und tauscht euch untereinander aus.



## PULS und Moodle2

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.

### PULS (<https://puls.uni-potsdam.de/>)

#### Kurse belegen

Unter dem Punkt „**Veranstaltungen**“ findest du das „**Vorlesungsverzeichnis**“, in dem alle Kurse der Universität Potsdam unter den einzelnen Fakultäten sowie Schlüsselkompetenzen eingetragen sind.

Die Kurse für das Studium Geowissenschaften findest du so:

*Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät / Institut für Geowissenschaften / Bachelor of Science / Geowissenschaften (Prüfungsversion ab WiSe 2019/20) / Pflichtmodule*

The screenshot shows the PULS website interface. At the top, there are tabs for 'Meine Funktionen', 'Veranstaltungen', and 'Modulbeschreibung'. The user is logged in as 'Jenny Barsch (jebarsch)' with the role of 'Studentin'. The page title is 'Vorlesungsverzeichnis (SoSe 2020)'. A search bar is present with the text 'Suche nach Veranstaltungen'. Below the search bar, there is a dropdown menu for 'Seitenansicht wählen:' with options 'kurz', 'mittel', and 'lang'. A list of faculties and departments is displayed, each with a red dot and a magnifying glass icon:

- Ⓜ An-Institute der Universität Potsdam
- Ⓜ Juristische Fakultät
- Ⓜ Philosophische Fakultät
- Ⓜ Humanwissenschaftliche Fakultät
- Ⓜ Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät
- Ⓜ Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät
- Ⓜ Digital Engineering Fakultät
- Ⓜ Erziehungswissenschaftliche Studien für Lehrämter
- Ⓜ Bildungswissenschaften für Lehrämter der Sekundarstufen
- Ⓜ Studiumplus / Schlüsselkompetenzen
- Ⓜ Spezielle Kurse / Lehrveranstaltungen

#### Für Prüfungen an- und abmelden

Um dich für deine Prüfungen anzumelden, findest du unter „**Meine Funktionen**“ den Punkt „**Meine Module**“, wo du dich mit Hilfe deiner Tan-Liste für die jeweiligen Prüfungen der einzelnen Module anmelden kannst.

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

## 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 Einschreibeschlüssel erhalten haben, frage bei deinen KommilitonInnen, dem Prof oder dem FSR nach!

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

Anmeldung

Deutsch (de) Log in

Moodle.UP

Kurse suchen

ANKÜNDIGUNGEN

**Moodle.UP**

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

**Hilfe & Infos**  
Hilfe und Informationen für Nutzer finden Sie beispielsweise beim [ZIQ](#) und im [Hilfeforum](#).

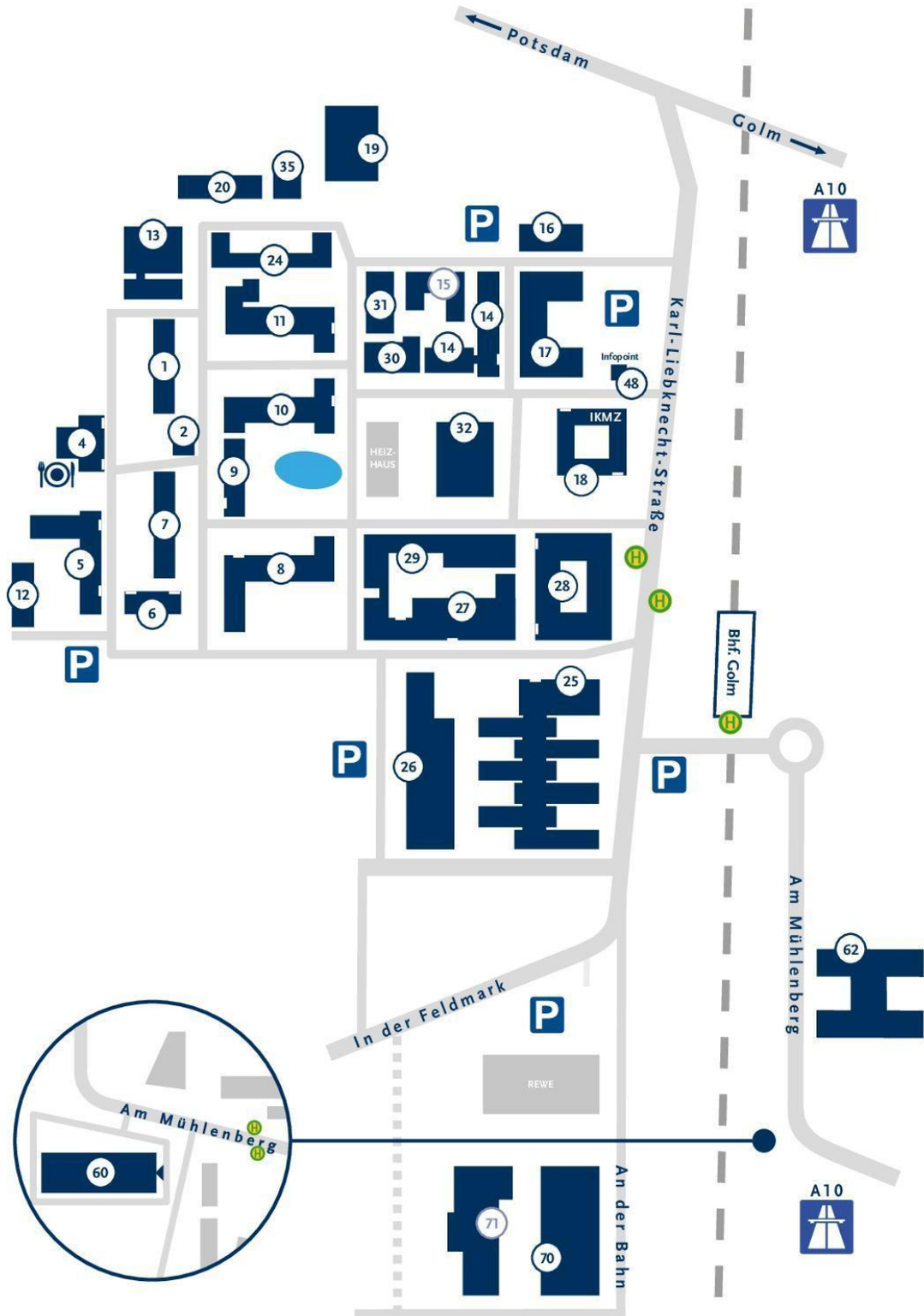
**Account**  
Beantragung eines Moodle-Accounts für externe [Studierende](#) | [Lehrende](#).  
Account-Probleme?  
[zfm-service@uni-potsdam.de](mailto:zfm-service@uni-potsdam.de)

**Infos für Lehrende**  
Wenn Sie einen neuen Kurs beantragen wollen, nutzen Sie bitte folgendes Formular: [Kursantrag](#)  
(Vorherige Anmeldung erforderlich)

## Lageplan Campus Golm

Stand: Dezember 2022

## Campus II - Golm



Haus	Bereich
1	Institut für Umweltwissenschaften und Geographie HGP, Leitzentrale UP
2	Potsdam Research Institute for Multilingualism
4	Studentenwerk Potsdam: Mensa
5	Hörsaal, Seminarräume ZIM - Zentrum für Informationstechnologie und Medienmanagement
6	Department für Lehrerbildung - Musik und Musikpädagogik Fachbereich Grundschulpädagogik / Kunst
7	Studentenwerk Potsdam: Studentenwohnheim
8	Hochschulgebäudemanagement (HGP) Bereich Universität Potsdam ZIM - Zentrum für Informationstechnologie und Medienmanagement
9	Institut für Mathematik
10	Exchange, Project and Innovation-Center - EPI-Center Hochschulgebäudemanagement (HGP) Bereich Universität Potsdam - Fuhrpark
11	Alte Sporthalle Lehrinheit für Fach Wirtschaft-Arbeit-Technik
12	Hörsaal Institut für Umweltwissenschaften und Geographie
13	Atelier-Werkstätten Kunst Pädagogische Werkstatt
14	Lesecafé Department Erziehungswissenschaft Department Linguistik Department Psychologie Poststelle
15	Neubau
16	Bildungswissenschaften Fakultät für Gesundheitswissenschaften
17	Studentenwerk Potsdam: Studentenwohnheim
18	Universitätsbibliothek (IKMZ)
19	Sporthalle
20	Institut für Biochemie / Biologie
24	Department Lehrerbildung - Abteilung Primarstufe Department Linguistik / Allgemeine Sprachwissenschaft Department Psychologie Institut für Umweltwissenschaften und Geographie
25	Institut für Biochemie und Biologie Institut für Chemie
26	Institut für Biochemie und Biologie Institut für Chemie
27	Institut für Geowissenschaften
28	Dekanat der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät Institut für Physik und Astronomie
29	Institut für Biochemie und Biologie Institut für Chemie Institut für Geowissenschaften Potsdam Transfer - Zentrale wissenschaftliche Einrichtung für Gründung, Innovation, Wissens- und Technologietransfer Strukturbereich Kognitionswissenschaften UP TRANSFER GmbH
Haus	Bereich
30	Gewächshaus
31	Lehrerbildung mit dem Schwerpunkt Inklusionspädagogik
32	„Earth & Environment Centre (EEC) Potsdam“ und „Naturstoff-Genomik (NSG)“
35	Dekanat Humanwissenschaftliche Fakultät
60	Institut für Biochemie und Biologie
62	Fakultät für Gesundheitswissenschaften (FGW) und Zentrum für Lehrerbildung (ZeLB)
70	Institut für Informatik und Computational Science
71	Neubau

## Der Stundenplan – die erste Hürde

Zu Beginn eures Studiums müsst ihr euren Stundenplan 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:

Bachelorstudium Geowissenschaften mit Beginn zum Wintersemester (allgemein)					
Semester	Geowissenschaften	Mathematik/ Datenverarbeitung	Physik/Geophysik	Chemie/Mineralogie/ Petrologie	Interdisziplinär/ vertiefend
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	Naturwissenschaftlicher und Interdisziplinärer Ergänzungsbereich
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	GEE-PCP Physik- und Anorganische Chemie-Praktikum
4. Sem.	GEW-B-P04 Einführung in die Geowissenschaften IV - Geol. und Strat. Prozesse in Raum und Zeit	GEW-B-P10 Sammeln, Verarbeiten und Präsentieren geowissenschaftlicher Daten	GEW-B-P14 Grundlagen der Angewandten Geophysik	GEW-B-P16 Materialien der Erde II	Naturwissenschaftlicher und Interdisziplinärer Ergänzungsbereich
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	Modul aus II.1 Geowissenschaftlicher Vertiefungsbereich

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

## 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 Prüfungsnebenleistungen könnt ihr im Modulkatalog der Studienordnung nachlesen.

Neben den Pflichtmodulen müsst ihr insgesamt 54 LP an Wahlpflichtmodulen belegen (siehe auch Studienordnung Seite 2-4).

Ihr müsst also mindestens 9 Wahlpflichtmodule a 6 LP zum Abschluss eures Studiums bestehen. Von diesen müssen mindestens 30 LP aus dem Geowissenschaftlichen Vertiefungsbereich kommen. Die weiteren 24 LP könnt ihr frei aus dem 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.

### Das Erstellen des Stundenplans

Im ersten Semester solltet ihr Mathe 1, Chemie 1, Physik 1, Geo 1 und ein Wahlpflichtmodul belegen.

Wenn ihr euch unsicher seid, ob ihr alles schafft (da vor allem Mathe und Geo sehr aufwendig sind), könnt ihr das Wahlpflichtmodul erstmal weglassen und es in einem anderen Semester nachholen.

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 zB Mathe 1 aus:

① Vorlesungsverzeichnis

- ① Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät
  - ① Institut für Geowissenschaften
    - ① Bachelor of Science
      - ① Geowissenschaften (Prüfungsversion ab WiSe 2019/20)
        - ① Pflichtmodule
          - ① MAT-M1 - Einführung in die Algebra und Analysis für Geoökologie und Geowissenschaften

Veranstaltungsart	Titel der Veranstaltung		
17029	Vorlesung/Übung	<a href="#">Mathematik für Studierende der Geoökologie und Geowissenschaften I</a>	<a href="#">belegen/abmelden</a>

Klickt ihr nun auf die Veranstaltung öffnet sich folgende Übersicht:

Funktionen: <a href="#">markierte Termine vormerken</a> <a href="#">belegen/abmelden</a>			
Veranstaltungsart	Vorlesung/Übung	Veranstaltungsnummer	17029
SWS	4	Semester	WiSe 2021/22
Einrichtungen	<a href="#">Institut für Mathematik</a> , <a href="#">Institut für Umweltwissenschaften und Geographie - Geoökologie</a>	Sprache	deutsch
Weitere Links	<a href="#">Moodle-Kurs Mathematik 1 für Geoökologie und Geowissenschaften</a>		
Belegungsfrist	01.10.2021 - 10.11.2021 <b>aktuell</b>		

Gruppe 1: [Belegungsinformation](#) Vormerken:  [jetzt belegen / abmelden](#)

	Tag	Zeit	Rhythmus	Dauer	Raum	Lehrperson	fällt aus am	Max. Teilnehmer/-innen
→ Übung	Mo	08:15 bis 09:45	wöchentlich	25.10.2021 bis 14.02.2022	<a href="#">Online-Veranstaltung</a>	<a href="#">Dr. Rosenberger</a>	20.12.2021: Akademische Weihnachtsferien 27.12.2021: Akademische Weihnachtsferien	
<i>Bemerkung: online synchron oder in Präsenz</i>								
Vorlesung	-	bis	wöchentlich	am		<a href="#">Dr. Rosenberger</a>		
<i>Bemerkung: online asynchron</i>								

Gruppe 2: [Belegungsinformation](#) Vormerken:  [jetzt belegen / abmelden](#)

	Tag	Zeit	Rhythmus	Dauer	Raum	Lehrperson	fällt aus am	Max. Teilnehmer/-innen
→ Übung	Di	12:15 bis 13:45	wöchentlich	26.10.2021 bis 15.02.2022	<a href="#">Online-Veranstaltung</a>	<a href="#">Ehlen</a>	21.12.2021: Akademische Weihnachtsferien 28.12.2021: Akademische Weihnachtsferien	
<i>Bemerkung: online synchron oder in Präsenz</i>								
Vorlesung	-	bis	wöchentlich	am		<a href="#">Dr. Rosenberger</a>		
<i>Bemerkung: online asynchron</i>								

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.)

Sie sind hier: [Startseite](#) → [Mein Stundenplan](#)

Anzeigeoptionen

Semesteransicht  aktuell: Semesteransicht

[belegen/abmelden](#)

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

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

Mathematik für Studierende der Geoökologie und Geowissenschaften I

**belegen**

Gruppe 1  
Mo 08:15 - 09:45  
Gruppenpriorität:

Bachelor of Science Geowissenschaften  
Pflichtmodule  
**MAT-M1 Einführung in die Algebra und Analysis für Geoökologie und Geowissenschaften (6 LP)**  
 519811 Vorlesung und Übung → *Prüfungsnebenleistung*

Ich bestätige, dass mir die Studien- und Prüfungsbestimmungen für die von mir belegte Lehrveranstaltung bekannt sind.  
Ich bin darüber informiert, dass in den Studiengängen **ohne** Belegpunktesystem alle Fachprüfungen (studienbegleitende Prüfungsleistungen) bei Nichtbestehen bis zu zweimal wiederholt werden können bzw. in den Studiengängen **mit** Belegpunktesystem bei Belegung einer Lehrveranstaltung die Belegpunkte in der gleichen Höhe der zu erreichenden Leistungspunkte abgezogen werden. Bei nicht ausreichender Leistung bleiben die Belegpunkte abgezogen und bei nächstmaliger Teilnahme an der Leistungserfassung sind erneut Belegpunkte einzusetzen.  
Die Rücktrittsfrist für die Anmeldung zur Leistungserfassung wird vom jeweiligen Studiengang geregelt (entweder in den Prüfungsregelungen des Faches oder durch gesonderte Festlegung durch den Prüfungsausschuss).  
Bei Anwendung des Belegpunktesystems werden die abgezogenen Belegpunkte in diesem Fall wieder gut geschrieben.

Bitte geben Sie Ihre iTAN-Nr. 14 ein:

**JETZT BELEGEN / ABMELDEN**

Genauere Informationen zum Ablauf des Moduls oder den Einschreibeschlüssel für die Moodle Kurse erhaltet 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 Belegungsfristen)!

## Freiversuche

Mit der neuen Studienordnung (ab WiSe 2019/20) gibt es im Bachelor 3 Freiversuche für Modulprüfungen. Das bedeutet effektiv: Nach Nichtbestehen einer Klausur könnt ihr einen Freiversuch zur Notenverbesserung oder für eine Vierte Klausur anmelden. Allgemein hab ihr pro Modul 3 Klausurversuche (Bitte beachtet, dass ihr nach dem dritten Nichtbestehen ohne Anmeldung eines Freiversuchs exmatrikuliert werdet!!!)

Wie genau ihr einen Freiversuch anmeldet erfahrt ihr unter <https://www.uni-potsdam.de/de/studium/konkret/pruefungsorganisation/freiversuch> !

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

### Anwesenheitspflicht

Ihr habt einen dringenden Termin, geht nebenher arbeiten oder der Zug fährt heute nicht? – in der Regel werdet ihr hier keine Probleme kriegen.

An der Universität Potsdam gibt es seit geraumer Zeit keine allgemeine Anwesenheitspflicht mehr. Ausnahmen stellen die heißbegehrten Sprachkurse und Übungen mit Praktischem Anteil (z.B. Laborpraktika) dar. Hier gilt die Anwesenheit quasi als Prüfungsnebenleistung, sie ist also zum Bestehen des Kurses notwendig.

Dozent:innen werden euch regelmäßig raten, angebotene Übungen und Tutorien zu besuchen. Beherzigt diesen Rat, wenn möglich, da dort idR die Inhalte der Vorlesungen deutlich vertieft werden. Ist euch dies durch wirklich ungünstige Zeiten oder Überschneidungen mit anderen Terminen nicht möglich, ist es meist das Beste den direkten Kontakt zu Dozent:innen oder Übungsleiter:innen zu suchen um das Problem zu besprechen.

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

### 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

Weiter Informationen gibt es auf der Internetseite:  
[https://astaup.de/category/service/bafog\\_und\\_sozialberatung/?intro=4510](https://astaup.de/category/service/bafog_und_sozialberatung/?intro=4510)

## Exkursionen

Im Laufe deines Studiums erwarten dich mehrere Exkursionen im Aus- und Inland, 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. Daran 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 ein Kostenvoranschlag:

Harz (5 Tage zelten): 180€

Südfrankreich (10 Tage): 500€ + 250€ (für Verpflegung) + evtl. Zusatzkosten

## Bibliothek Golm

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](mailto:infogolm@uni-potsdam.de)

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 lockerer 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/mnfakul/studium-und-lehre/studienbeginn/mint-raum>

Bei Fragen wendet euch bitte an: [mintraum@uni-potsdam.de](mailto:mintraum@uni-potsdam.de)

### **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](mailto:pruefungsamt@uni-potsdam.de)

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

## 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 9 außer 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 Internetseite des DAAD (Deutscher Akademischer Austauschdienst).

### GFZ, AWI und PIK

Das Helmholtz-Zentrum Potsdam/Deutsches GeoForschungsZentrum (GFZ) und Alfred-Wegner-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 Forschungsgebiete sind in der Regel viele Interessensfelder 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>

## Internetseiten

- **Wichtige Internetseiten**

- Institut für Geowissenschaften  
<http://www.geo.uni-potsdam.de/geowissenschaften.html>
- Fachschaftsrat Geowissenschaften  
<https://www.uni-potsdam.de/de/fsrgeowiss>
- Studienordnung 2021 (mit Änderungssatzung 2019)
- [http://www.geo.uni-potsdam.de/tl\\_files/studium/geowissenschaften/VVZ\\_BSc-Geowiss\\_SoSe2019.pdf](http://www.geo.uni-potsdam.de/tl_files/studium/geowissenschaften/VVZ_BSc-Geowiss_SoSe2019.pdf)
- Modulhandbuch, Vorlesungsverzeichnis und Studienverlaufspläne
- [http://www.geo.uni-potsdam.de/tl\\_files/studium/geowissenschaften/Modulhandbuch\\_BSc\\_2019\\_04\\_02.pdf](http://www.geo.uni-potsdam.de/tl_files/studium/geowissenschaften/Modulhandbuch_BSc_2019_04_02.pdf)
- Moodle2 <https://moodle2.uni-potsdam.de/>
- PULS <https://puls.uni-potsdam.de/>
- Beauftragter für Studierende mit Behinderung und chronischer Krankheit  
<https://www.uni-potsdam.de/de/studium/beratung/behinderung/kontakt>

# Wichtige Daten für dieses Wintersemester 2024/2025 für Alle

Anmelde-, Belegungs- und Rücktrittszeitraum für Lehrveranstaltungen*	01.10.2024 - 10.11.2024 (mit Ausnahme des 10. Oktober)
Beginn der Zulassung (keine Belegung möglich)	10.10.2024
Mathe-Brückenkurs für Geos	30.09.2024 - 11.10.2024
Vorlesungszeitraum	14.10.2024 – 07.02.2025
Rückmeldefrist für das Sommersemester 2025	15.01.2025 – 15.02.2025
Zeitraum für Prüfungen und Praktika	12.02.2024 – 31.03.2024
Lehrveranstaltungsfreie Tage im Vorlesungszeitraum:	
Reformationstag	31.10.2024 (Donnerstag)
Akademische Weihnachtsferien	23.12.2024 – 03.01.2025



Wir wünschen euch einen guten  
Start in euren neuen  
Lebensabschnitt

Euer Fachschaftsrat  
GEOWISS