



Wir wünschen euch einen guten
Start in euren neuen
Lebensabschnitt

Euer Fachschaftsrat
GEOWISS



Wegweiser für Studierende des ersten Semesters

Geowissenschaften

Wichtige Daten für dieses Wintersemester 2023/2024 für Erstis

Ersti Veranstaltung	04.10.2023
Stundenplan Hilfe Stellt all eure Fragen, wir schauen uns gemeinsam den Stundenplan an und wir lernen uns alle etwas besser kennen	09.10.2023 17 Uhr & 12.10.2023 17 Uhr Haus 1 Raum 1.33/ FSR Raum
Ersti Party Ihr habt jetzt die erste Woche als Student:innen hinter euch. Das ist ein Grund zum Feiern.	20.10.2023 ab 16 Uhr Vor Haus 27

Wichtige Daten für dieses Wintersemester 2023/2024 für Alle

Anmelde-, Belegungs- und Rücktrittszeitraum für Lehrveranstaltungen*	02.10.2023 - 10.11.2023 (mit Ausnahme des 12. Oktober)
Beginn der Zulassung (keine Belegung möglich)	12.10.2023
Einführungstage für Studienanfänger	02.10.2023 – 13.10.2023
Vorlesungszeitraum	16.10.2023 – 09.02.2024
Rückmeldefrist für das Sommersemester 2024	15.01.2024 – 15.02.2024
Zeitraum für Prüfungen und Praktika	12.02.2024 – 31.03.2024
Lehrveranstaltungsfreie Tage im Vorlesungszeitraum:	
Reformationstag	31.10.2023 (Dienstag)
Akademische Weihnachtsferien	27.12.2023 – 05.01.2024

Internetseiten

- **Wichtige Internetseiten**
- Institut für Geowissenschaften <http://www.geo.uni-potsdam.de/geowissenschaften.html>
- Fachschaftsrat Geowissenschaften http://stud.astaup.de/~fsr_geowiss/
- Studienordnung 2021 (mit Änderungssatzung 2019)
- 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
- Moodle2 <https://moodle2.uni-potsdam.de/>
- PULS <https://puls.uni-potsdam.de/>

Herzlich Willkommen

Nun bist du ein Student 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 WiSe23/24



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

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 und AWI

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>

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

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/>

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)



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

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/bafoeg_und_sozialberatung/?intro=4510

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 fsr-geowiss-list@uni-potsdam.de schreiben.

Wer sind wir ? Wer macht was?

Wir wurden alle bei der letzten Vollversammlung gewählt.

- Jasmin Ruthenberg (Vorsitzende, Vernetzerin, Inventarverwalterin, Merchverwalterin, Orga-Veranstaltungen)
- Gaston Baccan (stellv. Vorsitzende, stellv. Ersti-Beauftragter, Stellvertreter Institutsrat)
- Ben-Gerrit Haddenhorst (Finanzer, Website)
- Elsa Neumann (stellv. Vernetzerin, stellv. Inventarverwalterin, Stellvertreterin Institutsrat)
- Emma Schütt (VeFa-Beauftragte, Prüfungsausschuss, stellv. Merchverwalterin)
- Marie-Luise Schablow (Ersti-Beauftragte, Institutsrat, Stellvertreterin Öffentlichkeitsauftritt)
- Tabea Reitemeier (Stellvertreterin Prüfungsausschuss, Mails)

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 der Kommunikationsweg am kürzesten. Nur ihr wisst, was euch beschäftigt. Zudem bekommt ihr etwas länger BAföG.

Das sind wir - dein FSR!



hinten: Tabea, Gaston, Elsa
vorne: Ben, Emma, Jasmin, Marie

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 nochmaliger 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)!

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	Mathematik für Studierende der Geoökologie und Geowissenschaften I	belegen/abmelden

Klickt ihr nun auf die Veranstaltung öffnet sich folgende Übersicht:

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

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	Online-Veranstaltung	Dr. Rosenberger	20.12.2021: Akademische Weihnachtsferien 27.12.2021: Akademische Weihnachtsferien	
<i>Bemerkung: online synchron oder in Präsenz</i>								
Vorlesung	-	bis	wöchentlich	am		Dr. Rosenberger		
<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	Online-Veranstaltung	Ehlen	21.12.2021: Akademische Weihnachtsferien 28.12.2021: Akademische Weihnachtsferien	
<i>Bemerkung: online synchron oder in Präsenz</i>								
Vorlesung	-	bis	wöchentlich	am		Dr. Rosenberger		
<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.)

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

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: Bachelor: geowiss-bsc-list-request@uni-potsdam.de oder für den Master: geowiss-msc-list-request@uni-potsdam.de mit dem Betreff **subscribe** ohne weiteren Inhalt.

Checke regelmäßig deine Uni-Mails ab.

Instagram

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



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

Discord

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>



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 'Veranstaltungen' tab is active. Below the tabs, there is a header with 'SoSe 2020', a search icon, 'EN', and a clock showing '29.39'. The main content area is titled 'Vorlesungsverzeichnis (SoSe 2020)'. On the left, there is a sidebar with 'Vorlesungsverzeichnis' selected, and options for 'Vorlesungsverzeichnis (PDF)', 'Suche nach Veranstaltungen', 'Veranstaltungen - tagesaktuell', 'Ausfallende Veranstaltungen', and 'Navigation ausblenden'. The main content area has a breadcrumb trail: 'Sie sind hier: Startseite → Veranstaltungen → Vorlesungsverzeichnis'. Below this, there is a search bar and a dropdown menu for 'Seitenansicht wählen: kurz mittel 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!

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 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 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!

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					
Sem. lage	Geowissen- schaften	Mathema- tik/Daten- verarbeitung	Phy- sik/Geophysik	Che- mie/Mineralogie /Petrologie	Interdiszipli- när/vertiefend
1. Sem.	GEW-B-P01 Einführung in die Geowissen- schaften I - Ein- führung in das System Erde 6LP	MAT-M1 Mathematik für Studierende der Geoökologie und Geowissenschaf- ten I 6LP	PHY-101GEO Physik I 6LP	CHE-A1-NF Anorganische Chemie I 6LP	Naturwissen- schaftlicher und Interdisziplinä- rer Ergänzungsbereich 6LP
2. Sem.	GEW-B-P02 Einführung in die Geowissen- schaften II – Darstellung geo- logischer Pro- zesse 6LP	MAT-M2 Fortgeschrittene Probleme der Analysis für Geoökologie und Geowissenschaf- ten 6LP	PHY-201GEO Physik II 6LP	CHE-A2-NF Anorganische Chemie II 6LP	GEE-PCP Physik- und Anorganische Chemie- Praktikum 6LP
3. Sem.	GEW-B-P03 Einführung in die Geowissen- schaften III – Sedimentäre Systeme 6LP	GEW-GIS1 Grundlagen der Geoinformati- onssysteme 6LP	GEW-B-P13 Grundlagen der Allgemeinen Geophysik 6LP	GEW-B-P11 Materialien der Erde I 6LP	Naturwissen- schaftlicher und Interdisziplinä- rer Ergänzungsbereich 6LP
4. Sem.	GEW-B-P04 Einführung in die Geowissen- schaften IV - Geologische und Stratigra- phische Prozesse in Raum und Zeit 6LP	MAT-M3 Mathematik für Studierende der Geoökologie und Geowissenschaf- ten III 6LP	GEW-B-P14 Grundlagen der Angewandten Geophysik 6LP	GEW-B-P16 Materialien der Erde II 6LP	GEW-B-P10 Sammeln, Ver- arbeiten und Präsentieren geowissenschaftli- cher Daten 6LP
5. Sem.	GEW-B-P18 Projektpraktikum 12LP		Modul aus II.1 Geowissen- schaftlicher Vertiefungsbe- reich 6 LP	Modul aus II.1 Geowissen- schaftlicher Vertiefungsbe- reich 6LP	Naturwissen- schaftlicher und Interdisziplinä- rer Ergänzungsbereich 6LP
6. Sem.	Bachelorarbeit 12LP		Modul aus II.1 Geowissen- schaftlicher Vertiefungsbe- reich 6LP	Modul aus II.1 Geowissen- schaftlicher Vertiefungsbe- reich 6LP	Naturwissen- schaftlicher und Interdisziplinä- rer Ergänzungsbereich 6LP

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.

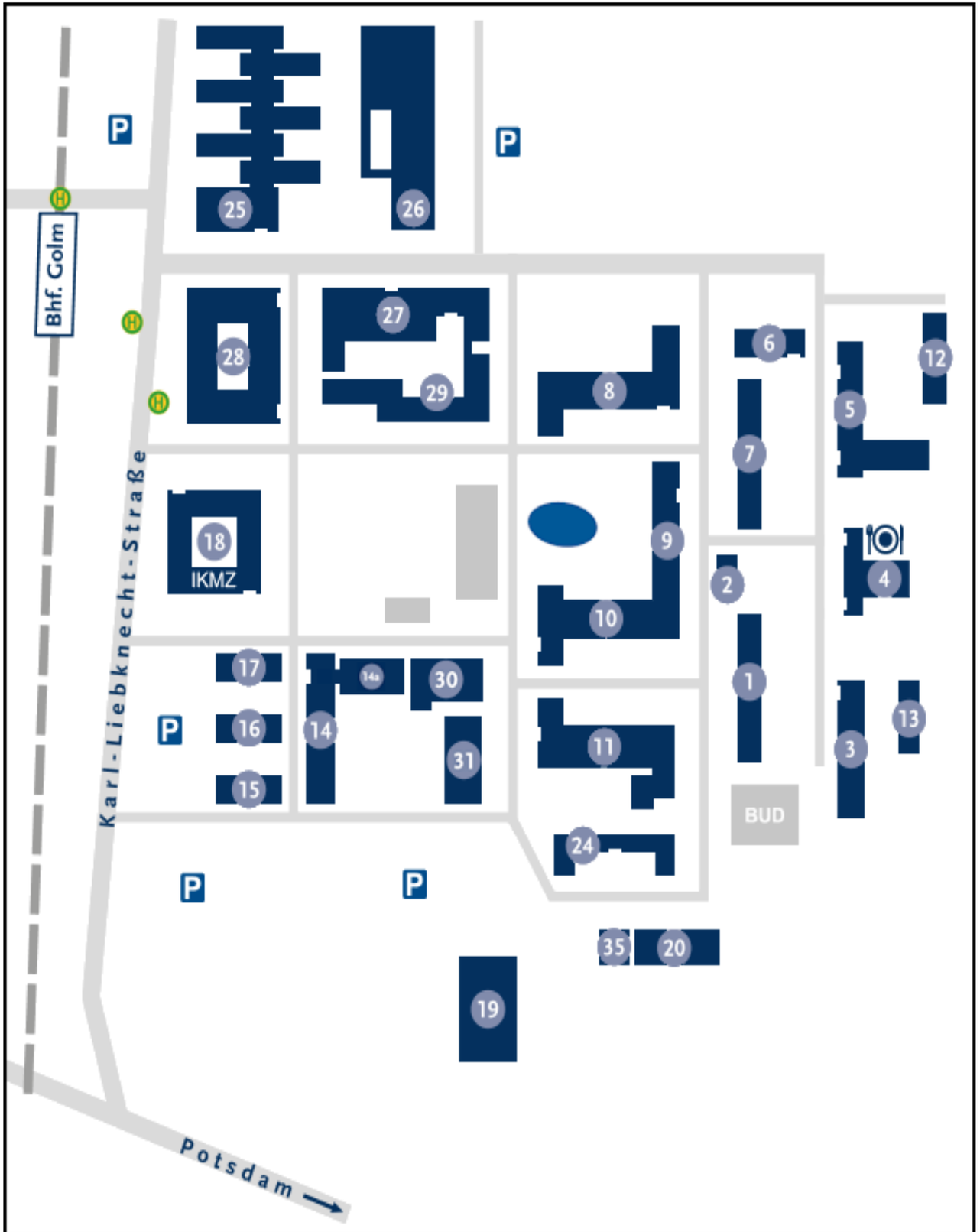
Unter „**Kurssuche**“ kannst du nach den Kursen zu deinen Modulen suchen. Entweder heißen diese wie in PULS oder du erhältst den Namen per Mail. Einige Kurse sind passwortgeschützt, aber in der Regel gibt die Lehrperson das Passwort in einer Email (nach Anmeldung zum Modul in PULS) bekannt. Solltest du keinen Einschreibeschlüssel erhalten haben, frage bei deinen Kommiliton:innen, dem Prof oder dem FSR nach! In der „**Kursübersicht**“ findest du all deine Kurse und hast einen schnelleren Zugriff auf alle Materialien.

Anmeldung

The screenshot shows the Moodle.UP website interface. At the top right, there is a language selector set to 'Deutsch (de)' and a 'Log in' button. The main header features the Moodle.UP logo and a search bar with the text 'Kurse suchen'. Below the header is a navigation bar with 'ANKÜNDIGUNGEN' and a hamburger menu icon. The main content area has a dark blue background with the Moodle.UP logo and the text 'Willkommen auf der zentralen E-Learning-Plattform Moodle.UP der Universität Potsdam.' Below this are three white boxes with blue borders:

- 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?
zim-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



Belegungsplan Campus Golm

Haus	Belegung
1	Institut für Erd- und Umweltwissenschaften - Geoökologie (Hydrologie, Klimatologie, Landschaftsökologie, Bodenkunde)
3	Sonderpädagogik, Studentenwohnheim
4	Mensa
5	Audiovisuelles Zentrum (AVZ), Hörsaal, Seminarräume
6	Department für Lehrerbildung /Musik, Kunst
7	Studentenwohnheim
8	Hochschulgebäudemanagement (HGP) Bereich Universität Potsdam, Zentrale Einrichtung für Informationsverarbeitung und Kommunikation (ZEIK)
9	Institut für Mathematik
10	Fuhrpark, Pädagogische Werkstatt (Haus 10a), Zentrum für Lehrerbildung (Haus 10a)
11	Alte Sporthalle, Arbeitslehre/Technik (Haus 11b)
12	Hörsaal, Institut für Erd- und Umweltwissenschaften - Geoökologie
13	Institut für Erd- und Umweltwissenschaften
14	(14a) Lesecafé, Dekanat der Humanwissenschaftlichen Fakultät, Department Erziehungswissenschaft, Department Linguistik, Department Psychologie, Druckerei / Kopierservice (Z/AVZ), Poststelle (Z/AVZ), Sprachenzentrum
15	Studentenwohnheim
16	Studentenwohnheim
17	Eltern-Kind-Raum (Raum 0.07), Studentenwohnheim
18	Universitätsbibliothek (IKMZ)
19	Sporthalle
20	Institut für Biochemie/Biologie
24	Department Linguistik/Allgemeine Sprachwissenschaft, Department Psychologie, Institut für Erd- und Umweltwissenschaften - Geographie und Naturrisikenforschung, Institut für Geographie, Institut für Grundschulpädagogik
25	Institut für Biochemie und Biologie, Institut für Chemie
26	Institut für Biochemie und Biologie, Institut für Chemie
27	Institut für Erd- und Umweltwissenschaften - Geowissenschaften
28	Dekanat der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät, Institut für Physik und Astronomie
29	Exzellenzbereich Kognitionswissenschaften, Institut für Biochemie und Biologie, Institut für Chemie, Institut für Erd- und Umweltwissenschaften, Potsdam Transfer – Zentrale wissenschaftliche Einrichtung für Gründung, Innovation, Wissens- und Technologietransfer, UP TRANSFER GmbH
31	Lehrerbildung mit dem Schwerpunkt Inklusionspädagogik
35	Department Linguistik/Allgemeine Sprachwissenschaft