



Fachbereich Geowissenschaften

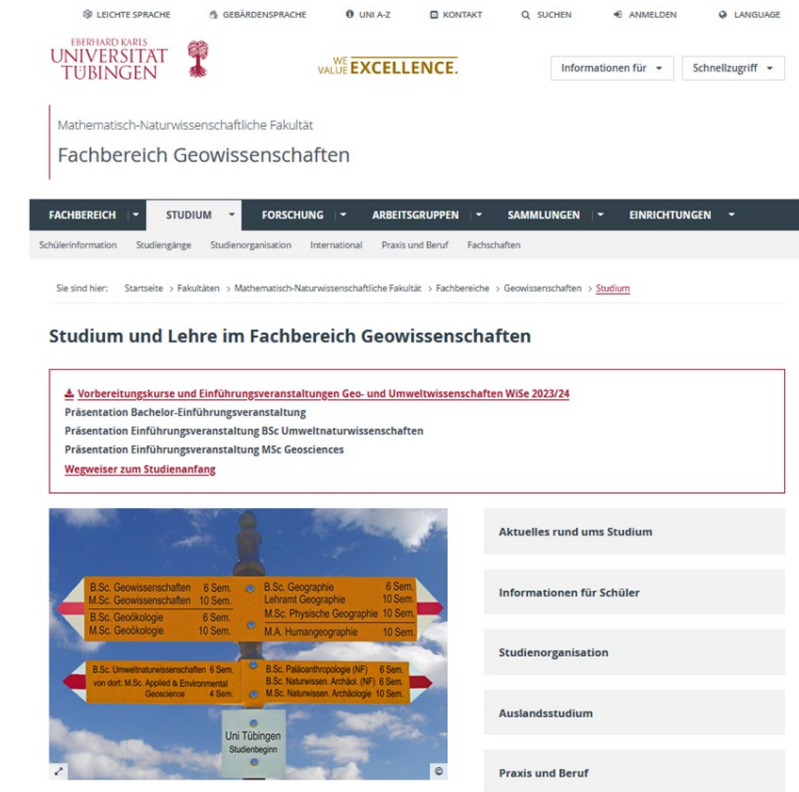
**Herzlich Willkommen in den
Geo- und Umwelt-
wissenschaften in Tübingen**

Webseite Fachbereich Geowissenschaften

<https://uni-tuebingen.de/fakultaeten/mathematisch-naturwissenschaftliche-fakultaet/fachbereiche/geowissenschaften/studium/>



The screenshot shows the homepage of the Fachbereich Geowissenschaften. At the top, there is a navigation bar with links for LEICHTE SPRACHE, GEBÄRDENSPRACHE, UNI A-Z, KONTAKT, SUCHEN, ANMELDEN, and LANGUAGE. Below this is the university logo and a banner with "WE VALUE EXCELLENCE". The main content area features a heading "Fachbereich Geowissenschaften" and a sub-section "Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät". Below this are four image cards: "Studium" (students in a lecture hall), "Forschung" (researchers in a field), "Arbeitsgruppen" (a group photo of faculty and students), and "Sammlungen" (a fossilized skull). To the right, there is contact information for Prof. Dr. Hervé Bocherens and Prof. Dr. Christian Zwienen, along with a "Schnellzugriff" button.



The screenshot shows a section titled "Fachbereich und Lehre im Fachbereich Geowissenschaften". It includes a red-bordered box for "Vorbereitungskurse und Einführungsveranstaltungen Geo- und Umweltwissenschaften WiSe 2023/24" with links to presentations for Bachelor, BSc, and MSc students. Below this is a diagram illustrating study paths. The diagram shows "Uni Tübingen Studienbeginn" at the bottom, with arrows pointing to various degree programs: B.Sc. Geowissenschaften (6 Sem.), M.Sc. Geowissenschaften (10 Sem.), B.Sc. Geökologie (6 Sem.), M.Sc. Geökologie (10 Sem.), B.Sc. Umweltwissenschaften (6 Sem. von dort: M.Sc. Applied & Environmental Geoscience 4 Sem.), B.Sc. Palaeoanthropologie (NF) (6 Sem.), B.Sc. Naturwissenschaft Archol. (NF) (6 Sem.), M.Sc. Naturwissenschaft Archol. (10 Sem.), B.Sc. Geographie (6 Sem.), Lehramt Geographie (10 Sem.), M.Sc. Physische Geographie (10 Sem.), and M.A. Humangeographie (10 Sem.). To the right, there are vertical boxes for "Aktuelles rund ums Studium", "Informationen für Schüler", "Studienorganisation", "Auslandsstudium", and "Praxis und Beruf".

- FACHBEREICH ▾
- STUDIUM ▾
- FORSCHUNG ▾
- ARBEITSGRUPPEN ▾
- SAMMLUNGEN ▾
- EINRICHTUNGEN ▾

- Schülerinformation
- Studiengänge
- Studienorganisation
- International
- Praxis und Beruf
- Fachschaften

Sie sind hier: Startseite > Fakultäten > Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät > ... > Geowissenschaften > Studium > Studiengänge > Geowissenschaften > BSc Geowissenschaften

Studiengänge

Geographie

Geowissenschaften

BSc Geowissenschaften

Studiengänge

Beratung und Bewerbung

Informationen für Studierende

MSc Geowissenschaften / Geosciences

Geökologie

Umweltnaturnaturwissenschaften

Applied & Environmental Geoscience

Naturwissenschaftliche Archäologie und Paläoanthropologie

BSc Geowissenschaften



Studiengänge

Beratung und Bewerbung

Informationen für Studierende

hochschulreif. Der Tübinger

Podcast zur Studienwahl

Geowissenschaften und Umweltnaturnaturwissenschaften

Durch die Kombination von naturwissenschaftlicher Grundausbildung und intensiver geowissenschaftlicher Ausbildung ist das **Bachelorstudium Geowissenschaften** sehr abwechslungsreich. Es umfasst Fächer wie Erdgeschichte, Hydrogeologie, Mineralogie, Geophysik und Paläontologie sowie Labor- und Geländepraktika, Exkursionen und Kartierkurse.

Im Studium lernt man die Grundlagen, die man als Werkzeuge braucht, um die Zusammenhänge und Prozesse im "System Erde" zu verstehen. Durch die Einbindung aktueller Forschungsarbeiten in die Lehre bietet das Studium sowohl eine arbeitsmarktgerechte Ausbildung als auch die Voraussetzung für eine weiterführende wissenschaftliche Ausbildung, beispielsweise im [Masterstudiengang Geowissenschaften](#).

Sind Geowissenschaften das Richtige für mich?

Um das herauszufinden, kannst du diese Vorlesungen im Sommersemester 2024 (ab 15. April) besuchen:

Erdgeschichte: Montag, 13.00-16.00 Uhr, Hörsaal S320, Hölderlinstr. 12

Studiengänge

Geographie

Geowissenschaften

Geökologie

BSc Geökologie

Studiengänge

Beratung und Bewerbung

Informationen für Studierende

MSc Geökologie / Geoeology

Umweltnaturnaturwissenschaften

Applied & Environmental Geoscience

Naturwissenschaftliche Archäologie und Paläoanthropologie

BSc Geoökologie

Studiengänge

Beratung und Bewerbung

Informationen für Studierende

Geoökologie ist eine systemorientierte, interdisziplinäre Naturwissenschaft, die auf die Erforschung biologischer, chemischer und physikalischer Prozesse der Geo- und Biosphäre sowie deren Vernetzung abzielt.

Im Bachelorstudiengang Geoökologie an der Universität Tübingen lernen Studierende die natürlichen und anthropogen beeinflussten Systeme unserer Umwelt kennen und können die in ihnen ablaufenden Stoff- und Energiefüllse beschreiben und quantifizieren. Sie wenden dabei mathematisch-naturwissenschaftliche Methoden an. Naturwissenschaftliche Lehrinhalte werden nicht nur theoretisch vermittelt, sondern in Laborübungen und Feldpraktika in den ökosystemaren Kontext gestellt.

Mit ihren soliden interdisziplinären, naturwissenschaftlichen Ausbildung können Geoskologen und Geokologinnen Umweltprobleme, die durch die menschliche Nutzung des Ökosystems Erde entstehen, analysieren und nachhaltige Lösungsvorschläge erarbeiten.

Ist Geoökologie das Richtige für mich?

Um das herauszufinden, kannst du diese Vorlesungen im Sommersemester 2024 (ab 15. April) besuchen:

Bodenkunde und Geomorphologie: Donnerstag, 14.00-17.00 Uhr, Hörsaal S320, Hölderlinstr. 12

Umweltanalytik: Montag, 8.00-10.00 Uhr, Hörsaal, GUZ*

* GUZ: Geo- und Umweltforschungszentrum (GUZ), Schnarrenbergstr. 94-96

Eine Anmeldung ist nicht notwendig.

Berufsperspektiven

Mit ihren vielfältigen Kompetenzen und Spezialkenntnissen im Umweltbereich haben Geodkologen und Geokologinen auf dem Arbeitsmarkt in den Bereichen Forschung, öffentliche Behörden und Privatwirtschaft in verschiedenen Gebieten gute Chancen, wie:

- Naturschutz
- Landschaftsplanung
- Umweltrisikobewertung



ise... Academic Advisors | U...

Raumbelegung - Geo...

Schwierigkeiten beim ...

CIVIS | Universität Tüb...

Sample Page Alumi...

BSc Umweltnaturnaturwissenschaften

Studiengänge

Geographie

Geowissenschaften

Geökologie

Umweltnaturnaturwissenschaften

Studiengänge

Beratung und Bewerbung

Informationen für Studierende

Applied & Environmental Geoscience

Naturwissenschaftliche Archäologie und Paläoanthropologie

Interesse am Zusammenspiel von Umwelt, Mensch und Technik?
Dann sind die Umweltnaturnaturwissenschaften genau das Richtige!

Die Menschheit steht vor großen Herausforderungen, die es zu lösen gilt – von Klimawandel über Ressourcenknappheit bis hin zur Umweltverschmutzung. Hierfür müssen wir physikalische und chemische Prozesse und ihre Wechselwirkungen in der Umwelt verstehen und beschreiben können. Dies braucht das Zusammenspiel verschiedener naturwissenschaftlicher Disziplinen – und genau hier setzen die Umweltnaturnaturwissenschaften an.



Der Schwerpunkt im Studium liegt auf der Analyse chemischer und physikalischer Prozesse im Wasserkreislauf, im Boden und in der Atmosphäre. Dementsprechend richtet sich der Studiengang "Umweltnaturnaturwissenschaften" besonders an Studierende interessiert mit einem großen Interesse an naturwissenschaftlichen Fächern, insbesondere der Chemie, Physik und Mathematik.

Ziel des Studiums ist eine fundierte Ausbildung in allen naturwissenschaftlichen Disziplinen sowie die Vermittlung des notwendigen theoretischen und methodischen Rüstzeugs zur Bearbeitung umweltnaturnaturwissenschaftlicher Probleme und Fragestellungen im System Erde.

hochschule, Der Tübinger
Podcast zur Studienwahl #16
Geowissenschaften und
Umweltnaturnaturwissenschaften

Hier finden Sie:

- Modulhandbuch
- Exkursionspass
- Seminarpass
- alle wichtigen Formulare
- Link zu Prüfungsordnungen

Studiengänge
Geographie
Geowissenschaften
BSc Geowissenschaften
Studieninhalte
Bewerbung
Informationen für Studierende
MSc Geowissenschaften / Geosciences
Geoökologie
Umweltnaturwissenschaften
Applied & Environmental Geoscience
Naturwissenschaftliche Archäologie und Paläoanthropologie

Informationen für Studierende BSc Geowissenschaften

Aktuelles	Studienberatung	Prüfungsausschuss	Prüfungsamt
Beratungsangebote	Stundenpläne	Exkursionen	BAFöG

Infoverteiler BSc Geowissenschaften

Wichtige Informationen für Studierende werden über eine Mailingliste verschickt. Dazu ist eine Anmeldung bei der [Geowissenschaften-BSc-Infoliste](#) notwendig. Angemeldete Nutzer können auch selbst über den Verteiler E-Mails verschicken.

Informationen für Studierende mit Studienbeginn WS 2021/22 (und später)

Für Informationen zur alten Prüfungsordnung nach unten scrollen

Studium

 [Modulhandbuch](#) (Stand: 29.08.23)

 [Akkreditierungsurkunde](#)

 [Exkursions/Geländepass Geowissenschaften](#)



 [Bescheinigung Praxistag](#)

Anmeldefristen zum Abschlussmodul (Bachelorarbeit und -prüfung)

Anmeldung zur mündlichen Bachelorprüfung: bis 20.1. für Prüfung im SoSe, bis 15.7. für Prüfung im WiSe
Die Prüfungstermine liegen i.d.R. in den ersten beiden Vorlesungswochen.

Antrag auf Zulassung zur Bachelorprüfung: bis 31.3. für die Prüfung im SoSe, bis 30.9. für die Prüfung im WiSe

Anmeldung zur Bachelorarbeit: bis 31.3. bei Bearbeitung im SoSe, bis 30.9. bei Bearbeitung im WiSe
Abgabefrist der Bachelorarbeit: 30.9. bei Bearbeitung im SoSe, 31.3. bei Bearbeitung im WiSe

Formulare Abschlussmodul (Bachelorarbeit und -prüfung)

 [Antrag auf Zulassung Bachelorprüfung](#)

 [Formular Protokoll Bachelorprüfung](#)

 [Anmeldung zur Bachelorarbeit](#)

 [Formular Benotung Bachelorarbeit](#)

 [Laufzettel](#): Vor Abholung eines Bachelorzeugnisses muss der Laufzettel beim Prüfungsamt abgegeben werden.



1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.
6 ECTS Physik	6 ECTS Physik	3 ECTS Statistik	6 ECTS Geophysik	6 ECTS Wahlpflichtmodul	12 ECTS Bachelorarbeit
6 ECTS Mathematik für Geo- und Umweltwissenschaften 1	6 ECTS Mathematik für Geo- und Umweltwissenschaften 2	6 ECTS Hydrogeologie und Wasserchemie	6 ECTS Sedimente und Stratigraphie	6 ECTS Wahlpflichtmodul	
6 ECTS Allgemeine Chemie	6 ECTS Erdgeschichte	6 ECTS Modellierung in den Geo- und Umweltwissenschaften	9 ECTS Geologische Karten und Profile mit BSc Kartierkurs	6 ECTS Wahlpflichtmodul	3 ECTS Mündliche Bachelorprüfung
3 ECTS Biologie für Geowissenschaftler	6 ECTS Strukturgeologie und Tektonik	6 ECTS Paläontologie		6 ECTS Wahlpflichtmodul	3 ECTS Projektmanagement
6 ECTS Einführung in die Geowissenschaften	3 ECTS BSc Geländeübungen	6 ECTS Geochemie	6 ECTS Phasengleichgewichte und Phasenanalytik	6 ECTS Wahlpflichtmodul	6 ECTS Studium Professionale
3 ECTS Mineralogie und Petrologie	3 ECTS Mineralogie und Petrologie	3 ECTS Polarisationsmikroskopie	3 ECTS BSc Geländeübungen		12 ECTS Außeruniversitäres Praktikum

● Modul muss bis zum Ende des 3. Semesters erfolgreich abgeschlossen sein!



1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.
6 ECTS Physik	6 ECTS Physik	6 ECTS Chemie 2 Organische Chemie	6 ECTS Analytische Methoden in der Bodenkunde und Geoökologie	6 ECTS Wahlpflichtmodul	12 ECTS Bachelorarbeit
6 ECTS Mathematik für Geo- und Umweltwissenschaften 1	6 ECTS Mathematik für Geo- und Umweltwissenschaften 2	3 ECTS Statistik	9 ECTS Ökologie und Biodiversität für Geoökologie	6 ECTS Wahlpflichtmodul	
6 ECTS Chemie 1 Allgemeine Chemie	6 ECTS Botanik	6 ECTS Hydrogeologie und Wasserchemie	6 ECTS Biogeochemie	6 ECTS Wahlpflichtmodul	3 ECTS Mündliche Bachelorprüfung
3 ECTS Grundlagen der Biologie	6 ECTS Zoologie	6 ECTS Climatology and Ecosystems of the Earth	3 ECTS Umweltanalytik	6 ECTS Wahlpflichtmodul	3 ECTS Projektmanagement
6 ECTS Einführung in die Geowissenschaften	6 ECTS Bodenkunde und Geomorphologie	6 ECTS Modellierung in den Geo- und Umweltwissen- schaften		6 ECTS Studium Professionale	
3 ECTS Einführung in die Geoökologie	6 ECTS Geoökologisches Geländepraktikum			12 ECTS Außeruniversitäres Praktikum	

● Modul muss bis zum Ende des 3. Semesters erfolgreich abgeschlossen sein!

1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.
6 ECTS Physik	6 ECTS Physik	6 ECTS Chemie 2 Organische Chemie	6 ECTS Umweltanalytik	6 ECTS Wahlpflichtmodul	12 ECTS Bachelorarbeit
6 ECTS Mathematik in den Geo- und Umweltwissenschaften 1	6 ECTS Mathematik in den Geo- und Umweltwissenschaften 2	3 ECTS Statistik	6 ECTS Biogeochemie	6 ECTS Wahlpflichtmodul	
6 ECTS Chemie 1 Allgemeine Chemie	6 ECTS Geophysik	6 ECTS Physikalische Chemie	6 ECTS Umweltphysik 2	6 ECTS Wahlpflichtmodul	3 ECTS Mündliche Bachelorprüfung
3 ECTS Biologie für Geowissenschaftler	9 ECTS Umweltphysik 1	6 ECTS Hydrogeologie und Wasserchemie	9 ECTS Umweltnaturwissenschaftliches Feldpraktikum	6 ECTS Wahlpflichtmodul	3 ECTS Projektmanagement
6 ECTS Einführung in die Geowissenschaften		6 ECTS Modellierung in den Geo- und Umweltwissenschaften		6 ECTS Wahlpflichtmodul	6 ECTS Studium Professionale
6 ECTS Einführung in Umweltsysteme			3 ECTS Stoffkreisläufe	12 ECTS Berufsfeldorientierte Kompetenzen Außeruniversitäres Praktikum	

● Modul muss bis zum Ende des 3. Semesters erfolgreich abgeschlossen sein!

Wichtige Informationen zu Veranstaltungen

in der Regel (wenn nicht anders angegeben):

- Beginn: um Viertel nach (ct)
- Veranstaltungsart: in der Regel Präsenz
- Ort: Geo- und Umweltforschungszentrum (GUZ), Hörsaalzentrum
Morgenstelle, Hölderlinstr. 12, Geographisches Institut (Rümelinstr. 23)
- Anmeldung zu Veranstaltungen: Informationen in ALMA beachten
- Modul: abgeschlossene Lehr- und Lerneinheit zu einem Themenbereich
Ein Modul kann aus mehreren Veranstaltungen bestehen, z.B. Vorlesung und Übung.



Ilias Learning Management System

eine Plattform, auf der Dozenten

- Unterrichtsmaterialien zur Verfügung stellen
- Kontakt zu Kursteilnehmern halten
- und einiges mehr

<https://ovidius.uni-tuebingen.de/ilias3>

ALMA

- elektronisches Vorlesungsverzeichnis mit Stundenplanfunktion
- Onlinezugang zur Rückmeldung, zum Ausdruck von Bescheinigungen und vielen anderen Funktionen im Internet

<https://alma.uni-tuebingen.de>

Einführung ins alma-Portal (Englisch)

https://timms.uni-tuebingen.de:/tp/UT_20221018_001_almaeng_0001

Einführung ins alma-Portal (Englisch mit Untertiteln)

https://timms.uni-tuebingen.de:/tp/UT_20221018_001_almaengut_0001



Ansprechpartner

Ansprechpartner	Geowissenschaften	Geoökologie	Umweltnaturs- wissenschaften
Prüfungsausschuss- vorsitzender	Marcus Nowak	Christiane Zarfl	Jens Bange
Studienberatung	Michael Marks	Leandra Block	Carsten Leven
Modulkoordinatoren	siehe Modulhandbuch		
Prüfungsamt	Elke Wenger		



Anmeldungen zu Veranstaltungen in den Geo- und Umweltwissenschaften

- Studierende müssen sich für Veranstaltungen in ALMA anmelden. Besteht ein Modul aus mehreren Einzelveranstaltungen kann man sich in der Regel nur für eine Teilveranstaltung (meist für die Vorlesung) anmelden.
- Sollte eine Veranstaltung, die Sie belegen wollen, nicht unmittelbar zum Programm Ihres Studiengangs gehören und daher nicht in Ihrem Kursportfolio in ALMA auftauchen, können Sie diese über das allgemeine Vorlesungsverzeichnis in ALMA finden und sich anmelden.
- Neben der Anmeldung in ALMA müssen Sie sich in der Regel zusätzlich auf Ilias anmelden, um Zugriff auf Unterlagen und Skripte zu haben.
- **Sie melden sich also sowohl in ALMA als auch über die angegebenen Ilias-Links für eine Veranstaltung an.**



Introduction to Geosciences

(Einführung in die Geowissenschaften) (Modul B 104)

Dozenten: Prof. Dr. Kevin Norton / PD Dr. Michael Marks

Das Modul besteht aus zwei Teilen

- **Vorlesung Introduction to Geosciences (Kevin Norton)**
- **Gesteinsbestimmungsübung („Schotterkurs“) (Michael Marks)**

Achtung: ALLE Studierenden müssen am **Dienstag 14.10.25, 8:15 Uhr, Hörsaal 3M07** in Präsenz teilnehmen!

Es findet eine Kurseinführung statt und organisatorische Details werden besprochen.

Regelmäßige Teilnahme wird vorausgesetzt und ist Grundlage für das Bestehen des Moduls.



Vorlesung Introduction to Geosciences / Einführung in die Geowissenschaften

Dozent: Prof. Dr. Kevin Norton

- **Dienstag und Mittwoch**, 8 c.t. -10 Uhr, Hörsaal 3M07 (in Präsenz)
- Die offizielle Sprache des Kurses ist Englisch
- Fragen der Abschlussprüfung: können wahlweise in Deutsch oder Englisch beantwortet werden
- Die Abschlussprüfung ist eine online Multiple Choice Prüfung



Gesteinsbestimmungsübung („Schotterkurs“)

Dozent: PD Dr. Michael Marks

- **Donnerstag** (ab 16.10.25), bzw. **Freitag** (ab 17.10.25), Raum 3B09 jeweils 18 Teilnehmer pro Gruppe; Anmeldung ist nicht notwendig
- Die Übungsgruppen sind wie folgt auf die Studiengänge verteilt:
 - BSc Geoökologie: 1 Gruppe donnerstags
 - BSc Geowissenschaften: 3 Gruppen donnerstags
 - BSc Umweltnaturwissenschaften: 2 Gruppen donnerstags
 - Nebenfächler: 1 Gruppe freitagsDie Einteilung in die einzelnen Gruppen erfolgt beim Organisationstreffen zum Modul am **Dienstag** 14.10.25, 8:15 Uhr, Hörsaal 3M07.
Eine Teilnahme ist zwingend erforderlich!
- Zusätzliche freiwillige betreute Tutorien zum Selbststudium in Raum 3B09:
 - **Dienstag** und **Mittwoch**, 14-16 Uhr ab 11.11.2025 bzw. ab 12.11.25 sowie
 - **Mittwoch** 16-20 Uhr ab 03.12.2025



Gesteinsbestimmungsübung („Schotterkurs“)

Dozent: PD Dr. Michael Marks

- Skript auf der Webseite von Michael Marks unter der Rubrik Teaching:
<https://uni-tuebingen.de/de/96209>
- Weitere Unterlagen im entsprechenden ILIAS Kurs



Erstsemester Exkursion Kirnbachtal

Dozentin: Prof. Madelaine Böhme

Am **Samstag 25.10.25** findet unsere mittlerweile traditionelle Erstsemester Exkursion zum geologischen Lehrpfad im Kirnbachtal bei Lustnau statt.

Vorbesprechung: ***Freitag 17.10.25, 16c.t. Uhr, Seminarraum 245*** in der Hölderlinstr.12. Dort erhalten Sie Hinweise zum Treffpunkt, Gruppeneinteilung und Ausrüstung.



Bachelor Praxistag (Teil des Moduls B 604, Außeruniversitäres Praktikum)

Dozent: Dr. Christoph Glotzbach

Bachelor Praxistag am **Freitag 12.12.25**

Fortgeschrittene Studierende präsentieren ihre Praktikumserfahrungen in einer Posterausstellung im Foyer des GUZ.

Ergänzt wird die Veranstaltung durch Vorträge von externen Experten zu aktuellen Themen aus dem geowissenschaftlichen Umfeld.

Während des gesamten Bachelorstudiums müssen vier Teilnahmen am Praxistag erfolgen. An einem dieser Termine stellen Sie Ihr eigenes Praktikum in einem Poster vor.

Die Teilnahme wird auf einem Formular bestätigt. Das Formular finden Sie auf der Webseite Ihres Studiengangs unter *Informationen für Studierende*.



Allgemeine und Anorganische Chemie für Naturwissenschaftler (Teil von Modul B 103, Chemie 1: Allgemeine Chemie)

Dozent: Dr. Peter Sirsch

Vorlesung (CHE-AC0020)

Montag, 14-16 Uhr (20.10.2025 - 02.02.2026) in N07

Tutorium (CHE-AC0022)

- das Tutorium findet an drei inhaltsgleichen Terminen statt:
Dienstag, Mittwoch, Donnerstag, 14-15 Uhr in N02 (ab der 2. Vorlesungswoche)
- Die Teilnahme ist freiwillig. Im Hinblick auf die abschließende Chemie-Klausur wird eine Teilnahme an den Tutorien aber nachdrücklich empfohlen. Es können dort auch Bonuspunkte für die Klausur erworben werden.
- Details und den Link zum ILIAS-Kurs finden Sie zu Semesterbeginn in ALMA.



Chemiepraktikum für Naturwissenschaftler (CHE-AC0021) (Teil von Modul B 103, Chemie 1: Allgemeine Chemie)

Dozent: Prof. Michael Seitz

Das Praktikum besteht je nach Studienfach aus einem oder zwei Teilen, wobei jeder Praktikumsteil im Regelfall innerhalb einer Woche stattfindet.

Der Praktikumszeitraum ist die Vorlesungsfreie Zeit nach Ende des Wintersemesters (09.02.26 bis 10.04.26), wobei die tatsächliche Praktikumszeit voraussichtlich zwischen dem 16. Feb. und dem 2. April liegen dürfte.

Individuelle verbindliche Zeitpläne für jeden Studierenden werden noch vor Weihnachten zur Verfügung gestellt.

Um am kommenden Praktikum teilzunehmen, müssen Sie sich bis Do., den 06.11.25 23:55 Uhr im Ilias-Kurs des Praktikums angemeldet haben!"



Chemiepraktikum für Naturwissenschaftler (CHE-AC0021) (Teil von Modul B 103, Chemie 1: Allgemeine Chemie)

Dozent: Prof. Michael Seitz

In ILIAS dazu folgenden Pfad wählen:

Wintersemester 2025-2026

7 Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät
Chemie

Für Studierende anderer Studiengänge
Chemisches Praktikum für Naturwissenschaften 2025

Passwort: CP-2026

Wenn Sie nach Beginn der Vorlesungszeit noch keine Zugangsdaten zu Ilias haben, schreiben Sie an Prof. Michael Seitz (michael.seitz@uni-tuebingen.de) mit Angabe des Studienfaches und (sofern vorhanden) der Matrikelnummer.

Sicherheitsbelehrung ist geplant für ca. Mitte Dezember und Voraussetzung für die Teilnahme!!!!



Experimentalphysik 1 für Naturwissenschaftler (PHY-EPNW-V1) (Teil von Modul B 101, Physik)

Dozenten: Prof. Sebastian Slama

Montag und Dienstag, 18:00-19:30 Uhr, N7, Hörsaalzentrum
In der 1. Semesterwoche findet am Montag keine Vorlesung statt.

Alle Informationen zur Vorlesung finden Sie im ILIAS Kurs. Den dazugehörigen Link finden Sie im ALMA Eintrag zu dieser Veranstaltung.

Ergänzungsstunde zur Experimentalphysik für Geowissenschaftler (Teil von Modul B 101, Physik)

Dozentin: Prof. Dr. Reinhard Drews

Mittwoch, 14-16 Uhr, Hörsaal 3M07
Turnus: 2-wöchentlich (ab 22.10.2025)



Physics Hour (PHY-BEPH-Ü)

Dozent: Prof. Sebastian Slama

Montag bzw. Dienstag, 17:00-18:00 (ab der 2. Semesterwoche)

In der Physics Hour werden die Inhalte der Vorlesung "Experimentalphysik 1 für Naturwissenschaftler" eingeübt. Die Studierenden bearbeiten Aufgaben und schicken ihre Lösungen anonym per Abstimmssystem an den Dozenten.

Danach wird das Abstimmverhalten als Histogramm angezeigt und die Musterlösung vorgerechnet. Dadurch werden die Studierenden optimal auf das Bearbeiten der Aufgaben in der Klausur vorbereitet.

Die Physics Hour finden Sie im ILIAS Kurs zur "Experimentalphysik 1 für Naturwissenschaftler - WS 25/26".



Physikalisches Praktikum für Naturwissenschaftler (PHY-PPNW-P1) (Teil von Modul B 101, Physik)

Dozent: Dr. Günter Lang

- Geowissenschaftler: Sommersemester 2026
- Geoökologen: Blockpraktikum 17.-28.02.26
Informationen: http://pisrv1.am14.uni-tuebingen.de/praktikum/info/info_ws25block.html
Vorbesprechung: **Mittwoch 04.02.26**, 13:00-13:45 Uhr, N2, Hörsaalzentrum
- Umweltnatuurwissenschaftler: Sommersemester 2026

Geowissenschaftler, Geoökologen und Umweltnatuurwissenschaftler müssen insgesamt 5 Versuche durchführen.

Melden Sie sich für diesen Kurs nur an, wenn Sie sicher teilnehmen!



Mathematik 1 für Naturwissenschaftler*innen (MAT-95-11) (Modul B 102, Mathematik für Geo- und Umweltwissenschaften 1)

Dozent: Dr. Stefan Keppeler

Vorlesung und Übungen

Mittwoch 10-12 Uhr und Freitag 8-10 Uhr, N7, Hörsaalzentrum (ab 15.10.25)

Für die Teilnahme an der Vorlesung ist keine vorherige Anmeldung erforderlich.
Die Anmeldung zu den Übungen erfolgt über das fachbereichseigene Online-
system.

Informationen: <https://tinyurl.com/ws2526-m1n>

Zusätzliche Hilfe gibt es im angebotenen Webforum und in der Math Hour.



Bau und Funktion der Pflanzen und der Tiere (Bio-BPT-V) (Teil von Modul B 108, Grundlagen der Biologie) - für Geoökologen

Dozentin: Prof. Katharina Foerster

Die Veranstaltung besteht aus dem Vorlesungsteil des Moduls „Bau und Funktion der Pflanzen und Tiere“, das von der Biologie angeboten wird.

Mo	12-14 Uhr	01.12.2025 - 26.01.2026	Bau und Funktion der Tiere
Di	12-14 Uhr	25.11.2025 - 27.01.2026	Bau und Funktion der Pflanzen
Mi	12-14 Uhr	26.11.2025 - 28.01.2026	Bau und Funktion der Tiere
Fr	12-14 Uhr	28.11.2025 - 30.01.2026	Bau und Funktion der Pflanzen

Anmeldung und aktuelle Informationen: in ALMA

Rückfragen zum Modul an:

Dr. Annett Junginger (annett.junginger@uni-tuebingen.de)



Biologie für Geowissenschaftler (Modul B 105) - für Geowissenschaftler und Umweltnaturwissenschaftler

Dozent*innen: Dr. Annett Junginger / Dr. Martin Ebner / Prof. Michaela Dippold / Dr. Svenja Stock / Ph.D. Ilonka Engelhardt

Vorlesung

Montag, 12-14 Uhr, Hörsaal S320, Hölderlinstr. 12

Übungen

- Geowissenschaftler Junginger/Ebner
 - Gruppe 1: **Dienstag**, 10-12 Uhr, Raum 245, Hölderlinstr. 12
 - Gruppe 2: **Dienstag**, 12-14 Uhr, Raum 245, Hölderlinstr. 12
 - Umweltbiologen Dippold/Stock/Engelhardt
 - Gruppe 1/ Gruppe 2: **Dienstag**, 10-14 Uhr, Raum 4E31, GUZ, im Wechsel jede zweite Woche
- Dienstag 14.10.25: gemeinsame Geländeübung beider Gruppen

Bitte umgehend dem Kurs in ILIAS beitreten, falls noch nicht geschehen.
Informationen zur Vorlesung und zur Gruppeneinteilung: in ALMA bzw. Ilias



Einführung in Geoökologie (Modul B 109)

Dozent*innen: Prof. Stefan Haderlein / Prof. Yvonne Oelmann / Prof. Thomas Scholten / Prof. Katja Tielbörger

Einführung in Umweltsysteme (Modul B 107)

Dozenten: Prof. Jens Bange / Prof. Christian Zwiener

Montag, 8-11 Uhr

1. Semesterhälfte

Die Veranstaltungen finden zusammen statt im Hörsaal 3M07 (ab 13.10.25).

2. Semesterhälfte

- Einführung in Geoökologie, Seminarraum 3F03
- Einführung in Umweltsysteme, Hörsaal 3M07
Die Veranstaltung wird mit ergänzenden Exkursionen im kommenden Sommersemester fortgesetzt.



Prüfungen

- Für Prüfungen der Lehreinheit Geowissenschaften gibt es immer 2 Termine:
Termin 1: in den Prüfungswochen (letzte Woche der Vorlesungszeit und erste Woche der vorlesungsfreien Zeit)
Termin 2: zu Beginn des darauf folgenden Semesters (in den ersten beiden Vorlesungswochen)
- Studierende können wählen, an welchem Termin sie teilnehmen. Wird der 2. Termin gewählt, ist eine Wiederholung erst im darauffolgenden Jahr möglich.
- Man darf Prüfungen in der Regel 2x wiederholen.

Die Termine und Zeiten finden Sie rechtzeitig auf der Webseite unter *Aktuelles rund ums Studium*.

Für Prüfungen in Geographie, Biologie, Chemie, Mathematik, Physik oder anderen Importveranstaltungen gelten immer die Regeln der jeweiligen Lehreinheit.

Für jeden Studiengang muss eine Reihe von Modulen bis zum Ende des 3. Semesters erfolgreich abgeschlossen sein (● in den Blockbildern)!



Anmeldungen zu Prüfungsleistungen

Die Anmeldung zu einer Lehrveranstaltung bedeutet nicht gleichzeitig die Anmeldung zu einer Prüfung!

- Für jede Prüfungs/Studienleistung muss man sich in ALMA anmelden. Dies gilt auch für Prüfungsleistungen, die nicht in einer Präsenzprüfung, sondern über eine alternative Leistung (z.B. Hausarbeit, Take Home Exam, Berichte, Projekte, etc.) erbracht werden.
- Achtung: Studierende können sich in ALMA nicht auf eine Prüfungsleistung anmelden, wenn diese nicht in ihrer Prüfungsordnung hinterlegt ist, d.h. Bachelorstudierende können sich nicht für Mastermodulprüfungen anmelden. In diesem Fall wenden Sie sich an das Prüfungsamt (Frau Wenger).
- Wenn Sie nicht an einer Prüfung teilnehmen können, für die Sie sich angemeldet haben, müssen Sie sich beim Dozenten/bei der Dozentin und in ALMA rechtzeitig abmelden.



Pflichtvorsorgen für Studierende der MNF

- Online-Veranstaltung über die Pflichtvorsorge für Exkursionen/Geländepraktika in niedriger Vegetation, den Kontakt mit infektiösen Erregern (FSME, Borreliose) und die natürliche UV-Strahlung

Ohne Teilnahme an der Veranstaltung ist die Teilnahme an Exkursionen nicht zulässig!

Folgende Termine werden im WiSe 2025/26 angeboten:

- Donnerstag, den 09.10.2025 um 13.00 Uhr (in deutscher Sprache)
- Dienstag, den 14.10.2025 um 14.00 Uhr (in englischer Sprache)
- Freitag, 17.10.25 um 14.00 Uhr (in deutscher Sprache)
- Mittwoch, den 22.10.2025 um 10.00 Uhr (in englischer Sprache)
- Donnerstag, den 23.10.2025 um 13.00 Uhr (in deutscher Sprache)

Die Einwahl erfolgt über den folgenden Link:

Thema: Pflichtvorsorge Studierende MNF Tübingen

<https://zoom.us/j/96919833380?pwd=ON3LpvBLyFjW5sSYgxPtj5tzmPCg0g.1>

Meeting-ID: 969 1983 3380

Kenncode: 678136



Pflichtvorsorgen für Studierende der MNF

- Im Sommersemester 2026 sind weitere Informationsveranstaltungen geplant. Alternativ kann ein individueller Beratungstermin vereinbart werden.
- Die Teilnahmedokumentation erfolgt über die Matrikelnummer im Chat.
- Sie bekommen keine Benachrichtigung bzw. kein Zertifikat für die Teilnahme.
- Im Vorfeld von Exkursionen müssen Teilnehmende bestätigen, dass Sie an der Veranstaltung teilgenommen haben. Die Teilnahme kann stichprobenhaft vor Beginn einer Exkursion geprüft werden.

Fachschaften

- vertreten die Interessen der Studierenden
- stellen die studentischen Vertreter in den verschiedenen Gremien der Universität und des Fachbereichs
- sind Anlaufstelle für alle möglichen Fragen und Probleme
- organisieren Feste
 - Erstsemester-Wochenende
 - Barbarafest
- Informieren



Fachschaft Umweltnatur- & Geowissenschaften

Stocherkahnsaison 2023

21. April 2023 · Zugfahrt: 152

Hallo liebe Stocherkahnfreund:innen,
unser Stocherkahn befindet sich ab heute wieder im Wasser und ist ab sofort wieder zum Verleihen verfügbar!
Hier kommt ihr alle mitzum Verein nachlesen und findet den Link zum Buchungssystem.

Viel Spaß beim Stochern wünscht euch
Eure Fachschaft!

Merken und teilen

FS-Öffnungszeit						
Sommerferien (31.07.23 - 13.10.23)						
Dienstag & Donnerstag 13 - 14 Uhr GÜ Raum 3U12						
Stocherkahn						
Kann ausgeliehen werden						

FS GEOÖKOLOGIE

Willkommen Auf Der Homepage Der Fachschaft Geoökologie Tübingen

SEMESTERSTART UND ÖFFNUNGSZEITEN-SOMMERSEMESTER 2023

21. April 2023 · Gecko_tue

Wir wünschen euch einen guten Start in das neue Semester – Sommersemester 2023! Zum neuen Semester haben wir auch unsere Öffnungszeiten geändert. Die neuen Öffnungszeiten sind nun Montag und Donnerstag jeweils von 12:30 bis 13:30 im Fachschaftszimmer im GUZ. Schaut gerne vorbei, um Fragen zu stellen, etwas auszulehren oder einfach so 😊 !

AUGUST 2023						
M	D	M	D	F	S	S
1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

s.Agt



Nächster wichtiger Termin:

Treffen mit der Studiengangberatung Freitag 10.10.25

- 09:15-11:00 BSc Geoökologie, Fachstudienberaterin Leandra Block (Raum 4U06, GUZ*)
- 09:15-11:00 BSc Geowissenschaften, Fachstudienberater Michael Marks (Raum 3U03, GUZ*)
- 09:15-11:00 BSc Umweltnaturwissenschaften, Fachstudienberater Carsten Leven (Raum 3F03, GUZ*)

Viel Spaß und Erfolg beim Studium in Tübingen!