



Fachbereich Geowissenschaften

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



Student Counseling
(Fachstudienberater)
PD Dr. Michael Marks

GUZ, room 5U33
07071 29 730 77
michael.marks@uni-tuebingen.de

Beratung



Head of Examination Board
(Prüfungsausschussvorsitzender)
Prof. Dr. Marcus Nowak

Wilhelmstraße 56
Lothar-Meyer-Bau, room 107
07071 29 726 48
marcus.nowak@uni-tuebingen.de

Entscheidung

Examination Office
(Prüfungsamt)
Frau Elke Wenger

Wilhelmstraße 19
Servicebüro 1. OG
07071 29 761 36
pruefungsamt.geowissenschaften@uni-tuebingen.de

Ausführung

Sie sind hier: Startseite > Fakultäten > Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät > ... > Geowissenschaften > Studium > Studiengänge > Geowissenschaften > [BSc Geowissenschaften](#)

Studiengänge

Geographie

Geowissenschaften

[BSc Geowissenschaften](#)

Studieninhalte

Beratung und Bewerbung

Informationen für Studierende

MSc Geowissenschaften / Geosciences

Geoökologie

Umweltnaturwissenschaften

Applied & Environmental Geoscience

Naturwissenschaftliche Archäologie und
Paläoanthropologie

BSc Geowissenschaften



Studieninhalte

Beratung und Bewerbung

Informationen für
Studierende

hochschulreif. Der Tübinger

Podcast zur Studienwahl

**Geowissenschaften und
Umweltnaturwissenschaften**

**Interesse an Naturwissenschaften und Outdoor-Aktivitäten? - Das
Studium der Geowissenschaften verbindet beides!**

Wer lernen möchte, wie man Gesteine mithilfe des radioaktiven Zerfalls datiert, Schallwellen zur Lokalisierung von Erdöl- und Erdgas-Lagerstätten verwendet oder wie die Lebensweisen ausgestorbener Tier- und Pflanzenarten und deren damalige Umweltbedingungen waren, ist hier richtig.

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](#).

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

WICHTIGE DOKUMENTE

Formulare Abschlussmodul (Bachelorarbeit und -prüfung)

 [Antrag auf Zulassung Bachelorprüfung](#)

 [Anmeldung zur mündlichen Bachelorprüfung](#)

 [Formular Protokoll Bachelorprüfung](#)

 [Anmeldung zur Bachelorarbeit](#)

 [Formular Benotung Bachelorarbeit](#)

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

Stundenpläne / Class Schedules

Lehrveranstaltungen finden Sie in / Courses can be found in  [ALMA](#)!

dort können Sie Ihren individuellen Stundenplan zusammenstellen / *there you can combine your individual schedule*

ALMA Anleitungen, Video-Tutorials / ALMA instructions, video tutorials

 <https://uni-tuebingen.de/de/172176> /  <https://uni-tuebingen.de/en/172176>

Introduction to Alma, Ilias, and co.

 [Presentation of the Student Council](#)

Aktuelles rund ums Studium / Study related News

ⓘ Informationen zu Lehrveranstaltungen findet man / *Information about the courses can be found in [ALMA](#)!*

betrifft	online
new course: Water in the Anthropocene: Global water challenges and solutions	Monday 4-6 pm, starting October 14 Lecture and exercises, 3 ECTS more information 08.10.24
Pflichtvorsorge für Exkursionen Voraussetzung für die Teilnahme an Exkursionen! Mandatory provision for excursions <i>Prerequisite for participation in excursions!</i>	Termine im WiSe 2024/25 / <i>Dates in winter semester 2024/25:</i> Donnerstag, 17.10., 10.00 Uhr (deutsch) Dienstag, 22.10., 10.00 Uhr (English) Donnerstag, 24.10., 14.00 Uhr (deutsch) Freitag, 25.10., 10.00 Uhr (English) Montag, 28.10., 11.00 Uhr (deutsch) Topic: Pflichtvorsorge Studierende MNF Tübingen WiSe 2024/25 Live stream: https://zoom.us/j/96919833380?pwd=ON3LpvBLyEjW5sSYgxPtj5tzmPCg0g.1 Meeting-ID: 969 1983 3380, Code: 678136
Geo- und Umweltwissenschaften Prüfungstermine / Exam dates Sommersemester 2023/24	Bachelor Master 2. Prüfungstermine / 2 nd exam dates: Bachelor Master 20.08.24
Abgabe Bachelor- / Masterarbeit <i>Submission of Bachelor's / Master's Thesis</i>	Wenn der Abgabetermin auf ein Wochenende oder einen Feiertag fällt, kann die Arbeit am Vormittag des darauffolgenden Werktags abgegeben werden. <i>If the deadline for submitting the thesis is on a weekend or a public holiday, the thesis can be submitted on the morning of the following working day.</i> 08.04.24
hochschulreif. Der Tübinger Podcast zur Studienwahl	Folge #16: Geowissenschaften und Umweltnaturwissenschaften ist online 18.01.24

Wichtige Plattformen

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>

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.

Studienverlaufsplan (= empfohlener Studienverlauf)

1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.
6 ECTS Physik	6 ECTS Physik	3 ECTS Statistik 6 ECTS Hydrogeologie und Wasserchemie	6 ECTS Geophysik	6 ECTS Wahlpflichtmodul	12 ECTS Bachelorarbeit
6 ECTS Mathematik in den Geo- und Umweltwissenschaften 1	6 ECTS Mathematik in den Geo- und Umweltwissenschaften 2	6 ECTS Modellierung in den Geo- und Umweltwissenschaften	6 ECTS Sedimente und Stratigraphie	6 ECTS Wahlpflichtmodul	
6 ECTS Allgemeine Chemie	6 ECTS Erdgeschichte	6 ECTS Paläontologie	9 ECTS 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 Geochemie	6 ECTS Phasendiagramme und Analytik in den Geowissenschaften	6 ECTS Wahlpflichtmodul	3 ECTS Projektmanagement mit 10 Teilnahmen am Institutsseminar
6 ECTS Einführung in die Geowissenschaften	3 ECTS BSc Geländeübungen mit Pflichtexkursion Wutach	3 ECTS Polarisations-mikroskopie	3 ECTS BSc Geländeübungen	6 ECTS Wahlpflichtmodul	6 ECTS Studium Professionale (Berufsfeldorientierte Kompetenzen)
3 ECTS Mineralogie und Petrologie Einführung in die Mineralogie	3 ECTS Mineralogie und Petrologie Einführung in die Petrologie				12 ECTS Berufsfeldorientierte Kompetenzen Außeruniversitäres Praktikum

Studienverlaufsplan (= empfohlener Studienverlauf)

1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.
Module die bis Ende 3. Semester abgeschlossen sein müssen			Geophysik 6 ECTS	Wahlpflichtmodul 6 ECTS	12 ECTS
Mathematik in den Geo- und Umweltwissenschaften 1 6 ECTS	Mathematik in den Geo- und Umweltwissenschaften 2 6 ECTS	Hydrogeologie und Wasserchemie 6 ECTS	Sedimente und Stratigraphie 6 ECTS	Wahlpflichtmodul 6 ECTS	Bachelorarbeit 12 ECTS
Allgemeine Chemie 6 ECTS	Erdgeschichte 6 ECTS	Modellierung in den Geo- und Umweltwissenschaften 6 ECTS	Karten und Profile mit BSc Kartierkurs 9 ECTS	Wahlpflichtmodul 6 ECTS	Mündliche Bachelorprüfung 3 ECTS
Biologie für Geowissenschaftler 3 ECTS	Strukturgeologie und Tektonik 6 ECTS	Paläontologie 6 ECTS	Phasendiagramme und Analytik in den Geowissenschaften 6 ECTS	Wahlpflichtmodul 6 ECTS	Projektmanagement mit 10 Teilnahmen am Institutsseminar 3 ECTS
Einführung in die Geowissenschaften 6 ECTS	BSc Geländeübungen mit Pflichtexkursion Wutach 3 ECTS	Geochemie 6 ECTS	BSc Geländeübungen 3 ECTS	Wahlpflichtmodul 6 ECTS	Studium Professionale (Berufsfeldorientierte Kompetenzen) 6 ECTS
Mineralogie und Petrologie Einführung in die Mineralogie 3 ECTS	Mineralogie und Petrologie Einführung in die Petrologie 3 ECTS	Polarisations-mikroskopie 3 ECTS	BSc Geländeübungen 3 ECTS	Berufsfeldorientierte Kompetenzen Außeruniversitäres Praktikum 12 ECTS	

Studienverlaufsplan (= empfohlener Studienverlauf)

1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.
6 ECTS Physik	6 ECTS Physik	3 ECTS Statistik 6 ECTS Hydrogeologie und Wasserchemie	6 ECTS Geophysik	6 ECTS Wahlpflichtmodul	12 ECTS Bachelorarbeit
6 ECTS Mathematik in den Geo- und Umweltwissenschaften 1	6 ECTS Mathematik in den Geo- und Umweltwissenschaften 2	6 ECTS Modellierung in den Geo- und Umweltwissenschaften	6 ECTS Sedimente und Stratigraphie	6 ECTS Wahlpflichtmodul	3 ECTS Mündliche Bachelorprüfung
6 ECTS Allgemeine Chemie	6 ECTS Erdgeschichte	6 ECTS Paläontologie	9 ECTS Karten und Profile mit BSc Kartierkurs	6 ECTS Wahlpflichtmodul	3 ECTS Projektmanagement mit 10 Teilnahmen am Institutsseminar
3 ECTS Biologie für Geowissenschaftler	6 ECTS Strukturgeologie und Tektonik	6 ECTS Geochemie	6 ECTS Phasendiagramme und Analytik in den Geowissenschaften	6 ECTS Wahlpflichtmodul	6 ECTS Studium Professionale (Berufsfeldorientierte Kompetenzen)
6 ECTS Einführung in die Geowissenschaften	3 ECTS BSc Geländeübungen mit Pflichtexkursion Wutach	3 ECTS Polarisations-mikroskopie	3 ECTS BSc Geländeübungen	12 ECTS Berufsfeldorientierte Kompetenzen Außeruniversitäres Praktikum	
3 ECTS Mineralogie und Petrologie Einführung in die Mineralogie	3 ECTS Mineralogie und Petrologie Einführung in die Petrologie				

Modulnummer: B 603	Modultitel: Projektmanagement	Art des Moduls: B.Sc. Pflicht
ECTS-Punkte	3	
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: 90 h	Kontaktzeit: variabel
Moduldauer Modulkoordination	1 Semester	Dozenten des Fachbereichs
Häufigkeit des Angebots	variabel An Bachelorarbeit gekoppelt	
Unterrichtssprache	Deutsch	
Lehr- / Lernformen	Projektplanung und Projektbearbeitung im wissenschaftlichen Umfeld.	
Modulinhalt	Zum inhaltlichen Schwerpunkt dieser Veranstaltung gehört die Bewältigung einer wissenschaftlichen Aufgabe oder eines geowissenschaftlichen Problems an einem konkreten Projekt; anspruchsvolle theoretische oder experimentelle Übung.	
Qualifikationsziele	Studierende werden an selbstständiges wissenschaftliches Arbeiten mit hohem Niveau herangeführt und sammeln erste Erfahrung in Team-, Projekt- und Literaturarbeit, die bei der Bearbeitung späteren Bachelorarbeit genutzt werden können.	

Modulnummer: B 604	Modultitel: Außeruniversitäres Praktikum		Art des Moduls: B.Sc. Pflicht		
ECTS-Punkte	12				
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: 360 h	Kontaktzeit: 15 h / 1 SWS	Selbststudium: 345 h		
Moduldauer Modulkoordination	4 Semester	Glotzbach			
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester				
Unterrichtssprache	Deutsch				
Lehr- / Lernformen	Externes Berufspraktikum mit Berichtserstellung, Teilnahme an 4 Praxistagen inkl. Posterpräsentation zum eigenen Praktikum				
Modulinhalt	<p>Das Modul besteht:</p> <ul style="list-style-type: none"> aus einer mindestens 3-monatigen beruflichen Praxis in einer wissenschaftlichen Praxis mit einem schriftlichen Praktikumsbericht der Teilnahme an vier, der einmal im Semester stattfindenden Praxistagen verteilt über die gesamte Studienzeit. Das eigene Praktikum muss an einem Praxistag in Form eines Posters präsentiert werden. <p>Die Teilnahme an den Praxistagen wird auf dem dafür vorgesehenen Seminarpass (Download über die Webseite Studium) dokumentiert.</p> <p>Die Studierenden sind in der Lage sich selbstständig auf dem geowissenschaftlichen Praxistag einzufinden.</p>				

Modulnummer: B 605	Modultitel: Studium Professionale		Art des Moduls: B.Sc. Pflicht		
ECTS-Punkte	6				
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: 180 h	Kontaktzeit: variabel	Selbststudium: variabel		
Moduldauer Modulkoordination	1-6 Semester	Böhme			
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester				
Unterrichtssprache	Deutsch				
Lehr- / Lernformen	variabel in Abhängigkeit der gewählten Veranstaltung.				
Modulinhalt	<p>Variabel in Abhängigkeit der gewählten Veranstaltung. Wählbar sind alle Veranstaltungen aus dem Angebot des "Studiums Professionale" des Career Services der Universität Tübingen, berufsfeldrelevante Veranstaltungen anderer Fakultäten sowie Sprachkurse (Erlernen einer "lebenden Fremdsprache"). Berufsfeldorientierte Veranstaltungen haben als mögliche Inhalte z.B. die Vermittlung von Lehr- und Arbeitstechniken, der Erwerb relevanter Zusatzqualifikationen wie Internetrecherche, Medienintegration, Projektentwicklung und Projektführung, Hinführung zu wissenschaftlichem Denken, Personalmanagement, Stressmanagement und Bewerbungstraining oder Programmierkurse.</p> <p>Über die Wählbarkeit von Veranstaltungen außerhalb des regulären Angebots des Career Service der Universität entscheidet die Modulkoordinatorin.</p>				
Qualifikationsziele	<p>Mit dem Besuch von Veranstaltungen des "Studiums Professionale" des Career Service können sich Studierende individuell nützliche komplementäre berufsfeldorientierten Zusatzqualifikationen aneignen.</p>				

Studienverlaufsplan (= empfohlener Studienverlauf)

1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.
			6 ECTS Geophysik	6 ECTS Wahlpflichtmodul	12 ECTS Bachelorarbeit
		Module die bis Ende 3. Semester abgeschlossen sein müssen			
6 ECTS Mathematik in den Geo- und Umweltwissenschaften 1	6 ECTS Mathematik in den Geo- und Umweltwissenschaften 2	Hydrogeologie und Wasserchemie 6 ECTS Modellierung in den Geo- und Umweltwissenschaften 6 ECTS Paläontologie 6 ECTS Geochemie	6 ECTS Sedimente und Stratigraphie 6 ECTS Karten und Profile mit BSc Kartierkurs 6 ECTS Phasendiagramme und Analytik in den Geowissenschaften 3 ECTS BSc Geländeübungen mit Pflichtexkursion Wutach	6 ECTS Wahlpflichtmodul 6 ECTS Wahlpflichtmodul 6 ECTS Wahlpflichtmodul 6 ECTS Wahlpflichtmodul	3 ECTS Mündliche Bachelorprüfung 3 ECTS Projektmanagement mit 10 Teilnahmen am Institutsseminar 6 ECTS Studium Professionale (Berufsfeldorientierte Kompetenzen)
6 ECTS Allgemeine Chemie	6 ECTS Erdgeschichte				
3 ECTS Biologie für Geowissenschaftler	6 ECTS Strukturgeologie und Tektonik 6 ECTS BSc Geländeübungen mit Pflichtexkursion Wutach				
6 ECTS Einführung in die Geowissenschaften					
3 ECTS Mineralogie und Petrologie Einführung in die Mineralogie	3 ECTS Mineralogie und Petrologie Einführung in die Petrologie	3 ECTS Polarisations-mikroskopie	3 ECTS BSc Geländeübungen		3 ECTS Außeruniversitaires Praktikum

Ende Studium bis max. 9 Semester

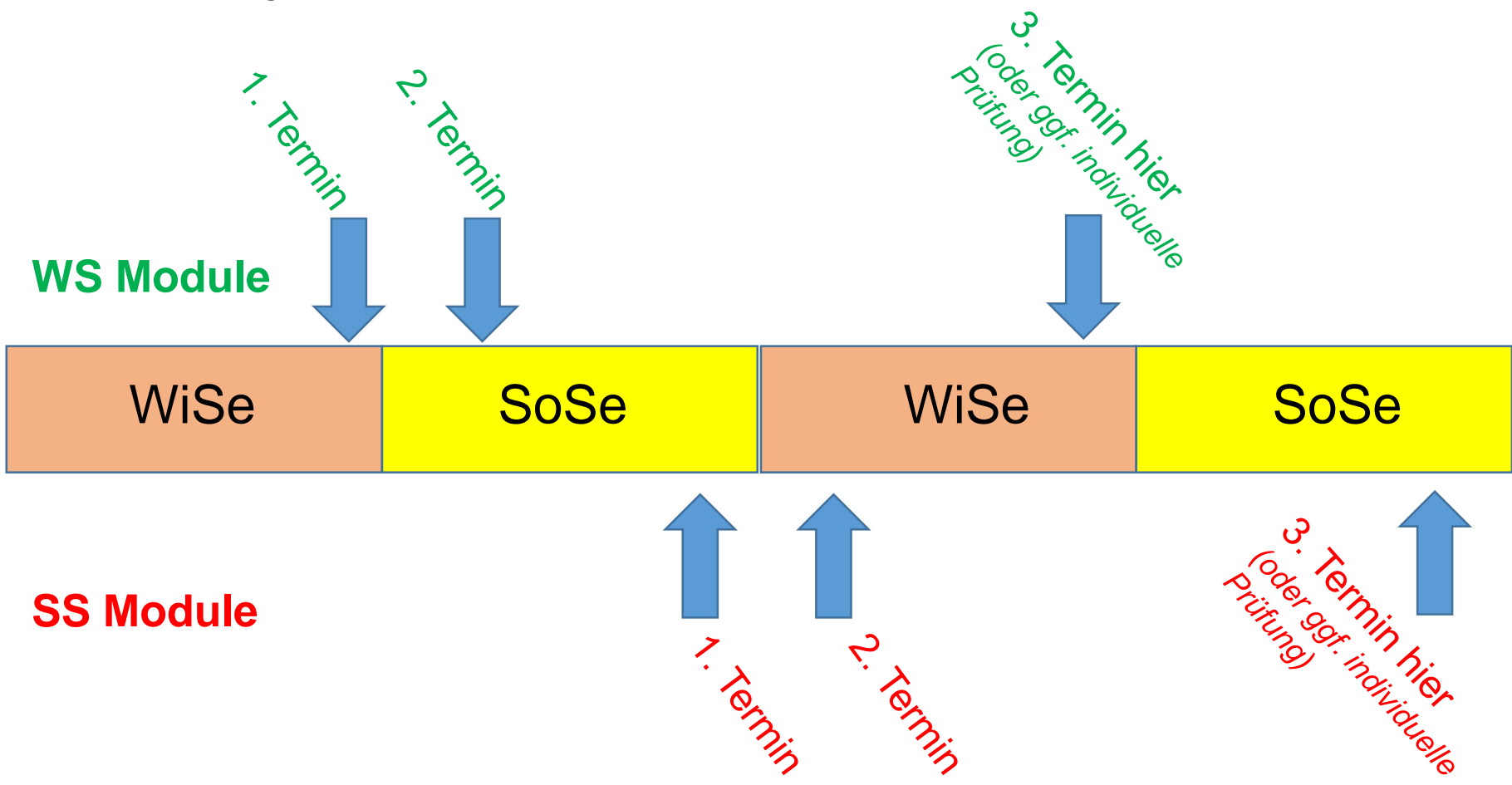
Klausuren und Prüfungen

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.

Klausuren und 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)



Klausuren und 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)
- Sie können wählen, an welchem Termin sie teilnehmen.
Aber Achtung: Wird der 2. Termin gewählt, ist eine Wiederholung erst im darauffolgenden Jahr möglich.
- Man darf Prüfungen in der Regel 2x wiederholen.

Die Klausurtermine finden Sie auf der Webseite unter *Aktuelles rund ums Studium*.

Wichtig: Es muss eine Reihe von Modulen bis zum Ende des 3. Semesters erfolgreich abgeschlossen sein (s.o.)

Bachelorarbeit und Bachelorprüfung

- | | |
|---|-------------------|
| 1. Studienbegleitende Leistungen | zählen 60% |
| 2. Mündliche Bachelorprüfung (3 LP) | zählt 15% |
| 3. Bachelorarbeit (12 LP + 3 LP)
(wissenschaftliches Projektmanagement) | zählt 25% |

Bachelorprüfung (mündlich)

- Prüfung dauert eine Stunde mit 3 Prüfer
- Jeder Prüfling macht den exakten Termin mit seinen Prüfern selbst aus (aber: siehe Folie 1 ganz oben). Es wird dringend empfohlen, die Webpage **www.doodle.com** zu verwenden.
- Prüfer*innen werden zugelost, Bekanntgabe im Februar bzw. Juli (dürfen nicht Prüfer*innen der Bachelorarbeit sein).
- Kann einmal wiederholt werden
- Rücktritt bis zu 3 Tagen vor der Prüfung

Bachelorprüfung (mündlich)

- **Prüfungszeitraum April/Mai (Beginn Sommersemester)**

Anmeldung beim Prüfungsamt (**Formular!**) bis spätestens 20.01. im Prüfungsamt

- **Prüfungszeitraum Oktober/November (Beginn Wintersemester)**

Anmeldung beim Prüfungsamt (**Formular!**) bis spätestens 15.07.

Voraussetzungen für die Durchführung (nicht aber für die Anmeldung!):

- 1. Der **Antrag zur Zulassung zur Bachelorprüfung** (noch ein **Formular!**) wurde im Prüfungsamt bis zum 31.3 (Prüfung im SoSe) bzw. zum 30.9 (Prüfung im WiSe) abgegeben.
- 2. Zum Zeitpunkt der Prüfung sind alle nötigen Modul-Prüfungsleistungen, die für das erste bis fünfte Studiensemester vorgesehen sind, erfolgreich **abgeschlossen**. (Ausgenommen sind die Lehrveranstaltungen im Bereich berufsfeldorientierte Kompetenzen).

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

Für Informationen zur alten Prüfungsordnung nach unten scrollen

Studium

 [Modulhandbuch](#) (Stand: 13.01.23)



 [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

Abschlussmodul (Bachelorarbeit und -prüfung)

 [Antrag auf Zulassung Bachelorprüfung](#)

 [Anmeldung zur mündlichen Bachelorprüfung](#)

 [Formular Protokoll Bachelorprüfung](#)

 [Anmeldung zur Bachelorarbeit](#)

 [Formular Benotung Bachelorarbeit](#)

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

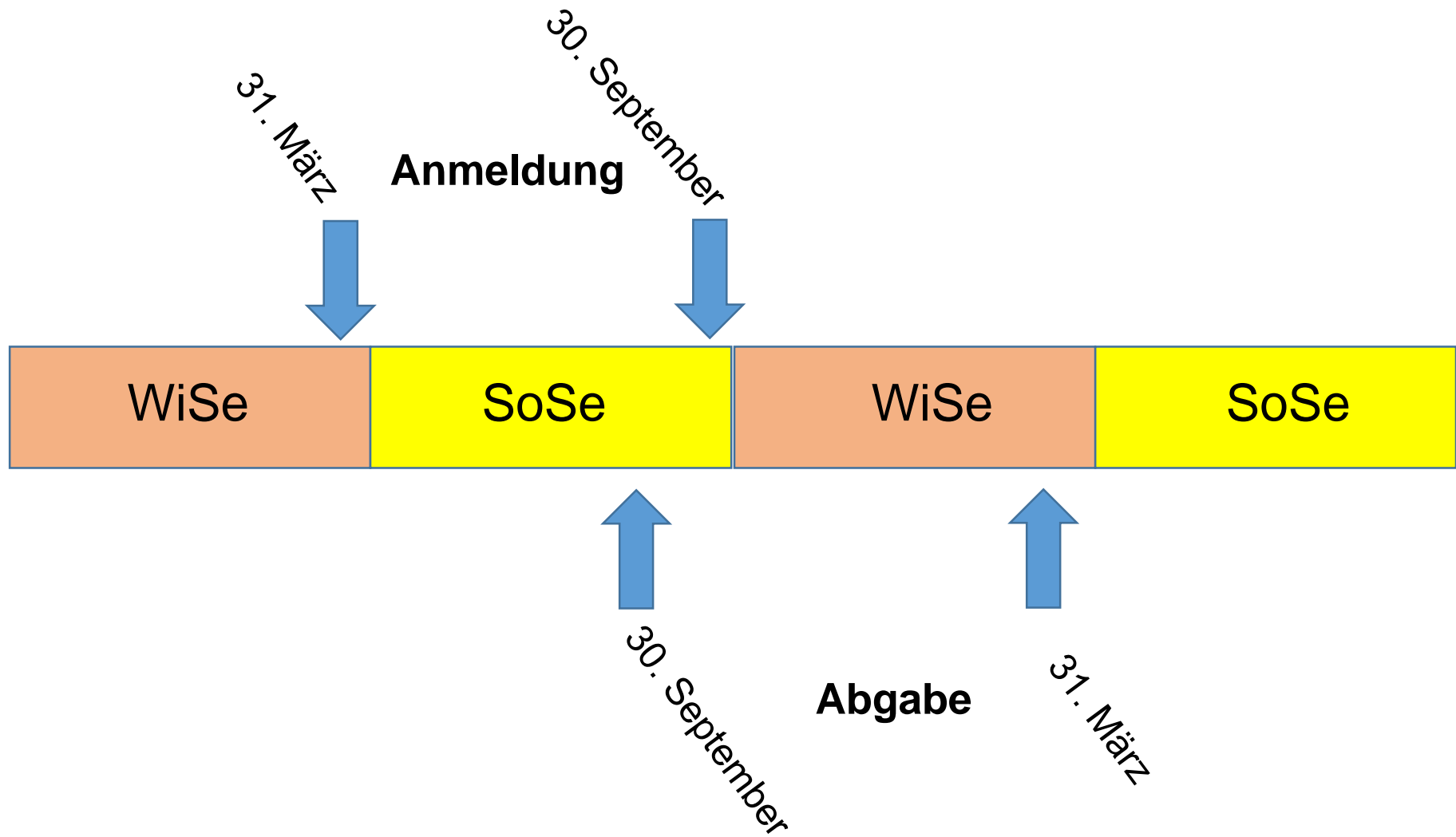
rechtlicher Hinweis

Wir bemühen uns, stets die aktuellste Fassung der vorliegenden Dokumente online bereitzustellen. Maßgeblich sind jedoch jeweils die amtlich veröffentlichten Prüfungsordnungen und Vorgaben.

Bachelorarbeit

- Beginnt am Tag nach der Bachelorprüfung und dauert maximal 9 Wochen
- **Beachten Sie: Ein später Prüfungstermin verkürzt also die Ihnen für die Bachelorarbeit zur Verfügung stehende Zeit!**
- Anmeldung zum gleichen Zeitpunkt (31.3. für Bearbeitung im SS bzw. 30.9. für Bearbeitung im WiSe) wie der Antrag auf Zulassung zur Bachelorprüfung mit einem **gesonderten Formular**
- Beide Prüfer*innen benoten gleichberechtigt
- Kann einmal wiederholt werden
- Rücktritt innerhalb der ersten 4 Wochen

Anmeldung und Abgabe BSc Arbeit



Fristen

	Sommersemester	Wintersemester
Anmeldung Bachelorprüfung	20. Januar	15. Juli
Antrag auf Zulassung Bachelorprüfung	31. März	30. September
Anmeldung Bachelorarbeit	31. März	30. September
Abgabe Bachelorarbeit	30. September	31. März

Exkursionen

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.

Exkursionen

Excursions and Mapping Courses

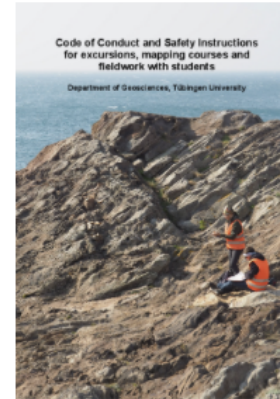
Field training is important in geosciences and we therefore endeavour to offer a wide variety of excursions, field practicals and mapping courses. We hope this page will help you to get an overview of the courses on offer and how you can register for them via the [Geo Excursion Manager](#) (see [How to register for field courses](#)).

Also check the [Fachschaft page](#).

Field Safety

Code of Conduct

Before you take part in a field course, you must read the [Code of Conduct](#).



Risks of tick-borne encephalitis (FSME)

State health and safety regulations make it mandatory to inform you on the risks of tick-borne encephalitis (FSME). For this purpose, the Faculty organizes information events. The dates offered can be found on [Aktuelles rund ums Studium / Study related News](#).

Note: You must have your student-ID number ready at the event.

You must attend one of these events!

Otherwise, you are not allowed to participate in any field course!

[How to register for field courses](#)

+

[Field modules BSc Geowissenschaften / MSc Geosciences](#)

+

[Field modules BSc Geoökologie / MSc Geoeology](#)

+

[Field modules BSc Umweltnaturwissenschaften / MSc Applied & Environmental Geoscience](#)

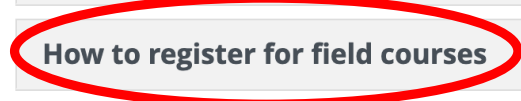
+

[Contact in case of questions or problems](#)

+

Exkursionen

Permanent information about excursions and mapping courses

- [Geoscience field modules covered by this page](#) +
- [How to register for field courses](#) + 
- [Any problems or questions?](#) +

Exkursionen

How to register for field courses

First you must register  [here](#) to be able to access the courses. You need to be within the University network or use the [VPN Client](#) provided by the [ZDV](#).

Once you are registered you can log in to see the list of excursions and mapping courses that are offered. Basic information (dates, costs, destination, etc.) can be found on the website. Some lecturers may have provided more information in a PDF that can be downloaded, or on a website for which you will find the link. You can also see how many students have already registered for a particular course. This will help you to see which courses are popular and oversubscribed.

You must then register separately for

- Mapping courses (internal link)
- Excursions, including the *stratigraphisches Geländepraktikum* (internal link)

Please note the deadlines!

Each course may have a different deadline. You can change your registration at any time until the deadline.

Exkursionen

For each **MAPPING COURSE** you choose from one of four options:

1. I absolutely need to go to this mapping course (*). This means you must go to this one and cannot go to any other course that is offered.
2. I would like to go to this course.
3. I could go to this course if necessary, but I prefer another one. Some courses are oversubscribed and then, unfortunately, some students will have to transfer to another course.
4. I absolutely cannot go to this course (*). If your preferred mapping course is oversubscribed, you cannot be transferred to this course.

(*) If you choose options (1) or (4) you must provide a brief reason. This could be that you attended this course before, for example.

We do our best to provide every student with their preferred options, but cannot always satisfy everyone's wishes. Note that only **one** mapping course is compulsory for BSc-students in Geosciences. You can only do an extra second one if the course leader agrees to this, but you have no right to a second course and will be lowest priority.

For each **EXCURSION** you choose from the following options:

1. I absolutely need to go to this excursion. This means you must go to this one for some reason and you need to explain why.
2. I would like to go to this excursion.
3. I don't want to go to this excursion.

Some excursions are oversubscribed. It is therefore good to register for one or more "back-up" excursions.

Excursion leaders of oversubscribed excursions will do their *Vorbesprechung* first and select the students that can go on their excursion. Please note that if you already have enough excursion days for your module, you have lowest priority!

Exkursionen

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!

- Termine:
 - 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://med-uni-tuebingen-de.zoom-x.de/j/63940566654?pwd=SCcHiKI9Lf6juEXbAUw8Jptb6SDo9G.1>

Meeting-ID: 639 4056 6654

Kenncode: 307961

Exkursionen

Pflichtvorsorgen für Studierende der MNF

- Im Sommersemester 2025 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.

Wichtige Dinge zum Studium

- Informieren Sie sich und tauschen Sie sich aus (Fachschaft)!
- Bleiben Sie am Ball! → Besuchen Sie immer die Vorlesungen und Übungen, Tutorien, Lerngruppen etc.
- Schieben Sie keine Klausuren auf, die bis zum Ende des 3. Semesters abgeschlossen sein müssen!!!
- Für Mathe: dran bleiben und ÜBEN, ÜBEN, ÜBEN
- Begegnen Sie Problemen frühzeitig! Suchen Sie die Studienberatung (allgemeine oder Fachberatung) auf.

Einführung in die Geowissenschaften (Modul B 104)

Dozenten: Dr. Alexander Beer / PD Dr. Michael Marks

Achtung: Einmalig müssen ALLE Studierenden am **Dienstag 14.10., 8:15 Uhr, Hörsaal 3M07** in Präsenz teilnehmen!

Es findet eine Kurseinführung statt; organisatorische Details werden besprochen.

Gesteinsbestimmungsübung („Schotterkurs“)

Dozent: PD Dr. Michael Marks

- **Donnerstag** (ab 17.10.), bzw. **Freitag** (ab 18.10.), 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: 1-2 Gruppen freitags
- Zusätzliche freiwillige betreute Tutorien zum Selbststudium in Raum 3B09:
 - **Dienstag** und **Mittwoch**, 14-16 Uhr (ab 11.11. bzw. 12.11.) sowie
 - **Mittwoch** 16-20 Uhr (ab 3.12.)



Viel Spaß beim Studium in Tübingen!