



Bachelor of Science Umweltnatursissenschaften

Dr. Carsten Leven

Fachstudienberater Umweltnatursissenschaften

carsten.leven-pfister@uni-tuebingen.de

umweltnaturwissenschaften@ifg.uni-tuebingen.de

BSc Umweltnaturwissenschaften



Prof. Jens Bange
(AG Umweltphysik)
Prüfungsausschussvorsitzender



Prof. Christian Zwiener
(AG Umweltanalytik)
Stellv. Prüfungsausschussvorsitzender



Dr. Carsten Leven
- Fachstudienberater
- ERASMUS-Koordinator
(„Auslandssemester“)



Prof. Lars Angenent
(AG Umweltbiotechnologie)
Mitglied im Prüfungsausschuss



zwei studentische
VertreterInnen

Prüfungsausschuss



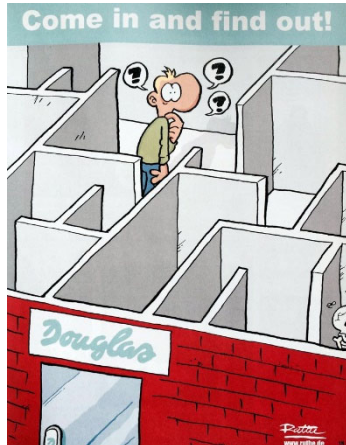
Elke Wenger

Prüfungsamt

Zentrales Prüfungsamt, Auf der Morgenstelle 28, E-Bau

BSc Umweltnaturwissenschaften

Fachstudienberatung (inkl. ERASMUS)



mittwochs 14 – 16 h
in der vorlesungsfreien Zeit nach Absprache

Geo- und Umweltforschungszentrum
Raum 4R35

umweltnaturwissenschaften@ifg.uni-tuebingen.de

carsten.leven-pfister@uni-tuebingen.de



Dr. Carsten Leven
Fachstudienberater
ERASMUS-Koordinator
(„Auslandssemester“)

Infoverteiler – Mailingliste

BSc. Umweltnaturwissenschaften

Einfach nach „Umweltnaturwissenschaften Infoliste“ googeln!

<https://listserv.uni-tuebingen.de/mailman/listinfo/umweltnaturwissenschaften-infoliste>

Die Adresse lässt sich leicht finden unter: <https://listserv.uni-tuebingen.de>

(→ Suche nach „Umweltnatur...“)

Angemeldete Nutzer können auch selbst über den Verteiler E-Mails verschicken.

Der Infoverteiler soll eine leichtere Kommunikation mit den Studierenden ermöglichen.

Um keine wichtigen Infos zu verpassen, unbedingt anmelden!

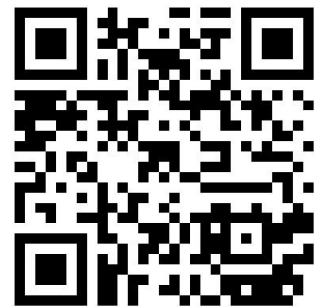
Anmeldung
Abmeldung **Folien** Vorlesungen
Informationen
Raum-Nr **ALMA** **Skripte** ILIAS Klausur
Studium **Prüfung** Übungen
Leistungsübersicht **Unterlagen** Internetseite
Studienorganisation

Wo finde ich die wichtigen Information zur Studienorganisation?

1. Internet-Seite des Fachbereichs
2. Alma
3. ILIAS
4. persönlicher Kontakt in verschiedenen Formen

1. Internet-Seiten des Fachbereichs

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät
Fachbereich Geowissenschaften



Sie sind hier: Startseite > Fakultäten > Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät > Fachbereiche > Geowissenschaften > Studium > Studiengänge > Umweltnaturwissenschaften

BSc Umweltnaturwissenschaften

Stundenpläne
Prüfungstermine
Studienberatung
Prüfungsverwaltung
Prüfungsordnungen
etc.

Studieren im Ausland

Praktikums- und Stellenangebote

Fachschaft Umweltnatur- und Geowissenschaften

Studieninhalte

Beratung und Bewerbung

Informationen für Studierende

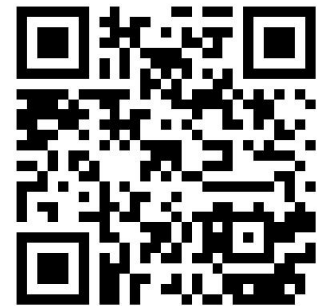
Interesse am Zusammenspiel von Umwelt, Mensch und Technik?

Fachbereich | ▾ STUDIUM | ▾ FORSCHUNG | ▾ ARBEITSGRUPPEN | ▾ SAMMLUNGEN | ▾ EINRICHTUNGEN | ▾

Schülerinformation Studiengänge Studienorganisation / Organizing your Studies International Praxis und Beruf Fachschaften

1. Internet-Seiten des Fachbereichs

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät
Fachbereich Geowissenschaften



FACHBEREICH | ▾ STUDIUM | ▾ FORSCHUNG | ▾ ARBEITSGRUPPEN | ▾ SAMMLUNGEN | ▾ EINRICHTUNGEN | ▾

Schülerinformation Studiengänge Studienorganisation / Organizing your Studies International Praxis und Beruf Fachschaften

Sie sind hier: Startseite > Fakultäten > Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät > Fachbereiche > Geowissenschaften > Studium > Studiengänge > Umweltnaturwissenschaften

Studiengänge

Geographie

Geowissenschaften

Geoökologie

Umweltnaturwissenschaften

Studieninhalte

Beratung und Bewerbung

Informationen für Studierende

Applied & Environmental Geoscience

Naturwissenschaftliche Archäologie und
Paläoanthropologie

Palaeolithic Archaeology (ART-W)

BSc Umweltnaturwissenschaften

WICHTIGE DOKUMENTE



Studieninhalte

Beratung und Bewerbung

Informationen für
Studierende

Interesse am Zusammenspiel von Umwelt, Mensch und Technik?

Informationen für Studierende Umweltnaturwissenschaften

Aktuelles

Studienberatung

Prüfungsausschuss

Prüfungsamt

 Aktuelles zum
Studienanfang

Stundenpläne

Exkursionen

Beratungs- und Serviceangebote der Universität

BAFÖG

Infoverteiler Umweltnaturwissenschaften

Wichtige Informationen für Studierende werden über eine Mailingliste verschickt. Dazu ist eine Anmeldung bei der [!\[\]\(ac7494f141109b59d18bf9c3aeb84d93_img.jpg\) Umweltnaturwissenschaften-Infoliste](#) notwendig. Angemeldete Nutzer können auch selbst über den Verteiler E-Mails verschicken.

Informationen für Studierende mit Studienbeginn WS 2021/22 (und

Für Informationen zur alten Prüfung

Modulhandbuch

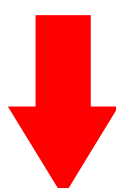
Studium

 [Modulhandbuch](#) (Stand: 11.03.25)



 [Akkreditierungsurkunde](#)

WICHTIGE
DOKUMENTE



... weiter nach unten auf der gleichen Seite

Studium

 [Modulhandbuch](#) (Stand: 11.03.25)



 [Akreditierungsurkunde](#)

 [Exkursions/Geländepass Umweltnaturwissenschaften](#)

 [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), alle Prüfungsordnungen

 [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.

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

Prüfungs- und Studienordnungen



Prüfungsordnung
(Allgemeiner und Besonderer Teil)

... weiter nach unten auf der gleichen Seite

Die Prüfungstermine liegen i.d.R. in den ersten beiden Vorlesungswochen.

Antrag auf Zulassung

Anmeldung zur Bachelorarbeit

Abgabefrist der Bachelorarbeit

Formulare Abschluss

Antrag auf Zulassung

Anmeldung zur Bachelorarbeit

Anmeldung zur 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. Jedoch jeweils die amtlich veröffentlichten Prüfungsordnungen und Vorgaben.

Prüfungs- und Studienordnungen

Prüfungsordnungen Umweltnaturwissenschaften - Bachelor of Science

Allgemeiner Teil/General Provisions

Besonderer Teil/Special Provisions

[↓ Lesefassung 2021](#)

[↓ 1. Änderungssatzung 2021](#)

[↓ Rahmen-PO für Mono-Bachelorstudiengänge 2021](#)

[↓ PO 2021](#)

[↓ PO 2015](#)

[↓ PO 2015](#)

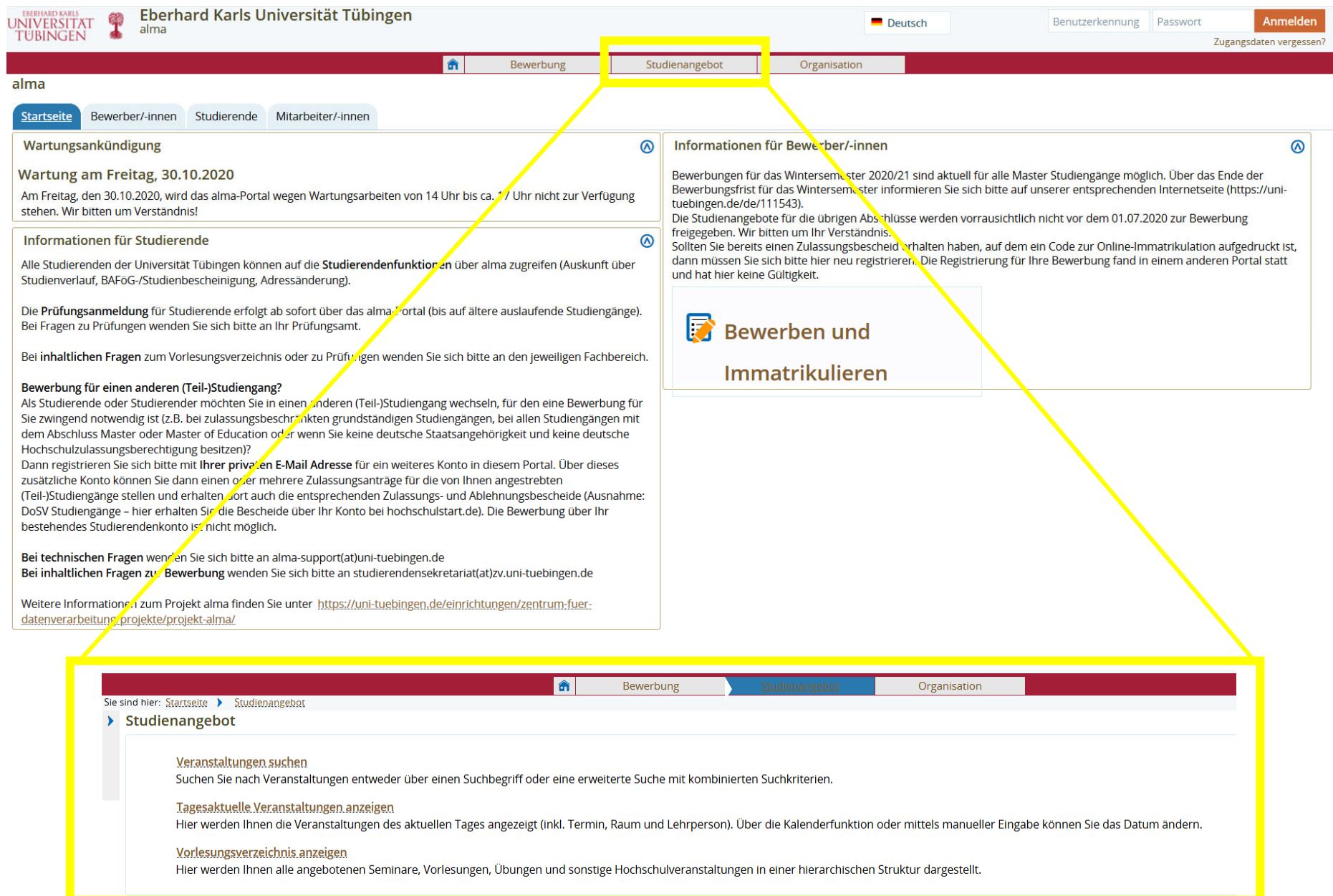
[↓ Lesefassung 2012](#)

[↓ 3. Änderungssatzung 2012](#)

[↑ Formular Benotung Bachelorarbeit](#)

**Sie studieren nach der
Prüfungsordnung 2021!**

2. ALMA – Vorlesungsverzeichnis und Prüfungsverwaltung



Eberhard Karls Universität Tübingen
alma

Deutsch Benutzerkennung Passwort Anmelden Zugangsdaten vergessen?

Bewerbung Studienangebot Organisation

Startseite Bewerber/-innen Studierende Mitarbeiter/-innen

Wartungskündigung

Wartung am Freitag, 30.10.2020
Am Freitag, den 30.10.2020, wird das alma-Portal wegen Wartungsarbeiten von 14 Uhr bis ca. 17 Uhr nicht zur Verfügung stehen. Wir bitten um Verständnis!

Informationen für Studierende
Alle Studierenden der Universität Tübingen können auf die **Studierendenfunktionen** über alma zugreifen (Auskunft über Studienverlauf, BAföG-/Studienbescheinigung, Adressänderung).

Die Prüfungsanmeldung für Studierende erfolgt ab sofort über das alma-Portal (bis auf ältere auslaufende Studiengänge). Bei Fragen zu Prüfungen wenden Sie sich bitte an Ihr Prüfungsamt.

Bei **inhaltlichen Fragen** zum Vorlesungsverzeichnis oder zu Prüfungen wenden Sie sich bitte an den jeweiligen Fachbereich.

Bewerbung für einen anderen (Teil-)Studiengang?
Als Studierende oder Studierender möchten Sie in einen anderen (Teil-)Studiengang wechseln, für den eine Bewerbung für Sie zwingend notwendig ist (z.B. bei zulassungsbeschränkten grundständigen Studiengängen, bei allen Studiengängen mit dem Abschluss Master oder Master of Education oder wenn Sie keine deutsche Staatsangehörigkeit und keine deutsche Hochschulzulassungsberechtigung besitzen)?
Dann registrieren Sie sich bitte mit **Ihrer privaten E-Mail Adresse** für ein weiteres Konto in diesem Portal. Über dieses zusätzliche Konto können Sie dann einen oder mehrere Zulassungsanträge für die von Ihnen angestrebten (Teil-)Studiengänge stellen und erhalten dort auch die entsprechenden Zulassungs- und Ablehnungsbescheide (Ausnahme: DoSV Studiengänge – hier erhalten Sie die Bescheide über Ihr Konto bei hochschulstart.de). Die Bewerbung über Ihr bestehendes Studierendenkonto ist nicht möglich.

Bei **technischen Fragen** wenden Sie sich bitte an alma-support(at)uni-tuebingen.de
Bei **inhaltlichen Fragen zu Bewerbung** wenden Sie sich bitte an studierendensekretariat(at)zv.uni-tuebingen.de

Weitere Informationen zum Projekt alma finden Sie unter <https://uni-tuebingen.de/einrichtungen/zentrum-fuer-datenverarbeitung/projekte/projekt-alma/>

Informationen für Bewerber/-innen

Bewerbungen für das Wintersemester 2020/21 sind aktuell für alle Master Studiengänge möglich. Über das Ende der Bewerbungsfrist für das Wintersemester informieren Sie sich bitte auf unserer entsprechenden Internetseite (<https://uni-tuebingen.de/de/111543>).
Die Studienangebote für die übrigen Abschlüsse werden voraussichtlich nicht vor dem 01.07.2020 zur Bewerbung freigegeben. Wir bitten um Ihr Verständnis.
Sollten Sie bereits einen Zulassungsbescheid erhalten haben, auf dem ein Code zur Online-Immatrikulation aufgedruckt ist, dann müssen Sie sich bitte hier neu registrieren. Die Registrierung für Ihre Bewerbung fand in einem anderen Portal statt und hat hier keine Gültigkeit.

Bewerben und Immatrikulieren

Sie sind hier: Startseite > Studienangebot

Studienangebot

Veranstaltungen suchen
Suchen Sie nach Veranstaltungen entweder über einen Suchbegriff oder eine erweiterte Suche mit kombinierten Suchkriterien.

Tagesaktuelle Veranstaltungen anzeigen
Hier werden Ihnen die Veranstaltungen des aktuellen Tages angezeigt (inkl. Termin, Raum und Lehrperson). Über die Kalenderfunktion oder mittels manueller Eingabe können Sie das Datum ändern.

Vorlesungsverzeichnis anzeigen
Hier werden Ihnen alle angebotenen Seminare, Vorlesungen, Übungen und sonstige Hochschulveranstaltungen in einer hierarchischen Struktur dargestellt.

2. ALMA – Vorlesungsverzeichnis und Prüfungsverwaltung

The screenshot illustrates the ALMA study offer section. At the top, a navigation bar includes links for 'Startseite', 'Bewerbung', 'Studienangebot' (highlighted in orange), and 'Organisation'. Below this, a breadcrumb trail shows the user is at 'Startseite > Studienangebot'. The main content area is titled 'Studienangebot' and contains three main sections:

- Veranstaltungen suchen**: A search box for finding events using a search term or advanced search with combined criteria.
- Tagesaktuelle Veranstaltungen anzeigen**: A section showing current day's events (including term, room, and lecturer). It notes that the calendar function or manual input can change the date.
- Vorlesungsverzeichnis anzeigen**: A section showing all offered seminars, lectures, exercises, and other university events in a hierarchical structure.

Two arrows point from the 'Vorlesungsverzeichnis anzeigen' section to two detailed views:

- Struktur Vorlesungsverzeichnis**: A hierarchical tree view of the course catalog. It starts with 'Vorlesungsverzeichnis WiSe 2020/21' and branches into various faculties and specific courses like 'Zeiträume Veranstaltungsbelegung Wintersemester 2020/21 MNF', 'Biochemie', 'Biologie', 'Chemie', 'Geowissenschaften', and 'B.Sc. Umweltnaturwissenschaften (Version 2015)'.
- Suchbegriff-e**: A search interface with a text input for 'z.B. Nummer, Titel, Dozent/-in', a dropdown for 'Semester' (set to 'Wintersemester 2020'), and buttons for 'Suchen', 'Erweiterte Suche', and 'Hilfe zur Suche'.

2. ALMA – Vorlesungsverzeichnis und Prüfungsverwaltung

- B.Sc. Umweltnaturwissenschaften (Version 2021)

+ BSc-UW-Info-21 - Informationsveranstaltungen

 Deutsch

- Pflichtbereich

- B101 - Physik

- BSc-GW/GÖ/UW-B101-21 - Veranstaltungen: Physik

- PHY-EPNW-V1 - Experimentalphysik I für Naturwissenschaftler (Vorlesung) - Vorlesung

•  Experimentalphysik I für Naturwissenschaftler (Vorlesung) - 1. Parallelgruppe

+ PHY-BEPH-Ü - Physics Hour für Naturwissenschaftler und Medizintechniker (Übung) - Übung

- PHY-PPNW-P2 - Physikalisches Blockpraktikum für Naturwissenschaftler (Praktikum) - Blockveranstaltung

•  Physikalisches Blockpraktikum für Naturwissenschaftler (Praktikum) - 1. Parallelgruppe

•  Physikalisches Blockpraktikum für Naturwissenschaftler (Praktikum) - 2. Parallelgruppe

- PHY-PPNW-P1 - Physikalisches Praktikum für Naturwissenschaftler (Semesterpraktikum) - Laborpraktikum

•  Physikalisches Praktikum für Naturwissenschaftler (Laborpraktikum) - 1. Parallelgruppe

•  Physikalisches Praktikum für Naturwissenschaftler (Laborpraktikum) - 2. Parallelgruppe

- B102 - Mathematik für Geo- und Umweltwissenschaften 1

- BSc-GW/GÖ/UW-B102-21 - Veranstaltungen: Mathematik für Geo- und Umweltwissenschaften 1

- MAT-95-11 - Mathematik 1 für Naturwissenschaftler*innen - Vorlesung/Übung

•  Mathematik 1 für Naturwissenschaftler*innen (Vorlesung) - 1. Parallelgruppe

•  Mathematik 1 für Naturwissenschaftler*innen (Übungen) - 2. Parallelgruppe

•  Mathematik 1 für Naturwissenschaftler*innen (Klausur) - 3. Parallelgruppe

Infos zur Veranstaltung,
ggf. Anmeldung
zur Veranstaltung

Prüfungsanmeldung

3. ILIAS (E-Learning-Portal der Universität Tübingen)

The screenshot shows the homepage of the ILIAS E-Learning Portal for the University of Tübingen. The top navigation bar is red and features the university's logo (EBERHARD KARLS UNIVERSITÄT TÜBINGEN) with a stylized tree icon, the text "lehren - lernen - forschen", and three icons: a question mark, a magnifying glass, and a circular "cl" logo. Below the navigation bar, a sub-menu bar shows "Veranstaltungen (Magazin)" in blue. The main content area has a sidebar on the left with icons for "Dashboard", "Magazin", "Persönlicher Arbeitsraum", and "Kommunikation". The main content area features a large black and white photograph of students working in a library. Below the photo, a message to "Liebe Lehrende und Studierende" is displayed, followed by a list of support services. On the right, a sidebar titled "Hinweise" lists various support topics.

EBERHARD KARLS
UNIVERSITÄT
TÜBINGEN

lehren - lernen - forschen

Veranstaltungen (Magazin)

Dashboard

Magazin

Persönlicher Arbeitsraum

Kommunikation

Veranstaltungen (Magazin)

Liebe Lehrende und Studierende,

die Universitätsbibliothek betreibt seit vielen Jahren erfolgreich die ILIAS Plattform der Universität. Wir führen regelmäßig neue Werkzeuge, Dienste und Unterstützungsleistungen ein, um Sie bestmöglich in Ihrem Lehren und Lernen zu unterstützen.

Support für Lehrende

Support für Studierende

Hinweise

- ▶ Starthilfe
- ▶ Elektronische Klausuren
- ▶ ILIAS Sprechstunden
- ▶ Neues in ILIAS 6
- ▶ Freie Lehr- und Lernmaterialien im ZOERR

DEMNÄCHST

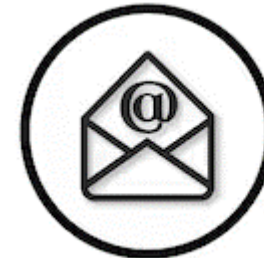
3. ILIAS (E-Learning-Portal der Universität Tübingen)

The screenshot shows the ILIAS (E-Learning-Portal) of the University of Tübingen. The top navigation bar includes the university logo (EBERHARD KARLS UNIVERSITÄT TÜBINGEN), a brain icon, and the text "Lehren - lernen - forschen". The top right features a help icon, a search icon, and a user icon. The left sidebar has links for "Dashboard", "Veranstaltungen - Einstiegsseite", "Baumansicht", "Magazin", "Persönlicher Arbeitsraum", "Kommunikation", and "Support". The main content area shows a breadcrumb navigation: "...n (Magazin) > Wintersemester 2024-25 > 7 Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät > Geowissenschaften > B.Sc. Umweltnaturwissenschaften (Version 2015)". The central area has tabs for "Inhalt", "Info", "Einstellungen", and "Export". Below these are buttons for "Zeigen", "Verwalten", "Sortieren", "Neues Objekt hinzufügen", and "Seite gestalten". The "Kurse" section lists several courses:

- BSc Modellierung in den Geo- und Umweltwissenschaften (V & Ü) - Winter 2024/25
 - Modul "Modellierung in den Geo- und Umweltwissenschaften" für Geowissenschaftler, Geoökologen und Umweltnaturwissenschaftler (3. Semester) Vorlesung montags 12:15 - 13:45 Uhr, GUZ-Hörsaal 3M07 Parallel-Übungen freitags vormittags (Gruppen A & B: 8.30-10.00; Gruppe C: 10.15-11.45); Räume 2U03 - Computerlabor & 4F03 - Seminarraum
 - Anmeldungsende: 31. Okt 2024, 23:55
 - Veranstaltungszeitraum: 14. Okt 2024 - 31. Jan 2025
- Ergänzungsstunde zur Experimentalphysik (BSc)
 - Diese Ergänzungsstunde läuft parallel zur Experimentalphysik und dient zur Vertiefung und Wiederholung von ausgewählten Themen welche geowissenschaftlich besonders relevant sind. Diese Veranstaltung richtet sich vor allem an Studierende die sich bei der Experimentalphysik schwer tun. In der Ergänzungsstunde werden Inhalte aus der Experimentalphysik wiederholt, und die Relevanz der physikalischen Grundprinzipien anhand von geowissenschaftlichem Beispiel demonstriert. Diese Veranstaltung findet alle zwei Wochen statt (großer Hörsaal Ebene 3, Start am 22. 10 um 08:00 Uhr c.t.).
 - Veranstaltungszeitraum: 22. Okt 2024 - 28. Jan 2025
- GEOW-B309-21 Einführung in die Statistik für Erdsystemwissenschaften (WS24/25)
 - Vorlesung (Montag 10-12 Uhr, HS N08, Hörsaalzentrum) und Übung (A/B Di 10-11, 11-12 in GUZ 4F03, C Di 13-14 Uhr in 2U03). DozentInnen: Kira Rehfeld, Julia Brugger, Yana Savtska. Achtung: Bitte auch über ALMA anmelden: https://alma.uni-tuebingen.de:443/alma/pages/startFlow.xhtml?_flowId=detailView-flow&unitId=65030&periodId=235&navigationPosition=hisinoneLehreorganisation.examEventOverviewOwn

4. persönlicher Kontakt

- viel Kommunikation erfolgt über **E-Mail**
 - rufen Sie E-Mails regelmäßig (täglich) ab
 - richten Sie ggf. eine Weiterleitung der studentischen E-Mail-Adresse ein
 - direkter Kommunikation über ILIAS (ist auch E-Mail-Kommunikation)
 - The ILIAS logo is a dark blue square with the word "ILIAS" in white capital letters.
 - Fragen zu Modulen und deren Inhalten:
 - *ModulkoordinatorInnen*
 - Fragen zu Lehrveranstaltungen und deren Inhalten:
 - *Dozenten und Dozentinnen*
 - Studienorganisation, Probleme im Studium: *Studienfachberatung*
- ***Suchen Sie auch das persönliche Gespräch!***



Studienverlaufsplan (= empfohlener Studienverlauf)

1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.
B101 Physik  6 ECTS	(B201) Physik  6 ECTS	6 ECTS Chemie 2 Organische Chemie	6 ECTS Umweltanalytik	6 ECTS Wahlpflichtmodul	12 ECTS Bachelorarbeit
B102 Mathematik in den Geo- Umweltwissenschaften  6 ECTS	6 ECTS Mathematik in den Geo- und Umweltwissenschaften 2	3 ECTS Statistik 6 ECTS Physikalische Chemie	6 ECTS Biogeochemie	6 ECTS Wahlpflichtmodul	
B103 Chemie 1 Allgemeine Chemie  6 ECTS	6 ECTS Geophysik	3 ECTS Geomikrobiologie	6 ECTS Umweltphysik 2	6 ECTS Wahlpflichtmodul	3 ECTS Mündliche Bachelorprüfung 3 ECTS Projektmanagement
3 ECTS Biologie für Geowissenschaftler	9 ECTS Umweltphysik 1	6 ECTS Hydrogeologie und Wasserchemie	9 ECTS Umweltnaturscien- schaftliches Feldpraktikum	6 ECTS Wahlpflichtmodul	6 ECTS Studium Professionale
6 ECTS Einführung in die Geowissenschaften		6 ECTS Modellierung in den Geo- und Umweltwissenschaften	3 ECTS Stoffkreisläufe		12 ECTS Berufsfeldorientierte Kompetenzen Außeruniversitäres Praktikum
B107 Einführung in Umweltsysteme  6 ECTS					

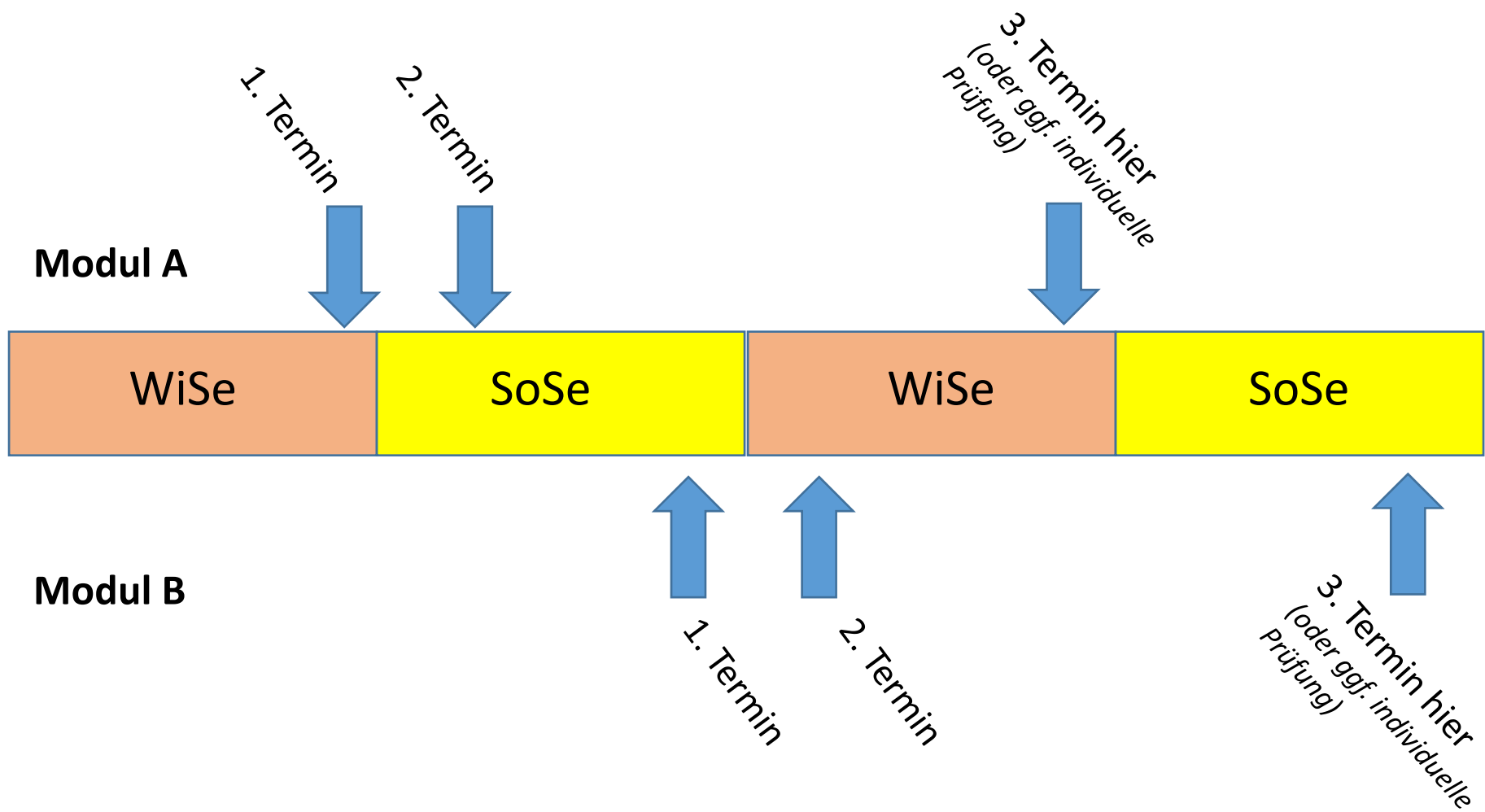


Module bis Ende 3. Semester abgeschlossen!
(aka. „Orientierungsprüfung“)

**Ende Studium bis
max. 9 Semester**

Klausurzyklus

(gilt nur für Module im Fachbereich)



Obacht bei den Modulen der „Orientierungsprüfung“

Wichtige Appelle zum Studium

„studieren“ = *studere* [lat.]
nach etwas streben,
sich¹⁾ um etwas bemühen²⁾

¹⁾ *Seien Sie aktiv,*

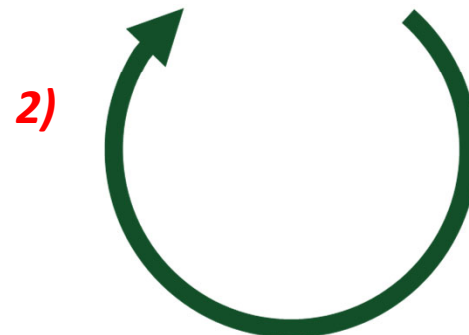
²⁾ *auch wenn es Mühe bereitet!*

- Bleiben Sie am Ball! → Besuchen Sie immer die Vorlesungen und Übungen , Tutorien, etc.
- Bilden Sie Lerngruppen.
- Für Mathe (oder anderes unliebliches): dran bleiben und ÜBEN, ÜBEN, ÜBEN

- Informieren Sie sich und tauschen Sie sich aus (Fachschaft) – Sie sind nicht allein!
- **Verhindern Sie Aufschieberitis!**



Wenig Zuversicht,
ein Ziel zu erreichen **1)**



2) *nur noch wenig Zeit, immer weniger Zeit, doch schwerer als gedacht...*



Ziel wird
verfehlt



Aufschieben /
Ersatzhandlung

1) *Thema ist oder scheint schwer zu sein, gerade keine Lust, langweilig...*

- Informieren Sie sich und tauschen Sie sich aus (Fachschaft) – Sie sind nicht allein!
- **Verhindern Sie Aufschieberitis!**
- Schieben Sie keine Klausuren auf, die zur „Orientierungsprüfung“ gehören!!!
- Begegnen Sie Problemen frühzeitig!
- Suchen Sie die Studienberatung (allgemeine und Fachberatung) bei Problemen frühzeitig auf. *Nachträgliche Annullierungen von Prüfungen sind nur sehr schwer bis gar nicht möglich.*

... und jetzt könnte es losgehen ...

... Wiederholung wichtiger und obligatorischer Termine ... zur Erinnerung!

Einführung in die Umweltsysteme

Montag 8:15-11:00 Uhr, Beginn 13. Oktober, Hörsaal 3M07

→ Teilnahme ist zwingend erforderlich!

Introduction to Geosciences / Vorlesung

Dienstag, 14. Oktober - 8:15 Uhr, Hörsaal 3M07

Kurseinführung und Klärung organisatorischer Details und

Einteilung von Übungsgruppen („BSc Umweltnaturwissenschaften: 2 Gruppen donnerstags“)

Anmeldung Chemiepraktikum für Naturwissenschaftler in der vorlesungsfreien Zeit

Anmeldung verbindlich bis zum **06. November** über die ILIAS-Plattform

(Passwort: CP-2026)

Achtung: Verbindliche Sicherheitsbelehrung ca. im Dez.!

Physikalisches Praktikum (Teil von Modul B 101, Physik)

Belegung erst im Sommersemester 2026 empfohlen

→ ohne Anspruch auf Vollständigkeit, d.h. es gibt viele andere wichtige Termine

... Wiederholung wichtiger und obligatorischer Termine ... zur Erinnerung!

Erstsemester Exkursion Kirnbachtal – 25.10.2025

Vorbesprechung: Freitag 17.10.25, 16c.t. Uhr, Seminarraum 245 in der Hölderlinstr.12.

...

Weitere wichtige Termine und (Anmelde-) Hinweise finden Sie jeweils auf ALMA und / oder ILIAS!

... und auf den Folien zur Einführungsveranstaltung des Fachbereichs (Dr. Peter Merkel) vom gestrigen Donnerstag
→ *Folien auch auf Studiumsseite des Fachbereichs einzusehen*

→ **dringende Empfehlung:**

Besuchen Sie unter allen Umständen den ersten Termin einer Vorlesung / eines Kurses, um keine Fristen etc. zu verpassen!!!



Pflichtvorsorgen für Studierende der MNF

Online-Informationsveranstaltung über den Kontakt mit infektiösen Erregern (FSME, Borreliose) und natürliche UV-Strahlung

- **Die Teilnahme an Infoveranstaltungen (oder einem individuell zu vereinbarenden Beratungstermin) ist zwingend erforderlich für die Teilnahme an Exkursionen! (→ Einführung in Umweltwissenschaften)**
- Termine und Zoom-Zugangsdaten finden Sie in den Folien der ersten Einführungsveranstaltung (auf Homepage des Fachbereichs unter „Studium“)

Tauschen Sie sich aus und bleiben Sie informiert!

- Manchmal ändern sich Lehrveranstaltungen kurzfristig
(*Form der Veranstaltungen, Einschränkungen bei Veranstaltungen*)
- Versuchen Sie in Kontakt mit Mitstudierenden („Kommilitonen“) zu bleiben.
- Nutzen Sie (virtuelle) Treffen und Lerngruppen!
- Tauschen Sie sich aus!
(*Sie sind mit ziemlicher Sicherheit nicht der / die einzige, mit Schwierigkeiten z.B. einer Vorlesung zu folgen*)
- Prüfen Sie täglich Ihr **E-Mail-Konto** der Uni – oder richten eine Weiterleitung auf Ihre private Mail-Adresse ein.
- Beachten Sie auch **Rundmails** der Uni-Leitung und besuchen Sie regelmäßig die Uni-Seiten

Kontakt:

Dr. Carsten Leven



Geo- und Umweltforschungszentrum
Raum 4R35

Tel: 07071-29 73168

Sprechzeiten für Studienberatung
(inkl. Auslandssemester)
mittwochs 14 – 16 Uhr in der Vorlesungszeit
(sonst nach Vereinbarung per E-Mail)

carsten.leven-pfister@uni-tuebingen.de

umweltnaturwissenschaften@ifg.uni-tuebingen.de