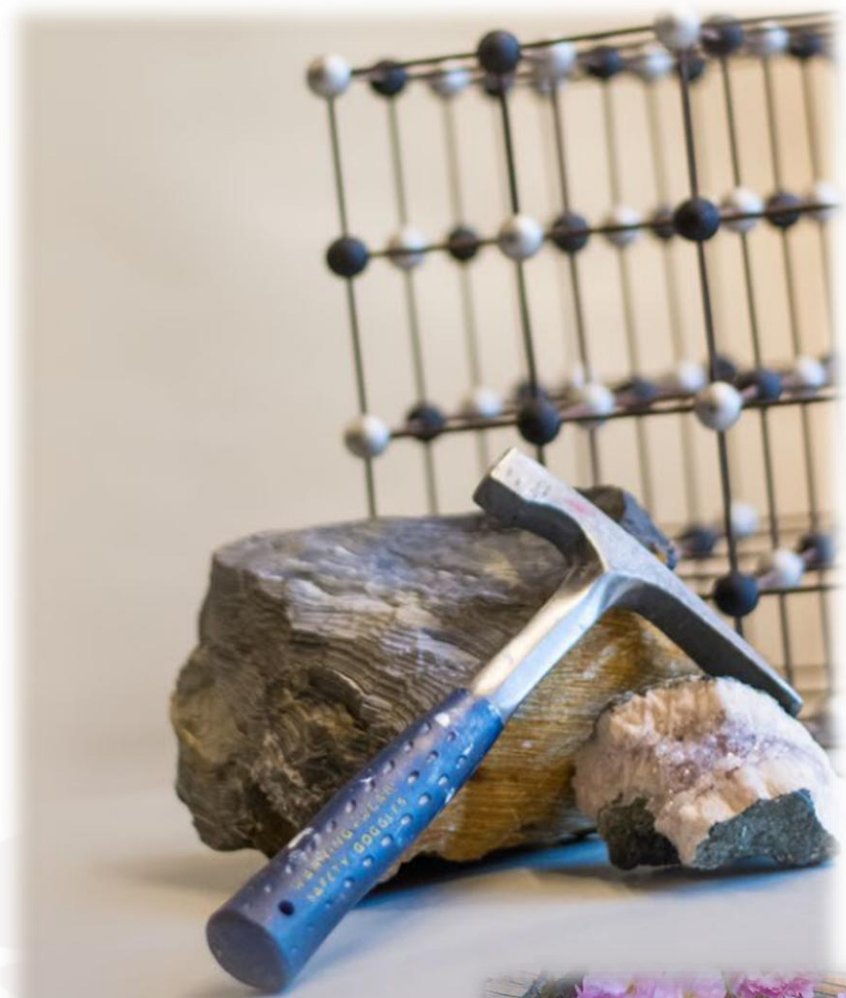


# Infoveranstaltung 3. Semester Bachelor Geowissenschaften PO 2020

WiSe 2025/26 – Dienstag 07.10.2025

Dr. Frederik Kirst, Studiengangskoordinator  
f.kirst@em.uni-frankfurt.de

**Willkommen im 3. Semester!**



# 3. Semester (PO 2020)

## Bachelorstudiengang Geowissenschaften

Studienverlaufsplan nach der Ordnung von 2020  
zum Bachelor of Science (B.Sc.)

**Pflichtmodule  
Geowissenschaften**

**Pflichtmodule  
Nebenfächer**

**Wahlpflichtmodule**

**Berufspraktikum /  
Bachelorarbeit**

Semester											CPs	
1. WiSe	<b>BP1 Geowissenschaften 1</b> System Erde (4 SWS, 5 CP)	<b>BP2 Geomaterialien</b> Minerale (3 CP) Gesteine (3 CP) (4 SWS)		<b>BP15a Mathematik 1</b> (4 SWS, 6 CP)	<b>BP16a Physik 1</b> (4 SWS, 6 CP)	<b>BP17 Chemie</b> Allg. & Anorg. Chemie (5 SWS, 7 CP)						30
2. SoSe	Geländeübung (5 Tage, 2 CP)	<b>BP3 Geowissenschaften 2</b> Wiss. Arbeiten 1 (1 SWS, 1 CP) Geologische Karten + Profile (2 SWS, 2 CP)	<b>BP4 Mineralogie</b> Kristallographie (3 SWS, 3 CP)	<b>BP5 Geobiosphäre</b> Einführung in die Paläontologie (2 SWS, 3 CP)	<b>BP15b Mathematik 2</b> (4 SWS, 6 CP)	<b>BP16b Physik 2</b> (4 SWS, 6 CP)	<b>BP18a Chemie-Praktikum</b> (4 SWS, 4 CP)	<b>BP18b Physik-Praktikum</b> (4 SWS, 3 CP)				30
3. WiSe	<b>BP6 Umweltdynamik</b> Atmosphäre und Ozean (2 SWS, 3 CP)	<b>BP7 Petrologie</b> Polarisationsmikroskopie (2 SWS, 2 CP)	Mineralogie (3 SWS, 3 CP)	Erd- und Lebensgeschichte (3 SWS, 4 CP)	<b>BP8 Geochemie</b> Geochemie 1 (2 SWS, 3 CP)	<b>BP9 Geowissenschaften 3</b> Wissenschaftliches Arbeiten 2 / Seminar 1 (2 SWS, 3 CP)	<b>BP10 Endogene Geologie &amp; Kartierung</b> Strukturgeologie (2 SWS, 3 CP)	<b>BP11 Regionale Geologie und Prozesse</b> Regionale Geologie und Prozesse (2 SWS, 2 CP)	<b>BP12 Geophysik</b> Geophysik 1 (3 SWS, 3 CP)	<b>BP13 Datenanalyse &amp; Modellierung</b> Grundlagen wiss. Programmierung und Modellierung (2 SWS, 3 CP)		29
4. SoSe	Sedimentäre Systeme (2 SWS, 3 CP)	Petrologie (4 SWS, 5 CP)	<b>BP14 Geowissenschaften 4</b> Materialanalytische Methoden (2 SWS, 3 CP)		Geochemie 2 (2 SWS, 3 CP)	Seminar 2 (2 SWS, 2 CP) Orientierung Wahlpflicht (1 SWS, 1 CP)	Anfänger-Kartierübung (10 Tage, 5 CP)	Geländeübung (5 Tage, 2 CP)	Geophysik 2 (3 SWS, 4 CP)	Statistische Datenauswertung (2 SWS, 3 CP)		31
5. WiSe			Planetare Geologie (2 SWS, 3 CP)	<b>BWp</b>	<b>BWp</b>	<b>BWp</b>	<b>BWp</b>	<b>BWp</b>	<b>Berufspraktikum (5 CP)</b>			28
6. SoSe				<b>BWp</b>	<b>BWp</b>	<b>BWp</b>	<b>BWp</b>	(8 CP)	<b>Bachelorarbeit (12 CP)</b>			32
											<b>= 180</b>	

**Basisphase**

**Aufbauphase**

**Spezialisierungsphase**

### Veranstaltungen des 3. Semesters:

- **BP4:** Einführung in die Mineralogie
- **BP5:** Erd- und Lebensgeschichte
- **BP6:** Atmosphäre und Ozean
- **BP7:** Polarisationsmikroskopie
- **BP8:** Geochemie 1
- **BP9:** Wissenschaftliches Arbeiten 2 / Seminar 1
- **BP10:** Einführung in die Strukturgeologie
- **BP11:** Regionale Geologie und Prozesse
- **BP12:** Geophysik 1
- **BP13:** Grundlagen wissenschaftlicher Programmierung und Modellierung

# Prüfungstermine

...als eigene Kategorie im LSF!

Vorlesungsverzeichnis (WiSe 2025/26) Seitenansicht wählen: → kurz

- ① Vorlesungsverzeichnis
  - ① Lehrveranstaltungen des Fachbereichs 11 - Geowissenschaften / Geographie
    - ① Geowissenschaften
      - ① Geowissenschaften B.Sc.
 

BP = Pflichtmodule, BWP = Wahlpflichtmodule

Veranstaltung	Vst.-Art
<u>Orientierungsveranstaltung für den Bachelorstudiengang Geowissenschaften (1. Semester) - Dr. Kirst</u>	Orientierungs-/ Informationsveranstaltung
<u>Infoveranstaltung 3. Semester Bachelor Geowissenschaften (PO 2020) - Dr. Kirst</u>	Orientierungs-/ Informationsveranstaltung
<u>Infoveranstaltung "Study Abroad in den Geowissenschaften" - Dr. Kirst</u>	Orientierungs-/ Informationsveranstaltung
<u>Sitzung Prüfungsausschuss / Studienkommission - Prof'in. Dr. Voigt</u>	Einzeltermin

        - ① Geowissenschaften (BP)
        - ① Geländeveranstaltungen (BP/BWp)
        - ① Nebenfächer (BP)
        - ① Geowissenschaften/Naturwissenschaften (BWp)
        - ① Vertiefung Geowissenschaften (BWp)
        - ① Prüfungstermine
        - ① Einzeltermine und sonstige Veranstaltungen



# Stundenplan 3. Semester (PO 2020)

(Änderungen noch möglich)

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	
08 - 09				
09 - 10		<b>Polarisationsmikroskopie - Gruppe 1</b> (Marschall) 9:15 - 10:45 Uhr GW 1.103	<b>Geochemie 1</b> (Marschall/Hezel) 9:15 - 10:45 Uhr GW 2.103	
10 - 11				<b>Einführung in die Strukturgeologie</b> (Zulauf) 10:15 - 11:45 Uhr Hörsaal
11 - 12		<b>Geophysik 1</b> (Duretz, Rümpker, Fuchs) 11:00 - 12:30 Uhr, GW 2.103	<b>Polarisationsmikroskopie - Gruppe 2</b> (Marschall) 11:15 - 12:45 Uhr GW 1.103	
12 - 13	<b>Wiss. Arbeiten 2: "Graphik-Teil"</b> (Kirst) 12:15 - 13:45 Uhr, GW 3.102 nur 08.12. - 15.12.2025			
13 - 14		<b>Übungen Geophysik 1</b> (2 Gruppen) 13:15 - 14:00 Uhr, 2.103 & Infoz.		
14 - 15		<b>Regionale Geologie und Prozesse</b> (Kirst) 14:00 - 15:30 Uhr, GW 1.101	<b>Einführung in die Mineralogie</b> (Winkler) 14:15 - 15:45 Uhr, Hörsaal	<b>Erd- und Lebensgeschichte (Vorlesung + Übung)</b> (Voigt, Darroch) 14:00 - 16:30 Uhr Hörsaal
15 - 16	<b>Grundl. wiss. Programmierung und Modellierung</b> (Duretz) 15:15 - 16:45 Uhr GW 3.102			
16 - 17		<b>Atmosphäre und Ozean</b> (Herrle) 15:45 - 17:15 Uhr, GW 1.102 14.10. - 25.11.2025	<b>Übungen Mineralogie</b> 16:15 - 17:00 Uhr, Hörsaal	
17 - 18	<b>Wiss. Arbeiten 2 / Seminar 1</b> (Aulbach, Kirst) 17:00 - 18:30 Uhr, GW 2.101			<b>Atmosphäre und Ozean</b> (Herrle) 17:00 - 18:30 Uhr, GW 1.101 16.10. - 27.11.2025
18 - 19				

### Besonderheiten:

- WissArbeiten 2: am 08./15.12. mittags in 3.102
- PolMik: 2 Gruppen, Di oder Mi
- Regionale Geologie und Prozesse: Beginn 14:10 Uhr
- Atmosphäre und Ozean: 14.10. – 27.11.

## Grundlagen wissenschaftlicher Programmierung und Modellierung

- Duretz, 15:15 – 16:45 Uhr, PC-Pool 3.102
- Beginn 13.10.

## Wissenschaftliches Arbeiten 2 / Seminar 1

- Aulbach / Kirst, i. d. R. 17:00 – 18:30 Uhr, 2.101
- Ausnahmen: am 08. und 15.12. mittags 12:15 – 13:45 Uhr, 3.102 → „Graphik-Teil“
- Beginn 13.10.
- Anmeldung über OLAT-Kurs (siehe LSF-Eintrag)

Montag
<b>Wiss. Arbeiten 2: "Graphik-Teil"</b> (Kirst) 12:15 - 13:45 Uhr, GW 3.102 nur 08.12. - 15.12.2025
<b>Grundl. wiss. Programmierung und Modellierung</b> (Duretz) 15:15 - 16:45 Uhr GW 3.102
<b>Wiss. Arbeiten 2 / Seminar 1</b> (Aulbach, Kirst) 17:00 - 18:30 Uhr, GW 2.101

# Veranstaltungen - Dienstag

## Polarisationsmikroskopie Gruppe 1

- Prof. Marschall, 9:15 – 10:45 Uhr, 1.103
- Beginn 14.10.
- Anmeldung über OLAT-Kurs (siehe LSF-Eintrag)

## Geophysik 1

- Duretz / Rümpker / Fuchs, 11:00 – 12:30 Uhr, 2.103
- Beginn 14.10.
- Übungsgruppe 1 in 2.103, Übungsgruppe 2 im Infozentrum 1. Stock
- Anmeldung über OLAT-Kurs (siehe LSF-Eintrag)

## Regionale Geologie und Prozesse

- Kirst, 14:10 – 15:45 Uhr (da Übergang von Geophysik knapp), 1.101 Beginn 21.10.
- Anmeldung über OLAT-Kurs (siehe LSF-Eintrag)

## Atmosphäre und Ozean

- Herrle, 15:45 – 17:15 Uhr, GW 1.102
- Beginn 14.10.
- Anmeldung über OLAT-Kurs (siehe LSF-Eintrag)

Dienstag
<b>Polarisationsmikroskopie - Gruppe 1 (Marschall)</b> 9:15 - 10:45 Uhr GW 1.103
<b>Geophysik 1</b> (Duretz, Rümpker, Fuchs) 11:00 - 12:30 Uhr, GW 2.103
Übungen Geophysik 1 (2 Gruppen) 13:15 - 14:00 Uhr, 2.103 & Infoz.
<b>Regionale Geologie und Prozesse (Kirst)</b> 14:00 - 15:30 Uhr, GW 1.101
<b>Atmosphäre und Ozean (Herrle)</b> 15:45 - 17:15 Uhr, GW 1.102 14.10. - 25.11.2025

# Veranstaltungen - Mittwoch

## Geochemie 1

- Marschall / Hezel, 9:15 – 10:45 Uhr, 2.103
- Beginn 15.10.

## Polarisationsmikroskopie Gruppe 2

- Siehe Dienstag
- Beginn 15.10.

## Einführung in die Mineralogie

- Winkler, 14:15 – 15:45 Uhr, Hörsaal
- Beginn 15.10.
- Übungen dazu direkt im Anschluss
- Anmeldung über OLAT-Kurs (siehe LSF-Eintrag)

Mittwoch
<b>Geochemie 1 (Marschall/Hezel)</b> 9:15 - 10:45 Uhr GW 2.103
<b>Polarisationsmikroskopie - Gruppe 2 (Marschall)</b> 11:15 - 12:45 Uhr GW 1.103
<b>Einführung in die Mineralogie (Winkler)</b> 14:15 - 15:45 Uhr, Hörsaal
<b>Übungen Mineralogie</b> 16:15 - 17:00 Uhr, Hörsaal

## Einführung in die Strukturgeologie

- Zulauf, 10:15 – 11:45 Uhr, Hörsaal
- Beginn 23.10.
- Anmeldung über OLAT-Kurs (siehe LSF-Eintrag)

## Erd- und Lebensgeschichte

- Voigt /Darroch, 14:00 – 16:30 Uhr, Hörsaal
- Beginn 16.10.
- Anmeldung über OLAT-Kurs (siehe LSF-Eintrag)

## Atmosphäre und Ozean

- Siehe Dienstag

**Falls keine Details zu Anmeldungen angegeben sind (siehe LSF-Einträge), bitte unbedingt zu den ersten Terminen erscheinen!**

Donnerstag
<b>Einführung in die Strukturgeologie (Zulauf)</b> 10:15 - 11:45 Uhr Hörsaal
<b>Erd- und Lebensgeschichte (Vorlesung + Übung)</b> (Voigt, Darroch) 14:00 - 16:30 Uhr Hörsaal
<b>Atmosphäre und Ozean (Herrle)</b> 17:00 - 18:30 Uhr, GW 1.101 16.10. - 27.11.2025

# Stundenplan 3. Semester (PO 2020)

(Änderungen noch möglich)

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	
08 - 09				
09 - 10		<b>Polarisationsmikroskopie - Gruppe 1</b> (Marschall) 9:15 - 10:45 Uhr GW 1.103	<b>Geochemie 1</b> (Marschall/Hezel) 9:15 - 10:45 Uhr GW 2.103	
10 - 11				<b>Einführung in die Strukturgeologie</b> (Zulauf) 10:15 - 11:45 Uhr Hörsaal
11 - 12		<b>Geophysik 1</b> (Duretz, Rümpker, Fuchs) 11:00 - 12:30 Uhr, GW 2.103	<b>Polarisationsmikroskopie - Gruppe 2</b> (Marschall) 11:15 - 12:45 Uhr GW 1.103	
12 - 13	<b>Wiss. Arbeiten 2: "Graphik-Teil"</b> (Kirst) 12:15 - 13:45 Uhr, GW 3.102 nur 08.12. - 15.12.2025			
13 - 14		<b>Übungen Geophysik 1</b> (2 Gruppen) 13:15 - 14:00 Uhr, 2.103 & Infoz.		
14 - 15		<b>Regionale Geologie und Prozesse</b> (Kirst) 14:00 - 15:30 Uhr, GW 1.101	<b>Einführung in die Mineralogie</b> (Winkler) 14:15 - 15:45 Uhr, Hörsaal	<b>Erd- und Lebensgeschichte (Vorlesung + Übung)</b> (Voigt, Darroch) 14:00 - 16:30 Uhr Hörsaal
15 - 16	<b>Grundl. wiss. Programmierung und Modellierung</b> (Duretz) 15:15 - 16:45 Uhr GW 3.102			
16 - 17		<b>Atmosphäre und Ozean</b> (Herrle) 15:45 - 17:15 Uhr, GW 1.102 14.10. - 25.11.2025	<b>Übungen Mineralogie</b> 16:15 - 17:00 Uhr, Hörsaal	
17 - 18	<b>Wiss. Arbeiten 2 / Seminar 1</b> (Aulbach, Kirst) 17:00 - 18:30 Uhr, GW 2.101			<b>Atmosphäre und Ozean</b> (Herrle) 17:00 - 18:30 Uhr, GW 1.101 16.10. - 27.11.2025
18 - 19				

### Besonderheiten:

- WissArbeiten 2: am 08./15.12. mittags in 3.102
- PolMik: 2 Gruppen, Di oder Mi
- Regionale Geologie und Prozesse: Beginn 14:10 Uhr
- Atmosphäre und Ozean: 14.10. – 27.11.

# Regelungen bei Prüfungsleistungen

- Zu jeder jährlich angebotenen Veranstaltung müssen in der Regel **mind. zwei Prüfungstermine pro Jahr** angeboten werden (vgl. §23 Abs. 1).
  - Sie haben die Möglichkeit die Prüfungen/Klausuren eines Semesters auf **Erst- und Zweittermin** zu verteilen, um Ihre Prüfungsbelastung zu reduzieren!
    - Versäumte und damit nicht bestandene Prüfungen aufgrund von Härtefällen wie z. B. Krankheit können berücksichtigt werden, müssen aber **sofort/zeitnah durch ein Attest nachgewiesen** werden.
      - In maximal zwei Modulen können nicht bestandene Prüfungsleistungen ein **drittes Mal wiederholt** werden (vgl. §41 Abs. 3).
  - **Möglichkeit zur Notenverbesserung** von bestandenen Prüfungsleistungen **in max. 5 Modulen** (vgl. §41 Abs. 11)

Zu diesem Punkt hat der Prüfungsausschuss folgende Regelung beschlossen:

"Die Studierenden können innerhalb von 4 Wochen nach Bekanntgabe des Ergebnisses der Modulabschlussprüfung oder Modulteilprüfung den Wiederholungswunsch beim Prüfungsamt beantragen. Die Wiederholungsprüfung sollte im Laufe eines Jahres zu den üblichen Prüfungsterminen stattfinden, oder zum nächstmöglichen Termin bei Veranstaltungen, die im 2-Jahres-Modus stattfinden."

- **Prüfungen in Nebenfächern** unterliegen den dort geltenden Regelungen und Prüfungsordnungen.

- 4 Wochen, 5 CP, sinnvollerweise ab dem 4. Semester
- Das Berufspraktikum soll an einer **außeruniversitären Einrichtung im In- oder Ausland** durchgeführt werden und den Studierenden einen **praxisnahen Einblick in geowissenschaftliche Berufsfelder** ermöglichen.
- Über die 4 Wochen hinausgehende Praktikumszeiten können nach Genehmigung **bis max. 4 CP im Optional-Modul** angerechnet werden.
- **Leistungsnachweise: Praktikumsbescheinigung durch Praktikumsstelle, Praktikumsbericht (2 Seiten Text) an das Prüfungsamt und Herrn Kirst!**
- Bitte beachten Sie auch die detaillierten Informationen in der Modulbeschreibung.
- Bei Fragen und Problemen wenden Sie sich bitte an den Modulbeauftragten: Dr. Frederik Kirst

## Organisatorische Hinweise

Als Nachweis über die Durchführung des Praktikums dient eine Bescheinigung der Praktikumsstelle, welche zwingend folgende Angaben enthalten muss: Name und Adresse der Einrichtung, Vorname, Nachname, Geburtsdatum und Matrikelnummer des/der Studierenden sowie stichwortartig Art und Dauer der Tätigkeit. Die Bescheinigung ist beim Prüfungsamt einzureichen.

Das Praktikum kann auch in mehreren Einrichtungen/Betrieben durchgeführt werden, jedoch wird empfohlen die 4 Wochen nicht zu stark zu unterteilen, sondern die Dauer dann entsprechend zu verlängern. Mögliche Einrichtungen, Betriebe etc. können z.B. sein:

- Geologische Landesämter und Bundesanstalten
- Private und staatliche Forschungseinrichtungen
- Betriebe aus dem Bereich der Angewandten Geologie und Ingenieurgeologie
- Umweltbehörden und -büros
- Firmen aus den Bereichen Exploration, Lagerstätten und Geothermie
- Materialwissenschaftlich orientierte Firmen, z.B. aus der Optik, Keramik, Metallurgie und Baustoff-Industrie
- Geowissenschaftliche und Naturkundliche Museen
- Abteilungen für Georisiken etc., z.B. bei Versicherungen und Banken
- weitere geowissenschaftlich relevante Einrichtungen und Betriebe

Es wird empfohlen sich von der Praktikumsstelle zusätzlich zur Praktikumsbescheinigung ein Zeugnis ausstellen zu lassen, welches bei späteren Bewerbungen vorgelegt werden kann.

Sollte von der Praktikumsstelle vorab eine Bestätigung gefordert werden, dass das Berufspraktikum verpflichtender Teil des Studiums ist, kann diese bei dem/der Modulverantwortlichen eingeholt werden.



# Study Abroad / Auslandsstudium

- Studienaufenthalte (1 – 2 Semester) oder Praktika im Ausland
- Über Programme der Goethe-Uni oder Stipendien
- Infos bei der International Week (in der Regel Anfang November)
- Informationen zu Möglichkeiten bei F. Kirst (**Infoveranstaltung „Study Abroad in den Geowissenschaften“** vrsl. 30.10.2025 16 Uhr s. t. in 2.103)

**DAAD** Deutscher Akademischer Austauschdienst  
German Academic Exchange Service

**DAAD RISE** Research Internships  
in Science and Engineering



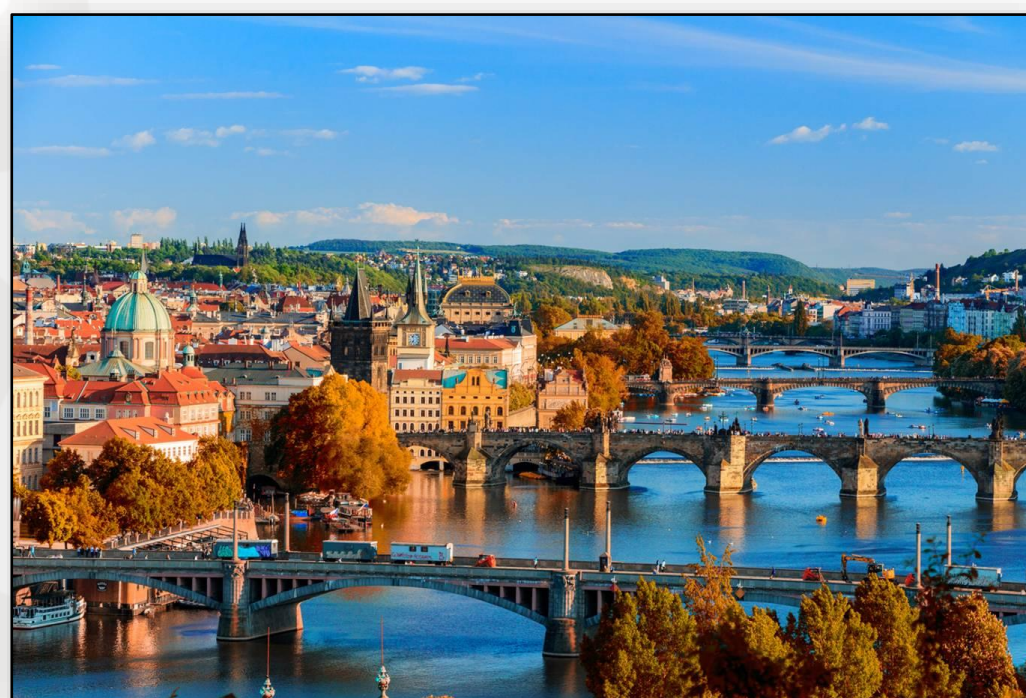
GOETHE  
UNIVERSITÄT  
FRANKFURT AM MAIN

**INTERNATIONAL  
WEEK 2021**  
Mo 1.11. - Do 4.11.

Messe zu  
Studium und  
Praktikum  
im Ausland

[www.io.uni-frankfurt.de/InternationalWeek](http://www.io.uni-frankfurt.de/InternationalWeek)

Prag, Tschechien



Rom, Italien



GOETHE  
UNIVERSITÄT  
FRANKFURT AM MAIN

Hessen:Queensland  
Exchange Program

[www.queensland.hessen.de](http://www.queensland.hessen.de)



# Studienberatung

<https://www.uni-frankfurt.de/48929427/Studienberatung>

Bitte nutzen Sie das Angebot!

## Allgemeine Studienberatung:

**Allgemeine Beratung zu den Studiengängen Geowissenschaften**

Studienberater / Bereich	Sprechstunde
<b>Dr. Frederik Kirst</b> Bereich <b>Allgemeine Beratung</b> zu den Studiengängen Geowissenschaften	nach Vereinbarung Raum 2.317 Tel. 069-798-40199 <a href="mailto:f.kirst@em.uni-frankfurt.de">f.kirst@em.uni-frankfurt.de</a>

**Fachspezifische Beratung**

Studienberater / Bereich	Sprechstunde
<b>Prof. Dr. Wolfgang Müller</b> Bereich <b>Geologie</b>	nach Vereinbarung Raum 2.330 Tel. 069-798-40291 <a href="mailto:w.mueller@em.uni-frankfurt.de">w.mueller@em.uni-frankfurt.de</a>
<b>Prof. Dr. Jens O. Herrle</b> Bereich <b>Paläontologie</b>	nach Vereinbarung Raum 2.227 Te. 069-798-40180 <a href="mailto:jens.herrle@em.uni-frankfurt.de">jens.herrle@em.uni-frankfurt.de</a>
<b>Prof. Dr. Horst Marschall</b> Bereich <b>Mineralogie</b>	nach Vereinbarung Raum 1.336 Tel. 069-798-40124 <a href="mailto:marschall@em.uni-frankfurt.de">marschall@em.uni-frankfurt.de</a>

## Fachspezifische Studienberatung:

<b>Univ. Doz. Dr. Eiken Haussühl</b> Bereich <b>Mineralogie</b>	nach Vereinbarung Raum 1.218 Tel. 069-798-40106 <a href="mailto:haussuehl@kristall.uni-frankfurt.de">haussuehl@kristall.uni-frankfurt.de</a>
<b>Prof. Dr. Björn Winkler</b> Bereich <b>Mineralogie</b>	nach Vereinbarung Raum 1.219 Tel. 069-798-40107 <a href="mailto:b.winkler@kristall.uni-frankfurt.de">b.winkler@kristall.uni-frankfurt.de</a>
<b>Prof. Dr. Georg Rumpker</b> Bereich <b>Geophysik</b>	nach Vereinbarung Raum 1.320 Tel. 069-798-40142 <a href="mailto:rumpker@geophysik.uni-frankfurt.de">rumpker@geophysik.uni-frankfurt.de</a>

# Nachteilsausgleich



The screenshot shows the website of the 'Büro für Chancengerechtigkeit' at Goethe University Frankfurt. The page is titled 'Nachteilsausgleich' and features a navigation menu with categories like 'HOME', 'GLEICHSTELLUNG', 'FAMILIE', 'DUAL CAREER', 'DIVERSITY', 'ANTIDISKRIMINIERUNG', and 'INKLUSION'. A sidebar on the left lists various services under 'Inklusion', with 'Nachteilsausgleich' highlighted. The main content area includes a photo of a student writing in a notebook, a sub-header 'Chancengleichheit: Anpassung der Prüfungsbedingungen bei gesundheitlicher Beeinträchtigung', and the main title 'Nachteilsausgleich bei Prüfungen: Optionen und Beantragung'. Below this, a paragraph states: 'Studierende mit gesundheitlichen Einschränkungen oder Behinderungen müssen sich meist zusätzlich zu den gewöhnlichen Herausforderungen Ihres Studiums noch mit weiteren...'. To the right, there is a 'Kontakt' section with contact information for Kirsten Brandenburg and Christina Rahn, including an email address and the university's address in Frankfurt.

*“Die Goethe-Universität tritt für die gleichberechtigte Teilhabe von Menschen mit und ohne gesundheitliche Beeinträchtigung (körperliche oder psychische Erkrankung, Behinderung) ein und hat sich auf den Weg gemacht, eine Inklusive Hochschule zu werden.“*

Schauen Sie sich auch gerne die Materialien des Büros für Chancengerechtigkeit im OLAT-Kurs an!

Oder unter dem Link [hier!](#)

**Genereller Hinweis:**

Wir (Studiengangskoordination, Prüfungsausschuss, Prüfungsamt...) können uns nur um Probleme kümmern, von denen wir auch wissen!

- Hauptsächlich zuständig für die Umsetzung ist das **“Büro für Chancengerechtigkeit”** (Haupttätigkeitsfelder sind: Gleichstellung, Familien-Service, Dual-Career, Diversity, Antidiskriminierung, Inklusion).

Webseite: [https://www.uni-frankfurt.de/36385877/B%C3%BCro\\_f%C3%BCr\\_Chancengerechtigkeit](https://www.uni-frankfurt.de/36385877/B%C3%BCro_f%C3%BCr_Chancengerechtigkeit)

- Bei gesundheitlichen Einschränkungen steht es Ihnen zu **Nachteilsausgleiche für Ihr Studium** zu beantragen.

Webseite: [https://www.uni-frankfurt.de/83790105/Nachteilsausgleich\\_Pr%C3%BCfungen](https://www.uni-frankfurt.de/83790105/Nachteilsausgleich_Pr%C3%BCfungen)

- Sie müssen sich jedoch (frühzeitig) bei uns melden, damit wir Ihnen zu einem Nachteilsausgleich verhelfen können! Zuständig bei uns am FB11 ist **Frau Schlapp** (Prüfungsamt Geowissenschaften).

# Weitere Angebote der Goethe-Uni

## Schlüsselkompetenzen

<https://www.starkerstart.uni-frankfurt.de/45043283/Schl%C3%BCsselkompetenzen>

### Schlüsselkompetenzen im Studium

Studieren lernen!

**SCHLÜSSELKOMPETENZEN  
IM STUDIUM**

Hinweise

Die **Schlüsselkompetenzen im Studium** erhalten den **Future Skills Award 2025** der *Gesellschaft für Schlüsselkompetenzen in Lehre, Forschung und Praxis eV.*

Gewürdigt wird das innovative Konzept der seminarintegrierten Trainings, das Schlüsselkompetenzen gezielt und praxisnah in die Fachlehre integriert.

Anmeldung Newsletter

Über uns	Workshopangebot	Selbstlernmaterial	Peer-Trainer*in werden
Für Lehrende: Seminarintegrierte Trainings	Angebote anderer Einrichtungen	English 	FAQ 

Vorstellungsvideo Schlüsselkompetenzen:

<https://video01.uni-frankfurt.de/Mediasite/Play/db22e3271a8646c28ad2620a7fb9f5241d>



Vorstellungsvideo - Schlüsselkompetenzen im Studium

# Weitere Angebote der Goethe-Uni

## Schreibberatung des Schreibzentrums

[https://www.starkerstart.uni-frankfurt.de/82720027/Schreibzentrum?legacy\\_request=1](https://www.starkerstart.uni-frankfurt.de/82720027/Schreibzentrum?legacy_request=1)

# [schreibZENTRUM

- Angebote für Studierende
- Angebote für Lehrende
- Projekte & Forschung
- Über uns

### Aktuelle Veranstaltungen

semesterbegleitend:  
**Schreiben mit AD(H)S – Offene Schreibgruppe am Schreibzentrum**  
*immer mittwochs um 16 s.t.-18 Uhr s.t.*

**Workshopreihe: Sicher formulieren in wissenschaftlichen Texten**  
*Start: Mi, 15.10., 16-19 Uhr*

**Moderierte Schreibgruppe für Abschlussarbeiten**  
*Start: Mi, 15.10., 12-15 Uhr*

**Thesis Writers' Group**  
*Start: Mi, 22.10., 14-17 Uhr*

**Wissenschaftliches Schreiben für Anfänger\*innen (Tutorium, ab dem 1. Semester)**  
*Start: Mi, 22.10., 16-18 Uhr*

**Kreative Schreibgruppe**  
*Start: Fr, 24.10., 10-12 Uhr*

### Unsere Workshops für das Wintersemester 2025/26!

**Sicher formulieren in wissenschaftlichen Texten**  
von Aa bis Zz SPRACHE & STIL

*mittwochs 16-19 Uhr*

**15.10 Punkt, Punkt, Komma, Strich – Zeichensetzung**

29.10. Deshalb, deswegen, darüber hinaus und überhaupt – Die Wichtigkeit klarer Verbindungswörter

12.11. Zu lang und verschachtelt – Klarer Satzbau

26.11. Er/Sie sagte, meinte, konstatierte – Sprechhandlungsverben

10.12. Darf ich „ich“ sagen? – Autor\*innenpräsenz

21.01. Passt das Ende zum Anfang? – Verständliche und korrekte Sätze formulieren

*Formulieren? Krieg ich hin!*

**zur Workshopreihe**

Unser Programm für das Wintersemester steht! Ab sofort könnt ihr



Find our English website [here](#) or by clicking the **EN** button in the top right corner.

**Bleib auf dem Laufenden!**  
Klicke hier, um dich für unseren Newsletter anzumelden und über neue Projekte und Angebote informiert zu werden.

### Kontakt

Telefon: + 49 (0)69-798-32845  
Sprechzeiten: mittwochs und freitags 9:30-14:30 Uhr  
Mail: [schreibzentrum@uni-frankfurt.de](mailto:schreibzentrum@uni-frankfurt.de)



# Weitere Angebote der Goethe-Uni

## RMU-Studium

Sie haben die Möglichkeit sich (kostenfrei) in das RMU-Studium einzuschreiben und damit Veranstaltungen an unseren Partner-Universitäten in Darmstadt und Mainz zu belegen.

<https://www.uni-frankfurt.de/89702351>



# Ende

## ...Zeit für Fragen

Die Folien sind nur zum Zweck des Eigenstudiums und dürfen nicht vervielfältigt oder veröffentlicht werden!