

Frederik Kirst, Studiengangskoordinator

Willkommen im 2. Semester!



Bachelorstudiengang Geowissenschaften

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

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

Pflichtmodule Geowissenschaften
Pflichtmodule Nebenfächer
Wahlpflichtmodule
Berufspraktikum / Bachelorarbeit

Veranstaltungen des 2. Semesters

Geowissenschaften:

- BP1: Anfänger-Geländeübung, 5 Tage
- BP3:
 - Wissenschaftliches Arbeiten 1
 - Geologische Karten und Profile
- BP4: Einführung in die Kristallographie/Kristallchemie
- BP5: Einführung in die Paläontologie

Nebenfächer:

- BP15b: Mathematik 2
- BP16b: Physik 2
- BP18a: Chemie-Praktikum (vorl.freie Zeit)
- BP18b: Physik-Praktikum (semesterbegleitend)

Optional, aber empfohlen:

- BP10: Anfänger-Kartierübung, 10 Tage

Stundenplan 2. Semester (PO 2020)

(Änderungen noch möglich)

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09					
09 - 10					Übungen Mathematik 2 OSZ S2
10 - 11	Physik 2 (Krellner) OSZ H1	Physik 2 (Krellner) OSZ H1			Wissenschaftliches Arbeiten 1 (Helbling) 10:15 - 11:45 Uhr, bis 06.06.2025 Hörsaal
11 - 12	Übungen Physik 2 (Beispiel)				
12 - 13		Geologische Karten und Profile Gruppe 1 (J. Zulauf) 12:15 - 13:45 Uhr GW 2.102	oder	Geologische Karten und Profile Gruppe 2 (J. Zulauf) 12:15 - 13:45 Uhr GW 2.102	
13 - 14	Mathematik 2 (Bauer) OSZ H3			Mathematik 2 (Bauer) 12:15 - 13:45 Uhr OSZ H2	Physikalisches Praktikum für Studierende der Geowissenschaften (Iberler, Krellner) 13:00 - 17:00 Uhr
14 - 15		Einführung in die Paläontologie (Gischler) 14:15 - 15:45 Uhr, GW 1.101		Einführung in die Kristallographie/Kristallchemie (Winkler) 14:15 - 15:45 Uhr, Hörsaal	
15 - 16					
16 - 17			Ü Kristallographie/Kristallchemie 16:00 - 17:00 Uhr, Hörsaal		
17 - 18					

Zusätzlich:

- Anfänger-Geländeübung: Harz (Zulauf, Kirst), 15. - 20. Juni (Fronleichnam-Woche)
- Chemie-Praktikum im August
- Anfänger-Kartierübung im August/September, Orga läuft noch...

Informationen zu den Veranstaltungen

- Bitte schauen Sie sich für alle Veranstaltungen die Informationen in den LSF-Einträgen an.
- Alle Veranstaltungen beginnen (Stand heute) in der ersten Vorlesungswoche.
- Die Anmeldemodalitäten entnehmen Sie bitte den LSF-Einträgen.
- Für “Geologische Karten und Profile” wählen Sie sich nur in einen der beiden Termine (Di oder Mi) ein:

<https://olat-ce.server.uni-frankfurt.de/olat/auth/RepositoryEntry/20726677504/CourseNode/1644549599131778002>

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09					
09 - 10					Übungen Mathematik 2 OSZ S2
10 - 11	Physik 2 (Krellner) OSZ H1	Physik 2 (Krellner) OSZ H1			Wissenschaftliches Arbeiten 1 (Helbling) 10:15 - 11:45 Uhr, bis 06.06.2025 Hörsaal
11 - 12	Übungen Physik 2 (Beispiel)				
12 - 13		Geologische Karten und Profile Gruppe 1 (J. Zulauf) 12:15 - 13:45 Uhr GW 2.102	Geologische Karten und Profile Gruppe 2 (J. Zulauf) 12:15 - 13:45 Uhr GW 2.102	Mathematik 2 (Bauer) 12:15 - 13:45 Uhr OSZ H2	Physikalisches Praktikum für Studierende der Geowissenschaften (Iberler, Krellner) 13:00 - 17:00 Uhr
13 - 14	Mathematik 2 (Bauer) OSZ H3				
14 - 15		Einführung in die Paläontologie (Gischler) 14:15 - 15:45 Uhr, GW 1.101	Einführung in die Kristallographie/Kristallchemie (Winkler) 14:15 - 15:45 Uhr, Hörsaal		
15 - 16					
16 - 17			Ü Kristallographie/Kristallchemie 16:00 - 17:00 Uhr, Hörsaal		
17 - 18					

Informationen zu den Veranstaltungen

- Die Anmeldung zu „Einführung in die Paläontologie“ erfolgt bis 15.04. per E-Mail an Herrn Gischler.
- Die Mathematik-Übung muss von Ihnen freitags 9 - 10 Uhr belegt werden, um nicht mit anderen Veranstaltungen zu kollidieren.
- Bei den Physik-Übungsgruppen haben Sie verschiedene Termin-Möglichkeiten.
- Die Anmeldefrist für das Physik-Praktikum ist bereits verstrichen, die nächste Gelegenheit gibt es wieder im WiSe. Bitte beachten Sie dann den Anmeldezeitraum (ca. Mitte/Ende August - Anfang September, siehe dann LSF).

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09					
09 - 10					Übungen Mathematik 2 OSZ S2
10 - 11	Physik 2 (Krellner) OSZ H1	Physik 2 (Krellner) OSZ H1			Wissenschaftliches Arbeiten 1 (Helbling) 10:15 - 11:45 Uhr, bis 06.06.2025 Hörsaal
11 - 12	Übungen Physik 2 (Beispiel)				
12 - 13		Geologische Karten und Profile Gruppe 1 (J. Zulauf) 12:15 - 13:45 Uhr GW 2.102	Geologische Karten und Profile Gruppe 2 (J. Zulauf) 12:15 - 13:45 Uhr GW 2.102	Mathematik 2 (Bauer) 12:15 - 13:45 Uhr OSZ H2	Physikalisches Praktikum für Studierende der Geowissenschaften (Iberler, Krellner) 13:00 - 17:00 Uhr
13 - 14	Mathematik 2 (Bauer) OSZ H3				
14 - 15		Einführung in die Paläontologie (Gischler) 14:15 - 15:45 Uhr, GW 1.101	Einführung in die Kristallographie/Kristallchemie (Winkler) 14:15 - 15:45 Uhr, Hörsaal		
15 - 16					
16 - 17			Ü Kristallographie/Kristallchemie 16:00 - 17:00 Uhr, Hörsaal		
17 - 18					

Nebenfach-Veranstaltungen

Geowissenschaften B.Sc.

Nebenfächer (BP)

Veranstaltung	Vst.-Art
Allgemeine und Anorganische Chemie für Studierende der Naturwissenschaften (Pr) Aug24 - Dr. Buchsbaum	Praktikum
Allgemeine und Anorganische Chemie für Studierende der Naturwissenschaften (S) Aug24 - Dr. Buchsbaum	Seminar
Einführung in die Physik A2 für Nebenfachstudierende - Prof. Dr. Krellner	Vorlesung mit Übung
Einführung in die Physik A2 für Nebenfachstudierende, Übungen zur Vorlesung - Prof. Dr. Krellner, Ata	Übung
Mathematik für Naturwissenschaftler II - Dr. Bauer	Vorlesung mit Übung
Physikalisches Praktikum C für Studierende der Geowissenschaften - Dr. rer.nat. Iberler, Prof. Dr. Krellner	Praktikum

Praktikum im August

vorbereitendes und begleitendes Seminar

Vorlesung und Übung

Vorlesung und Übung

Anmeldefrist bereits abgelaufen

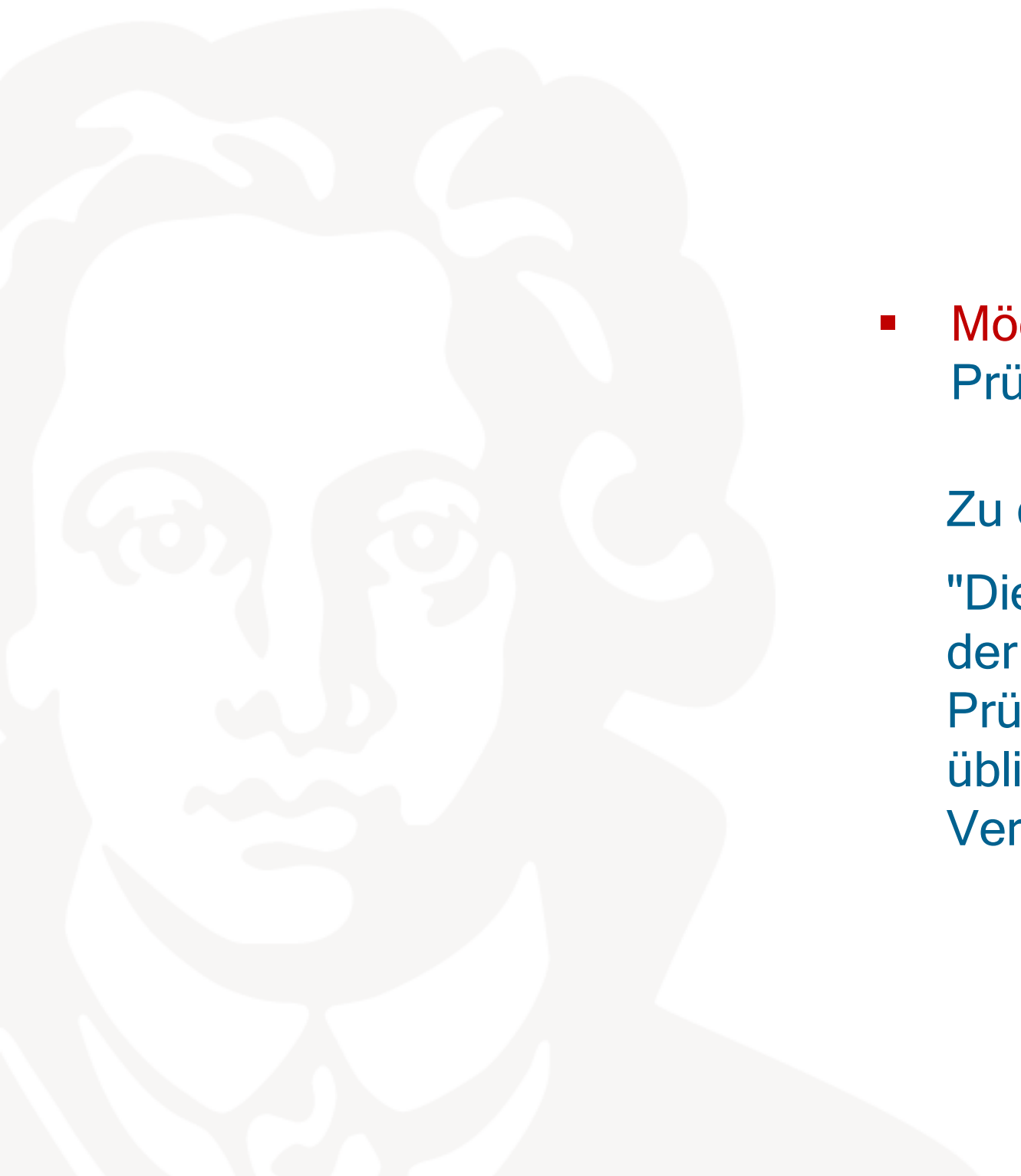
- Bitte beachten Sie auch bei den Nebenfächern die Informationen in den entsprechenden LSF-Einträgen, welche bei uns eingebunden sind.
- Chemie-Praktikum (+ Seminar):
 - Für die Teilnahme müssen Sie die Klausur zur Allgemeinen und Anorganischen Chemie im WiSe bestanden haben.
 - Weitere Hinweise und Informationen (vor allem auch zum Anmeldeprozedere) finden Sie auf der entsprechenden Webseite:
https://www.uni-frankfurt.de/53638135/Praktikum_und_Seminar
- Bitte beachten Sie für Mathematik 2 auch die Informationen auf der Webseite der Veranstaltung: <https://www.math.uni-frankfurt.de/~pbauer/mfn/>

- 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.





GOETHE UNIVERSITÄT FRANKFURT AM MAIN Büro für Chancengerechtigkeit

Suchbegriff

HOME GLEICHSTELLUNG FAMILIE DUAL CAREER DIVERSITY ANTIDISKRIMINIERUNG INKLUSION

GU Home > Büro für Chancengerechtigkeit > Inklusion > Nachteilsausgleich

Inklusion
+ Kontakte
+ Publikationen
+ Inklusive Infos
+ Studium und Assistenz
+ Bewerbung
+ Studienwahl-Hilfe
+ Nachteilsausgleich
+ Individueller Unterstützungsplan
+ Studienassistenz
+ Praxishinweise
+ Ruheräume und 1. Hilfe
+ Bau und Technik
+ Stipendien - Perspektiven
+ Studieren mit Long Covid

Chancengleichheit: Anpassung der Prüfungsbedingungen bei gesundheitlicher Beeinträchtigung
Nachteilsausgleich bei Prüfungen: Optionen und Beantragung

Studierende mit gesundheitlichen Einschränkungen oder Behinderungen müssen sich meist zusätzlich zu den gewöhnlichen Herausforderungen Ihres Studiums noch mit weiteren

Anspruchspartnerinnen in der Beratung
Kontakt
Beratung für Studierende mit Einschränkungen
Advice and Support for Students with Health Issues
Fr. Kirsten Brandenburg und Fr. Christina Rahn
E-Mail: barrierefrei@uni-frankfurt.de
Zur Online-Terminvereinbarung
Campus Westend
Gebäude PEG
Theodor-W.-Adorno-Platz 6
60323 Frankfurt am Main

“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.“

- 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

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

Webseite: 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).



Ende

...Zeit für Fragen

...in der Zoom-Sitzung am 15.04.2025 um 10:00 Uhr s. t.

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