

Frederik Kirst, Studiengangskoordinator

## Willkommen im 4. Semester!



## 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 Umwelt-dynamik</b> Atmosphäre und Ozean (2 SWS, 3 CP)	<b>BP7 Petrologie</b> Polarisations-mikroskopie (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> (8 CP)	<b>BWp</b> (8 CP)	<b>BWp</b> (8 CP)	<b>BWp</b> (8 CP)	<b>BWp</b> (8 CP)	<b>Berufspraktikum (5 CP)</b>		28	
6. SoSe									<b>Bachelorarbeit (12 CP)</b>		32	
											<b>= 180</b>	

### Veranstaltungen des 4. Semesters

- BP6: Sedimentäre Systeme
- BP7: Petrologie
- BP8: Geochemie 2
- BP9:
  - Seminar 2
  - Orientierung Wahlpflicht
- BP10: Anfänger-Kartierübung, 10 Tage
- BP11: Geländeübung, 5 Tage
- BP12: Geophysik 2
- BP13: Data Science (Statistische Datenauswertung)
- BP14: Materialanalytische Methoden (Vorlesung)

# Stundenplan 4. Semester (PO 2020)

(Änderungen noch möglich)

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09		<b>Geochemie 2</b> (Bohleber, Erhardt) 8:30 - 12:00 Uhr 2-wöchiger Rhythmus Otto-Stern-Zentrum S2	<b>Petrologie - Vorlesung</b> (Marschall, Woodland) 8:30 - 10:00 Uhr 1.101		
09 - 10			<b>Petrologie - Übungen</b> Gruppe 1 (Klimm) 10:15- 11:45 Uhr 1.103		
10 - 11			<b>Petrologie - Übungen</b> Gruppe 2 (Woodland) 12:15 - 13:45 Uhr 1.103	<b>Sedimentäre Systeme</b> (Voigt) 12:15 - 13:45 Uhr Hörsaal	
11 - 12		<b>Materialanalytische Methoden</b> (Hezel, Aulbach, Woodland) 13:00 - 14:30 Uhr Hörsaal	Geowissenschaftliches Kolloquium (freiwillig!) 14:00 - 15:15 Uhr, 1.101	<b>Geophysik 2</b> (Rümpker, Duretz) 14:15 - 15:45 Uhr Hörsaal	
12 - 13			<b>Data Science (Statistische Datenauswertung)</b> (Hezel) 15:00 - 16:30 Uhr, Hörsaal	<b>Übungen Geophysik 2</b> , 2 Gruppen 16:00 - 17:00 Uhr, Hörsaal / 1.101	
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					

Plus:  
Seminar 2 &  
Orientierung Wahlpfl. (30.06.)

- Alle Zeiten im Stundenplan sind als "s. t." angegeben!
- Die "Orientierung Wahlpflicht" wird als 1-Tages-Veranstaltung am 30.06.2025 stattfinden.
- Für das "Seminar 2" wählen Sie aus dem Angebot an Fortgeschrittenen-(Bachelor-)Seminaren.
- Bei Interesse können Sie das Geowissenschaftliche Kolloquium besuchen.
- Sofern noch nicht von Ihnen absolviert: **5 Regionale Geländetage, 10 Tage Anfänger-Kartierübung**

# 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. In der Regel erfolgt die Anmeldung über einen entsprechenden OLAT-Kurs.
- Die Veranstaltung "Geochemie 2" wird dieses Semester aufgrund des Forschungsfreisemesters von Herrn Prof. Müller von Herrn Prof. Bohleber (Kollaborationsprofessur AWI) und teilweise Herrn Dr. Erhardt gehalten. Dadurch kommt es auch zu dem zweiwöchig stattfindenden 4-stündigen Kurs am Dienstag.

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09		<b>Geochemie 2</b> (Bohleber, Erhardt) 8:30 - 12:00 Uhr 2-wöchiger Rhythmus Otto-Stern-Zentrum S2	<b>Petrologie - Vorlesung</b> (Marschall, Woodland) 8:30 - 10:00 Uhr 1.101		
09 - 10			<b>Petrologie - Übungen</b> Gruppe 1 (Klimm) 10:15- 11:45 Uhr 1.103		
10 - 11			<b>Petrologie - Übungen</b> Gruppe 2 (Woodland) 12:15 - 13:45 Uhr 1.103	<b>Sedimentäre Systeme</b> (Voigt) 12:15 - 13:45 Uhr Hörsaal	
11 - 12		<b>Materialanalytische Methoden</b> (Hezel, Aulbach, Woodland) 13:00 - 14:30 Uhr Hörsaal	Geowissenschaftliches Kolloquium (freiwillig!) 14:00 - 15:15 Uhr, 1.101	<b>Geophysik 2</b> (Rümpker, Duretz) 14:15 - 15:45 Uhr Hörsaal	
12 - 13			<b>Data Science (Statistische                      Datenauswertung)</b> (Hezel) 15:00 - 16:30 Uhr, Hörsaal		<b>Übungen Geophysik 2, 2 Gruppen</b> 16:00 - 17:00 Uhr, Hörsaal / 1.101
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					

plus:  
Seminar 2 &  
Orientierung Wahlpf. (30.06.)

# Seminar 2 [BP9]

- Für das “Seminar 2” im BP9 können Sie aus den 5 unten angegebenen wählen.
- Sollten Sie das Seminar “Asteroids” wählen wollen, geben Sie bitte den Petrologie-Kollegen Bescheid, dass Sie in die Übungs-Gruppe 1 wollen. Die Kollegen sind diesbezüglich bereits informiert.
- Die Note des Seminar 2-Vortrags bildet die Modulnote im BP9!

## Stundenplan 4. Semester (PO 2020)

(Änderungen noch möglich)

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Seminar 2 - Optionen
08 - 09		<b>Geochemie 2</b> (Bohleber, Erhardt) 8:30 - 12:00 Uhr 2-wöchiger Rhythmus Otto-Stern-Zentrum S2	<b>Petrologie - Vorlesung</b> (Marschall, Woodland) 8:30 - 10:00 Uhr 1.101			<b>Geophysikalisches Seminar</b> (Rümpker, Duretz) Di 16:30 - 18:00 Uhr 1.101
09 - 10			<b>Petrologie - Übungen</b> Gruppe 1 (Klimm) 10:15- 11:45 Uhr 1.103			<b>Geowissenschaftliches Posterseminar</b> (Klimm) Di 17:00 - 18:30 Uhr, Hörsaal
10 - 11			<b>Petrologie - Übungen</b> Gruppe 2 (Woodland) 12:15 - 13:45 Uhr 1.103	<b>Sedimentäre Systeme</b> (Voigt) 12:15 - 13:45 Uhr Hörsaal		<b>Asteroids</b> (Brenker) Mi 13:15 - 14:45 Uhr 1.102
11 - 12		<b>Materialanalytische Methoden</b> (Hezel, Aulbach, Woodland) 13:00 - 14:30 Uhr Hörsaal	<b>Geowissenschaftliches Kolloquium (freiwillig!)</b> 14:00 - 15:15 Uhr, 1.101	<b>Geophysik 2</b> (Rümpker, Duretz) 14:15 - 15:45 Uhr Hörsaal		<b>Wirbeltierpaläontologie</b> (Ruf) Mi 15:15 - 16:45 Uhr 3.101
12 - 13			<b>Data Science (Statistische Datenauswertung)</b> (Hezel) 15:00 - 16:30 Uhr, Hörsaal		<b>Übungen Geophysik 2, 2 Gruppen</b> 16:00 - 17:00 Uhr, Hörsaal / 1.101	
13 - 14						
14 - 15						
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						

plus:  
Seminar 2 &  
Orientierung Wahlpfl. (30.06.)

## (Regionale) Geländeübung, 5 Tage [BP1 1]

- Aus dem Angebot an Fortgeschrittenen-Geländeveranstaltungen, zusammenhängend oder einzelne Tage
- Teilnahmevoraussetzung: vorangegangene Teilnahme an Anfänger-GÜ (BP1), idealerweise V+Ü "Regionale Geologie und Prozesse"
- Anmeldung über den Geländeveranstaltungs-OLAT-Kurs

### Übersicht Geländeveranstaltungen 2025

Veranstaltung	Verantwortliche*r	Termin	Module PO 2020
<b>Anfänger-Geländeübungen</b>			
Anfänger GÜ Harz	J. Zulauf / Kirst	15.06. - 20.06.2025	BP1
ggfs. weitere Anfänger-Geländeübung			
<b>Kartierübungen</b>			
Anfänger-Kartierübung Kirchleus	McCormack / Kutzschbach	09.09. - 18.09.2025	BP10
ggfs. weitere Anfänger-Kartierübung			
Fortgeschrittenen-Kartierübung Kreta	G. Zulauf	01.10. - 14.10.2025	BWp9, MWp GeolPal1, MWp Gelände
<b>Regionale und spezielle Geländeübungen</b>			
→ Geology of Cyprus	Marschall, Voigt	18. - 29.03.2025	BP11, BWp6, MWpGeolPal1, MWpGel
→ Einzeltage Regionale Geologie (3 Einzeltage)	Kirst	im SoSe2025	BP11, MWp GeolPal1, MWp Gelände
→ GÜ Sedimentäre Ressourcen "Lahn-Dill"	Voigt	14. oder 15.06.2025	BWp13, BP11
→ GÜ Sedimentäre Ressourcen "Tone des Westerwald"	Voigt	14. oder 15.06.2025	BWp13, BP11
GÜ Bohrkerndokumentation	Voigt, Marx	12.-13.03.2025	BWp14
→ GÜ Entwicklung und Dynamik sedimentärer Ablagerungsräume (SE-Frankreich)	Herrle, Dummann	21. - 30.09.2025 (10 Tage)	BP11, MWp GeolPal1, MWp GeolPal6, MWp Gelände
GÜ Alpen (Südtirol, Trentino)	Müller	nicht in 2025	BP11, BWp8, MWp GeolPal1, MWp Gelände
→ Sedimentologische GÜ Ostsee	Voigt	17. - 21.06.2025	BP11, BWp8, MWp GeolPal1, MWp Gelände
Tektonische Geländeübung Frankenwald	J. Zulauf	17.09. - 19.09.2025	BWp9, MWp GeolPal1, MWp Gelände
Riffe und Karbonatplattformen an Frankfurter Gebäuden	Gischler	04.07.2025	BWp12, MWp GeolPal1, MWp Gelände
Unesco-Welterbe Fossilagerstätte Grube Messel	Gischler	06.06.2025	BWp12, MWp GeolPal1, MWp Gelände
→ Villmar: Anatomie eines devonischen Riffes	Gischler	11. - 12.07.2025	BP11, MWp GeolPal1, MWp Gelände
Stromatolithe und Riffe, Harz und Vorländer	Gischler	22. - 25.09.2025	MWp GeolPal5, MWp GeolPal1, MWp Gelände
→ West-Eifel	Woodland, Klimm	12. - 14.3.2025	BP11, BWp6

## Orientierung Wahlpflicht [BP9]

- Die Veranstaltung findet am 30.06. ab 9:00 Uhr (bis maximal 17:00 Uhr) im Seminarraum 1.101 statt.
- Verantwortlicher: Prof. Brenker
- In dieser Veranstaltung werden Ihnen die Wahlpflichtmodule, Arbeitsthemen und -schwerpunkte durch die Arbeitsgruppen vorgestellt.
- Ihre gewählten Wahlpflichtmodule müssen Sie auf dem Wahlpflichtzettel eintragen und bis Ende September abgeben.

### LSF-Eintrag:

Die "Orientierung Wahlpflicht" wird im SoSe 2025 im Rahmen einer kompakten 1-Tages-Veranstaltung in der zweiten Semesterhälfte stattfinden.

---

Termin ist der **30.06.2025**, bitte halten Sie sich diesen Tag frei!

---

Bitte tragen Sie sich **bis spätestens 31.05.2025** in den OLAT-Kurs ein:  
... (Link folgt) ...

Die Veranstaltung vermittelt einen Überblick über fachliche Spezialisierungsmöglichkeiten in den Geowissenschaften allgemein und speziell am Institut für Geowissenschaften der Goethe-Universität. Sie dient den Studierenden als Orientierung für die Wahl ihrer Module im Wahlpflichtbereich sowie als Einblick in aktuelle Forschungsbereiche und -themen der Arbeitsgruppen am Institut für Geowissenschaften.

## Berufspraktikum [BP19]

BP19 <i>Internship</i>	Berufspraktikum	Pflichtmodul	5 CP (insg.) = 150 h		4 Wochen
			Kontaktstudium 150 h	Selbststudium -	
<b>Inhalte</b>					
<p>Das Berufspraktikum soll an einer außeruniversitären Einrichtung im In- oder Ausland durchgeführt werden und den Studierenden einen praxisnahen Einblick in geowissenschaftliche Berufsfelder ermöglichen. Die Studierenden sollen dabei nicht nur Hilfsarbeiten ausführen, sondern im Rahmen der Möglichkeiten Aufgaben und Tätigkeiten eigenständig übernehmen und ausführen. Das Praktikum umfasst einen Zeitraum von mindestens 4 Wochen. Idealerweise sollte das Berufspraktikum zusammenhängend in der vorlesungsfreien Zeit ab dem 4. Semester bzw. nach der Vorlesungszeit des 3. Semesters und nicht tage- oder stundenweise durchgeführt werden, um einen realistischen Einblick in den jeweiligen Berufsalltag zu bekommen. Inhaltlicher Bestandteil ist, dass sich die Studierenden zunächst eigenverantwortlich um einen geeigneten Praktikumsplatz, der ihren jeweiligen Schwerpunkten und Interessen entspricht, bemühen. Die Hochschullehrer*innen und der/die Modulverantwortliche können auf Anfrage die Suche nach einem geeigneten Praktikumsplatz unterstützen. Der gewählte Praktikumsplatz muss in sinnvollem inhaltlichem Zusammenhang mit dem Studium der Geowissenschaften stehen und der geowissenschaftliche Bezug muss klar erkennbar sein. Es wird empfohlen sich vor der Durchführung des Praktikums bei dem/der Modulverantwortlichen zu erkundigen, ob der gewählte Praktikumsplatz den Anforderungen entspricht. Nach Beendigung des Praktikums ist von den Studierenden ein Bericht im Umfang von 3 Seiten (Titelblatt + 2 Seiten Beschreibung) anzufertigen und beim Modulverantwortlichen abzugeben. In dem Bericht sollen die Inhalte und ausgeübten Tätigkeiten aus Sicht der/des Studierenden beschrieben und reflektiert werden.</p>					
<b>Lernergebnisse / Kompetenzziele</b>					
<p>Die Lehrinhalte hängen stark vom gewählten Betrieb / der gewählten Einrichtung ab. Es können z.B. sowohl Labor- und materialanalytische Methoden als auch gelände- oder maschinenbezogene Arbeitsweisen, der Umgang mit fachspezifischer Software oder das Verfassen von Gutachten vermittelt werden.</p> <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• lernen geowissenschaftliche Berufsfelder kennen</li> <li>• wenden die im Studium erworbenen Fähigkeiten und Kenntnisse in einem beruflichen Umfeld praktisch an</li> <li>• werden in eigenverantwortlichen und selbständigen Arbeitsweisen geschult</li> <li>• reflektieren ihre Studienschwerpunkte und Interessen sowie die eigenen Fähigkeiten und Stärken</li> </ul>					
<b>Organisatorische Hinweise</b>					
<p>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.</p> <p>Das Praktikum kann auch in mehreren Einrichtungen/Betrieben durchgeführt werden, jedoch wird empfohlen die 4 Wochen nicht zu unterteilen, sondern die Dauer dann entsprechend zu verlängern. Mögliche Einrichtungen, Betriebe etc. können z.B. sein:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Geologische Landesämter und Bundesanstalten</li> <li>- Private und staatliche Forschungseinrichtungen</li> <li>- Betriebe aus dem Bereich der Angewandten Geologie und Ingenieurgeologie</li> <li>- Umweltbehörden und -büros</li> <li>- Firmen aus den Bereichen Exploration, Lagerstätten und Geothermie</li> <li>- Materialwissenschaftlich orientierte Firmen, z.B. aus der Optik, Keramik, Metallurgie und Baustoff-Industrie</li> <li>- Geowissenschaftliche und Naturkundliche Museen</li> <li>- Abteilungen für Georisiken etc., z.B. bei Versicherungen und Banken</li> <li>- weitere geowissenschaftlich relevante Einrichtungen und Betriebe</li> </ul> <p>Es wird empfohlen sich von der Praktikumsstelle zusätzlich zur Praktikumsbescheinigung ein Zeugnis ausstellen zu lassen, welches bei späteren Bewerbungen vorgelegt werden kann.</p> <p>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.</p>					

Ab dem 4. Semester sollten Sie sich auch bereits Gedanken über das zu absolvierende Berufspraktikum machen.

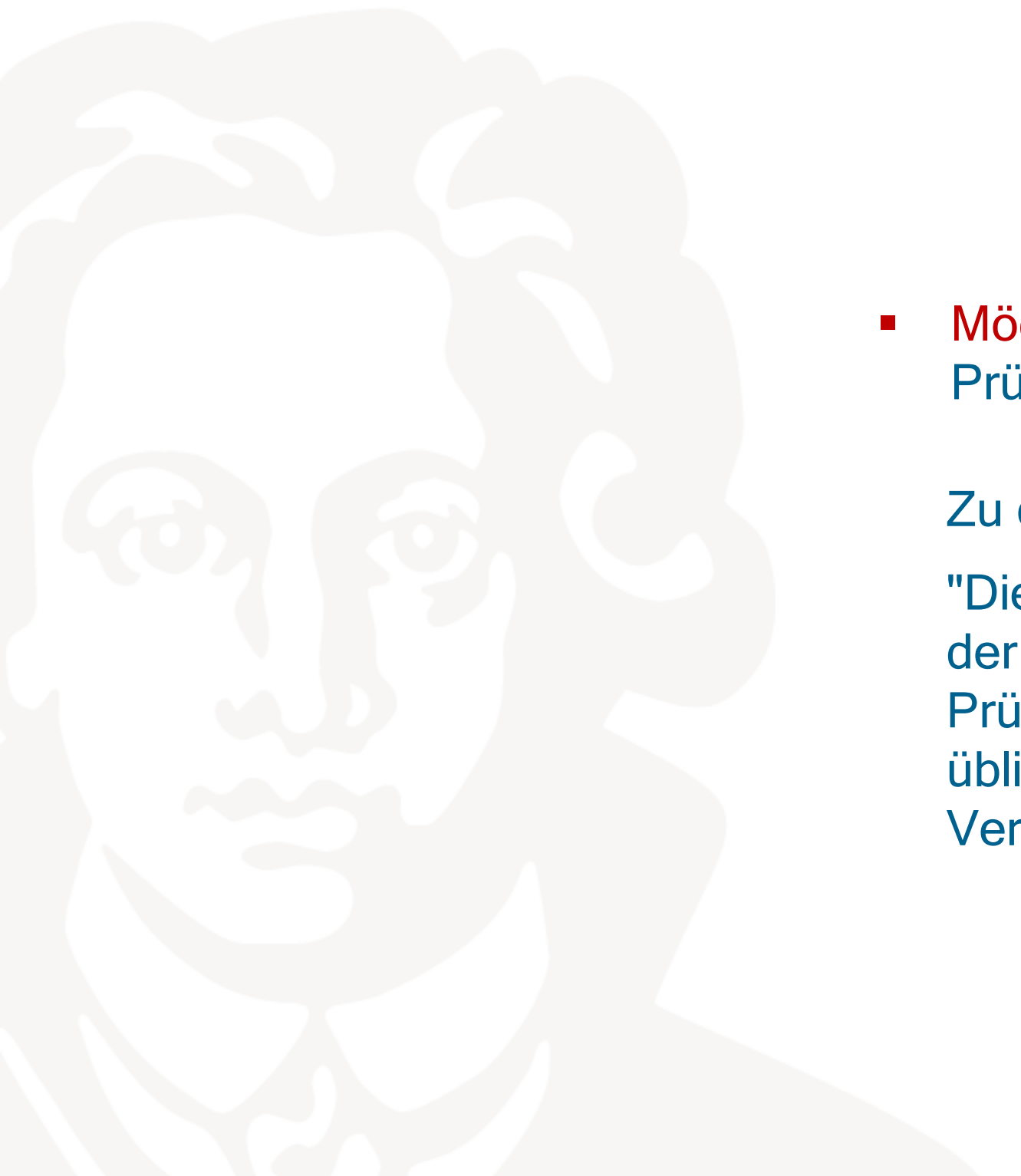
- Dauer: 4 Wochen (bei Vollzeit, d. h. 40 h/Woche)
- Sie müssen die 4 Wochen Praktikum nicht am Stück ableisten, sondern können dieses über einen längeren Zeitraum strecken.
- Das Praktikum soll in einem Betrieb oder einer Einrichtung außerhalb der Hochschule absolviert werden.
- Es kann auch bei mehreren Stellen und im Ausland absolviert werden.
- Mögliche Bereiche sind in der Modulbeschreibung vorgeschlagen.
- Der Modulverantwortliche berät und kann bei der Suche nach einem Platz unterstützen.
- Am Ende benötigen Sie eine Bescheinigung von der Praktikumsstelle mit den notwendigen Angaben gemäß Modulbeschreibung.
- Zusätzlich müssen Sie einen kurzen Erfahrungsberichts anfertigen.
- Die beiden oben genannten Unterlagen schicken Sie als PDF-Datei an Frau Schlapp und den Modulverantwortlichen.
- Es wird empfohlen sich zusätzlich ein Zeugnis für den späteren eigenen Bedarf (für Bewerbungen o. ä.) ausstellen zu lassen.

- 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.





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 'GLEICHSTELLUNG', 'FAMILIE', 'DUAL CAREER', 'DIVERSITY', 'ANTIDISKRIMINIERUNG', and 'INKLUSION'. A sidebar on the left lists various services, 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 a main heading '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 for 'Ansprechpartnerinnen in der Beratung' listing 'Fr. Kirsten Brandenburg und Fr. Christina Rahn' with their email address and contact information for 'Campus Westend'.

*“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](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).



# Ende

## ...Zeit für Fragen

...in der Zoom-Sitzung am 15.04.2025 um 11:00 Uhr s. t.

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