

Frederik Kirst, Studiengangskoordinator

## Willkommen im 2. 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	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	

### Veranstaltungen des 2. Semesters

#### Geowissenschaften:

- BP1: Geländeübung, 5 Tage
- BP3:
  - Wissenschaftliches Arbeiten 1
  - Geologische Karten und Profile
- BP4: Einführung in die Kristallographie/Kristallchemie
- BP5: Einführung in die Paläontologie (Blockkurs Anfang April!)

#### Nebenfächer:

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

#### Optional im 2. Semester, 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 (Tutsch) OSZ H1	Physik 2 (Tutsch) OSZ H1		Physik 2 (Tutsch) OSZ H1	Wissenschaftliches Arbeiten 1 (Helbling) 10:15 - 11:45 Uhr Hörsaal
11 - 12	Übungen Physik 2 (Beispiel)	Geologische Karten und Profile Gruppe 1 (J. Zulauf) 11:15 - 12:45 Uhr GW 2.102			
12 - 13			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 H4	
13 - 14	Mathematik 2 (Bauer) OSZ H2				Physikalisches Praktikum für Geowissenschaftler*innen (Iberler, Krellner) 13:00 - 17:00 Uhr Physik .102 Physik __.204/207
14 - 15			Einführung in die Kristallographie/Kristallchemie (Winkler) 14:15 - 15:45 Uhr, Hörsaal		
15 - 16			Ü Kristallographie/Kristallchemie 16:00 - 17:00 Uhr, Hörsaal		
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					

- Nur eine Gruppe bei "Geologisch Karten und Profile" wählen
- Verschiedene Zeiten bei Übungsgruppen möglich, vor allem Mathematik 2 und Physik 2, siehe LSF-Einträge
- **Anfänger-Geländeübungen:** Süddeutschland (Herrle) & Harz (Zulauf), **Ende Mai**
- Evtl. während vorlesungsfreier Zeit: **Chemie-Praktikum im August, Anfänger-Kartierübung im September**



## Anfänger-GÜs

## Anfänger-Kartierübung

### Veranstaltung

Anfänger-Geländeübung Süddeutschland: Schwarzwald, Schwäbische Alb, Hegau (5 Tage: 27. - 31.05.) [PO 2020: BP1; PO 2012: BP7] - Univ.-Prof. Dr. Herrle, Dr. Dummann

Anfänger-Geländeübung Harz (vsl. 26. -31.05.2024) [PO 2020: BP1; PO 2012: BP7] - Dr. Zulauf

Anfänger-Kartierübung "Kirchleus" (10 Tage) [PO 2020: BP10; PO 2012: BP8] - Prof. Dr. Müller

Für die Teilnahme an der Anfänger-Kartierübung sollten Sie bereits die 5 Tage Anfänger-Geländeübung sowie „Geologische Karten und Profile“ absolviert haben.

Anmeldung zu allen GÜs erfolgt(e) über den OLAT-Kurs:

<https://olat-ce.server.uni-frankfurt.de/olat/auth/RepositoryEntry/16807198720/CourseNode/1638328526883466009>

Bitte tragen Sie sich unbedingt auch in die Wartelisten ein!

Bitte melden Sie sich nach dem OLAT-Anmeldeschluss bei den jeweiligen Lehrenden bzw. bei Frau Anhalt und Frau Lubs für die Herrle- bzw. Müller-Geländeveranstaltungen!

# Einführung in die Paläontologie [BP5]

Findet als Blockkurs bereits Anfang April statt!

## Einführung in die Paläontologie (Blockveranstaltung) [PO 2020: BP5; PO 2012: BP2]

Funktionen:

Seiteninhalt: [Grunddaten](#) | [Termine](#) | [Zugeordnete Person](#) | [Studiengänge](#) | [Einrichtungen](#) | [Inhalt](#) | [Ein](#)

### Grunddaten

Veranstaltungsart	Vorlesung mit Übung	Kürzel	
Semester	SoSe 2024	SWS	2
Erwartete Teilnehmer/-innen		Max. Teilnehmer/-innen	
Sprache	deutsch	Hyperlink	
Credits	3	Belegung	

**Bem. zu Zeit und Ort** Die Veranstaltung findet als Blockveranstaltung jeweils von 10-17 Uhr statt. Im Anschluss findet täglich ein freiwilliges Tutorium statt.

Anmeldungen bitte bis 22.03.2024, 12 Uhr an [gischler@em.uni-frankfurt.de](mailto:gischler@em.uni-frankfurt.de).

**Voraussetzungen**

**Leistungsnachweis** Hausaufgaben

# Wissenschaftliches Arbeiten 1 [BP3]

- Freitags 10:15 - 11:45 Uhr, Hörsaal, ca. 6 Termine
- **Bitte vorab in den OLAT-Kurs eintragen!** (Gruppe "Teilnehmende Bachelor SoSe 2024")

## Wissenschaftliches Arbeiten 1 [PO 2020: BP3] - Einzelansicht

Funktionen:

Seiteninhalt: [Grunddaten](#) | [Termine](#) | [Zugeordnete Personen](#) | [Studiengänge](#) | [Einrichtungen](#) | [Inhalt](#) | [Einsortiert in:](#)

### Grunddaten

Veranstaltungsart	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Kürzel	
Semester	SoSe 2024	SWS	1
Erwartete Teilnehmer/-innen		Max. Teilnehmer/-innen	
Sprache	deutsch	Hyperlink	<a href="https://olat-ce.server.uni-frankfurt.de/olat/auth/RepositoryEntry/20569554944/CourseNode/1644549599118862002">https://olat-ce.server.uni-frankfurt.de/olat/auth/RepositoryEntry/20569554944/CourseNode/1644549599118862002</a>
Credits	1	Belegung	

OLAT-Link:

<https://olat-ce.server.uni-frankfurt.de/olat/auth/RepositoryEntry/20569554944/>

### Termine Gruppe: [unbenannt]

	Tag	Zeit	Rhythmus	Dauer	Raum	Raumplan	Bem. zu Zeit und Ort
	Fr.	10:15 bis 11:45	woch	19.04.2024 bis 31.05.2024	<a href="#">Geowissenschaften - GW 0.124</a>		<p><b>Bitte schreiben Sie sich über den folgenden Link in den OLAT-Kurs ein, um an der Veranstaltung teilzunehmen (Gruppe „Teilnehmende Bachelor SoSe 2024“):</b></p> <p><a href="https://olat-ce.server.uni-frankfurt.de/olat/auth/RepositoryEntry/20569554944/CourseNode/1644549599118862002">https://olat-ce.server.uni-frankfurt.de/olat/auth/RepositoryEntry/20569554944/CourseNode/1644549599118862002</a></p> <p>Die Veranstaltung findet zusammen mit "Tutoring" statt.</p>
							<p><b>Kommentar</b></p> <p>In der Veranstaltung werden die Grundlagen wissenschaftlicher Arbeitsweisen wie Literaturrecherche, Zitierweisen, der Umgang mit wissenschaftlicher Fachliteratur sowie das Schreiben von Berichten vermittelt und eingeübt. An einfachen Beispielen sowie unter Anleitung in einer abschließenden schriftlichen Ausarbeitung lernen und üben die Studierenden diese Techniken anzuwenden.</p>

## Geologische Karten und Profile (BP3)

- 2 Termine zur Auswahl:
  - Dienstags 11:15 - 12:45 Uhr (Gruppe 1)
  - Mittwochs 12:15 - 13:45 Uhr (Gruppe 2)
  - **Beginn 15./16.04., Seminarraum 2.102**
- **Bitte bis 31.03. in den OLAT-Kurs eintragen!**

### Geologische Karten und Profile/Kartenkunde [PO 2020: BP3; PO 2012: BP1-1] - Einzelansicht

Funktionen:

Seiteninhalt: [Grunddaten](#) | [Termine](#) | [Zugeordnete Person](#) | [Studiengänge](#) | [Einrichtungen](#) | [Inhalt](#) | [Einsortiert in:](#)

#### Grunddaten

Veranstaltungsart	Vorlesung mit Übung	Kürzel	
Semester	SoSe 2024	SWS	2
Erwartete Teilnehmer/-innen		Max. Teilnehmer/-innen	
Sprache	deutsch	Hyperlink	<a href="https://olat-ce.server.uni-frankfurt.de/olat/auth/RepositoryEntry/20726677504">https://olat-ce.server.uni-frankfurt.de/olat/auth/RepositoryEntry/20726677504</a>
Credits	2	Bem. zu Zeit und Ort	Anmeldungen per OLAT <a href="https://olat-ce.server.uni-frankfurt.de/olat/auth/RepositoryEntry/20726677504">https://olat-ce.server.uni-frankfurt.de/olat/auth/RepositoryEntry/20726677504</a>



# Einführung in die Kristallographie/Kristallchemie [BP4]

## Einführung in die Kristallographie/Kristallchemie [PO 2020/2012: BP4] - Einzelansicht

Funktionen:

Seiteninhalt: [Grunddaten](#) | [Termine](#) | [Zugeordnete Personen](#) | [Studiengänge](#) | [Einrichtungen](#) | [Inhalt](#) | [Einsortiert in:](#)

### Grunddaten

Veranstaltungsart	Vorlesung mit Übung	Kürzel	(BP 4) Kristallographie / Kristallchemie
Semester	SoSe 2024	SWS	3
Erwartete Teilnehmer/-innen		Max. Teilnehmer/-innen	
Sprache	deutsch	Hyperlink	<a href="http://www.kristall.uni-frankfurt.de/">http://www.kristall.uni-frankfurt.de/</a>
Credits	3CP (PO 2020), 2CP PO 2012 (Übungen separat, 1,5 CP/PO 2012)	Belegung	

### Termine Gruppe: [unbenannt]

	Tag	Zeit	Rhythmus	Dauer	Raum	Raum-plan	Lehrperson	Status	Bemerkung	fällt aus am
	Mi.	14:00 bis 16:00 c.t.	woch	17.04.2024 bis 10.07.2024	<a href="#">Geowissenschaften - GW 0.124</a>				Vorlesung	
	Mi.	16:00 bis 17:00 s.t.	woch	24.04.2024 bis 10.07.2024	<a href="#">Geowissenschaften - GW 0.124</a>				Übung	

- Mittwochs 14:15 - 17:00 Uhr, Beginn 17.04., Übungen ab 24.04., Hörsaal
- Bitte tragen Sie sich auch in den OLAT-Kurs ein:

<https://olat-ce.server.uni-frankfurt.de/olat/auth/RepositoryEntry/17645207554/CourseNode/1665023086865858010>

- Termin Tutorium in Absprache mit den Studierenden



# Nebenfächer

→ ⓘ Geowissenschaften B.Sc.

→ ⓘ Nebenfächer (BP)

Veranstaltung	Vst.-Art
<u>Allgemeine und Anorganische Chemie für Studierende der Naturwissenschaften (Pr)</u> Aug24 - Dr. Buchsbaum	Praktikum
<u>Allgemeine und Anorganische Chemie für Studierende der Naturwissenschaften (S) Aug24</u> - Dr. Buchsbaum	Seminar
<u>Allgemeine und Anorganische Chemie für Studierende der Naturwissenschaften (S)</u> März24 - Dr. Buchsbaum	Seminar
<u>Einführung in die Physik A2 für Nebenfachstudierende, Übungen zur Vorlesung</u> - Dr. Tutsch , Ata	Übung
<u>Physikalisches Praktikum C für Studierende der Geowissenschaften</u> - Dr. rer.nat. Iberler , Prof. Dr. Krellner	Praktikum

Praktikum im August

vorbereitendes und begleitendes Seminar

Vorlesung und Übung

Anmeldefrist bereits abgelaufen.

ⓘ Mathematik

ⓘ Veranstaltungen für andere Studiengänge

ⓘ Geowissenschaften

Veranstaltung	Vst.-Art	Aktion
<u>Mathematik für Naturwissenschaftler II</u> - Dr. Bauer	Vorlesung mit Übung	

Vorlesung und Übung



- Vorlesung Mo 13 - 14 Uhr OSZ H2 und Do 12 - 14 Uhr OSZ H4
- Übungen, Beginn Fr 19.04., verschiedene Übungsgruppen
- Bitte beachten Sie auch die Informationen auf der Webseite der Veranstaltung: <https://www.math.uni-frankfurt.de/~pbauer/mfn/>

Termine Gruppe: [unbenannt] 📅

	Tag	Zeit	Rhythmus	Dauer	Raum	Raum-plan	Lehrperson	Status	Bemerkung
→ 📅	Mo.	13:00 bis 14:00	woch	15.04.2024 bis 15.07.2024	Otto-Stern-Zentrum (OSZ) - OSZ H6				Vorlesung
→ 📅	Do.	12:00 bis 14:00	woch	18.04.2024 bis 18.07.2024	Otto-Stern-Zentrum (OSZ) - OSZ H2				Vorlesung
→ 📅	Fr.	09:00 bis 10:00	woch	19.04.2024 bis 19.07.2024	Otto-Stern-Zentrum (OSZ) - OSZ S2				Übung
→ 📅	Fr.	10:00 bis 11:00	woch	19.04.2024 bis 19.07.2024	Otto-Stern-Zentrum (OSZ) - OSZ S3				Übung
→ 📅	Fr.	11:00 bis 12:00	woch	19.04.2024 bis 19.07.2024	Otto-Stern-Zentrum (OSZ) - OSZ S2				Übung





# Physik 2 – Vorlesung und Übung [BP16b]

## Einführung in die Physik A2 für Nebenfachstudierende - Einzelansicht


Funktionen:

Seiteninhalt: [Grunddaten](#) | [Termine](#) | [Zugeordnete Person](#) | [Studiengänge](#) | [Einrichtungen](#) | [Inhalt](#) | [Einsortiert in:](#)

### Grunddaten

Veranstaltungsart	Vorlesung mit Übung	Kürzel	NFPHY-VA2; NFPHY-VA2S
Semester	SoSe 2024	SWS	3
Erwartete Teilnehmer/-innen		Max. Teilnehmer/-innen	
Hyperlink			
Credits		Belegung	

### Termine Gruppe: [unbenannt]

	Tag	Zeit	Rhythmus	Dauer	Raum	Raum-plan	Lehrperson	Status	Bemerkung	fällt aus am
	Mo.	10:00 bis 11:00	woch		<a href="#">Otto-Stern-Zentrum (OSZ) - OSZ H1</a>					15.04.2024:
	Di.	10:00 bis 11:00	woch		<a href="#">Otto-Stern-Zentrum (OSZ) - OSZ H1</a>					
	Do.	10:00 bis 11:00	woch		<a href="#">Otto-Stern-Zentrum (OSZ) - OSZ H1</a>					

- Vorlesung Mo, Di und Do jeweils 10 - 11 Uhr im OSZ H1
- Beginn am Di 16.04.
- Verschiedene Termine für die Übungsgruppen möglich
- Bitte schreiben Sie sich für Informationen und Materialien in den OLAT-Kurs ein (noch kein Link vorhanden).
- Im OLAT-Kurs erfolgt auch zu gegebener Zeit die Anmeldung zu den Übungsgruppen.



# Chemie-Praktikum (+ Seminar) [BP18a]

## Allgemeine und Anorganische Chemie für Studierende der Naturwissenschaften (Pr) Aug24 - Einzelansicht

Funktionen:

Seiteninhalt: [Grunddaten](#) | [Termine](#) | [Zugeordnete Person](#) | [Studiengänge](#) | [Einrichtungen](#) | [Inhalt](#) | [Einsortiert in:](#)

### Grunddaten

Veranstaltungsart	Praktikum	Kürzel	PR AAC
Semester	SoSe 2024	SWS	4
Erwartete Teilnehmer/-innen		Max. Teilnehmer/-innen	
Sprache	deutsch	Hyperlink	<a href="http://www.uni-frankfurt.de/53637900/NaWi_AAC">http://www.uni-frankfurt.de/53637900/NaWi_AAC</a>
Credits		Termine Gruppe: [unbenannt] 	

	Tag	Zeit	Rhythmus	Dauer	Raum
 	-.	08:00 bis 10:00	Block	05.08.2024 bis 30.08.2024	<a href="#">Geb N - N 260-212</a>
 	-.	08:00 bis 10:00	Block	05.08.2024 bis 30.08.2024	<a href="#">Geb N - N 260-213</a>
 	-.	08:00 bis 18:00	Block	05.08.2024 bis 30.08.2024	<a href="#">Geb N - N 260-214</a>
 	-.	08:00 bis 18:00	Block	05.08.2024 bis 30.08.2024	<a href="#">Geb N - N 260-211</a>
 	-.	08:00 bis 18:00	Block	05.08.2024 bis 30.08.2024	<a href="#">Geb N - N 260-215</a>

- im August
- 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**.
- Bitte beachten Sie auch die Termine für die vorbereitenden und begleitenden Seminare!

# Physik-Praktikum (BP18b)


Physikalisches Praktikum C für Studierende der Geowissenschaften - Einzelansicht

Funktionen:



Seiteninhalt: [Grunddaten](#) | [Termine](#) | [Zugeordnete Personen](#) | [Studiengänge](#) | [Einrichtungen](#) | [Inhalt](#) | [Einsortiert in:](#)

**Grunddaten**

Veranstaltungsart	Praktikum	Kürzel	NFPHY-PC
Semester	SoSe 2024	SWS	4
Erwartete Teilnehmer/-innen		Max. Teilnehmer/-innen	
Hyperlink	<a href="https://www.uni-frankfurt.de/60589452/Anfaengerpraktikum">https://www.uni-frankfurt.de/60589452/Anfaengerpraktikum</a>		
Credits		Belegung	Belegpflicht
Belegungsfrist	FB 13 Praktika 08.02.2024 08:00:00 - 03.03.2024 22:00:00		

Termine Gruppe: Gruppe 1 

Angemeldet?

	Tag	Zeit	Rhythmus	Dauer	Raum	Raum-plan	Lehrperson	Status	Bemerkung
	Fr.	13:00 bis 16:00 s.t.	Einzel	am 19.04.2024	Physik - Phys - _102				Einführungsveranstaltung AP1
	Fr.	13:00 bis 17:00 s.t.	woch	26.04.2024 bis 31.05.2024					Praktikum AP1 Raum: Physik __204

- Freitags 13 - 16 Uhr, Beginn 14.04.
- Verschiedene Gruppen
- Anmeldefrist hat bereits am 03.03. geendet.



## Bachelorstudiengang Geowissenschaften

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

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> (8 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>

Pflichtmodule Geowissenschaften
Pflichtmodule Nebenfächer
Wahlpflichtmodule
Berufspraktikum / Bachelorarbeit

### Veranstaltungen des 2. Semesters

#### Geowissenschaften:

- BP1: Geländeübung, 5 Tage
- BP3:
  - Wissenschaftliches Arbeiten 1
  - Geologische Karten und Profile
- BP4: Einführung in die Kristallographie/Kristallchemie
- BP5: Einführung in die Paläontologie (Blockkurs Anfang April!)

#### 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

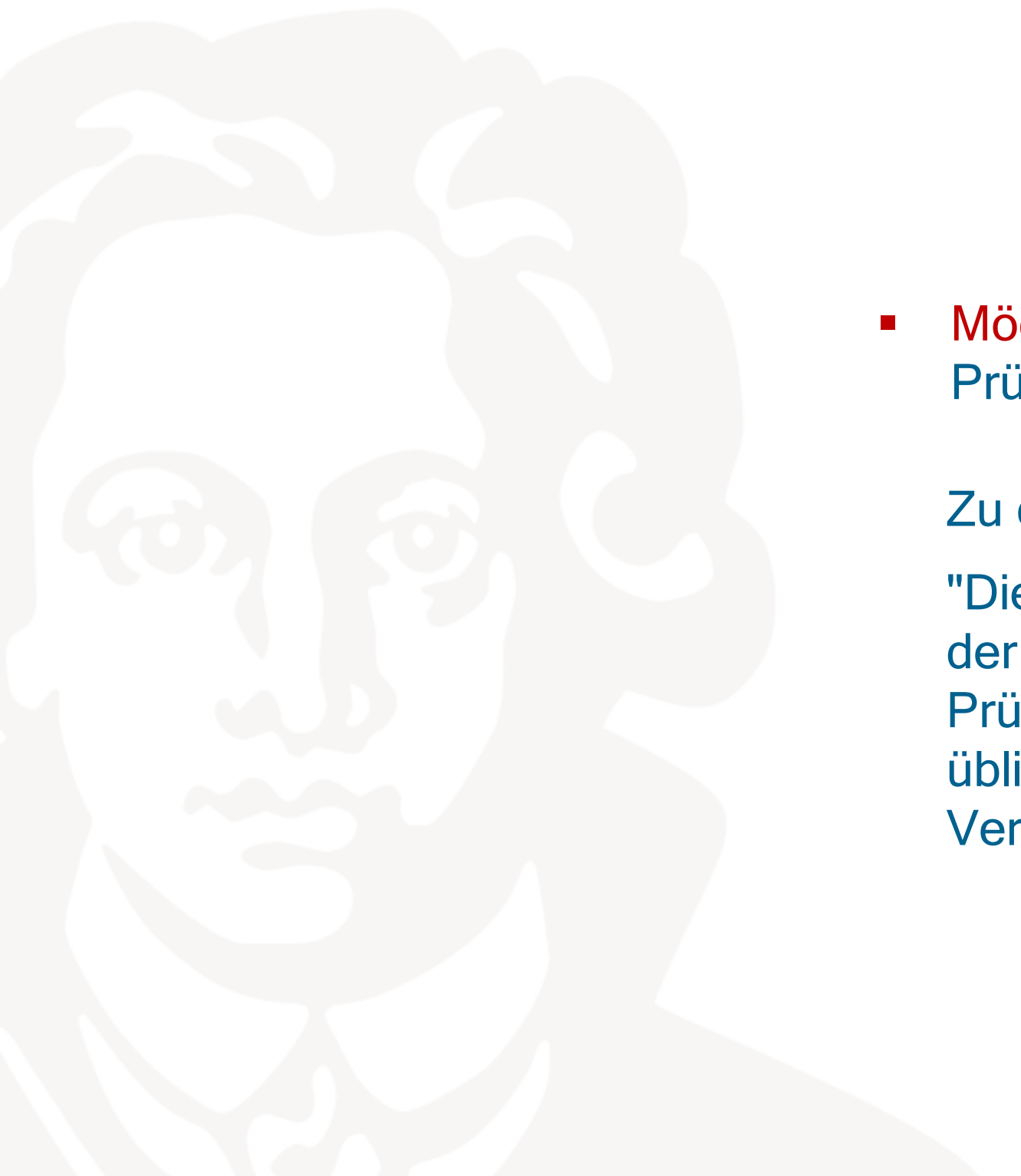
# Regelungen bei Prüfungsleistungen

- 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 **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.







# Ende

## ...Zeit für Fragen



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