Infoveranstaltung Bachelor-Studierende (PO 2020) SoSe 2024



Frederik Kirst, Studiengangskoordinator

Willkommen im 2. Semester!





18. März 2024

- 1

Studienverlauf 2. Semester



Bachelorstudiengang Geowissenschaften

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

Semester

WiSe

SoSe

WiSe

SoSe

WiSe

SoSe

BP1 Geowissen

schaften 1

System Erde

(4 SWS, 5 CP)

Geländeübung

(5 Tage, 2 CP)

BP6 Umwelt-

dynamik

Atmosphäre

und Ozean

(2 SWS, 3 CP)

Sedimentäre

Systeme

(2 SWS, 3 CP)

Pflichtmodule Geowissenschaften Pflichtmodule Nebenfächer Wahlpflichtmodule Berufspraktikum / **Bachelorarbeit CPs** BP2 BP15a BP16a Physik 1 **BP17 Chemie** Mathematik 1 Geomaterialien 30 Minerale (3 CP) Allg. & Anorg. (4 SWS, 6 CP) (4 SWS, 6 CP) Gesteine (3 CP) (4 SWS) (5 SWS, 7 CP) **BP3 Geowissen** BP5 BP15b **BP18a Chemie** BP18b Physik-BP16b Physik 2 **BP4 Mineralogie** Mathematik 2 Praktikum Praktikum schaften 2 Geobiosphäre Wiss. Arbeiten 1 Einführung in die (1 SWS, 1 CP) Kristallographie (4 SWS, 6 CP) (4 SWS, 6 CP) (4 SWS, 3 CP) (4 SWS, 4 CP) Paläontologie Geologische Karten (3 SWS, 3 CP) (2 SWS, 3 CP) Profile (2 SWS, 2 CP) **BP10 Endogene BP11 Regionale** BP13 **BP9 Geowissen BP7 Petrologie BP8** Geochemie **BP12 Geophysik** Erd- und Geologie & Geologie und Datenanalyse & schaften 3 Mineralogie Lebensgeschichte Modellierung Kartierung Prozesse (3 SWS, 3 CP) Wissenschaftliches (3 SWS, 4 CP) Polarisations-Grundlagen wiss. Regionale Geolo-Geochemie 1 Arbeiten 2 / Geophysik 1 Strukturgeologie mikroskopie Programmierung gie und Prozesse (2 SWS, 3 CP) Seminar 1 (3 SWS, 3 CP) (2 SWS, 3 CP) (2 SWS, 2 CP) und Modellierung (2 SWS, 2 CP) (2 SWS, 3 CP) (2 SWS, 3 CP) Seminar 2 BP14 (2 SWS, 2 CP) Anfänger-Geowissen-Statistische Petrologie Geländeübung Geophysik 2 Geochemie 2 schaften 4 Kartierübung 31 Datenauswertung (5 Tage, 2 CP) (3 SWS, 4 CP) (4 SWS, 5 CP) (2 SWS, 3 CP) Orientierung (10 Tage, 5 CP) (2 SWS, 3 CP) Materialanalyt-Wahlpflicht ische Methoden (1 SWS, 1 CP) (2 SWS, 3 CP) BWp **BWp BWp** BWp **BWp** Planetare Geologie 28 Berufspraktikum (5 CP) (2 SWS, 3 CP) (8 CP) (8 CP) (8 CP) (8 CP) (8 CP)

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:

32

= 180

Bachelorarbeit (12 CP)

- 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

18. März 2024

Stundenplan 2. Semester (PO 2020)

GOETHE UNIVERSITÄT FRANKFURT AM MAIN

(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)
11 - 12	Übungen Physik 2 (Beispiel)	Geologische Karten und Profile Gruppe 1 (J. Zulauf)			10:15 - 11:45 Uhr Hörsaal
12 - 13		11:15 - 12:45 Uhr GW 2.102	Geologische Karten und Profile Gruppe 2 (J. Zulauf)	Mathematik 2 (Bauer)	
13 - 14	Mathematik 2 (Bauer) OSZ H2		12:15 - 13:45 Uhr GW 2.102	12:15 - 13:45 Uhr OSZ H4	
14 - 15			Einführung in die Kristallographie/Kristallchemie		Physikalisches Praktikum für Geowissenschaftler*innen (Iberler, Krellner)
15 - 16			(Winkler) 14:15 - 15:45 Uhr, Hörsaal		13:00 - 17:00 Uhr Physik .102 Physik204/207
16 - 17			Ü Kristallographie/Kristallchemie 16:00 - 17:00 Uhr, Hörsaal		
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

Geländeübungen



	Veranstaltung
	<u>Anfänger-Geländeübung Süddeutschland: Schwarzwald, Schwäbische Alb, Hegau (5 Tage: 27 31.05.) [PO 2020: BP1) PO 2012: BP7]</u> - UnivProf. Dr. Herrle, Dr. Dummann
Anfänger-GÜs	Anfänger-Geländeübung Harz (vsl. 2631.05.2024) [PO 2020: BP1); PO 2012: BP7] - Dr. Zulauf
Anfänger-Kartierübung	<u>Anfänger-Kartierübung "Kirchleus" (10 Tage) [PO 2020: BP10; PO 2012: BP8]</u> - 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!

18. März 2024

Einführung in die Paläontologie [BP5]



Findet als Blockkurs bereits Anfang April statt!

Einführung in die I	Paläont	ologie (Blockveranstaltung) [PO 2	020: BP5; PO 2012: BP	2]						
Funktionen:										
Seiteninhalt: <u>Grundo</u>	daten Te	ermine Zugeordnete Person Studiengäng	<u>e Einrichtungen Inhalt</u>	<u>Ein</u>						
Grunddaten	Grunddaten									
Veranstaltungsart		Vorlesung mit Übung	Kürzel							
Semester		SoSe 2024	SWS							
Erwartete Teilnehmer	r/-innen		Max. Teilnehmer/-innen							
Sprache		deutsch	Hyperlink							
Credits		3	Belegung							
Bem. zu Zeit und Ort	Im Anso	anstaltung findet als Blockveranstaltung j chluss findet täglich ein freiwilliges Tutori lungen bitte bis 22.03.2024, 12 Uhr an <u>gisc</u>	um statt.							
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: <u>Grunddaten</u> <u>T</u>	ermine Zugeordnete Personen Studier	ngänge 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	https://olat-ce.server.uni-frankfurt.de/ olat/auth/RepositoryEntry/20569554944/ CourseNode/1644549599118862002						
Credits	1	Belegung							

OLAT-Link: https://olat-ce.server.uni-

frankfurt.de/olat/auth/RepositoryEntry/20569554944/

Termine Gruppe: [unbenannt]

	Tag	Zeit	Rhythmus	Dauer	Raum	Raum- plan	Bem. zu Zeit und Ort	Bitte schreiben Sie sich über den folgenden Link in den OLAT-Kurs ein, um an der Veranstaltung teilzunehmen (Gruppe "Teilnehmende Bachelor SoSe 2024"): https://olat-ce.server.uni-frankfurt.de/olat/auth/RepositoryEntry/20569554944/CourseNode/1644549599118862002
→	Fr.	10:15 bis 11:45	woch	19.04.2024 bis 31.05.2024	Geowissenschaften - GW 0.124			Die Veranstaltung findet zusammen mit "Tutoring" statt.

Kommentar

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.

Geologische Karten und Profile (BP3)



- 2 Termine zur Auswahl:
 - Dienstags 11:15 12:45 Uhr (Gruupe 1)
 - Mittwochs 12:15 13:45 Uhr (Gruppe 2)
 - o 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

_1		1/1	-	\sim	\sim	n	•
-1		 ĸ	u	()	 e		١
•	•	 	•	\sim	 _		

Seiteninhalt: <u>Grunddaten Termine Zugeordnete Person Studiengänge</u> <u>Einrichtungen Inhalt Einsortiert in:</u>

Grunddaten

Veranstaltungsart	Vorlesung mit Übung	Kürzel	
Semester	SoSe 2024	SWS	2
Erwartete Teilnehmer/-innen		Max. Teilnehmer/-innen	
Sprache	deutsch	Hyperlink	https://olat-ce.server.uni-frankfurt.de/ olat/auth/RepositoryEntry/20726677504
Credits	2	Danie Zaitania Ameri	

Ort

Bem. zu Zeit und Anmeldungen per OLAT

https://olat-ce.server.uni-frankfurt.de/olat/auth/RepositoryEntry/20726677504

Einführung in die Kristallographie/Kristallchemie [BP4]



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

Funktionen:

Seiteninhalt: <u>Grunddaten Termine Zugeordnete Personen Studiengänge Einrichtungen Inhalt Einsortiert in:</u>

Grunddaten

Veranstaltungsart	Vorlesung mit Übung	Kürzel	(BP 4) Kristallographie / Kristallchemie
Semester	SoSe 2024	SWS	3
Erwartete Teilnehmer/-innen		Max. Teilnehmer/-innen	
Sprache	deutsch	Hyperlink	http://www.kristall.uni-frankfurt.de/
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
- U	→	Mi.	14:00 bis 16:00 c.t.	woch	17.04.2024 bis 10.07.2024	<u>Geowissenschaften</u> <u>- GW 0.124</u>				Vorlesung	
- - -	→	Mi.	16:00 bis 17:00 s.t.	woch	24.04.2024 bis 10.07.2024	<u>Geowissenschaften</u> <u>- GW 0.124</u>				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



- → **(i)** Geowissenschaften B.Sc.
 - → **(i)** Nebenfächer (BP)

Veranstaltung	VstArt
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
<u>Allgemeine und Anorganische Chemie für Studierende der Naturwissenschaften (S)</u> <u>März24</u> - 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.

- ① Mathematik
 - ① Veranstaltungen für andere Studiengänge
 - Geowissenschaften

Veranstaltung	VstArt	Aktion
Mathematik für Naturwissenschaftler II - Dr. Bauer	Vorlesung mit Übung	

Vorlesung und Übung

Mathematik 2 – Vorlesung und Übung [BP15b]



- 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/

Term	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:

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		Otto-Stern- Zentrum (OSZ) - OSZ H1					15.04.2024:
→	Di.	10:00 bis 11:00	woch		Otto-Stern- Zentrum (OSZ) - OSZ H1					
+	Do.	10:00 bis 11:00	woch		Otto-Stern- Zentrum (OSZ) - OSZ H1					

- 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: <u>Grunddaten</u>	Termine Zugeordnete Person	Studiengänge Einrichtungen	Inhalt Einsortiert in:
---------------------------------	----------------------------	----------------------------	------------------------

Grunddaten

Credits

(Grunddaten			
	Veranstaltungsart	Praktikum	Kürzel	PR AAC
	Semester	SoSe 2024	SWS	4
	Erwartete Teilnehmer/-innen		Max. Teilnehmer/-innen	
	Sprache	deutsch	Hyperlink	http://www.uni-frankfurt.de/53637900/ NaWi_AAC

	Tag	Zeit	Rhythmus	Dauer	Raum
→		08:00 bis 10:00	Block	05.08.2024 bis 30.08.2024	<u>Geb N -</u> <u>N</u> <u>260-212</u>
→		08:00 bis 10:00	Block	05.08.2024 bis 30.08.2024	<u>Geb N -</u> <u>N</u> <u>260-213</u>
→	-,	08:00 bis 18:00	Block	05.08.2024 bis 30.08.2024	Geb N - N 260-214
→		08:00 bis 18:00	Block	05.08.2024 bis 30.08.2024	<u>Geb N -</u> <u>N</u> 260-211
→		08:00 bis 18:00	Block	05.08.2024 bis 30.08.2024	<u>Geb N -</u> <u>N</u> <u>260-215</u>

- 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: <u>Grunddaten Termine Zugeordnete Personen Studiengänge Einrichtungen Inhalt Einsortiert in:</u> Grunddaten Praktikum NFPHY-PC Veranstaltungsart Kürzel SoSe 2024 Semester SWS Erwartete Teilnehmer/-innen Max. Teilnehmer/-innen https://www.uni-frankfurt.de/60589452/ Hyperlink <u>Anfaengerpraktikum</u> Belegpflicht **Credits** Belegung FB 13 Praktika 08.02.2024 08:00:00 - 03.03.2024 22:00:00 Belegungsfrist

Angemeldet?

	Tag	Zeit	Rhythmus	Dauer	Raum	Raum- plan	Lehrperson	Status	Bemerkung
→	Fr.	13:00 bis 16:00 s.t.	Einzel	am 19.04.2024	<u>Physik</u> - <u>Phys</u> 102				Einführungsveranstaltung AP1
→	Fr.	13:00 bis 17:00 s.t.	woch	26.04.2024 bis 31.05.2024					Praktikum AP1 Raum: Physik204

Termine Gruppe: Gruppe 1

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

Studienverlauf 2. Semester



Bachelorstudiengang Geowissenschaften

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

BP2

Geomaterialien

Minerale (3 CP)

Gesteine (3 CP)

(4 SWS)

Semester

WiSe

BP1 Geowissen

schaften 1

System Erde

(4 SWS, 5 CP)

Pflichtmodule Geowissenschaften Pflichtmodule Nebenfächer Wahlpflichtmodule Berufspraktikum / **Bachelorarbeit CPs** 30 BP13 **BP12 Geophysik** Datenanalyse & Modellierung Grundlagen wiss. Geophysik 1 Programmierung (3 SWS, 3 CP) und Modellierung (2 SWS, 3 CP) Statistische Geophysik 2 31 Datenauswertung (3 SWS, 4 CP) (2 SWS, 3 CP) **BWp** 28 Berufspraktikum (5 CP)

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

BP3 Geowissen BP5 BP15b **BP18a Chemie** BP18b Physik-BP16b Physik 2 **BP4 Mineralogie** Mathematik 2 Praktikum Praktikum schaften 2 Geobiosphäre Geländeübung SoSe (5 Tage, 2 CP) Wiss. Arbeiten 1 Einführung in die (1 SWS, 1 CP) Kristallographie (4 SWS, 6 CP) (4 SWS, 6 CP) (4 SWS, 3 CP) (4 SWS, 4 CP) Paläontologie Geologische Karten (3 SWS, 3 CP) (2 SWS, 3 CP) Profile (2 SWS, 2 CP) **BP10 Endogene BP11 Regionale BP9 Geowissen BP6 Umwelt-BP7 Petrologie BP8** Geochemie Erd- und Geologie & Geologie und dynamik schaften 3 Mineralogie Lebensgeschichte Kartierung Prozesse (3 SWS, 3 CP) **WiSe** Wissenschaftliches (3 SWS, 4 CP) Atmosphäre Polarisations-Regionale Geolo-Geochemie 1 Arbeiten 2 / Strukturgeologie und Ozean mikroskopie gie und Prozesse (2 SWS, 3 CP) Seminar 1 (2 SWS, 2 CP) (2 SWS, 3 CP) (2 SWS, 3 CP) (2 SWS, 2 CP) (2 SWS, 3 CP) Seminar 2 BP14 (2 SWS, 2 CP) Anfänger-Geowissen-Sedimentäre Petrologie Geländeübung Geochemie 2 schaften 4 Kartierübung Systeme (5 Tage, 2 CP) (4 SWS, 5 CP) SoSe (2 SWS, 3 CP) Orientierung (2 SWS, 3 CP) (10 Tage, 5 CP) Materialanalyt-Wahlpflicht ische Methoden (1 SWS, 1 CP) (2 SWS, 3 CP) BWp **BWp** BWp **BWp** Planetare Geologie **WiSe** (2 SWS, 3 CP) (8 CP) (8 CP) (8 CP) (8 CP) (8 CP) 32 **Bachelorarbeit (12 CP)** SoSe = 180

BP15a

Mathematik 1

(4 SWS, 6 CP)

BP16a Physik 1

(4 SWS, 6 CP)

BP17 Chemie

Allg. & Anorg.

(5 SWS, 7 CP)

18. März 2024

Regelungen bei Prüfungsleistungen



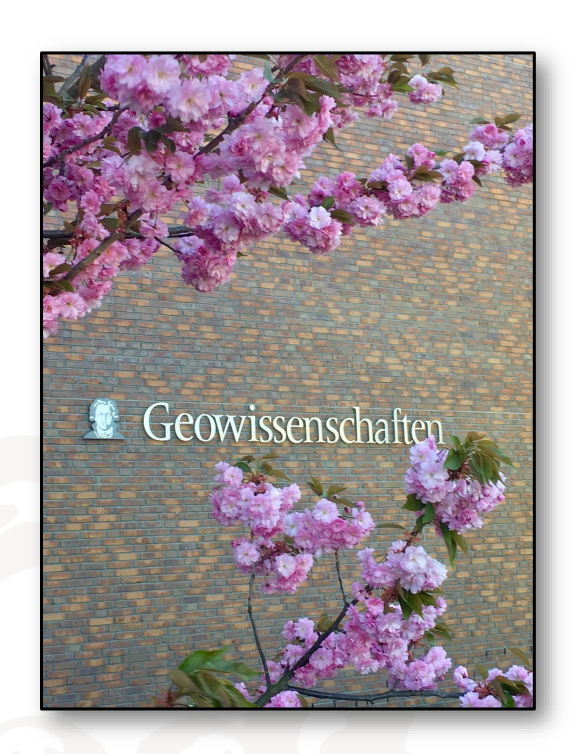
- Zu jeder jährlich angebotenen Veranstaltung müssen in der Regel mind. zwei Prüfungstermine pro Jahr angeboten werden (vgl. §23 Abs. 1).
 - Sie haben die Möglichkeit die Prüfungen/Klausuren eines Semesters auf Erst- und Zweittermin zu verteilen, um Ihre Prüfungsbelastung zu reduzieren!
 - Versäumte 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.





EndeZeit für Fragen



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