

Infoveranstaltung

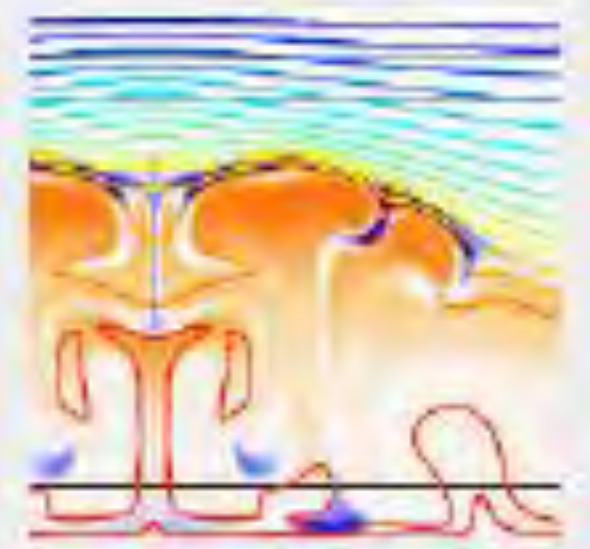
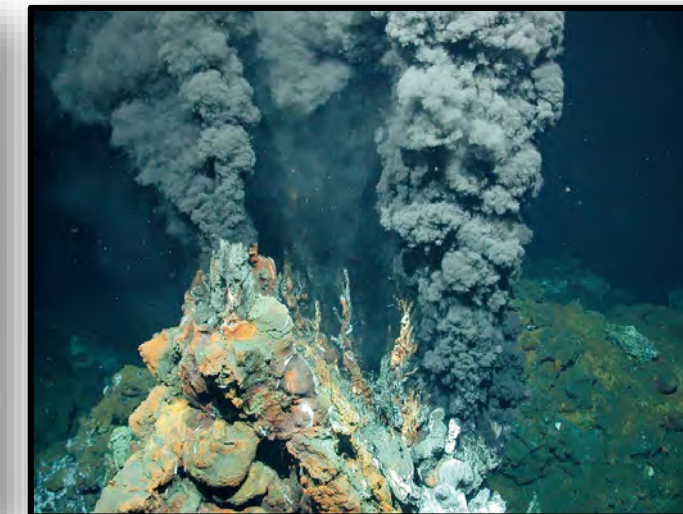
# Masterstudium Geowissenschaften

nach der Prüfungsordnung 2020

Frederik Kirst, Studiengangskoordinator

**Willkommen am Institut für Geowissenschaften!**

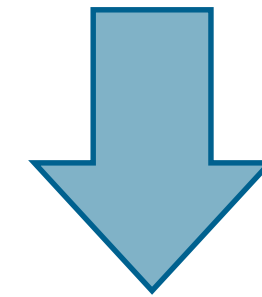
**...oder schön, dass Sie bei uns geblieben sind!**



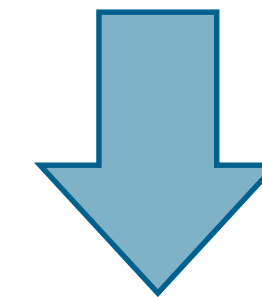
# Das Institut für Geowissenschaften



Johann Wolfgang Goethe-Universität  
16 Fachbereiche



Fachbereich 11  
Geowissenschaften / Geographie



- Institut für Geowissenschaften (IfG)
- Institut für Atmosphäre und Umwelt
- Institut für Physische Geographie
- Institut für Humangeographie



14 Arbeitsgruppen / Professuren



Geozentrum, Campus Riedberg  
Altenhöferallee 1, Frankfurt am Main

# Arbeitsgruppen / Professuren

- Zahlreiche geowissenschaftlichen Disziplinen sind am IfG vertreten
- Derzeit 14 Professuren bzw. Arbeitsgruppen

- ❖ NanoGeoscience
- ❖ Geodynamik
- ❖ Stabile Isotope
- ❖ Geobiodiversitätsforschung (ab 2021)
- ❖ Biosedimentologie
- ❖ Mikropaläontologie und Paläozooarchäologie
- ❖ Petrologie und Geochemie, Deep Earth Processes
- ❖ Paläoklimadynamik & Erdoberflächenprozesse
- ❖ Geologie und Paläoumweltforschung
- ❖ Seismologie & Mathematische Geophysik
- ❖ Klastische Sedimentologie & Exogene Geologie
- ❖ Kristallographie und Mineralogie
- ❖ Physikalisch-Chemische Mineralogie
- ❖ Struktur- und Kristallgeologie

Prof. Dr. Frank **Brenker**

Prof. Dr. Thibault **Duret**

apl. Prof. Dr. Jens **Fiebig**

Prof'in. Dr. Susanne **Fritz** (assoziiert)

Prof. Dr. Eberhard **Gischler**

Prof. Dr. Jens **Herrle**

Prof. Dr. Horst **Marschall**

Prof. Dr. Andreas **Mulch** (assoziiert)

Prof. Dr. Wolfgang **Müller**

Prof. Dr. Georg **Rümpker**

Prof'in. Dr. Silke **Voigt**

Prof. Dr. Björn **Winkler**

Prof. Dr. Alan **Woodland**

Prof. Dr. Gernold **Zulauf**



- **Der Prüfungsausschuss**
  - regelt den ordnungsgemäßen Ablauf des Studiengangs,
  - achtet darauf, dass die Bestimmungen der Prüfungsordnung eingehalten werden und
  - entscheidet bei Zweifeln zu Auslegungsfragen der Ordnung.
- Die Prüfungsausschuss-Mitglieder bilden auch gleichzeitig die **Studienkommission**, die sich mit allen Fragen die Studiengänge betreffend auseinandersetzt
- **Prüfungsausschuss / Studienkommission** bestehen aus:
  - 4 professoralen Mitgliedern
  - 1 wissenschaftlichen\*r Mitarbeiter\*in
  - 2 studentischen Vertretern\*innen
- Das **Prüfungsamt** verwaltet Ihre Leistungen und regelt prüfungsrelevante Abläufe

**Prüfungsausschuss-Vorsitzende:**  
Prof'in Dr. Silke Voigt

im SoSe2024: Vertretung durch  
Prof Dr. J.O. Herrle  
jens.herrle@em.uni-frankfurt.de



- Studium**
- + Studieninteressierte
  - + Studienanfänger
  - + Bachelorstudium
  - + Masterstudium
  - + Studienorganisation
  - + Studienberatung
  - + Geländeveranstaltungen
  - + Arbeitsthemen
  - + Prüfungsamt

## Prüfungsamt: Annette Schlapp

### Kontakt

Prüfungsamt für das Studium Geowissenschaften  
Geozentrum Raum 3.109  
Fax 069-798-40210  
[geopruefungsamt@uni-frankfurt.de](mailto:geopruefungsamt@uni-frankfurt.de)

Fr. Annette Schlapp  
Tel. 069-798-40212

### Sprechzeiten **bzw. nach Absprache**

Bitte beachten Sie, dass das Prüfungsamt bis auf weiteres hauptsächlich per Mail und telefonisch erreichbar ist. Persönliche Sprechstunde nur nach Terminvereinbarung.

Telefonische Sprechstunde: Annette Schlapp Montag und Mittwoch von 13.00 – 16.00 Uhr

Für Beratungen wenden Sie sich bitte prinzipiell an die **Studienberater**.

### Aktuelles

- Informationen für Masterstudierende in der Rubrik „Masterstudium“:
  - Prüfungsordnung 2020
  - Modulhandbuch
  - Studienverlaufspläne
  - ...
- Bitte nutzen Sie Ihre **Uni-E-Mail-Adresse** und checken diese regelmäßig! Über diese erhalten Sie wichtige Information vom Institut und der Universität.

## Studium

- + Studieninteressierte
- + Studienanfänger
- + Bachelorstudium
- + **Masterstudium**
- + Studienorganisation
- + Studienberatung
- + Geländeveranstaltungen
- + Arbeitsthemen
- + Prüfungsamt

## Weiterführende Informationen:

- [Ordnung für den Masterstudiengang Geowissenschaften vom 22. Juni 2020 \(pdf\)](#)
- [Modulhandbuch \(pdf\)](#)
- Studienverlaufspläne
  - [Start zum Wintersemester \(pdf\)](#)
  - [Start zum Sommersemester \(pdf\)](#)
  - [International Master Programme \(pdf\)](#)
- [Veranstaltungen des Master-Studienganges Geowissenschaften im \*\*Online-Vorlesungsverzeichnis\*\*](#)
- [OLAT-Kurs](#) zum Masterstudium nach der PO 2020
- Inforeveranstaltungen

Inforeveranstaltung für Master-Studierende des 1. Semesters als Zoom-Meeting  
Donnerstag 22.10.2020 um 15:00 Uhr s.t.  
Der Link wird kurz vorher per E-Mail verschickt.  
[Informationen zur Veranstaltung im LSF](#)

## Informationen für das Masterstudium nach der Prüfungsordnung 2020

Ziel des Masterstudiengangs Geowissenschaften ist die fachliche Vertiefung der Inhalte des Bachelorstudiums sowie die Spezialisierung in einem der Schwerpunkte Geologie/Paläontologie, Mineralogie oder Geophysik. Die grundlegenden fachlichen Inhalte werden gefestigt und durch speziellere geowissenschaftliche Inhalte, Kenntnisse und Methoden erweitert, sodass die Studierenden dazu befähigt werden, komplexe Zusammenhänge im System Erde zu beschreiben und zu interpretieren. Das selbständige Erschließen, Aufbereiten und Wiedergeben geowissenschaftlicher Inhalte sowie die Durchführung wissenschaftlicher Projekte stehen im Vordergrund.

Für den Masterstudiengang ist eine Regelstudienzeit von vier Semestern mit insgesamt 120 CP vorgesehen. Der Studiengang umfasst vier Pflichtmodule (MP1 - MP4) mit insgesamt 64 CP, darunter die Masterarbeit, sowie ein Angebot zahlreicher Wahlpflichtmodule. Eine Liste aller Module inkl. der in ihnen enthaltenen Veranstaltungen, die Studienverlaufspläne sowie die Modulbeschreibungen befinden sich im Modulhandbuch.

Zu Beginn des Masterstudiums haben die Studierenden die Möglichkeit zwischen 4 Schwerpunkten zu wählen:

- Geologie/Paläontologie
- Mineralogie
- Geophysik
- *International Master Programme "Earth Dynamics"*

In dem neu eingeführten Schwerpunkt *International Master Programme "Earth Dynamics"* ist ein obligatorisches Auslandssemester (3. Semester) an einer Partner-Universität integriert. Das Masterarbeits-Projekt wird ebenfalls in Kollaboration mit einem Betreuer des Partner-Institutes durchgeführt.

3. September 2020



# UniReport

Goethe-Universität | Frankfurt am Main

Satzungen und Ordnungen

Ordnung des Fachbereichs 11 – Geowissenschaften/Geographie der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main für den Masterstudiengang Geowissenschaften mit dem Abschluss „Master of Science (M.Sc.)“ mit Schwerpunkt Geologie/Paläontologie oder „Master of Science (M.Sc.)“ mit Schwerpunkt Geophysik oder „Master of Science (M.Sc.)“ mit Schwerpunkt Mineralogie vom 22. Juni 2020.

Genehmigt vom Präsidium am 18. August 2020

- Die Prüfungsordnung 2020 regelt damit das Studium für alle Master-Studierenden, die ab dem WiSe 2020/21 ihr Studium aufnehmen.
- Die PO bildet die rechtliche Grundlage für das Masterstudium.
- Sie beschreibt alle Regelungen und Bestimmungen zu Studienstruktur und Prüfungsverfahren.
- **Eine gute Kenntnis der Regelungen in der PO ist unerlässlich für einen reibungslosen Studienablauf.**
- Nebenfachmodule und -veranstaltungen unterliegen den Regelungen der jeweiligen Prüfungsordnung.

MP3 <i>Scientific project</i>	Wissenschaftliche Projektarbeit	Pflichtmodul	20 CP = 600 h		2 SWS 12 Monate		
			Kontaktstudium 30	Selbststudium 570 h			
<b>Inhalte</b>							
Dieses Modul ist forschungs- und praxisorientiert. Hier wird ein selbstständiges Forschungsprojekt unter Betreuung einer nach §21 berechtigten Person durchgeführt. Die Arbeit behandelt eine geowissenschaftliche Fragestellung und beinhaltet praktische Tätigkeiten wie Literaturrecherche, Einarbeitung in und Anwendung von unterschiedlichen technischen Methoden und/oder kurze Geländeaufenthalte. Das Thema muss thematisch im Zusammenhang mit dem gewählten Kernfach stehen und wird zusammen mit der Betreuerin oder dem Betreuer festgelegt. Es unterscheidet sich vom Thema in MP4. Für die Bearbeitung des Forschungsprojektes ist der/die Studierende in die Arbeitsgruppe eingebunden, nimmt regelmäßig an Kolloquien teil oder hat regelmäßige Kontaktstunden mit der Betreuerin/dem Betreuer. Die selbstständige Forschung dient als Basis für die Erstellung eines ca. 20-seitigen Berichts. In Absprache mit der Betreuerin / dem Betreuer kann der Bericht die Form eines Forschungsantrages haben.							
<b>Lernergebnisse / Kompetenzziele</b>							
Die selbstständige wissenschaftliche Bearbeitung einer geowissenschaftlichen Fragestellung wird geübt und dient dem Erwerb forschungsorientierter Arbeitsweisen und -techniken. Hierzu werden							
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bereits gelernte geowissenschaftliche Inhalte und Konzepte zum Lösen neuer Fragestellungen angewendet</li> <li>• verschiedene geowissenschaftliche Arbeitsmethoden eingesetzt, um Daten zu erstellen und interpretieren</li> <li>• Zusammenhänge identifiziert und analysiert</li> <li>• Berechnungen, Bestimmungen und Beschreibungen von Forschungsobjekten bzw. Daten durchgeführt und verglichen</li> <li>• die Ergebnisse und deren Synthese schriftlich zusammengestellt und erläutert</li> </ul>							
<b>Teilnahmevoraussetzungen für Modul bzw. für einzelne Lehrveranstaltungen des Moduls</b>							
-							
<b>Empfohlene Voraussetzungen</b>							
-							
<b>Organisatorische Hinweise</b>							
-							
<b>Zuordnung des Moduls (Studiengang / Fachbereich)</b>		M.Sc. Geowissenschaften / FB11					
<b>Verwendbarkeit des Moduls für andere Studiengänge</b>							
-							
<b>Häufigkeit des Angebots</b>		Jedes Semester					
<b>Dauer des Moduls</b>		2 Semester					
<b>Modulbeauftragte / Modulbeauftragter</b>		Prof. Dr. Alan Woodland					
<b>Studiennachweise/ ggf. als Prüfungsvorleistungen</b>							
<b>Teilnahmenachweise</b>		-					
<b>Leistungsnachweise</b>		-					
<b>Lehr- / Lernformen</b>		Selbständige wissenschaftliche Arbeit					
<b>Unterrichts- / Prüfungssprache</b>		Deutsch, Englisch					
<b>Modulprüfung</b>		<b>Form / Dauer / ggf. Inhalt</b>					
<b>Modulabschlussprüfung bestehend aus:</b>		Bericht (ca. 20 Seiten)					
<b>kumulative Modulprüfung bestehend aus:</b>		-					
<b>Bildung der Modulnote bei kumulativen Modulprüfungen:</b>		-					
	LV-Form	SWS	CP	Semester			
				1	2	3	4
Wissenschaftliche Projektarbeit, Schreiben eines Berichts	Projektarbeit	12 Monate	18		X	X	
Modulprüfung	Bericht					X	
Arbeitsgruppenkolloquium oder regelmäßige Kontaktstunde	Projekt	2	2				
Summe		2	20				

← Allgemeine Informationen

← Inhalte des Moduls

← Definition der Lernergebnisse und Kompetenzziele

← Teilnahmevoraussetzungen und ggfs. organisatorische Hinweise

← Modulverantwortliche\*r

← Zu erbringende Studienleistungen

← Veranstaltungsform

← Art und Umfang der Modulabschlussprüfung

← Veranstaltungen des Moduls

# Modulhandbuch

enthält die detaillierten Modulbeschreibungen.



Master Pflichtmodule					
Modul	Name	Veranstaltung	Art	SWS	CP
MP1	<u>Geowissenschaftliche Seminare</u>	1. Seminar	S	2	3
		2. Seminar	S	2	3
		Geowissenschaftliches Kolloquium	S	2	2
MP2	<u>Wissenschaftskommunikation</u>	Bac-Seminar	S	2	2
		Tutoring	S+Ü	2	4
MP3	<u>Wissenschaftliche Projektarbeit</u>	Projektarbeit			20
MP4	<u>Masterarbeit</u>	Masterarbeit + Disputation			30

## Prüfungen generell:

- Verschiedene Formen: Klausur, mündliche Prüfung, Bericht, Vortrag
- Termine und Fristen werden zu Beginn des Semesters in den Veranstaltungen bekanntgegeben
- Prüfungszeiträume: i. d. R. die ersten beiden und letzten beiden Wochen der vorlesungsfreien Zeit
- Erst- und Zweitprüfungstermine, jeweils Anmeldungen notwendig
- Falls Verhinderung absehbar, unbedingt rechtzeitig abmelden!

## Prüfungsleistungen (PL):

- Immer benotet (Note 1,0 - 4,0 oder nicht bestanden)
- Eine PL kann bis zu zweimal wiederholt werden.
- Nach dreimaligem Nichtbestehen erlischt der Prüfungsanspruch im Masterstudiengang Geowissenschaften.

## Studienleistungen (SL):

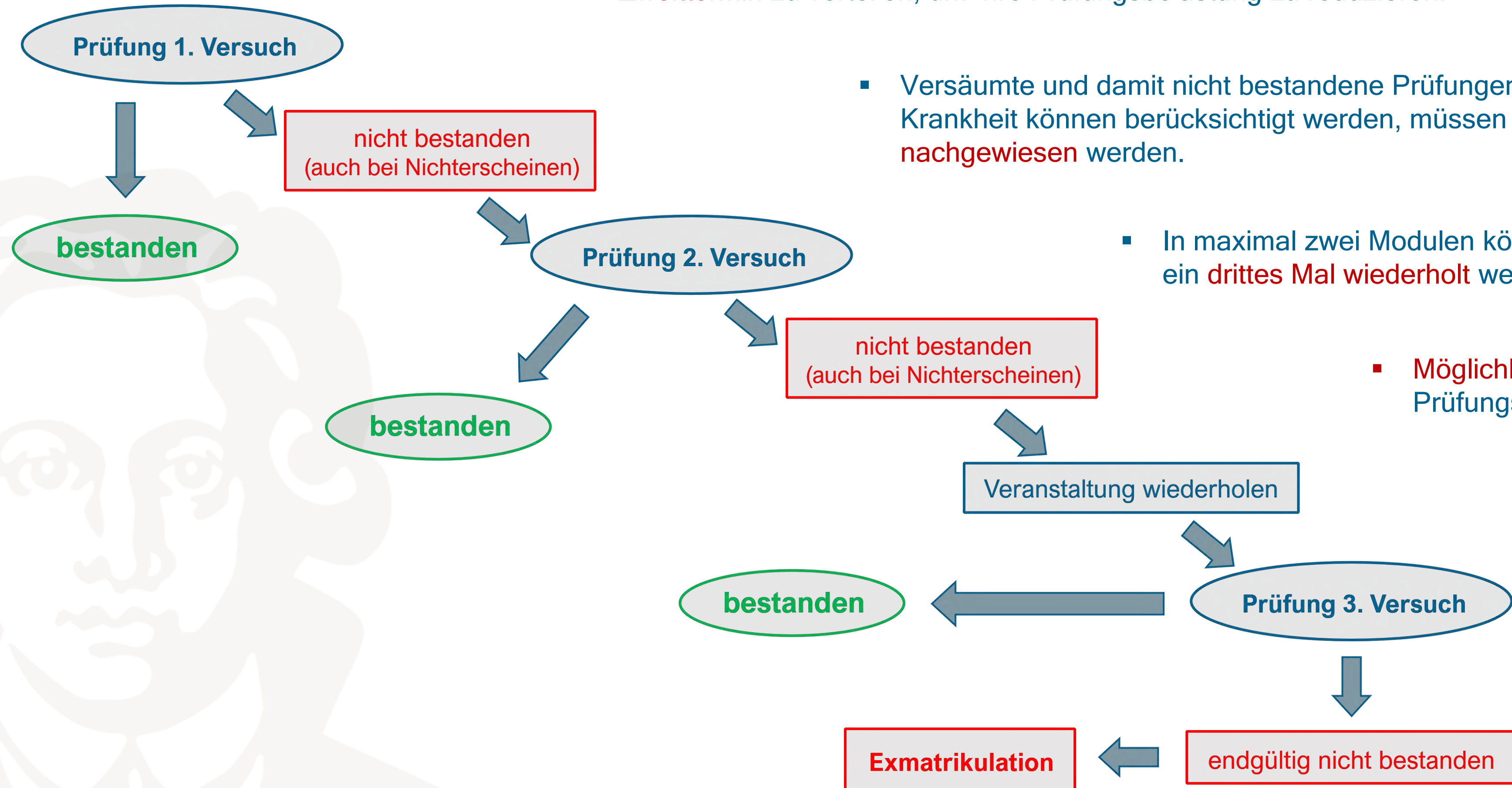
- In der Regel unbenotet, muss nur bestanden werden
- Eine SL kann beliebig oft wiederholt werden





# 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)

## Masterstudiengang Geowissenschaften

Studienverlaufsplan nach der Ordnung von 2020  
für Studienbeginn zum Sommersemester  
zum

- *Master of Science* mit Schwerpunkt Geologie/Paläontologie
- *Master of Science* mit Schwerpunkt Geophysik
- *Master of Science* mit Schwerpunkt Mineralogie

Pflichtmodule
Wahlpflichtmodule Schwerpunktfach
Wahlpflichtmodule Ergänzungsfach

Semester						CPs
1. SoSe	<b>MP1 Geowissenschaftliche Seminare</b> 1. Seminar (3 CP)	<b>MP2 Wissenschaftskommunikation</b> Tutoring (4 CP)	<b>MWp Modul Schwerpunktfach</b> (8 CP)	<b>MWp Modul Schwerpunktfach</b> (8 CP)	<b>MWp Modul Ergänzungsfach</b> (8 CP)	31
2. WiSe	Geowissenschaftliches Kolloquium (2 CP)	Bac-Seminar (2 CP)	<b>MP3 Wissenschaftliche Projektarbeit</b> Projekt (9 CP)	<b>MWp Modul Schwerpunktfach</b> (8 CP)	<b>MWp Modul Ergänzungsfach</b> (8 CP)	29
3. SoSe	2. Seminar (3 CP)		Projekt + Bericht (11 CP)	<b>MWp Modul Schwerpunktfach</b> (8 CP)	<b>MWp Modul Ergänzungsfach</b> (8 CP)	30
4. WiSe	<b>Masterarbeit</b> (30 CP)					30

= 120

- Start zum Winter- oder Sommersemester möglich
- Modularer Aufbau
- 4 Semester Regelstudienzeit, insgesamt 120 CP
- Speziellere Vertiefung in einer der 4 Richtungen:
  - **Geologie/Paläontologie**
  - **Mineralogie**
  - **Geophysik**
  - **International Master Programme 'Earth Dynamics'** (gesonderter Studienverlaufsplan)
- 4 Pflichtmodule = 64 CP
- 4 Schwerpunktfach-Module = 32 CP
- 3 Ergänzungsfach-Module = 24 CP
- Alle Wahlpflichtmodule umfassen 8 CP

## Start zum Wintersemester:

### Masterstudiengang Geowissenschaften

Studienverlaufsplan nach der Ordnung von 2020 für Studienbeginn zum Wintersemester zum

- *Master of Science* mit Schwerpunkt Geologie/Paläontologie
- *Master of Science* mit Schwerpunkt Geophysik
- *Master of Science* mit Schwerpunkt Mineralogie

**Pflichtmodule**

**Wahlpflichtmodule  
Schwerpunktfach**

**Wahlpflichtmodule  
Ergänzungsfach**

Semester						CPs
1. WiSe	<b>MP1 Geowissenschaftliche Seminare</b> 1. Seminar (3 CP)	<b>MP2 Wissenschaftskommunikation</b> Bac-Seminar (2 CP)	<b>MWp Modul Schwerpunktfach</b> (8 CP)	<b>MWp Modul Schwerpunktfach</b> (8 CP)	<b>MWp Modul Ergänzungsfach</b> (8 CP)	29
2. SoSe	Geowissenschaftliches Kolloquium (2 CP)	Tutoring (4 CP)	<b>MP3 Wissenschaftliche Projektarbeit</b> Projekt (9 CP)	<b>MWp Modul Schwerpunktfach</b> (8 CP)	<b>MWp Modul Ergänzungsfach</b> (8 CP)	31
3. WiSe	2. Seminar (3 CP)		Projekt + Bericht (11 CP)	<b>MWp Modul Schwerpunktfach</b> (8 CP)	<b>MWp Modul Ergänzungsfach</b> (8 CP)	30
4. SoSe	<b>Masterarbeit</b> (30 CP)					30
						<b>= 120</b>

## Start zum Sommersemester:

### Masterstudiengang Geowissenschaften

Studienverlaufsplan nach der Ordnung von 2020 für Studienbeginn zum Sommersemester zum

- *Master of Science* mit Schwerpunkt Geologie/Paläontologie
- *Master of Science* mit Schwerpunkt Geophysik
- *Master of Science* mit Schwerpunkt Mineralogie

**Pflichtmodule**

**Wahlpflichtmodule  
Schwerpunktfach**

**Wahlpflichtmodule  
Ergänzungsfach**

Semester						CPs
1. SoSe	<b>MP1 Geowissenschaftliche Seminare</b> 1. Seminar (3 CP)	<b>MP2 Wissenschaftskommunikation</b> Tutoring (4 CP)	<b>MWp Modul Schwerpunktfach</b> (8 CP)	<b>MWp Modul Schwerpunktfach</b> (8 CP)	<b>MWp Modul Ergänzungsfach</b> (8 CP)	31
2. WiSe	Geowissenschaftliches Kolloquium (2 CP)	Bac-Seminar (2 CP)	<b>MP3 Wissenschaftliche Projektarbeit</b> Projekt (9 CP)	<b>MWp Modul Schwerpunktfach</b> (8 CP)	<b>MWp Modul Ergänzungsfach</b> (8 CP)	29
3. SoSe	2. Seminar (3 CP)		Projekt + Bericht (11 CP)	<b>MWp Modul Schwerpunktfach</b> (8 CP)	<b>MWp Modul Ergänzungsfach</b> (8 CP)	30
4. WiSe	<b>Masterarbeit</b> (30 CP)					30
						<b>= 120</b>

# !!! International Master Programme 'Earth Dynamics' !!!

## International Master Programme 'Earth Dynamics'

of the Goethe University Frankfurt and a partner university  
course of studies according to study regulations from 2020

Starting in October (winter semester):

- 1<sup>st</sup> and 2<sup>nd</sup> semester: home university
- 3<sup>rd</sup> semester: partner university
- 4<sup>th</sup> semester: home university

- Compulsory modules
- Compulsory elective modules (major subject)
- Compulsory elective modules (minor subject)
- Modules at and with partner university

Semester							CPs
Home University	1. WiSe	Module Geoscientific seminars Seminar (3 CP)	Module Scientific communication Bac-seminar (2 CP)	Module Major subject (8 CP)	Module Major subject (8 CP)	Module Minor subject (8 CP)	29
	2. SuSe	Geoscientific kolloquium (2 CP)	Tutoring (3 CP)	Module Major subject (8 CP)	Module Minor subject (8 CP)	Module Scientific project Part at home university (10 CP)	31
Partner University	3. WiSe	Geoscientific kolloquium (2 CP)	Module(s) at partner university (18 CP)			Part at partner university (10 CP)	30
Home University	4. SuSe	Master thesis (30 CP)					30
							= 120

- In Kollaboration mit dem geowissenschaftlichen Institut der Universität Padua
- Weitere Partnerschaften in Planung
- Start zum Wintersemester, max. 5 Studierende
- Ebenfalls Vertiefung in einer der 3 Fachrichtungen
  - Geologie-Paläontologie
  - Mineralogie
  - Geophysik
- 3. Semester wird an Partner-Institut verbracht
- Wahl von Veranstaltungen / Modulen aus einem Katalog an englisch-sprachigen Veranstaltungen
- Wissenschaftliche Projektarbeit im 2./3. Semester sollte ebenfalls ko-betreut werden
- Master-Arbeit wird von Betreuern\*innen von beiden Instituten betreut
- **Finanzielle Unterstützung über ERASMUS möglich**

## Masterstudiengang Geowissenschaften

Studienverlaufsplan nach der Ordnung von 2020  
für Studienbeginn zum Sommersemester  
zum

- *Master of Science* mit Schwerpunkt Geologie/Paläontologie
- *Master of Science* mit Schwerpunkt Geophysik
- *Master of Science* mit Schwerpunkt Mineralogie

Pflichtmodule
Wahlpflichtmodule Schwerpunktfach
Wahlpflichtmodule Ergänzungsfach

Semester						CPs
1. SoSe	<b>MP1 Geowissenschaftliche Seminare</b> 1. Seminar (3 CP)	<b>MP2 Wissenschaftskommunikation</b> Tutoring (4 CP)	<b>MWp Modul Schwerpunktfach</b> (8 CP)	<b>MWp Modul Schwerpunktfach</b> (8 CP)	<b>MWp Modul Ergänzungsfach</b> (8 CP)	31
2. WiSe	Geowissenschaftliches Kolloquium (2 CP)	Bac-Seminar (2 CP)	<b>MP3 Wissenschaftliche Projektarbeit</b> Projekt (9 CP)	<b>MWp Modul Schwerpunktfach</b> (8 CP)	<b>MWp Modul Ergänzungsfach</b> (8 CP)	29
3. SoSe	2. Seminar (3 CP)		Projekt + Bericht (11 CP)	<b>MWp Modul Schwerpunktfach</b> (8 CP)	<b>MWp Modul Ergänzungsfach</b> (8 CP)	30
4. WiSe	<b>Masterarbeit</b> (30 CP)					30
						= 120

- Spätestens im 1. Semester wählen Sie einen Schwerpunkt.
- Im Schwerpunktfach sind aus dem Angebot an Wahlpflichtmodulen **4 Module** zu wählen.
- Zusätzlich sind noch **3 weitere Module** zu absolvieren. **Eines davon** kann ebenfalls aus dem Schwerpunktfach stammen, mindestens zwei müssen entweder aus einem anderen Schwerpunkt oder aus dem Angebot an weiteren Wahlpflichtmodulen stammen.

### § 40 Wechsel von Pflicht- und Wahlpflichtmodulen/Studienschwerpunkten (RO: § 45)

- (1) Wird ein Wahlpflichtmodul nicht oder endgültig nicht bestanden, kann einmalig in ein neues Wahlpflichtmodul gewechselt werden.
- (2) Der Wechsel eines Studienschwerpunktes ist möglich, wenn im ursprünglich gewählten Studienschwerpunkt die Prüfung noch nicht endgültig nicht bestanden wurde.
- (3) Ein Wechsel des Nebenfaches beziehungsweise der Nebenfächer ist voraussetzungslos möglich. Der Wechsel ist dem Prüfungsamt des Hauptfaches schriftlich mitzuteilen.

## Masterstudiengang Geowissenschaften

Studienverlaufsplan nach der Ordnung von 2020  
für Studienbeginn zum Sommersemester  
zum

- *Master of Science* mit Schwerpunkt Geologie/Paläontologie
- *Master of Science* mit Schwerpunkt Geophysik
- *Master of Science* mit Schwerpunkt Mineralogie

Pflichtmodule
Wahlpflichtmodule Schwerpunktfach
Wahlpflichtmodule Ergänzungsfach

Semester						CPs
1. SoSe	<b>MP1 Geowissenschaftliche Seminare</b> 1. Seminar (3 CP)	<b>MP2 Wissenschaftskommunikation</b> Tutoring (4 CP)	<b>MWp Modul Schwerpunktfach</b> (8 CP)	<b>MWp Modul Schwerpunktfach</b> (8 CP)	<b>MWp Modul Ergänzungsfach</b> (8 CP)	31
2. WiSe	Geowissenschaftliches Kolloquium (2 CP)	Bac-Seminar (2 CP)	<b>MP3 Wissenschaftliche Projektarbeit</b> Projekt (9 CP)	<b>MWp Modul Schwerpunktfach</b> (8 CP)	<b>MWp Modul Ergänzungsfach</b> (8 CP)	29
3. SoSe	2. Seminar (3 CP)		Projekt + Bericht (11 CP)	<b>MWp Modul Schwerpunktfach</b> (8 CP)	<b>MWp Modul Ergänzungsfach</b> (8 CP)	30
4. WiSe	<b>Masterarbeit</b> (30 CP)					30
						= 120

Für die Masterprüfung wird folgendermaßen eine **Gesamtnote** gebildet:

- Die Ergebnisse der **Module des Pflichtbereiches und des Wahlpflichtbereiches im Schwerpunktfach** gehen in die Gesamtnote mit ein.
- Aus den Wahlpflichtmodulen in den Ergänzungsfächern geht nur **das Modul mit der besten Note** in die Gesamtnote mit ein.
- Die Endnote des **Optional-Moduls** wird nicht in die Berechnung der Gesamtnote mit einbezogen.
- Aus den Noten der zu berücksichtigenden Module wird die Gesamtnote der Masterprüfung als **CP-gewichtetes Mittel** berechnet.

## § 26 Verpflichtende Studienfachberatung; zeitliche Vorgaben für das Ablegen der Prüfungen (RO: § 28)

(1) Die oder der Studierende muss an einem verpflichtenden Beratungsgespräch mit dem Prüfungsausschuss teilnehmen, sofern sich der Studienverlauf im Verhältnis zum Studienplan um mehr als zwei Semester verzögert hat. Bei Studierenden in Teilzeitstudium verlängert sich die Frist entsprechend. Semester im Teilzeitstudium werden als halbe Fachsemester gezählt.

Nach dem verpflichtenden Beratungsgespräch erteilt der Prüfungsausschuss den Betroffenen die Auflage, die zum Zeitpunkt der Auflagenerteilung im Verhältnis zum Studienplan noch ausstehenden Modulprüfungen innerhalb einer vom Prüfungsausschuss zu bestimmenden Frist (mindestens zwei Semester) zu erbringen. Die Nichterfüllung der Auflage hat den Verlust des Prüfungsanspruches im Masterstudiengang Geowissenschaften zur Folge. Hierauf ist bei der Auflagenerteilung hinzuweisen. Sofern die oder der Betroffene gemäß Abs. 4 rechtzeitig glaubhaft macht, aus wichtigem Grund an der Aufgabenerfüllung gehindert gewesen zu sein, verlängert der Prüfungsausschuss die Frist für die Erfüllung der Auflage um mindestens ein weiteres Semester. Im Falle des erstmaligen Nichterscheinens zum Beratungsgespräch wird zeitnah erneut zum Beratungsgespräch geladen. Bleibt die oder der Studierende dem Beratungsgespräch erneut fern, finden die Sätze 4 bis 6 Anwendung, ohne dass wiederholt zu einem Beratungsgespräch eingeladen wird.

(2) Im 2. Semester müssen mindestens 20 CP erreicht sein. Studierende, welche nicht nach Abschluss des 2. Semesters die geforderte CP-Anzahl erreicht haben, werden durch das Prüfungsamt aufgefordert, die Studienfachberatung aufzusuchen. Wird die geforderte CP-Anzahl nicht innerhalb der Abschlussfrist nach Satz 1 erreicht und liegen die Voraussetzungen für eine Fristverlängerung gemäß Abs. 4 nicht vor, führt dies zum Verlust des Prüfungsanspruches im Masterstudiengang Geowissenschaften.

(3) Die Masterprüfung muss bis zum Abschluss des 6. Fachsemesters erfolgreich abgeschlossen sein. Studierende, welche nicht nach Abschluss ihres 6. Semesters die Masterprüfung bestanden haben, werden durch das Prüfungsamt aufgefordert, die Studienfachberatung aufzusuchen. Wird die Abschlussfrist nach Satz 1 ohne Vorliegen der Voraussetzungen für eine Fristverlängerung gemäß Abs. 4 überschritten, führt dies zum Verlust des Prüfungsanspruches im Masterstudiengang Geowissenschaften.

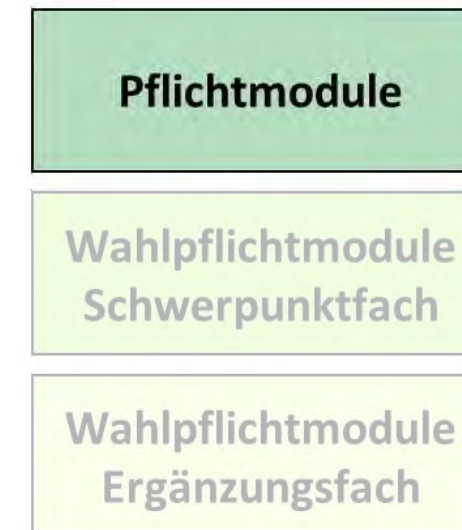
- Studierende werden zu einem **verpflichtenden Beratungsgespräch** eingeladen, sofern
  - **nach dem 2. Semester noch nicht 20 CP erreicht wurden**
  - **das Studium nach dem 6. Semester (Überschreiten der Regelstudienzeit um 2 Semester) noch nicht abgeschlossen wurde**
- Der Prüfungsausschuss kann **Auflagen und Fristen** zur Erbringung der erforderlichen Leistungen erteilen
- Nichterfüllung der Auflagen und Fristen kann zum **Verlust des Prüfungsanspruches und zur Exmatrikulation** führen
- Härtefälle wie Krankheit, Pflege von Angehörigen, Mutterschutz etc. können berücksichtigt werden, müssen dafür aber unbedingt angezeigt werden!

## Pflichtmodule

# Masterstudiengang Geowissenschaften

Studienverlaufsplan nach der Ordnung von 2020  
für Studienbeginn zum Wintersemester  
zum

- *Master of Science* mit Schwerpunkt Geologie/Paläontologie
- *Master of Science* mit Schwerpunkt Geophysik
- *Master of Science* mit Schwerpunkt Mineralogie

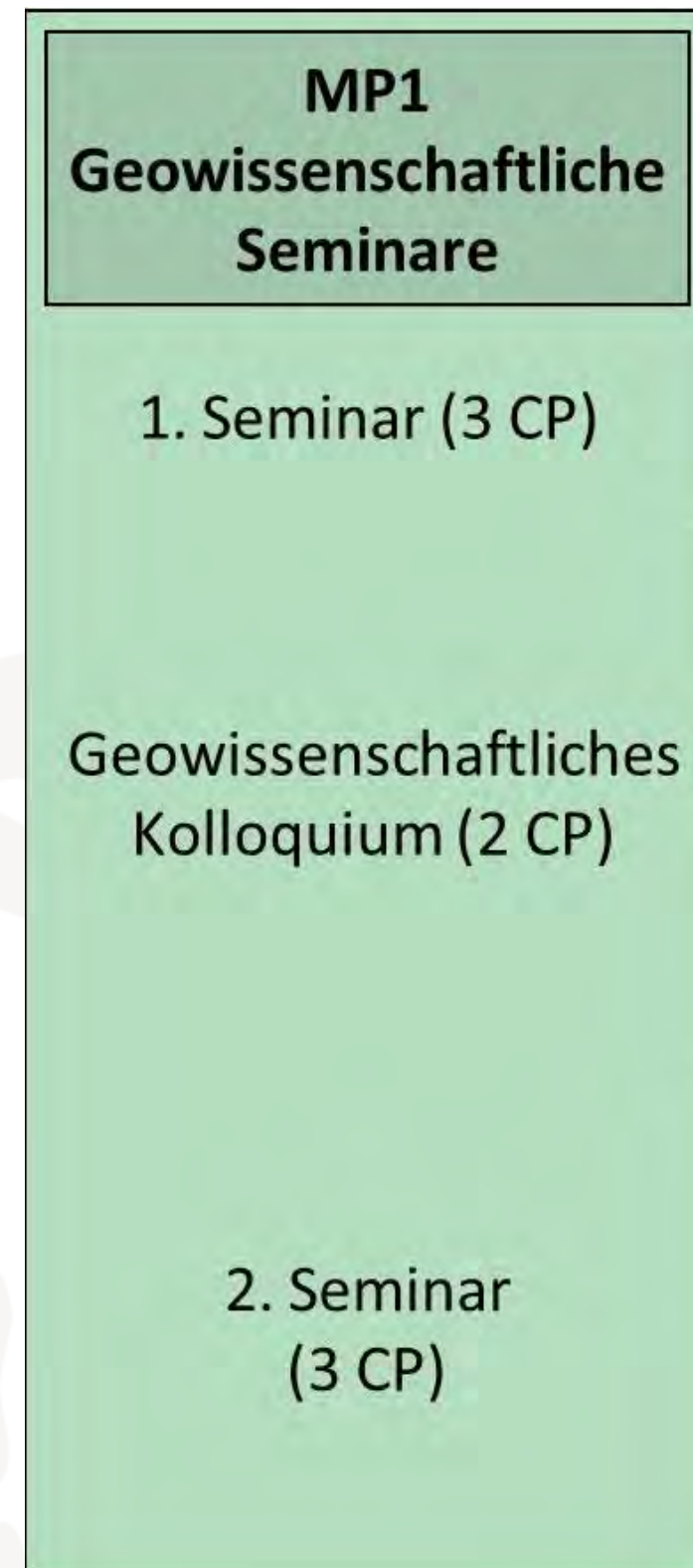


Semester						CPs
1. WiSe	<b>MP1 Geowissenschaftliche Seminare</b> 1. Seminar (3 CP)	<b>MP2 Wissenschaftskommunikation</b> Bac-Seminar (2 CP)	<b>MWp Modul Schwerpunktfach</b> (8 CP)	<b>MWp Modul Schwerpunktfach</b> (8 CP)	<b>MWp Modul Ergänzungsfach</b> (8 CP)	29
2. SoSe	Geowissenschaftliches Kolloquium (2 CP)	Tutoring (4 CP)	<b>MP3 Wissenschaftliche Projektarbeit</b> Projekt (9 CP)	<b>MWp Modul Schwerpunktfach</b> (8 CP)	<b>MWp Modul Ergänzungsfach</b> (8 CP)	31
3. WiSe	2. Seminar (3 CP)		Projekt + Bericht (11 CP)	<b>MWp Modul Schwerpunktfach</b> (8 CP)	<b>MWp Modul Ergänzungsfach</b> (8 CP)	30
4. SoSe	<b>Masterarbeit</b> (30 CP)					30
						<b>= 120</b>

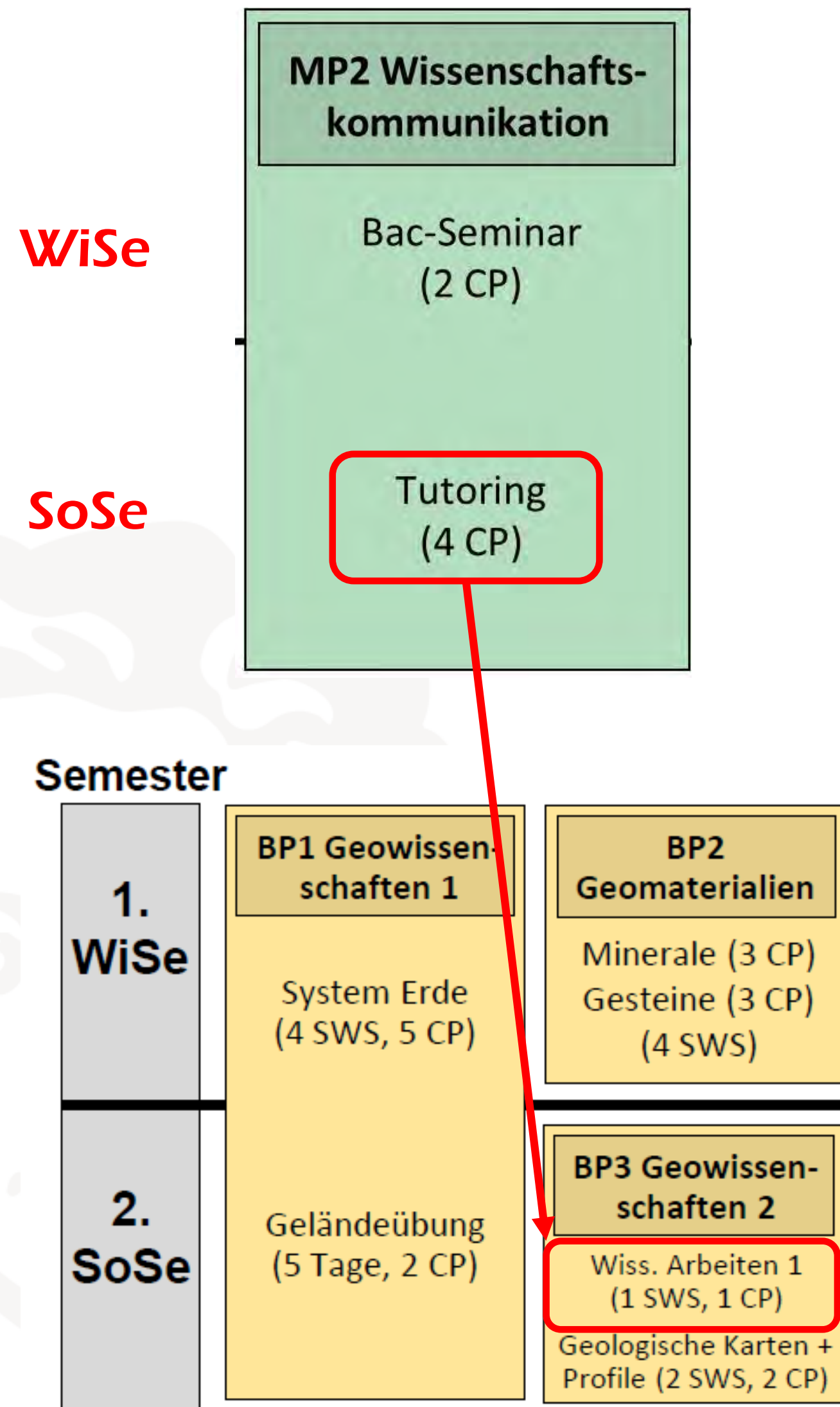
- **MP1 Geowissenschaftliche Seminare (8 CP)**
  - Verantwortlicher: Prof. Dr. Wolfgang Müller
  - Reihenfolge und Dauer flexibel
- **MP2 Wissenschaftskommunikation (6 CP)**
  - Verantwortliche: Dr. Angela Helbling
  - Dauer: 2 Semester
- **MP3 Wissenschaftliche Projektarbeit (20 CP)**
  - Verantwortlicher: Prof. Dr. Alan Woodland
  - Dauer: 2 Semester
- **MP4 Masterarbeit (30 CP)**
  - Verantwortliche: Prüfungsausschuss-Vorsitzende, Frau Prof. Dr. Silke Voigt
  - Dauer: 1 Semester



# MP1 Geowissenschaftliche Seminare



- **2 Fortgeschrittenen-Seminare** (jeweils 3 CP) sowie das **Geowissenschaftliche Kolloquium** des Instituts (2 CP)
- **Eines der Seminare muss aus dem gewählten Schwerpunktfach stammen**, das andere kann aus einem anderen Bereich der Ergänzungsfächer gewählt werden.
- **Geowissenschaftliches Kolloquium:**
  - Forschungskolloquium des IfG, findet jedes Semester statt
  - mittwochs 14:15 Uhr, GW 2.101
  - 8 Teilnahmen müssen nachgewiesen werden
  - Über zwei dieser Vorträge müssen Berichte im Umfang von 3 - 4 Seiten verfasst werden (Studienleistung)
  - **Einige Termine finden online statt, regulär jedoch in Präsenz**
- **Modulabschlussnote: Arithmetisches Mittel der Noten zu den beiden Seminar-Vorträgen**



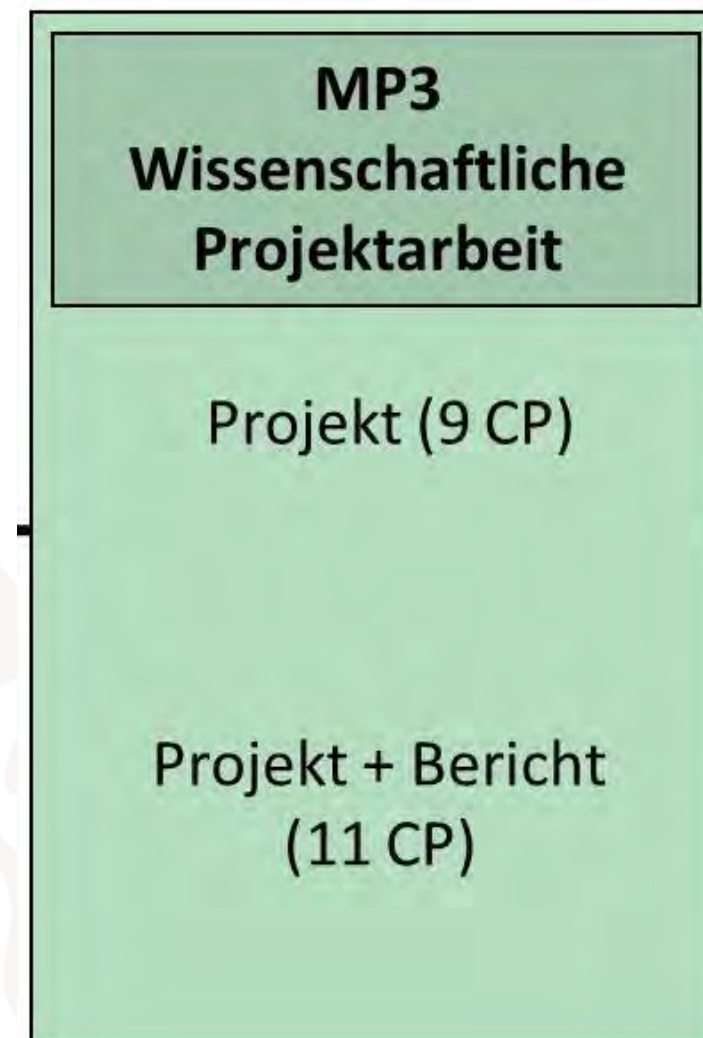
## Bac-Seminar (2 CP)

- „In dem Seminar präsentieren die Studierenden in einem ca. 20-minütigen Vortrag die Ergebnisse aus ihren Bachelor-Arbeiten und haben in der anschließenden Diskussion die Gelegenheit diese zu diskutieren und zu reflektieren.“
- Note des Vortrags ist Modulabschlussnote
- Termin: im WiSe montags 17:00 - 18:30 Uhr, **Anmeldung bis 16.10. über den OLAT-Kurs:**  
<https://olat-ce.server.uni-frankfurt.de/olat/auth/RepositoryEntry/16367484934/CourseNode/1629944002344993004>
- Erster Termin: 19.04. 10:00 Uhr s. t. im 0.124

## Tutoring (4 CP)

- „In der Veranstaltung vermitteln die Studierenden in der Rolle von Tutoren\*innen Studierenden des 2. Bachelor-Fachsemesters im Rahmen der Veranstaltung „Wissenschaftliches Arbeiten 1“ forschungs- und berufsrelevante Schlüsselqualifikationen.“
- 3 Teile:**
  - Teilnahme an einer Tutor\*innen-Schulung des Schreibzentrums
  - Vortrag über ein Thema zum wissenschaftlichen Arbeiten
  - Betreuung einer Kleingruppe von Bachelor-Studierenden bei der Anfertigung einer semesterbegleitenden Ausarbeitung (bzw. deren Gliederung)

## MP3 Wissenschaftliche Projektarbeit



- Bearbeitung einer geowissenschaftlichen Fragestellung
- beinhaltet u.a. praktische Tätigkeiten wie Literaturrecherche, Einarbeitung in und Anwendung von unterschiedlichen Techniken und Analyse-Methoden und/oder Geländearbeit
- Das Thema muss thematisch im Zusammenhang mit dem gewählten Kernfach stehen.
- **Es unterscheidet sich vom Thema in MP4!**
- Die selbstständige Forschung dient als Basis für die Erstellung eines ca. 20-seitigen Berichts, welcher in Absprache mit der Betreuerin / dem Betreuer auch in Form eines Forschungsantrages geschrieben werden kann.

# MP4 Masterarbeit

- Durchführung eines Masterarbeits-Projektes innerhalb von 20 Wochen mit anschließender Verteidigung der Ergebnisse im Rahmen der Disputation.
- Teilnahmevoraussetzungen: **MP1 und MP2 müssen abgeschlossen sein und mind. 60 CP müssen nachgewiesen werden.**
- Bearbeiten einer geowissenschaftlichen Fragestellung nach den Regeln guter wissenschaftlicher Praxis.
- Die bestandene Arbeit wird in einer mündlichen Prüfung (Disputation) mit einer Dauer von max. 45 Minuten verteidigt.
- **Modulabschlussnote: 75% Masterarbeit + 25% Disputation**

**Masterarbeit**

(30 CP)

# Schwerpunkt Geologie/Paläontologie

Schwerpunkt Geologie/Paläontologie					
Modul	Name	Veranstaltung	Art	SWS	CP
<a href="#">MWp GeolPal1</a>	<a href="#">Gelände</a>	16 Tage	GÜ	16 Tage	8
<a href="#">MWp GeolPal2</a>	<a href="#">Geodynamik und Tektonik</a>	Plattentektonik und Orogenese	V	2	2
		Mikrogefüge und Deformationsmechanismen	V+Ü	3	4
		Auswahl aus:			
		Einführung in die Strainanalyse	V+Ü	2	2
		Dating of Deformation and Tectonic Processes	V+Ü	2	2
<a href="#">MWp GeolPal3</a>	<a href="#">Climate and Paleoenvironment</a>	Auswahl aus:			
		Climate and Sedimentary Systems	V+Ü	1+1	3
		Geochemie stabiler Isotope	V+Ü	1+1	3
		Palaeoenvironm. Rec. at Very High Time Resolution	V+Ü	1+1	2
		Spezielle Themen	V/Ü/S	2	2
<a href="#">MWp GeolPal4</a>	<a href="#">Erdoberflächenprozesse</a>	Auswahl aus:			
		Klima und Tektonik	V+Ü	2+2	4
		Sequenzstratigraphie	V+Ü	2+2	4
		Spezielle Themen	V/Ü/S	2	2
		Regionale Geologie	V+Ü	1+1	2
<a href="#">MWp GeolPal5</a>	<a href="#">Biosedimentologie</a>	Mikrofazies	V+Ü	3	3
		Mikrobialithe, Riffe und Karbonatplattformen	V	2	2
		Spez. Th. der Biosedimentologie und Paläontologie	S	1	1
		Geländeübung, 4 Tage	GÜ	4 Tage	2
<a href="#">MWp GeolPal6</a>	<a href="#">Biogeowissenschaften</a>	Techniques in Marine Proxy Development	V+Ü	2	3
		Auswahl aus:			
		Geländeübung, 10 Tage	GÜ	10 Tage	5
		Spezielle Themen	V/Ü/S	3	5
<a href="#">MWp GeolPal7</a>	<a href="#">Evolution und Diversität der Wirbeltiere</a>	Auswahl aus:			
		Meilensteine in der Wirbeltierevolution	V	2	2
		Evolution der Synapsiden	V	2	2
		Paläontologie und Artenschutz	V	2	2
		Faunenschnitte im Känozoikum	V	2	2
		Biodiversitätsdyn. im Fossilbericht der Wirbeltiere	V+S	2	2
		Spezielle Themen	Ü	2	2

- **MWp GeolPal1 Gelände**
  - Verantwortlicher: Prof. Dr. Jens O. Herrle
  
- **MWp GeolPal2 Geodynamik und Tektonik**
  - Verantwortlicher: Prof. Dr. Gernold Zulauf
  
- **MWp GeolPal3 Climate and Paleoenvironment**
  - Verantwortlicher: Prof. Dr. Wolfgang Müller
  
- **MWp GeolPal4 Erdoberflächenprozesse**
  - Verantwortliche: Prof. Dr. Silke Voigt
  
- **MWp GeolPal5 Biosedimentologie**
  - Verantwortlicher: Prof. Dr. Eberhard Gischler
  
- **MWp GeolPal6 Biogeowissenschaften**
  - Verantwortlicher: Prof. Dr. Jens O. Herrle
  
- **MWp GeolPal7 Evolution und Diversität der Wirbeltiere**
  - Verantwortliche: Prof. Dr. Susanne Fritz

Schwerpunkt Geophysik					
Modul	Name	Veranstaltung	Art	SWS	CP
<a href="#">MWp Gph1</a>	<a href="#">Geophysik 1</a>	Seismologie 1 für Fortg.: Spezielle Verfahren	V+Ü	3	4
		Geodynamik 1 für Fortg.: Magmatische Prozesse	V+Ü	3	4
		Ang. Methoden 1 für Fortg.: Magnetik und Gravimetrie	V+Ü	3	4
<a href="#">MWp Gph2</a>	<a href="#">Geophysik 2</a>	Seism. 2 für Fortg.: Datenanalyse und Signalverarbeitung	V+Ü	3	4
		Geod. 2 für Fortg.: Dynamik der Lithosphäre	V+Ü	3	4
		Angewandte Methoden 2 für Fortg.: Geoelektrik	V+Ü	3	4
<a href="#">MWp Gph3</a>	<a href="#">Geophysik 3</a>	Seismologie 3 für Fortg.: Inversionsverfahren	V+Ü	2+1	4
		Geodynamik 3 für Fortg.: Mantelprozesse	V+Ü	2+1	4
		Angewandte Methoden 3 für Fortg.: Elektromagnetik	V+Ü	2+1	4
<a href="#">MWp Gph4</a>	<a href="#">Geophysik 4</a>	V+Ü aus dem aktuellen Angebot der Experimentalphysik, Theoretischen Physik, Mathematik und Informatik	V+Ü	6	8

- **MWp Gph1 Geophysik 1**
  - Verantwortlicher: Prof. Dr. Georg Rümpker
  
- **MWp Gph2 Geophysik 2**
  - Verantwortlicher: Prof. Dr. Georg Rümpker
  
- **MWp Gph3 Geophysik 3**
  - Verantwortlicher: Prof. Dr. Thibault Duretz
  
- **MWp Gph4 Geophysik 4**
  - Verantwortlicher: Prof. Dr. Georg Rümpker

Schwerpunkt Mineralogie					
Modul	Name	Veranstaltung	Art	SWS	CP
<a href="#">MWp Min1</a>	<a href="#">Petrologie und Geochemie für Fortgeschrittene</a>	Auswahl aus:			
		Einführung in die Thermodynamik	V+Ü	4	4
		Experimentelle Mineralogie und Petrologie	V+Ü	3	4
		Spezielle Themen der Petrologie	V/Ü/S	2	2
		Spezielle Themen der Geochemie	V/Ü/S	2	2
<a href="#">MWp Min2</a>	<a href="#">Mikro- und Nanoanalytik 1</a>	Auswahl aus:			
		Mikroanalytik 1 - EPMA, REM und $\mu$ -XRF	V+Ü	2	2
		Nanoanalytik 1	V+Ü	2	2
		Isotopen- und Spurenelementanalytik 1	V+Ü	3	4
		Spezielle Methoden der Mikroanalytik	V+Ü	2	2
<a href="#">MWp Min3</a>	<a href="#">Mikro- und Nanoanalytik 2</a>	Auswahl aus:			
		Mikroanalytik 2 - EPMA, REM und $\mu$ -XRF	V+Ü	2	2
		Nanoanalytik 2 - TEM	V+Ü	2	2
		Isotopen- und Spurenelementanalytik 2	V+Ü	3	4
		Spezielle Methoden der Mikroanalytik	V+Ü	2	2
<a href="#">MWp Min4</a>	<a href="#">Mineralogisches Praktikum</a>	Hauspraktikum für Fortgeschrittene	Pr	6	8
<a href="#">MWp Min5</a>	<a href="#">Mineralogie-Kristallographie 1</a>	Strukturbestimmung	V+Ü	3	3
		Auswahl aus:			
		Kristallphysik	V+Ü	3	3
		Kristallzüchtung	V+Ü	2	2
		Moderne Methoden	V+Ü	2	2
<a href="#">MWp Min6</a>	<a href="#">Mineralogie-Kristallographie 2</a>	Kristallphysik	V+Ü	3	3
		Auswahl aus:			
		Atomistische Modellrechnungen	V+Ü	2	2
		Programmieren für Fortgeschrittene	V+Ü	3	3
		Moderne Methoden	V+Ü	2	2
<a href="#">MWp Min7</a>	<a href="#">Mineral.-Kristallogr. Praktikum</a>	Praktikum	Pr	8	8

- **MWp Min1 Petrologie und Geochemie für Fortgeschrittene**
  - Verantwortlicher: Prof. Dr. Alan Woodland
  
- **MWp Min2 Mikro- und Nanoanalytik 1**
  - Verantwortlicher: Prof. Dr. Frank Brenker
  
- **MWp Min3 Mikro- und Nanoanalytik 2**
  - Verantwortlicher: Prof. Dr. Frank Brenker
  
- **MWp Min4 Mineralogisches Praktikum**
  - Verantwortlicher: Prof. Dr. Horst Marschall
  
- **MWp Min5 Mineralogie-Kristallographie 1**
  - Verantwortlicher: Prof. Dr. Björn Winkler
  
- **MWp Min6 Mineralogie-Kristallographie 2**
  - Verantwortlicher: Prof. Dr. Björn Winkler
  
- **MWp Min7 Mineralogisch-kristallographisches Praktikum**
  - Verantwortlicher: Prof. Dr. Björn Winkler

# Weitere Wahlpflichtmodule

Weitere Wahlpflichtmodule					
Modul	Name	Veranstaltung	Art	SWS	CP
<a href="#">MWp DeepE</a>	<a href="#">Deep Earth</a>	Auswahl aus:			
		Metamorphe Prozesse	V+Ü	2	2
		Seismologie	V+Ü	2	2
		Tektonik und Strukturgeologie	V+Ü	2	2
		Geodynamische Modellierung	V+Ü	2	2
	Geochemie	V+Ü	2	2	
<a href="#">MWp Quer</a>	<a href="#">Geowissenschaften für Quereinsteiger</a>	Veranstaltungen aus den Geowissenschaften in Absprache mit dem Prüfungsausschuss	variabel	variabel	8
<a href="#">MWp Bac</a>	<a href="#">Bachelor-Vertiefungsmodul</a>	verschiedene	variabel	variabel	8
<a href="#">MWp Gel</a>	<a href="#">Gelände</a>	Geländeübungen, 20 Tage	GÜ	20 Tage	8
<a href="#">MWp Nat</a>	<a href="#">Naturwissenschaften</a>	Veranstaltungen im Umfang von mind. 8 CP	variabel	variabel	8
<a href="#">MWp Opt</a>	<a href="#">Optional-Modul</a>	Veranstaltungen im Umfang von mind. 8 CP	variabel	variabel	8

- **MWp DeepE Deep Earth** (Prof. Dr. Horst Marschall)
  - Das Modul kann in alle 3 Schwerpunkte eingebracht werden.
- **MWp Quer Geowissenschaften für Quereinsteiger** (Dr. Frederik Kirst)
  - Veranstaltungen, die Quereinsteigern als Auflagen auferlegt wurden, können hier mit 8 CP eingebracht werden.
- **MWp Bac Bachelor-Vertiefungsmodul** (Dr. Frederik Kirst)
  - Veranstaltungen aus dem Bachelor-Wahlpflichtbereich, die im Bachelor noch nicht belegt wurden, können hier eingebracht werden.
- **MWp Gel Gelände** (Dr. Frederik Kirst)
  - Unbenotete Geländetage aller Schwerpunktfächer
- **MWp Nat Naturwissenschaften** (Apl. Prof. Dr. Jens Fiebig)
  - Übersicht über häufig gewählte Nebenfach-Module/Veranstaltungen in der Liste der Importmodule der PO, aber auch andere auf Anfrage möglich
- **MWp Opt Optional-Modul** (Dr. Frederik Kirst)
  - Verschiedene Veranstaltungen und Veranstaltungskombinationen können hier eingebracht werden
  - Z. B. Nebenfach-Veranstaltungen, RMU-Studium, externe Kurse (BDG, DGGV, DMG...)
  - Voraussetzung: sinnvoller Zusammenhang mit Studium, muss begründet werden!



## Wahlpflichtmodul „Deep Earth“

<u>MWp</u> <u>DeepE</u>	<u>Deep Earth</u>	Auswahl aus:			
		Metamorphe Prozesse	V+Ü	2	2
		Seismologie	V+Ü	2	2
		Tektonik und Strukturgeologie	V+Ü	2	2
		Geodynamische Modellierung	V+Ü	2	2
		Geochemie	V+Ü	2	2

- Das Modul kann in alle 3 Schwerpunkte eingebracht werden.
- Modulverantwortlicher ist Prof. Horst Marschall.
- Die angegebenen „Veranstaltungen“ entsprechen Fachrichtungen, das Veranstaltungsangebot kann über die Jahre variieren.
- Momentan können folgende Veranstaltungen in jedem Fall eingebracht werden:

### SoSe:

- „Subduction Zones from Top to Bottom“ - Marschall, 2 CP
- „Spezielle Themen der Petrologie: Mantle Plumes“ - Brenker, 2 CP
- „Plattentektonik und Orogenese“ - Zulauf, 2 CP
- „Dynamik der Lithosphäre“ - Duretz, 4 CP

### WiSe:

- „Spezielle Themen der Geochemie: "Eisen im geologischen Kreislauf" - Woodland, 2 CP
- „Advanced numerical modelling for Geodynamics“ - Duretz, 4 CP
- „Seminar Spezielle Themen der Petrologie: Deep Earth“ - Brenker, 2 CP

Harz 2022



# Geländeveranstaltungen

- Deutschland
- Alpen
- Großbritannien
- Spanien
- Frankreich
- Griechenland
- Skandinavien
- Kanada
- Zypern (2025)
- ...

Serbien



Südfrankreich



Kreta



Ostsee 2023



Südafrika / Namibia



## Geochemische Labore



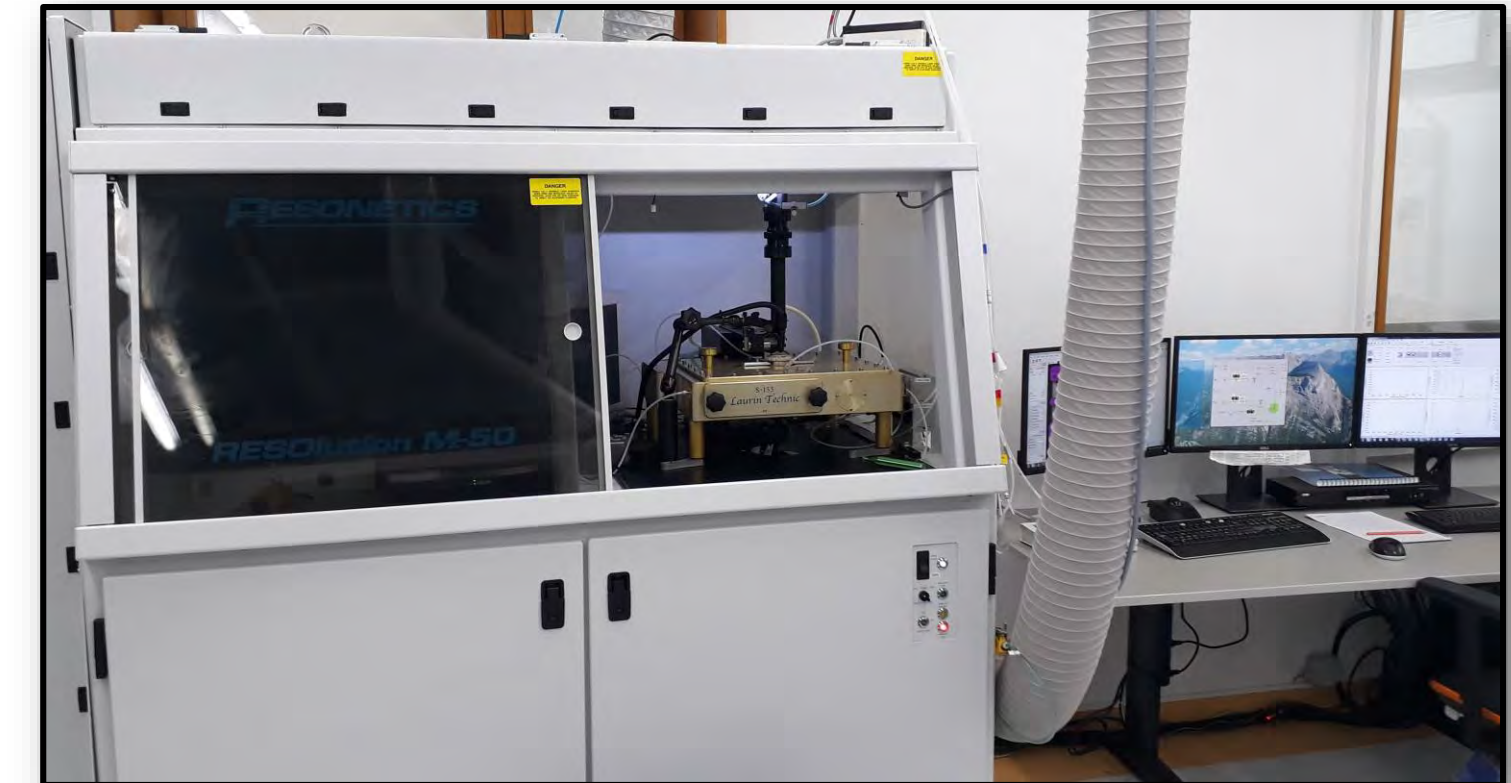
## Elektronenstrahl-Mikrosonde



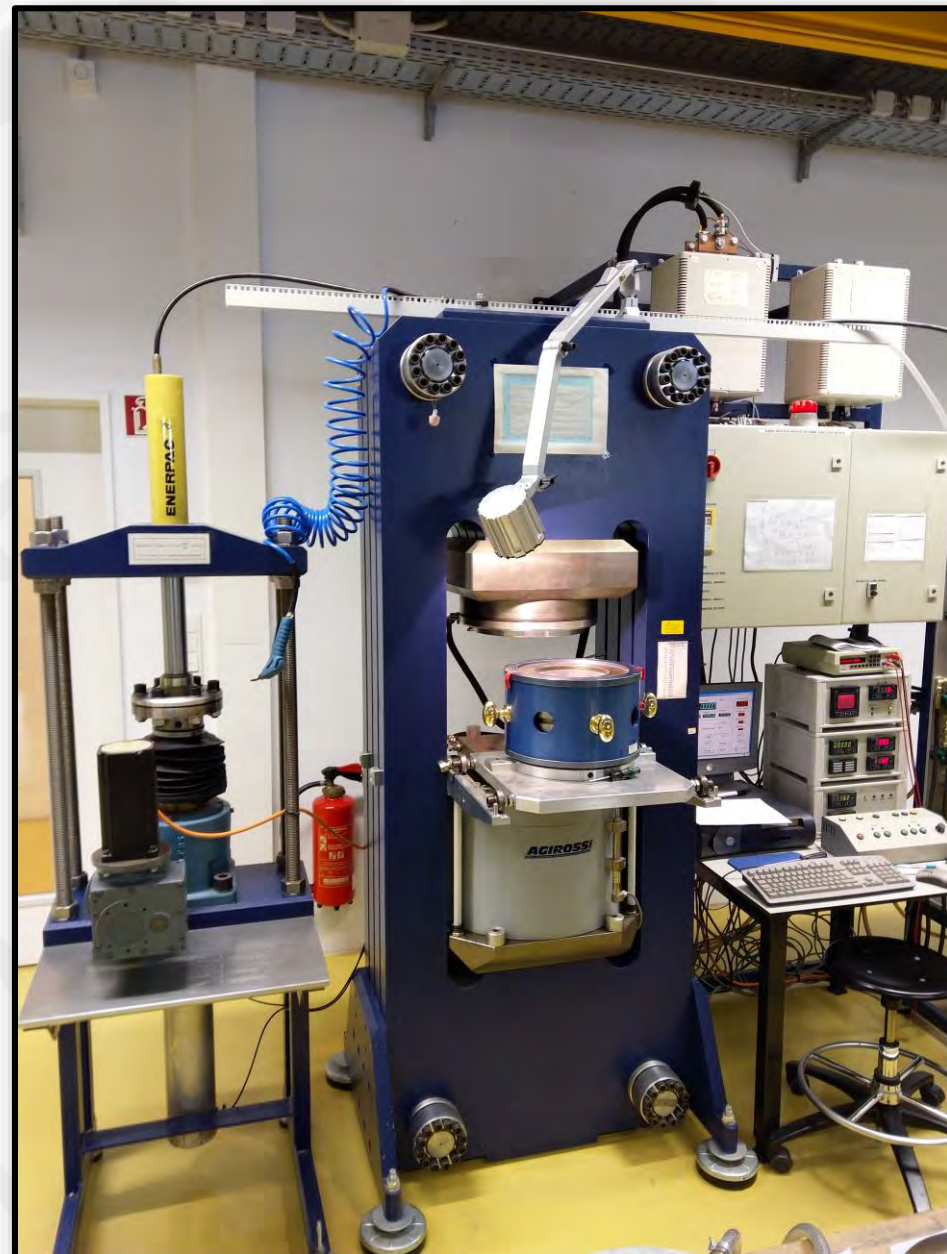
# FIERCE

Frankfurt Isotope & Element Research Center

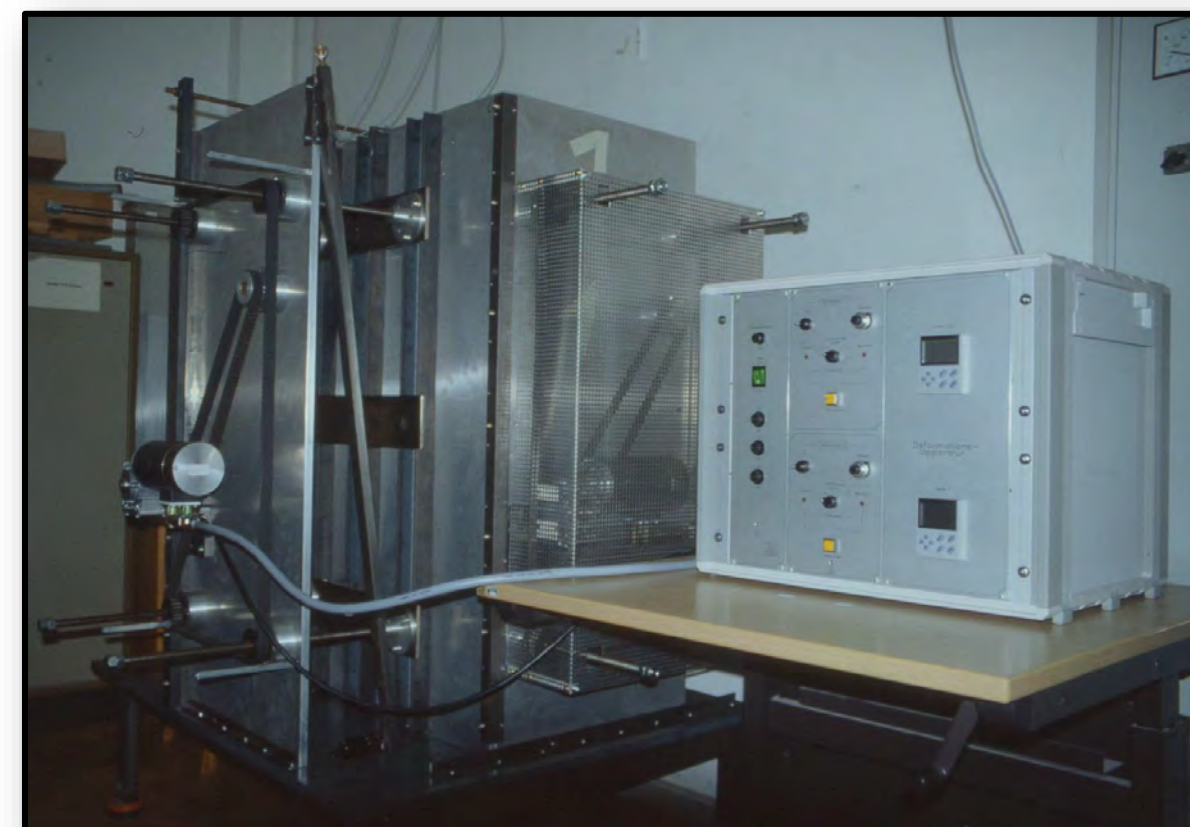
## Laser-Ablation



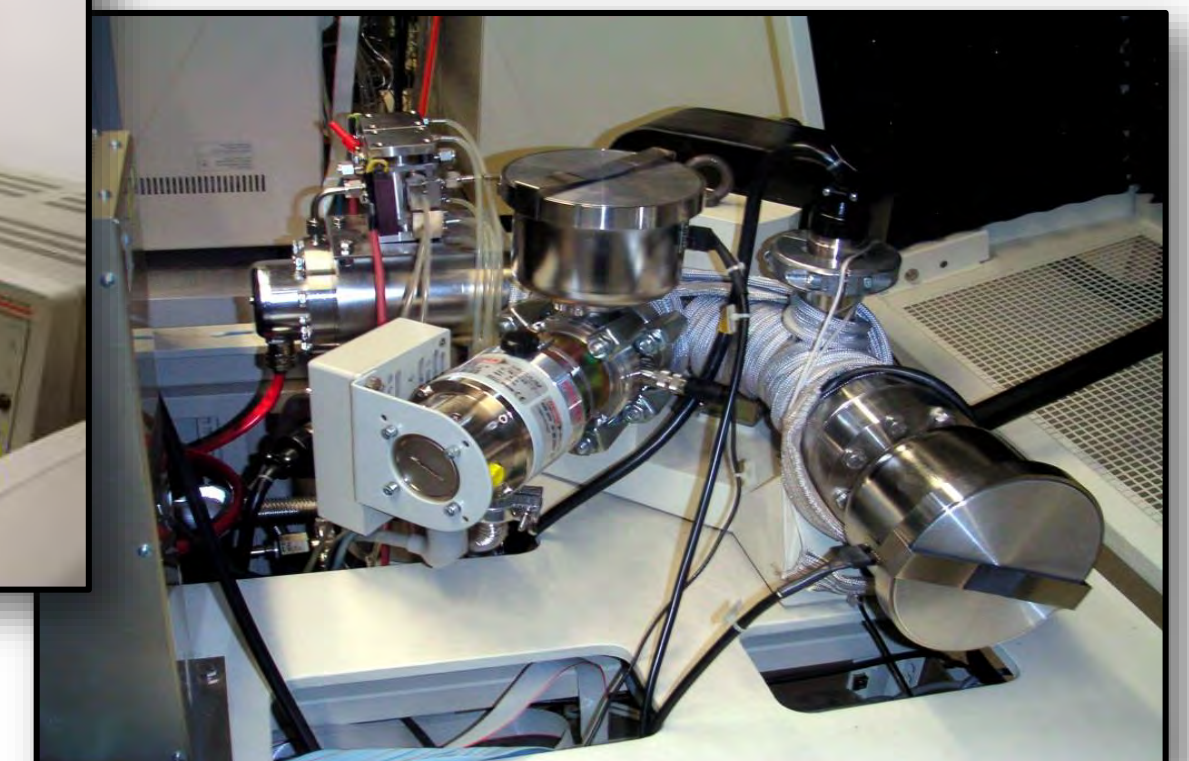
## Hochdruck-Labor



## Deformations-Labor



## Massenspektrometer



# Senckenberg Forschungsinstitut und Naturmuseum

- Forschung rund um das zentrale Thema „Biodiversität“, sowie zu den Themen Paläoklima, Paläoumwelt...
- Größtes Naturkundemuseum Deutschlands mit Exponaten aus den Bereichen Paläontologie, Geologie und Biologie
- Senckenberg-Forscher\*innen beteiligen sich auch an Lehre am IfG



# Study Abroad / Auslandsstudium

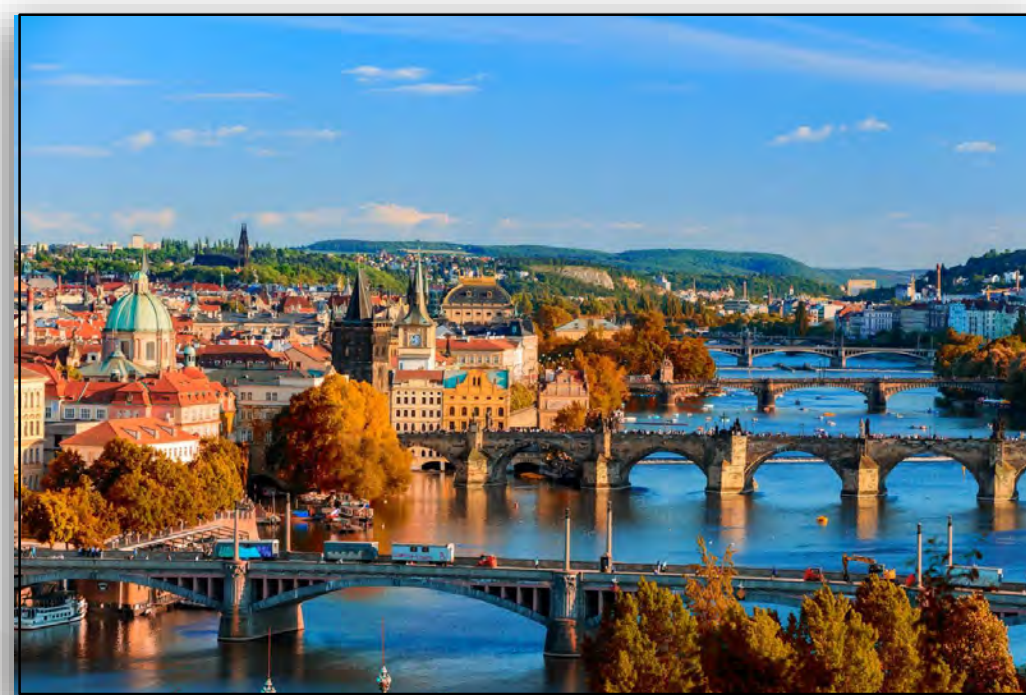
- Studienaufenthalte (1 - 2 Semester) oder Praktika im Ausland
- Über Programme der Goethe-Uni oder Stipendien
- Infos bei der International Week (in der Regel Anfang November)
- Informationen zu Möglichkeiten bei F. Kirst (Infoveranstaltung „Study Abroad in den Geowissenschaften“ im Rahmen der International Week)



Padua, Italien  
International Master



Prag, Tschechien



Rom, Italien



# Online-Vorlesungsverzeichnis QIS/LSF

GOETHE UNIVERSITÄT FRANKFURT AM MAIN

WiSe 2020/21 | Hilfe

<https://qis.server.uni-frankfurt.de>

Startseite **Veranstaltungen** Einrichtungen Räume und Gebäude Personen

Sie sind hier: Startseite

Goethe Universität Home  
Frankfurt & Umgebung  
Services für Studierende  
Studentenwerk  
Webmail  
AStA

Herzlich willkommen bei QIS/LSF - dem Hochschulportal

Bitte benutzen Sie Ihr HRZ-Login und -passwort.

Login:

Passwort:

GOETHE UNIVERSITÄT FRANKFURT AM MAIN

WiSe 2020/21 | Hilfe | Sitemap |

Anmelden

Startseite **Veranstaltungen** Einrichtungen Räume und Gebäude Personen

Sie sind hier: [Startseite](#) → [Veranstaltungen](#) → [Vorlesungsverzeichnis](#)

Vorlesungsverzeichnis

Suche nach Veranstaltungen  
Studiengangpläne  
Alle Veranstaltungen (heute)  
Navigation ausblenden

Vorlesungsverzeichnis (WiSe 2020/21) Seitenansicht wählen: [kurz](#) → [mittel](#) → [lang](#)

- ① Vorlesungsverzeichnis
  - ① Lehrveranstaltungen des Fachbereichs 1 - Rechtswissenschaft
  - ① Lehrveranstaltungen des Fachbereichs 2 - Wirtschaftswissenschaften
  - ① Lehrveranstaltungen des Fachbereichs 3 - Gesellschaftswissenschaften
  - ① Lehrveranstaltungen des Fachbereichs 4 - Erziehungswissenschaften
  - ① Lehrveranstaltungen des Fachbereichs 5 - Psychologie und Sportwissenschaften
  - ① Lehrveranstaltungen des Fachbereichs 6 - Evangelische Theologie
  - ① Lehrveranstaltungen des Fachbereichs 7 - Katholische Theologie
  - ① Lehrveranstaltungen des Fachbereichs 8 - Philosophie und Geschichtswissenschaften
  - ① Lehrveranstaltungen des Fachbereichs 9 - Sprach- und Kulturwissenschaften
  - ① Lehrveranstaltungen des Fachbereichs 10 - Neuere Philologien
  - ① Lehrveranstaltungen des Fachbereichs 11 - Geowissenschaften / Geographie**
  - ① Lehrveranstaltungen des Fachbereichs 12 - Informatik und Mathematik
  - ① Lehrveranstaltungen des Fachbereichs 13 - Physik
  - ① Lehrveranstaltungen des Fachbereichs 14 - Biochemie, Chemie und Pharmazie

Qualitätssteigerung der Hochschulverwaltung  
im Internet durch Selbstbedienung  
Lehre - Studium - Forschung

- Erfassung des aktuellen Lehrveranstaltungsangebots
- Zusätzliche Informationen (z. B. Hinweise auf Aushänge, Voraussetzungen, Inhalte, Literatur)
- Erfassung der Termine und Erstellung eigener Stundenpläne

# Online-Vorlesungsverzeichnis QIS/LSF

WiSe 2020/21 | Hilfe | Sitemap |

| Anmelden |

Veranstaltungen | Einrichtungen | Räume und Gebäude | Personen

en → Vorlesungsverzeichnis

Vorlesungsverzeichnis (WiSe 2020/21) Seitenansicht wählen: → kurz → mittel → lang

- ① Vorlesungsverzeichnis
  - ① Lehrveranstaltungen des Fachbereichs 1 - Rechtswissenschaft
  - ① Lehrveranstaltungen des Fachbereichs 2 - Wirtschaftswissenschaften
  - ① Lehrveranstaltungen des Fachbereichs 3 - Gesellschaftswissenschaften
  - ① Lehrveranstaltungen des Fachbereichs 4 - Erziehungswissenschaften
  - ① Lehrveranstaltungen des Fachbereichs 5 - Psychologie und Sportwissenschaften
  - ① Lehrveranstaltungen des Fachbereichs 6 - Evangelische Theologie
  - ① Lehrveranstaltungen des Fachbereichs 7 - Katholische Theologie
  - ① Lehrveranstaltungen des Fachbereichs 8 - Philosophie und Geschichtswissenschaften
  - ① Lehrveranstaltungen des Fachbereichs 9 - Sprach- und Kulturwissenschaften
  - ① Lehrveranstaltungen des Fachbereichs 10 - Neuere Philologien
  - ① Lehrveranstaltungen des Fachbereichs 11 - Geowissenschaften / Geographie**
  - ① Lehrveranstaltungen des Fachbereichs 12 - Informatik und Mathematik
  - ① Lehrveranstaltungen des Fachbereichs 13 - Physik
  - ① Lehrveranstaltungen des Fachbereichs 14 - Biochemie, Chemie und Pharmazie

<https://qis.server.uni-frankfurt.de/qisserver/rds?state=wtree&search=1&trex=step&root120222=92070%7C93430%7C93928%7C94610&P.vx=kurz>

Vorlesungsverzeichnis (WiSe 2021/22) Seitenansicht wählen: → kurz → mittel → lang

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

Veranstaltung	Vst.-Art	Aktion
<a href="#">Informationsveranstaltung für Master-Studierende PO 2020 - Dr. Kirst</a>	Orientierungs-/Informationsveranstaltung	

- ① Pflichtmodule
- ① Geländeveranstaltungen
- ① Kernfach Geologie/Paläontologie
- ① Kernfach Geophysik
- ① Kernfach Mineralogie
- ① Weitere Wahlpflichtmodule
- ① Einzeltermine und sonstige Veranstaltungen

# Studienberatung

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




Bitte nutzen Sie das Angebot ausgiebig!

## 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>

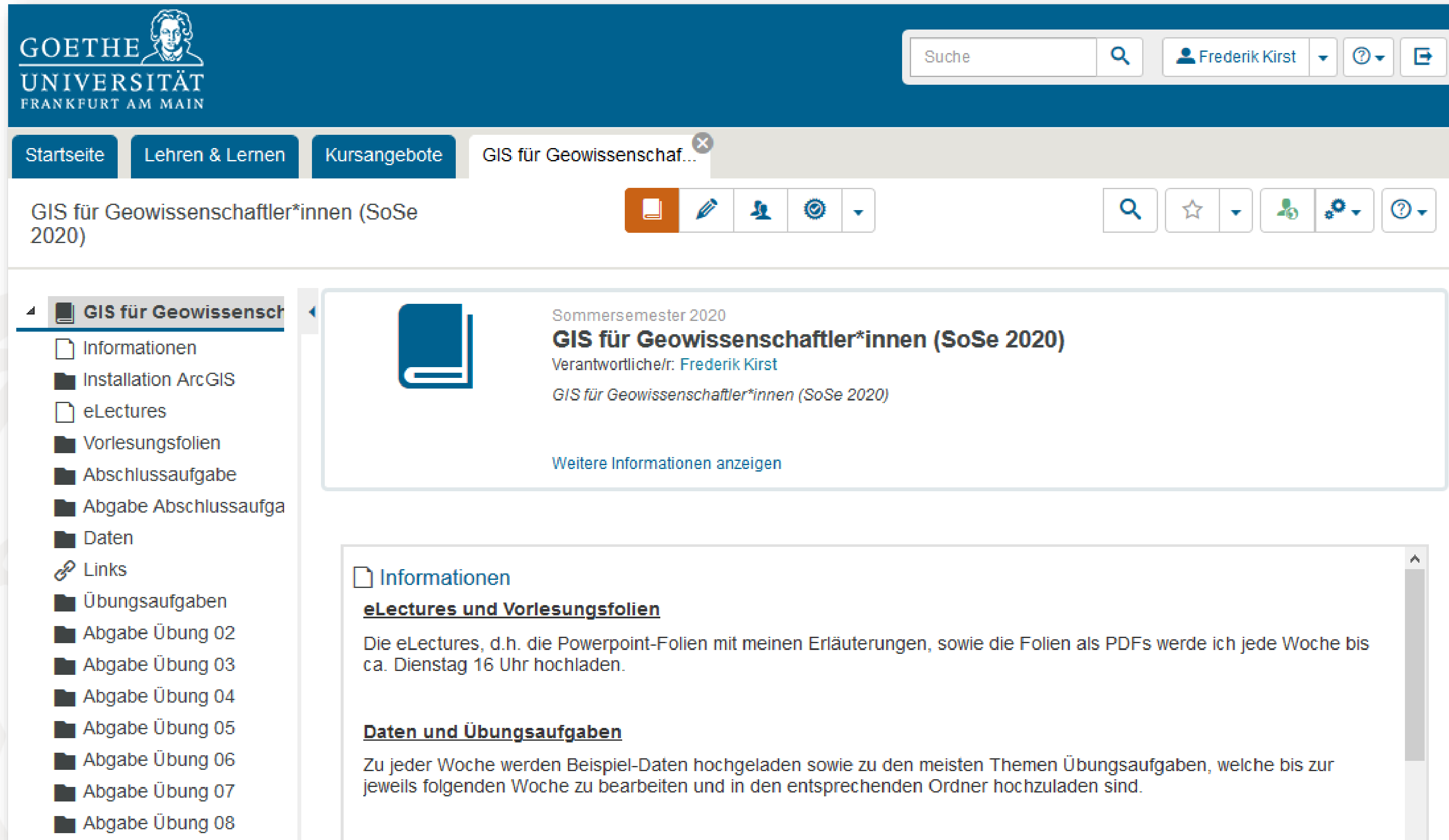
## Fachspezifische Studienberatung:

<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>



# OLAT (Online Learning and Training)

<https://olat-ce.server.uni-frankfurt.de/olat/login?1>



The screenshot shows the OLAT interface for the course 'GIS für Geowissenschaftler\*innen (SoSe 2020)'. The top navigation bar includes the Goethe University logo, a search bar, and the user name 'Frederik Kirst'. Below the navigation bar, there are tabs for 'Startseite', 'Lehren & Lernen', and 'Kursangebote'. The main content area displays the course title and a list of resources in the left sidebar, including 'Informationen', 'Installation ArcGIS', 'eLectures', 'Vorlesungsfolien', 'Abschlussaufgabe', 'Abgabe Abschlussaufga', 'Daten', 'Links', 'Übungsaufgaben', and 'Abgabe Übung 02' through '08'. The main content area also shows a section for 'Sommersemester 2020' with the course title and a link to 'Weitere Informationen anzeigen'.

- Anmeldung mit HRZ-Account
- Ergänzung zu Veranstaltungen
- Kurs-Informationen
- Unterlagen, Materialien, Literatur etc.
- Upload und Download
- Möglichkeit zur Kommunikation

# Fachbereichs-Webseite

**GOETHE UNIVERSITÄT FRANKFURT AM MAIN**

Geowissenschaften / Geographie  
Fachbereich 11

Suchbegriff

Webmail | Intranet | Aktuelles

english version

ORGANISATION | INSTITUTE | STUDIUM | FORSCHUNG | AKTUELLES

## Willkommen am Fachbereich Geowissenschaften / Geographie der Goethe-Universität Frankfurt am Main

Geowissenschaften / Geographie

Wie kaum ein anderer Fachbereich bietet der Fachbereich Geowissenschaften/Geographie eine breite Palette von Bachelor- und Masterstudiengängen und Forschungsperspektiven.

Charakteristisch für die Geowissenschaften in Frankfurt ist die intensive interdisziplinäre Forschung, nicht nur fachbereichsintern, sondern auch -übergreifend, sowie die wissenschaftliche Kooperation mit zahlreichen Universitäten aus dem In- und Ausland.

Die Institute des Fachbereichs 11 Geowissenschaften/Geographie beschäftigen sich mit der Struktur und Dynamik des Erdinneren und der Erdoberfläche, erforschen die wechselreiche Geschichte des Planeten und seiner Bewohner und beobachten und analysieren die Lebensräume auf unserer Welt. Die komplexen und vielseitigen Wechselbeziehungen und Abhängigkeiten zwischen der Gestalt und der Zusammensetzung der Umwelt und dem Leben und der Entwicklung der Menschen spielt hierbei eine wesentliche Rolle.

An den Instituten und Arbeitsbereichen des Fachbereiches Geowissenschaften/Geographie forschen und lehren 37 Professuren mit über 1000 Studierenden.

Seit April 2007 befinden sich die drei Einrichtungen des Fachbereiches **Institut für Geowissenschaften**, **Institut für Physische Geographie** und **Institut für Atmosphäre und Umwelt** am naturwissenschaftlichen Campus Riedberg im Geozentrum. Seit März 2013 sitzt das **Institut für Humangeographie** im neuen PEG Gebäude auf dem Campus Westend.

## Studienprogramme | Organisation | Einrichtungen

**Bachelor**  
Studienmöglichkeiten am Fachbereich Geowissenschaften / Geographie:

**Master**  
Masterstudiengänge des Fachbereiches Geowissenschaften / Geographie:

**Dekanat / Organisation**  
[Aktuelles](#)  
[Dekanat](#)

**Einrichtungen**  
Der Fachbereich Geowissenschaften/ Geographie unterhält eine Vielzahl von Einrichtungen die für Forschung und Lehre

## SCHNELLEINSTIEG

- Vorlesungsverzeichnis (L&F)
- Personensuche Goethe-Uni (GIS)
- Bibliotheken
- Hochschulrechenzentrum
- OLAT E-Learning-Portal
- Webmail

## ANFAHRT

KONTAKT

Dekanat FB11

Campus Riedberg  
Altenhöferallee 1  
60438 Frankfurt

Telefon: +49 (0)69 798 - 40208  
- 40207


Fax: +49 (0)69 798 - 40210

[dekanat-geowiss@em.uni-frankfurt.de](mailto:dekanat-geowiss@em.uni-frankfurt.de)

[https://www.uni-frankfurt.de/41077091/Willkommen am Fachbereich Geowissenschaften Geographie der Goethe Universität Frankfurt am Main](https://www.uni-frankfurt.de/41077091/Willkommen_am_Fachbereich_Geowissenschaften_Geographie_der_Goethe_Universit%C3%A4t_Frankfurt_am_Main)

# Instituts-Webseite

[https://www.uni-frankfurt.de/45741218/Willkommen\\_am\\_Institut\\_f%C3%BCr\\_Geowissenschaften](https://www.uni-frankfurt.de/45741218/Willkommen_am_Institut_f%C3%BCr_Geowissenschaften)



Institut für Geowissenschaften  
Fachbereich **11**

Suchbegriff

Webmail · Intranet · Aktuelles

GU Home · Fachbereich 11 · Institut für Geowissenschaften (IfG)


### Institut

- + Homepage
- + Aktuelles
- + Mitarbeiter A-Z
- + Arbeitsgruppen
- + Direktorium
- + Kolloquium
- + Tagungen
- + Ausstattung
- + Hochtechnologiezentren
- + Informationen
- + Pressemitteilungen
- + Geozentrum
- + How to get to IfG

### Studium


- + Studieninteressierte
- + Studienanfänger
- + Bachelorstudium
- + Masterstudium
- + Studienorganisation
- + Studienberatung
- + Geländeveranstaltungen
- + Arbeitsthemen
- + Prüfungsamt

## Willkommen am Institut für Geowissenschaften




**Das Institut für Geowissenschaften an der Goethe-Universität**


Das Institut für Geowissenschaften umfasst 14 Arbeitsgruppen, die das Spektrum der Geowissenschaften abdecken. Forschung und Lehre im Institut für Geowissenschaften befassen sich mit der Dynamik, Struktur und Chemie der Erde und anderer Planeten, der Entwicklung des Lebens sowie den Eigenschaften und dem strukturellen Aufbau von Geomaterialien und synthetischen Materialien.



Mit den drei weiteren Instituten am Fachbereich, dem Institut für Geowissenschaften in Mainz, dem Max-Planck-Institut für Chemie in Mainz, dem Institut für Geowissenschaften in Heidelberg, sowie dem Institut für Angewandte Geowissenschaften an der TU Darmstadt und dem Forschungsinstitut Senckenberg besteht enge Kooperation.



Seit dem Wintersemester 2005/06 existiert ein gemeinsamer Bachelor- und Master-Studiengang "Geowissenschaften", die beide im Jahr 2020 neu akkreditiert wurden.



Der Bachelorstudiengang "Geowissenschaften" vermittelt eine breit angelegte natur- und geowissenschaftliche Ausbildung, mit der sich die zukünftigen Absolventen auf internationaler Bühne bewegen können. Exkursionen, die Ausbildung im Labor und Industriepraktika sind bedeutende Ankerpunkte in diesem Bachelorstudiengang. Im Masterstudium "Geowissenschaften" erfolgt die Spezialisierung auf eine der Fachrichtungen Geologie/ Paläontologie, Geophysik oder Mineralogie.

[weitere Informationen...](#)

### WICHTIGE HINWEISE

**OKT** Mittwoch, den  
**13** 13.10.2021

**Orientierungsveranstaltung für Studienbeginner**

[Informationen im LSF](#)

Bitte melden Sie sich unbedingt bis 06.10. per E-Mail an:  
[f.kirst@em.uni-frankfurt.de](mailto:f.kirst@em.uni-frankfurt.de)

[mehr Informationen...](#)

### WICHTIGE HINWEISE

**P.W. Gast Lecture Award**

IfG-Wissenschaftlerin Dr. Sonja Aulbach mit dem P.W. Gast Lectureship-Preis 2021 der European Association of Geochemistry und der Geochemical Society ausgezeichnet

Bekanntmachung der EAG:  
<https://www.eag.eu.com/awards/gast-lecture/>

**Wie die Erde bewohnbar wurde**

Mineralogin Sonja Aulbach bringt

# Bibliothek

## Universitätsbibliothek Johann Christian Senckenberg

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

### Willkommen an der Universitätsbibliothek Johann Christian Senckenberg



- Bibliothek Naturwissenschaften am Campus Riedberg im Otto-Stern-Zentrum
- Mit geowissenschaftlicher Abteilung
- Ausleihe von Fachbüchern
- Teilweise auch online als eBooks erhältlich!

UMZUG

#CORONA AKTUELL

AUSBILDUNG 2023

SENCKENBERG-ARCHIV

UKRAINE

FORSCHUNGSDATEN@RMU



#### #Corona - aktuell September 2022

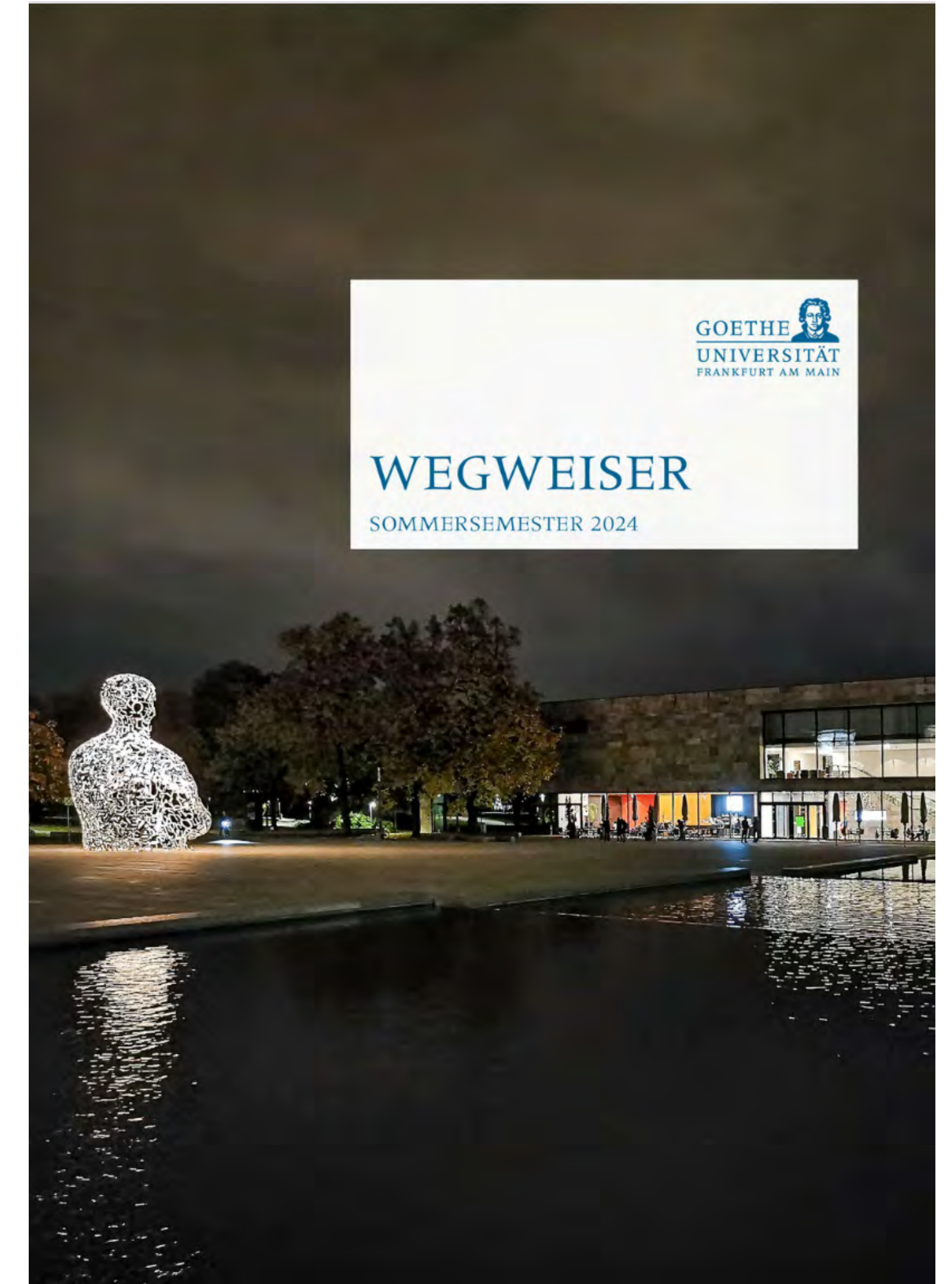
- 🏠 Die Universitätsbibliothek ist an jedem Standort für alle Personen geöffnet. Bitte beachten Sie die Hinweise im [Service-Monitor](#)
- 🧐 Es wird gebeten, weiterhin in den Gebäuden eine Maske zu tragen.
- 🇬🇧 All locations of the University Library are open to all persons again. Please continue to wear a mask indoors.



# Erstsemester-Wegweiser

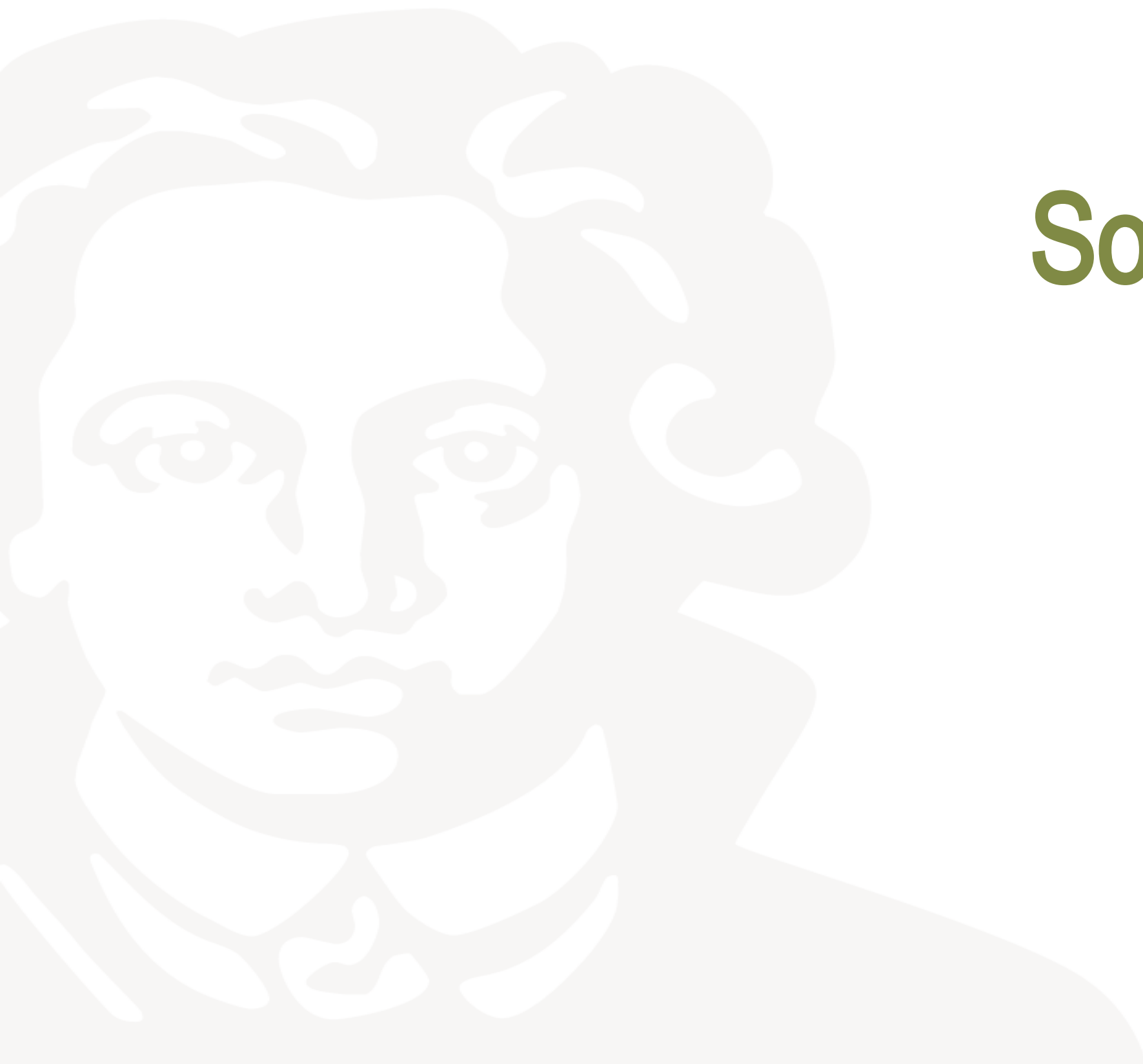
185 Seiten Informationen für Studienbeginner...

[https://www.uni-frankfurt.de/78321766/Informationen\\_f%C3%BCr\\_Studierende](https://www.uni-frankfurt.de/78321766/Informationen_f%C3%BCr_Studierende)



# Chancengerechtigkeit und Unterstützungsangebote an der Goethe-Universität

Sommersemester 2024



## Leitbild der Goethe-Universität

„Die Goethe-Universität ist eine weltoffene Werkstatt der Zukunft mitten in Europa. 1914 von BürgerInnen für BürgerInnen gegründet, hat sie seit 2008 als autonome Stiftungsuniversität an diese Tradition wieder angeknüpft. Ihrer wechselvollen Geschichte kritisch verpflichtet, ist sie geleitet von den Ideen (...) der Demokratie und der Rechtsstaatlichkeit und wendet sich gegen Rassismus, Nationalismus und Antisemitismus. (...)“

### Zu unseren Grundsätzen zählen:

(...) Wir verwirklichen Chancengleichheit.

Grundlage unseres Denkens und Handelns ist die Wertschätzung von Offenheit und Vielfalt. Daher sucht die Bürgeruniversität den Dialog mit allen gesellschaftlichen Gruppen.“

# Anlauf- und Beratungsstellen an der Goethe-Universität

## Familien-Service

Der Familien-Service berät alle Mitglieder der Goethe-Universität zu Themen der Vereinbarkeit von Studium und Beruf mit Familienaufgaben (bspw. zu Mutterschutz, Teilzeitstudium, Elterngeld, Campus mit Kind).

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

## Psychologische Unterstützung

Im Umgang mit psychischer Belastung, Überforderung oder bei psychischen Störungen bieten zwei Angebote an der Goethe-Universität vertrauliche und kostenlose Unterstützung:

Psychotherapeutische Beratungsstelle: <https://www.pbs.uni-frankfurt.de>

Psychosoziale Beratung des Studierendenwerks: <https://www.studentenwerkfrankfurt.de/beratung-service/psychosozialberatung/>



# Anlauf- und Beratungsstellen an der Goethe-Universität

## Zentrale Antidiskriminierungsstelle

Sie haben Fragen oder eine Situation erlebt, in der Sie sich diskriminiert gefühlt haben?

Sie haben Diskriminierung beobachtet? Bitte scheuen Sie sich nicht, Kontakt zu uns aufzunehmen.

Kontakt: [antidiskriminierungsstelle@uni-frankfurt.de](mailto:antidiskriminierungsstelle@uni-frankfurt.de);

<https://www.uni-frankfurt.de/88047870/Antidiskriminierung>

## Schreibzentrum

Das Schreibzentrum bietet durch Schreibberatung, Workshops und Informationen Unterstützung beim Erlernen des wissenschaftlichen Schreibens und Arbeitens: <http://schreibzentrum.uni-frankfurt.de/>

# Anlauf- und Beratungsstellen an der Goethe-Universität

## Frankfurter Akademische Schlüsselkompetenz-Trainings

Das FAST bietet Workshops zu studienrelevanten Schlüsselkompetenzen, z.B. zu Lernstrategien, Kommunikations- und Präsentationskompetenz, Zeitmanagement, Medienkompetenz, etc.

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

## ArbeiterKind.de – für Alle die als Erste in ihrer Familie studieren

Wir unterstützen Studierende der ersten Generation und haben ein kostenloses Online-Programm "Ins Studium starten mit ArbeiterKind.de"

Mehr Infos und Anmeldung unter: [www.arbeiterkind.de/studienstart-hessen](http://www.arbeiterkind.de/studienstart-hessen)

Kontakt: [frankfurt-main@arbeiterkind.de](mailto:frankfurt-main@arbeiterkind.de)

# Anlauf- und Beratungsstellen an der Goethe-Universität

## Studieren ohne Barrieren an der Goethe-Universität

Im Portal „Inklusive Hochschule“ unter [inklusion.uni-frankfurt.de](https://inklusion.uni-frankfurt.de) finden Sie detaillierte Informationen für ein Studium mit gesundheitlicher Einschränkung, chronischer Erkrankung oder Behinderung:

[https://www.uni-frankfurt.de/83807777/Studium\\_und\\_Assistenz](https://www.uni-frankfurt.de/83807777/Studium_und_Assistenz)

## Individuelle Beratung für Studierende mit gesundheitlichen Einschränkungen

Wir empfehlen, sich frühzeitig individuell von der Beratung für Studierende mit krankheits- oder behinderungsbedingten Einschränkungen zu studienorganisatorischen Fragen beraten zu lassen:

Kontakt: [barrierefrei@uni-frankfurt.de](mailto:barrierefrei@uni-frankfurt.de)

[https://www.uni-frankfurt.de/86369754/Bereich\\_Inklusion](https://www.uni-frankfurt.de/86369754/Bereich_Inklusion)



## **Mach mit beim kostenlosen Online-Programm "Ins Studium starten mit ArbeiterKind.de"**

Mehr Infos, alle Veranstaltungen und die Anmeldung  
unter: [www.studienstart-hessen.arbeiterkind.de](http://www.studienstart-hessen.arbeiterkind.de)

**Wir sind für dich da! ArbeiterKind.de Frankfurt:  
[frankfurt-main@arbeiterkind.de](mailto:frankfurt-main@arbeiterkind.de)**



Eine:r der Ersten in der  
Familie, der oder die  
studiert?  
Du bekommst nützliche  
Infos, Tipps & Hilfe  
rund ums Studium in  
Hessen



# Ende ...Zeit für Fragen?!

gerne auch an [f.kirst@em.uni-frankfurt.de](mailto:f.kirst@em.uni-frankfurt.de)

Viel Spaß und Erfolg beim Studieren!



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