



Herzlich Willkommen!

Bachelor- & Master-  
Studiengang Geowissenschaften

# Infos zum Studium: auf den Seiten der LUH

Datei Bearbeiten Ansicht Chronik Lesezeichen Extras Hilfe

14-Tage-Wetter RKI - Coronavir RKI COVID-19 COVID Live Up Vorlesung: SOGO Die Region Har Goldschmidt20 Program Organ Make a Nomin Geowissensch X Geowissenschat

https://www.uni-hannover.de/de/studium/studienangebot/info/studiengang/detail/geowissenschaften/

Lesezeichen-Menü core Weitere Lesezeichen

## Geowissenschaften (Bachelor of Science)



### Steckbrief

ART DES STUDIUMS	Grundständig (1-Fach-Bachelor)
REGELSTUDIENZEIT	6 Semester
STUDIENBEGINN	Wintersemester
HAUPTUNTERRICHTSSPRACHE	Deutsch
SPRACHANFORDERUNGEN	Deutsche HZB: keine Internationale Bewerbung: Deutsch C1 Mehr erfahren ↗
ZULASSUNG	Zulassungsfrei
INTERNATIONAL	Auslandsaufenthalt ↗ möglich, aber nicht verpflichtend.

Zur Suche Text hier eingeben

13°C Meist sonnig 10:06 29.09.2021

# ... Infos zum Studium auf den Seiten der Nat. Fak.

Datei Bearbeiten Ansicht Chronik Lesezeichen Extras Hilfe 
 14-Tage-Wetter RKI - Coronavir RKI COVID-19 COVID Live Up (f) Vorlesung: SOGO Die Region Har Goldschmidt20 Program Organ Make a Nomina Geowissensch Geowissensch X

<https://www.naturwissenschaften.uni-hannover.de/de/studium/studienangebot/geowissenschaften/geowissenschaften-bsc/#c4>

Lesezeichen-Menü core

Der Studiengang ist modular aufgebaut: Thematisch und zeitlich geordnet sind die Lehrveranstaltungen, wie Vorlesungen, Seminare, Experimente, in einem Modul zusammengefasst. Den Modulen werden Leistungen im Credit Transfer System (ECTS) zugeordnet.

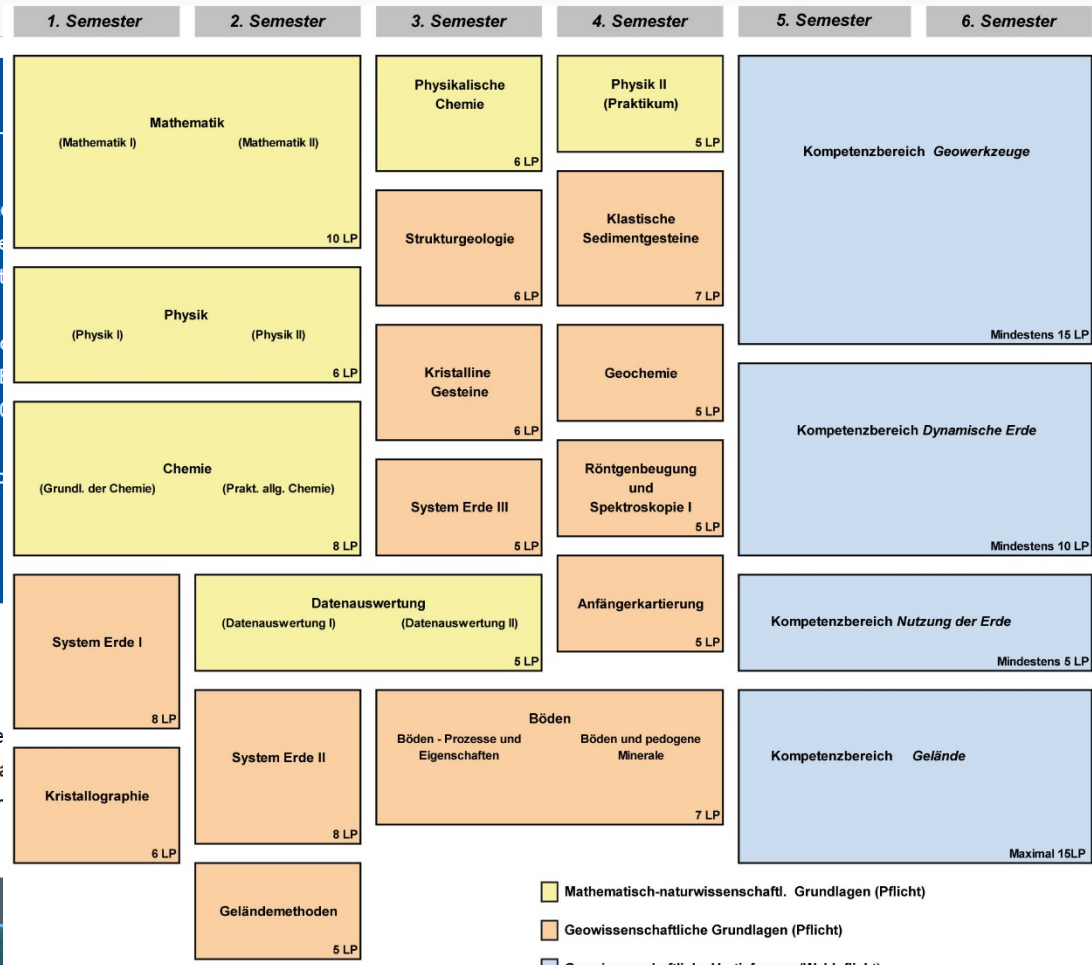
Leistungspunkte geben den durchschnittlich zeitlichen Studienaufwand an. Ein LP (Leistungspunkt) wird für einen durchschnittlichen Arbeitsaufwand von 30 Stunden im Selbststudium und Prüfungsvorbereitung wieder, der zum Erwerb von 1 LP werden in der Regel 30 LP erworben. Das Bachelorstudium umfasst 120 Leistungspunkte. Es besteht aus Pflicht- und Wahlpflichtmodulen.

## Modulhandbuch

Geowissenschaften (B. Sc.)

[Modulhandbuch \(PDF\)](#)

Detaillierte Lehrveranstaltungsübersicht mit Zusatzmodulen



- Mathematisch-naturwissenschaftl. Grundlagen (Pflicht)
- Geowissenschaftliche Grundlagen (Pflicht)
- Geowissenschaftliche Vertiefungen (Wahlpflicht)
- Fachübergreifende, nicht- techn. Lehrinhalte (Wahlpflicht)

Wahlpflichtmodule aus dem Bereich *fächerübergreifende Lehrinhalte* sowie aus dem *Softskill-Bereich* Maximal 16 LP

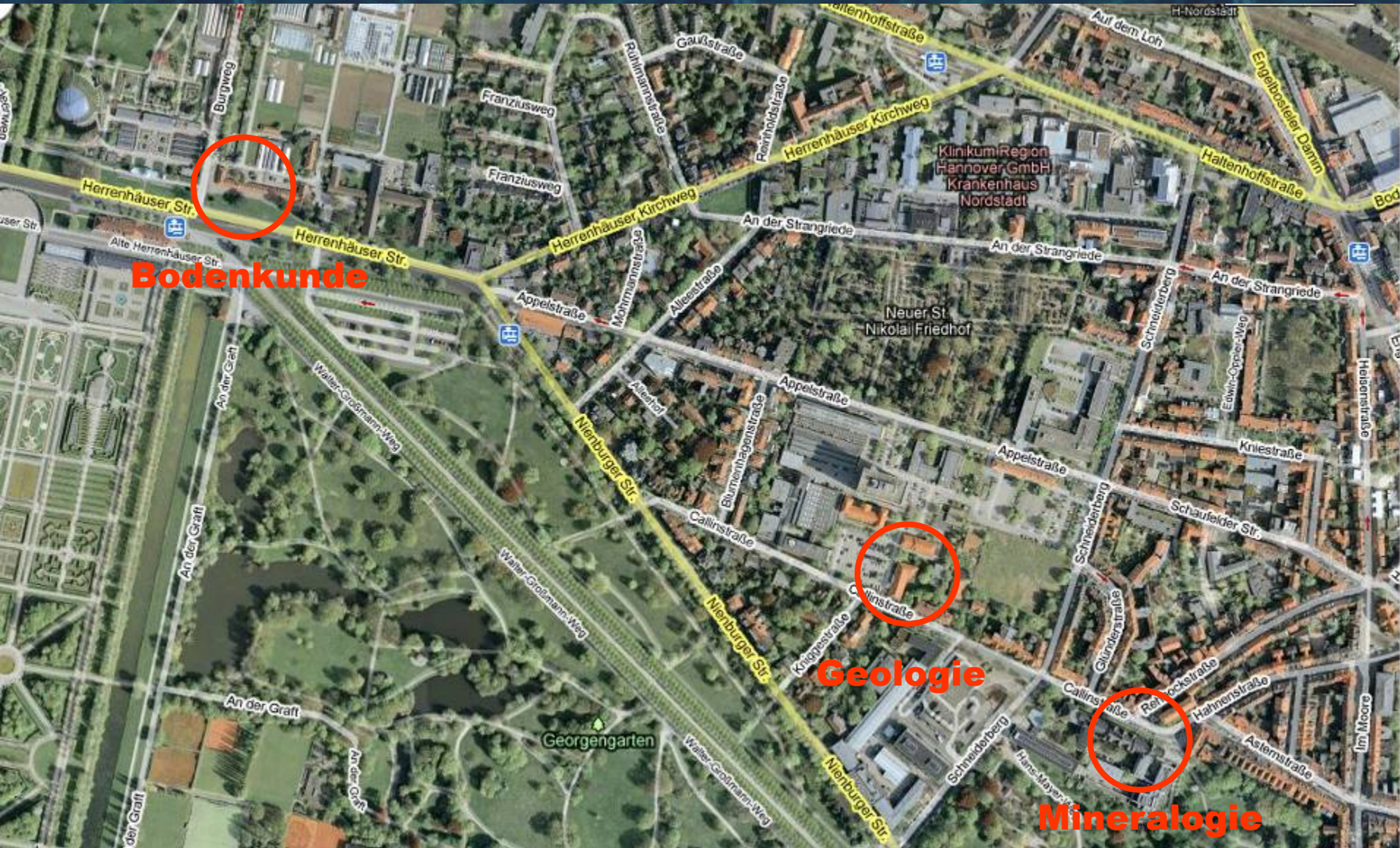
Zur Suche Text hier eingeben

# Die Institute



**GEOZENTRUM HANNOVER**

# Und wo finden Sie “UNS” ?





# Endlich wieder Präsenz! ... aber nur mit "3G"



Antigen-test: max. 24h alt oder  
PCR-Test: max 48h alt

- Impf- und/oder Genesenennachweis
- (Impfpass, Zertifikat, App)
- "**Armbändchenaktion**" (freiwillig!!!)

Ausgabe der **LUH-Einlassbänder** ab dem 4. Oktober 2021 beim ServiceCenter im Lichthof, im Foyer des SportCAMPUS und in externen Pavillons am Seiteneingang des Welfenschlosses (Eingang AudiMax, ab 11.10.2021). Zeitslots für die Abholung können über [Stud.IP](#) gebucht werden. (+ dezentralen Aktionen von Fakultäten?)

# Was noch?.....

# Stud.IP !!!

Startseite - Leibniz Universität + X

https://studip.uni-hannover.de

luh studip

Leibniz Universität Hannover

Desktop Ansicht

Start

**Leibniz Universität Hannover**

**Zentraler Login über WebSSO**  
für Studierende und Lehrende

**Erstanmeldung**  
nur für Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

**Login**  
für Gäste, Gasthörernde, Administratorinnen und Administratoren

**Hinweise zum Login**  
alle Infos zum Login und zur Nutzung von WebSSO

Deutsch English

Aktive Veranstaltungen: 19.177    Registrierte NutzerInnen: 53.190    Davon online: 359  
mehr ...

**Google: luh studip**

Stud.IP    Ansprechpartner    Stud.IP-Blog    Datenschutzerklärung    Impressum

# Stud-IP

(Kommunikation zwischen Lehrenden und Studierenden)

The screenshot shows the Stud-IP web interface for the course "sonstige: Studiengang Geowissenschaften". A red arrow points to the "Veranstaltungen" icon in the top navigation bar. The main content area displays the "Grunddaten" section with the following information:

- Zeit / Veranstaltungsort:** Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.
- Erster Termin:** Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.
- DozentInnen:** apl. Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Koepke, Dr. Marina Lazarov

Below the "Grunddaten" section is the "Ankündigungen" section, which lists several announcements:

- Merkblatt Geländeübung im B.Sc. Modul B DE-8 „Regionale Geologie von Deutschland“ (Jeanette Garcia Moreno, 22.09.2021, 79)
- "Open-Source 3D-Geomodellierung" und Online-Seminarreihe zum Thema Radon für Student\*innen (Dr. Marina Lazarov, 21.09.2021, 86)
- Landesstipendium Niedersachsen: Bewerbungen zum Wintersemester 2021/22 (Dr. Marina Lazarov, 21.09.2021, 75)
- Infos zum Studienstart: Veranstaltungsreihe "Start Smart" und Broschüre "Noch Fragen" (Dr. Marina Lazarov, 30.08.2021, 106)
- Die neue Ausgabe des Newsletters Steineklopfer ist da! (Leonie Burneleit, 24.08.2021, 97)
- Blockkurs „Einführung in die geotechnische Erkundung“ (Leitung: Dipl.-Geol. Dirk Bruhn, Geschäftsführer Terra Control GmbH, Obermörlen) (Jeanette Garcia Moreno, 23.08.2021, 105)

A large red text overlay on the right side of the page reads: "Unbedingt zu dieser Veranstaltung anmelden!"



Was noch?.....

Zeitmanagement!

- Stundenplan - BSc: [https://www.naturwissenschaften.uni-hannover.de/fileadmin/naturwissenschaften/NAT\\_Studium/Studienangebot/Geowissenschaften/Detail-Geowissenschaften-BSc/Stundenplan\\_Raumbelegung\\_WS\\_2020\\_2021.pdf](https://www.naturwissenschaften.uni-hannover.de/fileadmin/naturwissenschaften/NAT_Studium/Studienangebot/Geowissenschaften/Detail-Geowissenschaften-BSc/Stundenplan_Raumbelegung_WS_2020_2021.pdf)
- Nachbereitung der Vorlesungen; Vorbereitung auf Klausuren
- Anmeldung für Prüfungen: **Prüfungszeiträume !!!**  
nicht vergessen

Was noch?.....

Prüfungen!

Es gibt sie nicht .....

die “BSc oder MSc– Prüfung“



# Prüfungsordnung (PO)

- die PO findet man schnell im Internet

The screenshot shows the website of Leibniz University Hannover. The header includes navigation links for 'Fakultäten', 'für Beschäftigte', a search bar, 'Kontakt', and 'English'. The main navigation bar features 'Universität', 'Studium', 'Forschung', and 'Weiterbildung'. A breadcrumb trail indicates the current location: 'Studium' > 'Im Studium' > 'Prüfungsinfos & Fach...' > 'Geowissenschaften'. The main heading is 'Prüfungsinfos und Fachberatung - Geowissenschaften (Bachelor of Science)'. Below this, there is a grid of six blue buttons: 'Ansprechpartner/-innen', 'Ordnungen', 'Termine', 'Prüfungsanmeldung & Prüfungsrücktritt' (circled in red), 'Formulare', and 'Bescheinigungen'.

Leibniz  
Universität  
Hannover

Universität | Studium | Forschung | Weiterbildung

Studium > Im Studium > Prüfungsinfos & Fach... > Geowissenschaften

## Prüfungsinfos und Fachberatung - Geowissenschaften (Bachelor of Science)

Ansprechpartner/-innen	Ordnungen	Termine
<b>Prüfungsanmeldung &amp; Prüfungsrücktritt</b>	Formulare	Bescheinigungen

# Anmeldung für Prüfungen: Prüfungszeiträume

## Prüfungsinfos und Fachberatung - Geowissenschaften (Bachelor of Science)

Ansprechpartner/-innen

Ordnungen

Termine

Prüfungsanmeldung & Prüfungsrücktritt

Formulare

Bescheinigungen

Studium > Im Studium > Prüfungsinfo... > Studiengang > Geowissensch... > Termine

### TERMINE BACHELORSTUDIENGANG GEOWISSENSCHAFTEN

#### Wintersemester 2021/2022

<b>1. Meldezeitraum</b>	<b>16.11.2021 – 29.11.2021</b>
1. Prüfungszeitraum	01.12.2021 – 07.03.2022
Verbuchung bis	14.03.2022
<b>2. Meldezeitraum</b>	<b>16.03.2022 – 23.03.2022</b>
2. Prüfungszeitraum	24.03.2022 – 14.04.2022
Verbuchung bis	12.05.2022

Sollte eine Anmeldung über den Online-Service nicht möglich sein, melden Sie sich bitte innerhalb des Meldezeitraums im Akademischen Prüfungsamt.

# Anmeldung für Prüfungen: Prüfungszeiträume

## Prüfungsinfos und Fachberatung - Geowissenschaften (Bachelor of Science)

Ansprechpartner/-innen

Ordnungen

Termine

Prüfungsanmeldung & Prüfungsrücktritt

Formulare

Bescheinigungen

## Stolperfallen

- Alle Studierenden sollten die Prüfungsordnung gelesen und verstanden haben !!!
- Sie haben je Prüfung zwei Wiederholungsmöglichkeiten
- für Sie gilt die PO 2020
- Modulhandbuch BSc/MSc (jedes Jahr aktualisiert; im Netz)

# Exkursionen



# Exkursionen



**Arbeitsmedizinische Vorsorge  
für Studierende bei  
Geländeveranstaltungen,  
Exkursionen etc.**

# Zentrales **Pflichtangebot** für Studierende der Naturwissenschaftlichen Fakultät

## Arbeitsmedizinische Vorsorge für Studierende bei Geländeveranstaltungen im In- und Ausland



StudIP unter der LV-Nr.  
**12000**

Leibniz Universität Hannover

Was suchen Sie? 10

Veranstaltungen

sonstige: Pflichtveranstaltung zur Gesundheitsvorsorge für alle B.Sc. Erstsemester der Naturwissenschaftlichen Fakultät

Übersicht Forum Teilnehmende Dateien Ablaufplan Wiki Blubber Meetings

**Kurzinfo**

Kurzinfo  
Details

Aktionen

Austragen aus der Veranstaltung

Teilen

Link zu dieser Veranstaltung kopieren

**Grunddaten**

**Zeit / Veranstaltungsort**  
Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.

**Erster Termin**  
Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.

**DozentInnen**  
N. N.

**Ankündigungen**

**Information zur Pflichtveranstaltung: Gesundheitsvorsorge** Maximiliane Fiebig | 20.09.2021 | 14

Sehr geehrte Studierende an der Naturwissenschaftlichen Fakultät,

wir begrüßen Sie ganz herzlich an unserer Fakultät und in der Pflichtveranstaltung zur Gesundheitsvorsorge für alle B. Sc.- Erstsemesterstudierenden der NF zum WiSe 21/22.

Ende November 2021 wird Ihnen in dieser Stud.IP Veranstaltung einen Link für das E-Learning-Tool zur Verfügung gestellt stellen werden.

Mit dem genannten Link kommen Sie dann in den ILIAS-Bereich, wo Ihnen ein Skript zu den Inhalten der arbeitsmedizinischen Vorsorge sowie der Test selbst zur Verfügung steht.

Nach dem erfolgreichen bestehen des Tests können Sie sich eine Vorsorgebescheinigung über die Pflichtvorsorge im System generieren.

Bei Teilnahme an Exkursionen ist die Vorlage einer gültigen Vorsorgebescheinigung bei der Exkursionsleitung bzw. dem Institut erforderlich (Gültigkeit der Vorsorgebescheinigung: 36 Monate).



## Das aktuelle Vorlesungsangebot online einsehen

Im Online-Vorlesungsverzeichnis der Leibniz Universität Hannover finden Sie die Vorlesungen aller Fakultäten der Leibniz Universität Hannover mit Angaben zu Zeitpunkt, Ort, Lehrperson und weiteren Informationen.

[Online-Vorlesungsverzeichnis ↗](#)[Vorlesungsverzeichnis - Archiv](#)[Ansprechpersonen ↗](#)

### Vorlesungsverzeichnis (WiSe 2021/22)

[markierte Termine vormerken](#)Ansicht: → [kurz](#) → [mittel](#) → [lang](#)

- 1 Vorlesungsverzeichnis
- 1 Naturwissenschaftliche Fakultät
- 1 Geowissenschaften
- 1 Bachelor Geowissenschaften
- 1 1. Semester
- 1 B Gru-1 System Erde I

#### System Erde I

16000 10 4 SWS

Veranstalter:

Institut für Geologie Veranstalter:

Sachgebiet 63 -  
Zentrale  
Studienberatung  
Veranstalter:Naturwissenschaftliche  
Fakultät Veranstalter: Mineralogie

Dozenten:

Holtz, Barckhausen, Hampel, Weyer

Termine

 vormerkenDonnerstag 13:15 - 14:45 wöchentl.  
Beginn: 14.10.2021 Ende: 27.01.2022Geb.- 2501 / 2501 - 202 Kali-Chemie-Hörsaal  
Raum:Mittwoch 15:15 - 16:45 wöchentl.  
Beginn: 20.10.2021 Ende: 26.01.2022Geb.- 3403 / 3403 - A003 H3  
Raum:

# *Hinweis zum Modul "System Erde 1": Hybrid*

**Donnerstag, 14.10: 13:15 – 14:45 Uhr; Kali-Chemie Hörsaal**  
**Mittwoch, 20.10.: 16:15 – 17:45 Uhr; HBA, 001 in Geologie**  
**Kali-Chemie Hörsaal hat Raumnummer 202 im Gebäude 2501 (Anorganische Chemie)**

<b>Dozenten:</b>	<b>S. Weyer</b> ( <i>Geochemie</i> )	<b>6 Termine</b>
	<b>F. Holtz</b> ( <i>Petrologie</i> )	<b>7 Termine</b>
	<b>Geophysik</b> ( <i>BGR</i> )	<b>2-3 Termine</b>
	<b>A. Hampel</b> ( <i>Strukturgeologie</i> )	<b>4 Termine (im neuen Jahr)</b>
	<b>Holtz/Weyer/Tutoren</b> ( <i>Stadtekursion, Gesteinsansprache</i> )	<b>2 Termine</b>

**Vorlesung online anschauen/anhören – in Präsenz vertiefen / Fragen stellen!**

**Alle Informationen hierzu werden über Stud-IP kommuniziert!!!**

**Bitte melden Sie sich über Stud-IP für die Vorlesung Erde 1 an!**

# Wir sind für Sie da!

## Studiengangs-Koordination/Fachberatung

M. Lazarov: Inst. f. Mineralogie

## Fachrat

Prüfungsausschuss – Prof. Winsemann  
(Institut für Geologie)

Prüfungsamt – Frau Treue

Bafög: C. Rüscher (Institut f. Mineralogie)

# Der Master Geowissenschaften:

Eigener Studiengang, d.h. Bewerbung ist erforderlich !  
Stichtag: 15 Juli (WS) bzw. 15. Januar (SS)

**Zugangsvoraussetzung: > 150 LP**

**Mehrere Abschlüsse sind möglich:**

**M.Sc.  
Geowissenschaften**

**mit Schwerpunkten**

- Boden/Wasser
- Sedimentäre Systeme und Tektonik
- Angewandte Geologie und Geophysik
- Mineralogie/Geochemie

**Vorstellung der Master-Module: Mo, 18.10. um 17 Uhr  
in Stud-IP !**

# Nützliche Informationen für Anfänger im Master gibt es auf den Studiengangsseiten der Nat. Fak:

<https://www.naturwissenschaften.uni-hannover.de/de/studium/studienangebot/geowissenschaften/geowissenschaften-msc/>

- Wichtige Informationen zum Studienbeginn im Wintersemester
- Aufbau des Studiums und Studienverlauf
- Die Datei “Organisation der Mastermodule (wichtiges Instrument zur Planung des Studiums)
- sowie links für Modulhandbuch und Prüfungsordnung



Viel Erfolg und viel Spaß  
beim Studium der  
Geowissenschaften  
in Hannover !!!