



Herzlich Willkommen...



...im Bachelorstudiengang  
Geowissenschaften der  
Universität Bremen

# Orientierungswoche

2020

Bachelor of Science Geowissenschaften

Start O-Woche  
26.10.2020

Ende O-Woche  
30.10.2020

Start Vorlesungen  
02.11.2020

Montag	10:00	10:30	11:15	12:15	13:15	15:00	16:00
	Begrüßung in den Geowissenschaften (Studiendekanin Prof. Spiegel)	Begrüßungsvortrag (Dekan Prof. Bach)	Das Studium der Geowissenschaften (Dr. Wolf-Brozio)	Vorstellung StugA + Vorbesprechung der angebotenen Aktivitäten (StugA GEO)	individuelle Mittagspause + Pendelmöglichkeit zum GEO-Gebäude	Geo Rallye (StugA GEO)	Campus-Führung (StugA GEO)
	online	online	online	online		Alternativ: Großes Geocaching um das Geo und auf dem Campus	
						GEO draußen, Foyer + online	
Dienstag	10:00 Uhr bis open end						
	<b>Fahradexkursion</b> mit Leihfahrrädern						
	Treffpunkt HBF Bremen, Anfahrt mit Zug, Weiterreise mit Leihfahrrädern, auch online						

# Orientierungswoche

2020

Bachelor of Science Geowissenschaften

Start O-Woche  
26.10.2020

Ende O-Woche  
30.10.2020

Start Vorlesungen  
02.11.2020

	10:00	11:00	11:45	12:30	13:15	15:30	19:00
Mittwoch	Kursplanung für Einsteiger*innen (Dr. Wolf-Brozio) online	Berufsfelder der Geowissenschaften (Dr. Wolf-Brozio) online	Geoberufe - ein Einblick (Prof.Mörz) online	Geoberufe - weitere Einblicke (Seiter GDfB) online	Alumni-Netzwerk der Universität Bremen & EAGE student Chapter (Prof. Lüttge + Studierende) online	Führung 'Bremer Steine' (Dr. Wolf-Brozio + StugA) Treffpunkt Domtreppen	Virtuelle Kneipentour auf Discord online
Donnerstag	Vorstellung zentrale Einrichtungen Uni Bremen online, Glashalle + GW2	Exkursionen + Geländeübungen (Dr. Wolf-Brozio) online	Vortrag "Studi-Life" (Studierende) online	Ersti-Tutorien (Ersti-Tutoren) online	Abschlussdiskussion online	Pendelzeit zum GEO	bei gutem Wetter: Grillen GEO draußen
Freitag	1. Gruppe!!!Sicherheits- und Brandschutz- unterweisung!!! Outdoor Keksdose, HS 2010	2. Gruppe !!!Sicherheits- und Brandschutz- unterweisung!!! Outdoor Keksdose, HS 2010					

Freitag

8:00 + 9:00

**!!!Sicherheits- und Brandschutzunterweisung!!! Outdoor**

Keksdose, HS 2010



wichtige  
Infoseiten der Uni Bremen

Veranstungsverzeichnis x FB5 Home x Startseite x Universität Bremen - Universität x +

https://www.geo.uni-bremen.de/page.php?pageid=2

Most Visited marum - home Home - Geowissensch... marum - IT Education - Geoscienc... FB Geowissenschaften Stellenausschreibungen Stellenangebote des G...

Fachbereich Geowissenschaften | FB5



- Fachbereich
- Studium
- Forschung
- Organisation
- Öffentlichkeit
- Intern

# Informationportal GEO-Homepage

[www.geo.uni-bremen.de](http://www.geo.uni-bremen.de)

7 GRÜNDE FÜR EIN GEOSTUDIUM IN BREMEN

Start

Drucken

## MELDUNGEN

### → Termine

**11** Okt Geowissenschaftlicher Arbeitskreis

PD Dr. Jens Lehmann  
Geschichte der Kalkmergelgruben von Höver und Misburg bei Hannover

MARUM I Raum 0180  
19:20 Uhr s.t.

**17** Okt Sitzung Fachbereichsrat

Prof. Dr. Michal Kucera

GEO-Gebäude, Raum 3010  
10:00 Uhr c.t.

**07** Sitzung des Dekanats



### Orientierungswoche 2018

vom 08. - 12. Oktober 2018

Der Fachbereich Geowissenschaften heißt seine neuen Studierenden im Bachelor und Master herzlich willkommen. In der Woche vom 08. bis 12. 10. bieten wir Ihnen verschiedene Orientierungs- und Kennenlernangebote an. [mehr](#)



### MARUM-Antrag für ein Exzellenzcluster für 7 Jahre bewilligt

Wir gratulieren herzlich!

Am Nachmittag des 27. September stand es fest: die Kolleginnen und Kollegen vom MARUM haben es erneut geschafft. Der Antrag für ein Exzellenzcluster „Der Ozeanboden – unerforschte Schnittstelle der Erde“ wurde für 7 Jahre bewilligt. Damit ist die Universität Bremen in der Exzellenzstrategie von Bund und Ländern erneut erfolgreich. [mehr](#)

### Partnerinstitutionen



SENCKENBERG  
world of biodiversity



# Informationsportal GEO-Homepage

[www.geo.uni-bremen.de](http://www.geo.uni-bremen.de)

- Studium
- Bachelor Geowissenschaften
- Studienaufbau

## BACHELORSTUDIUM GEOWISSENSCHAFTEN - STUDIENAUFBAU

### Grundausbildung 1. bis 3. Semester

- Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen
- Geowissenschaftliche Grundlagen
- Arbeitstechniken

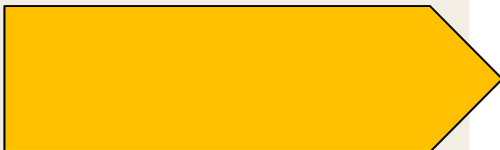
### Schwerpunktrichtungen 4. bis 6. Semester

- 9 Schwerpunktstränge, 3 davon müssen als Wahlpflichtfächer belegt werden: Angewandte Geophysik, Geochemie, Geophysik, Hydrogeologie / Ingenieurgeologie, Meeresgeologie, Mineralogie / Kristallographie, Paläontologie, Petrologie, Sedimentologie ([Link zu Modul- bzw. LV-Beschreibungen](#))
- Projektkurs

### Begleitende Geländeausbildung

- Exkursionen
- Kartierkurse
- Geländeübungen

### Bachelorarbeit



### Downloads

Studienaufbau  
pdf-Datei (12.3 KB)

Studienverlauf  
pdf-Datei (30.73 KB)

Modulhandbuch  
pdf-Datei (197.41 KB)

Formular Schwerpunktfachwahl  
doc-Datei (40 KB)

### Infos für Studieninteressierte

[zurück zu den  
Bewerbungsinformationen](#)

### Kontakt

Studien- und Praxisbüro  
**Dr. Ulrike Wolf-Brozio**  
GEO 1330  
Tel.: +49 421 218 - 65004  
[wolfbroz@uni-bremen.de](mailto:wolfbroz@uni-bremen.de)

# Informationsportal GEO-Homepage

[www.geo.uni-bremen.de](http://www.geo.uni-bremen.de)

## LEHRVERANSTALTUNGEN

### Bachelor of Science Geowissenschaften

#### 1. Studienjahr

<b>05-BA-1-N1</b>	<b>Mathematik I</b>			6 CP	6 SWS
05-BA-1-N1-1	Mathematische Grundlagen der Geowissenschaften I		V+Ü	4 CP	4 SWS
05-BA-1-N1-2	Einführung in die geowissenschaftliche Datenverarbeitung		V+Ü	2 CP	2 SWS
<b>05-BA-1-N2</b>	<b>Physik I</b>			6 CP	6 SWS
01-09-PN-1, -2, -3g	Physik für Naturwissenschaftler		V+Ü+P	5 CP	4 SWS
05-BA-1-N2-1	Einführung in die Geophysik I		V	1 CP	2 SWS
<b>05-BA-1-N3</b>	<b>Chemie I</b>			6 CP	6 SWS
02-03-1-AIC-13	Allgemeine Chemie		V	4 CP	4 SWS
02-03-1-ALC-8	Übungen zur Allgemeinen Chemie		Ü	2 CP	2 SWS
<b>05-BA-1-G1</b>	<b>Bausteine der Erde</b>			12 CP	10 SWS

Uni-Start-Portal x FBS Bachelorstudium Geowisse x FBS Studienaufbau x +  
https://www.uni-bremen.de/uni-start-portal/ 90% Search  
Most Visited marum - home Home - Geowissensch... marum - IT Education - Geoscienc... FB Geowissenschaften Stellenausschreibungen Stellenangebote des G...

Uni-Start-Portal

Programm für Erstsemester

Infos & Tipps zum Studienstart

Unterstützung



> Infos & Tipps zum Studienstart



Stundenplan

Campus

Zugangsdaten

Wörterbuch

To-Do-Checkliste

Prüfungen

[www.uni-bremen.de/uni-start-portal/](https://www.uni-bremen.de/uni-start-portal/)

**Neuland Uni: Workshop für Erstis**

Die Zentrale Studienberatung bietet in jedem Wintersemester das Tutorium "Neuland Uni" speziell für



Infos für Studierende



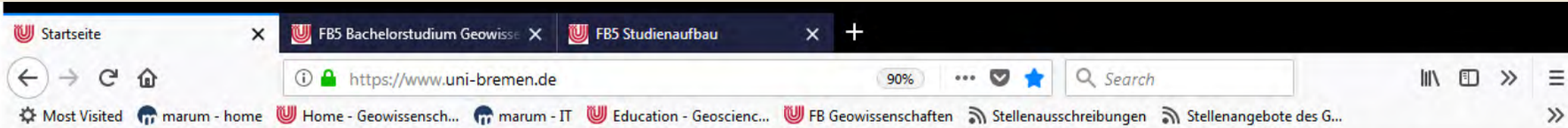
**Weltraumkongress in Bremen**  
Die Universität präsentiert beim International Astronautical Congress 2018 ihre Raumfahrtstudiengänge. Am 3. Oktober gibt es für alle Interessierten einen Public Day. [mehr >](#)

© Ertan\_Göklü

www.uni-bremen.de

Aktuelles





Direkt zu:  
Veranstungsverzeichnis  
StudIP  
Semesterzeiten etc.



### Weltraumkongress in Bremen

Die Universität präsentiert beim International Astronautical Congress 2018 ihre Raumfahrtstudiengänge. Am 3. Oktober gibt es für alle Interessierten einen Public Day. [mehr >](#)

© Ertan\_Göklü

www.uni-bremen.de

Aktuelles



Universität Bremen > Studium > Starten & Studieren > Veranstaltungsverzeichnis

## Veranstungsverzeichnis

Nach Lehrveranstaltungen suchen >

### Lehrveranstaltungen WiSe 2020/2021

Semesterauswahl



Auswählen

**Semesterbeginn:** 01. Oktober 2020

**Semesterende:** 31. März 2021

**Vorlesungsbeginn:** 02. November 2020

**Vorlesungsende:** 19. Februar 2021

Orientierungswoche: 26.10.20 - 30.10.20

Veranstaltungsfrei: 23.12.2020 - 05.01.2021

### Fachergänzende Studien

[Studium Generale / interdisziplinäre Angebote aus den Fachbereichen / Sachkompetenzen](#) (83)

[Schlüsselkompetenzen](#) (161)

[Sprachzentrum der Hochschulen im Land Bremen](#) (164)

[Studium und Beruf](#) (53)

### Fachbereich 01: Physik / Elektrotechnik

[General Studies - FB 01 Physik/Elektrotechnik](#) (3)

[Communication and Information Technology, M.Sc.](#) (31)



Herzlich willkommen!

Benutzername:

wolfbroz

Passwort:

••••••••

Anmelden

Abbrechen

[Passwort vergessen](#)

## Kursmanagementportal StudIP

- Kommunikation Lehrende/Studierende
- Anmeldung zu Kursen
  - Stundenplantool
  - Up- + Downloadbereich

- **Zugangsdaten**

- Mit den **Semesterunterlagen** erhalten Sie auch Ihren persönlichen **Uni-Account** für [e-Mails](#) nach dem Muster: beispiel@uni-bremen.de und das dazugehörige Passwort.

**Achtung:** unbedingt regelmäßig abfragen oder [Weiterleitung](#) einrichten!

- **Uni-WLAN (eduroam):** Nutzung mit Ihrem Uni-Account.  
**Einrichtung:** [Anleitungen](#) beim Zentrum für Netze (ZfN)  
!! Unbedingt einrichten!!
- Login Uni-Account ist **gleichzeitig Zugang zum eLearning-Portal StudIP.**

# Noch keine Zugangsdaten???

- Bitte unbedingt eine E-mail schreiben an:  
[wolfbroz@uni-bremen.de](mailto:wolfbroz@uni-bremen.de)  
unter Angabe Ihres Namens und Ihres Studiengangs

**Achtung:** Sie erklären sich damit einverstanden, dass wir Ihre E-mail ausschließlich für Studienzwecke an Lehrende und Verwaltungsangestellte weiterleiten.

- Besuch der Webseite [www.geo.uni-bremen.de](http://www.geo.uni-bremen.de) und Einrichtung des Uni-**WLAN (eduroam)** ist trotzdem möglich.