

Informationen zum Bachelorstudium Geowissenschaften

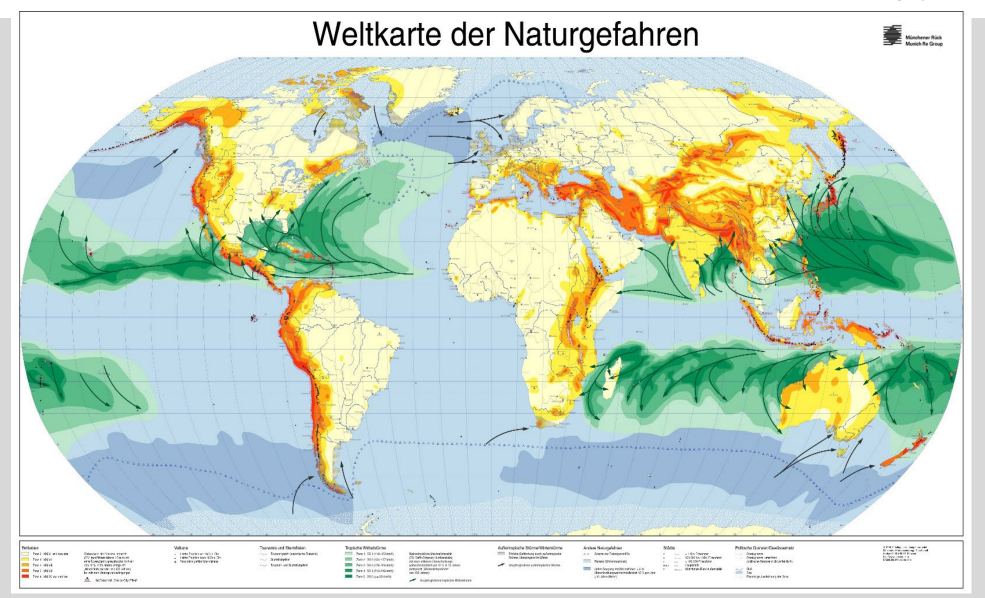
vISI am 22.06.2021

Dr. Ulrike Wolf-Brozio Bremen 15.06.2021





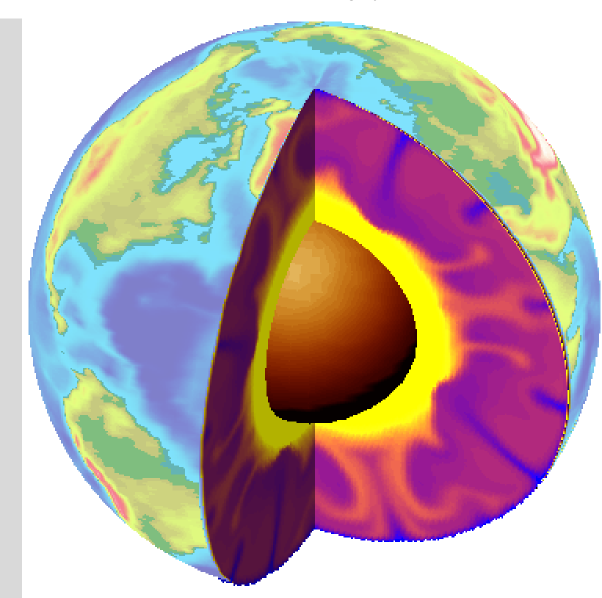




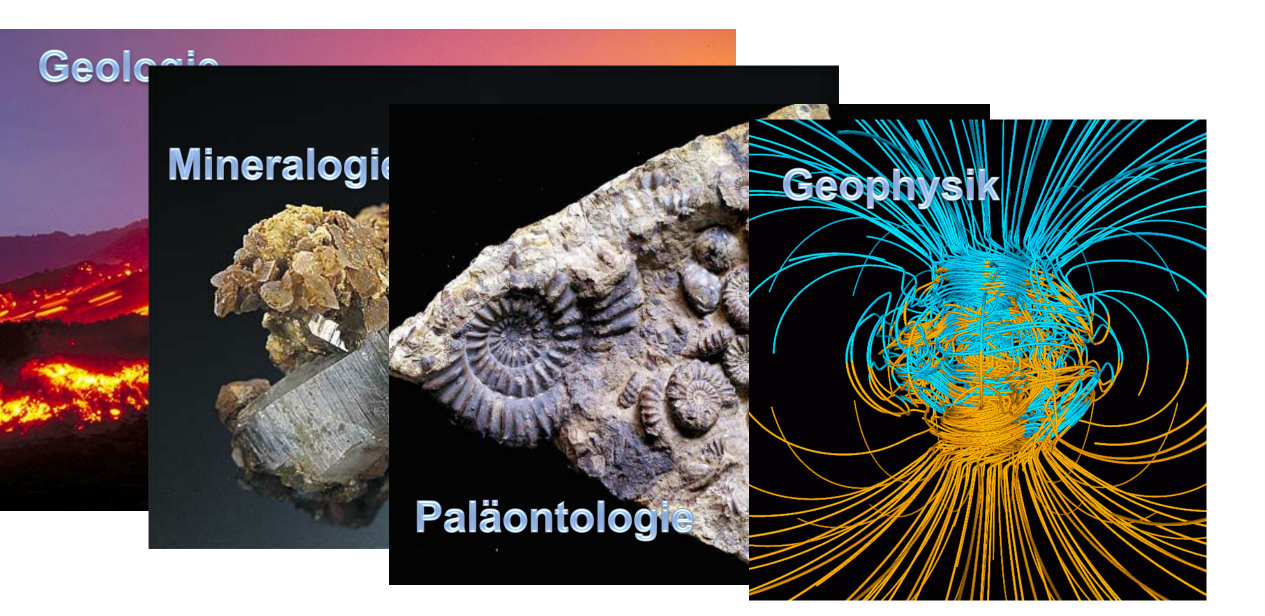


Das "System Erde"



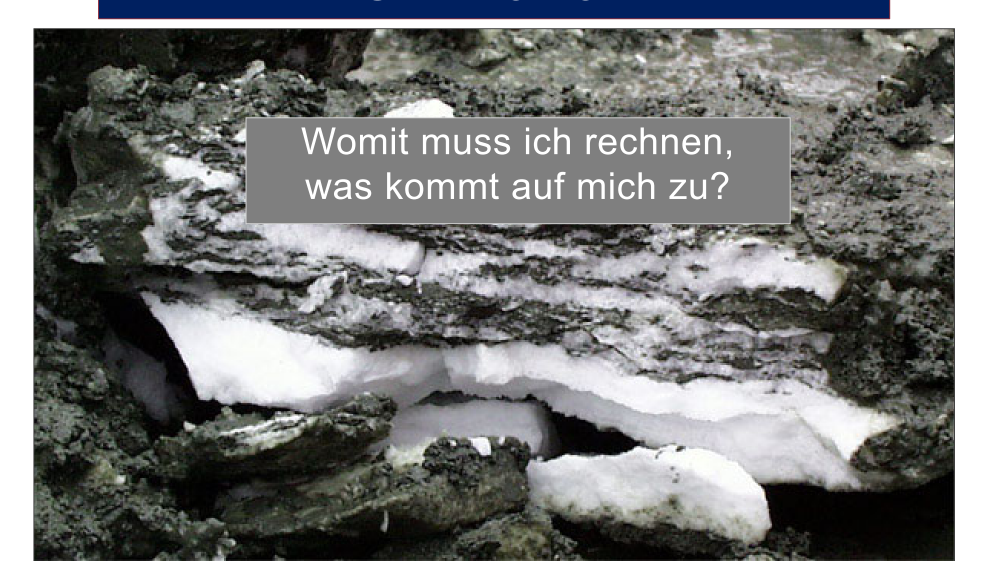






Bachelor of Science Geowissenschaften, Uni Bremen

Geowissenschaften





Bachelor Geowissenschaften

Inhalt: Gesamtsystem Erde = physikalische, chemische und geologische Prozesse auf der Erdoberfläche wie im Inneren → mit naturwissenschaftlichen Methoden erfassen und analysieren

Aufbau: Modular, 29 Module, 180 Kreditpunkte

Abschluss: Bachelor of Science (B.Sc.) Geowissenschaften

Dauer: 3 Jahre

Unterrichtssprache: deutsch, teilweise englisch

Bewerbungszeitraum: bis 31. Juli

Eignungstest: http://www.geo.uni-bremen.de/geo/page.php?pageid=1007

Orientierungswoche: 11.-15.10.2021

Vorlesungsstart: 18.10.2021





Kreditpunktesystem

- ■Sie starten mit einem Soll von 180 Punkten
- Jedes erfolgreich absolvierte Modul aus dem Studienplan bringt Punkte ein
- Haben Sie 180 Punkte nach dem Studienplan gesammelt, ist der Bachelor abgeschlossen
- ■1 Kreditpunkt steht für einen Arbeitsaufwand von 30 h





Notensystem

- ■Alle bestandenen Prüfungen zählen schon für die Abschlussnote mit (im Verhältnis CP-Zahl zu 180 CP)
- ■bestanden heißt: Note ist besser als 4,05
- durchgefallen: 4 Folgesemester Zeit zu bestehen, sonst: Exmatrikulation





Studienverlaufsplan

Was gehört zum Studium dazu?

BSc Geowissenschaften Universität Bremen, FB 5

1. Jahr WiSe	6 CP Aufbau + Dynamik der Erde Dynamik der Erde Gesteinsbestimmung Einführung Geländearbeiten	6 CP Vom Atom zum Mineral Vom Atom zum Mineral - V Vom Atom zum Mineral - Ü	6 CP Chemische Grundlagen I Allgemeine Chemie - V Übungen zur Allgem Chemie	6 CP Physikal Grundlagen I Physik für Naturwiss I Physik der festen Erde I	6 CP Mathemat. Grundlagen I Mathemat. Grundlagen der Geowissenschaften I
1. Jahr SoSe	Entwicklung Erde und Leben Erd- und Lebensgeschichte Biologie für Geowissenschaftler Fossililenpraktikum	Strukturgeologie + Tektonik Strukturgeologie Kartenkunde Strukturgeol. Geländeübung	Chemische Grundlagen II Einführung in die Geochemie Laborpraktikum Allg Chemie	Physikal Grundlagen II Physik für Naturwiss II Physik der festen Erde II	Mathemat. Grundlagen II Mathemat. Grundlagen der Geowissenschaften II
2. Jahr WiSe	Geowissensch. Kartieren Kartierkurs I Wiss Schreiben	Grundlagen Sedimentologie Grundlagen Sedimentologie Geologische Labormethoden Sedimentäre Lagerstätten	Grundlagen der Petrologie Einführung Petrologie Polarisationsmikroskopie	Grundl Angew Geophysik Grundl Angew Geophysik Geophysikal Geländeübung	Grundl Angew Geologie Hydrologische Prozesse Regionale Hydrogeologie
2. Jahr SoSe	Schwerpunktfach Geo 1-1 Wahlpflicht (3 aus 5) Geodynamics Exploration Geophysics	Schwerpunktfach Geo 2-1 Kristalline Materialien Petrologie und Lagerstättenku	Schwerpunktfach Geo 3-1 Hydro- und Ingenieurgeologie nde	Kompetenz Geländearbeit 2x 7 Tage Exkursionen	General Studies 1 Digitale Kompetenzen e.g. GIS, GMT, Matlab, etc.
3. Jahr WiSe	Schwerpunktfach Geo 1-2	Schwerpunktfach Geo 2-2	Schwerpunktfach Geo 3-2	General Studies 2 Berufsprakt. Kompetenzen 4 Wochen Berufspraktikum	General Studies 3 Fachübergr. Kompetenzen e.g. Soft skills, Sprachen BWL, etc.
3. Jahr SoSe	Schwerpunktfach Geo 1-3	Schwerpunktfach Geo 2-3	Schwerpunktfach Geo 3-3	Bachelorarbeit + kolloquium	

oder 1 Schwerpunktfach aus BSc Marine Geosciences Sedimentology Paleontology



Bachelor Geowissenschaften-1. Jahr

- Chemie, Physik, Mathematik (je 2 Module)
- Geowissenschaftliche Grundlagen
 - Aufbau und Dynamik der Erde
 - Vom Atom zum Mineral
 - Entwicklung der Erde und des Lebens
 - Strukturgeologie und Tektonik
 - Inkl. 2 Exkursionen:
 - Einführung in Geländearbeiten, Strukturgeologie

Mathematische Grundlagen der

Geowissenschaften I

Geowissenschaften I

V+Ü6



vISI 2021

B.Sc. Geowissenschaften (BGW) - ab WiSe 2021/22

Grundlagen Sprache

Entwicklungsprozesse	Materialien und	Chemische Grundlagen	Physikalische Grundlagen der Geowissenschaften	Mathemat. Grundlagen
der Erde	Strukturen der Erde	der Geowissenschaften		der Geowissenschaften
Deutsch	Deutsch	Deutsch	Deutsch	Deutsch

Module 1. Sem.

Titel, Form, CP LV 1 Titel, Form, CP LV 2

Titel, Form.

CP LV 3

Vom Atom zum Mineral - Minera-Chemische Grundlagen der Physikalische Grundlagen der Aufbau und Dynamik der Erde Geowissenschaften I Geowissenschaften I logie und Kristallographie V+Ü+P Mathemarische Grundlagen der V+Ü 6 Allgemeine Chemie Dynamik der Erde Vom Atom zum Mineral V 4 Physik f. Naturwissenschaftler I Ü2 Ü2 Übungen zur Allgemeinen Chemie Physik der Erde I Gesteinsbestimmung V 2 GÜ 2 Einführung in Geländearbeiten

8 SIMS 1 SIMS 6 SIMS A SIMS A CIME

Module 2. Sem.

Titel, Form, CP LV 1 Titel, Form. CP LV 2 Titel, Form,

CP LV 3

0 3003			4 5 7 7 5				0 3003	4 5005	
Entwicklung der Erde und des Lebens		Strukturgeologie und Te	ktonik	Chemische Grundlagen der Geowissenschaften II		Physikalische Grundlagen der Geowissenschaften II		Mathematische Grundlagen der Geowissenschaften II	
Erd-und Lebensgeschichte	V 2	Strukturgeologie	V+ GÜ 3	Einführung in die Geochemie	V 4	Physik f. Natur-wissenschaftler II	!	Mathemarische Grundlagen der Geowissenschaften II	V+Ü 6
Biologie für Geowissenschaftler	V 3	Regionale Geologie	V 1	Laborpraktikum Allgemeine Chemie	LP2	Physik der Erde II	V 2		
Fossilienpraktikum	Ü1	Kartenkunde	Ü2		-				

6 SWS 6 SWS 6 SWS 4 SWS 6 SWS



1. Jahr: mathematisch-naturwissenschaftliche Nebenfächer

Chemische Grundla der Geowissenscha		Physikalische Grund der Geowissenscha		Mathemat. Grundlagen der Geowissenschaften		
Deutsch		Deutsch		Deutsch		
Chemische Grundlager Geowissenschaften		Physikalische Grundlag Geowissenschaften		Mathematische Grundlagen der Geowissenschaften I		
Allgemeine Chemie	V 4	Physik f. Naturwissenschaftler I	V+Ü+P 4	Mathemarische Grundlagen der Geowissenschaften I	V+Ü 6	
bungen zur Allgemeinen Chemie Ü 2		Physik der Erde I	V 2			
	6 SWS		6 SWS		4 SWS	
Chemische Grundlager Geowissenschaften		Physikalische Grundlag Geowissenschaften		Mathematische Grundlagen der Geowissenschaften II		
Einführung in die Geochemie	V 4	Physik f. Natur-wissenschaftler II	V+Ü+P 4	Mathemarische Grundlagen der Geowissenschaften II	V+Ü 6	
Laborpraktikum Allgemeine Chemie	LP2	Physik der Erde II	V 2			

6 SWS 6 SWS 4 SWS

1. Jahr: geowissenschaftliche Grundlagen

Grund- lagen
Sprache

Entwicklungsprozesse	Materialien und
der Erde	Strukturen der Erde
Deutsch	Deutsch

1. Sem.
Titel, Form, CP LV 1
Titel, Form, CP LV 2
Titel, Form, CP LV 3

Aufbau und Dynamik de	r Erde	Vom Atom zum Mineral - Minera logie und Kristallographie				
Dynamik der Erde	V 2	Vom Atom zum Mineral	V+Ü 6			
Gesteinsbestimmung	Ü2					
Einführung in Geländearbeiten	GÜ 2					

Module
2. Sem.

Titel, Form,
CP LV 1

Titel, Form,
CP LV 2

Titel, Form,
CP LV 3

		4 SWS				
Entwicklung der Erd und des Lebens	le	Strukturgeologie und Tektonil				
Erd-und Lebensgeschichte V 2		Strukturgeologie	V+ GÜ 3			
Biologie für Geowissenschaftler	V 3	Regionale Geologie	V 1			
Fossilienpraktikum	Ü1	Kartenkunde	Ü2			

6 SWS 6 SWS



Bachelor Geowissenschaften-ab 2. Jahr

- geowissenschaftliche Grundlagen (Fortsetzung)
 - angewandte Geologie, angewandte Geophysik, Kartieren, Petrologie,
 Sedimentologie
- geowissenschaftliche Schwerpunkte (Wahlmöglichkeiten)
 - 3 aus 8 Schwerpunktfächern, in jedem Fach 3 Module
- fachübergreifende Kompetenzen
 - Exkursionen, digitale Kompetenzen, Berufspraktikum, fachergänzende Kompetenzen
- Bachelorarbeit
 - •neunwöchige Abschlussarbeit + Verteidigung/Kolloquium



Schwerpunktbereich: 3 aus 8 Fächern

2. Jahr SoSe	Schwerpunktfach Geo 1-1 Wahlpflicht (3 aus 5)	Schwerpunktfach Geo 2-1	Schwerpunktfach Geo 3-1
	Geodynamics Exploration Geophysics	Kristalline Materialien Petrologie und Lagerstättenk	Hydro- und Ingenieurgeologie unde
3. Jahr WiSe	Schwerpunktfach Geo 1-2	Schwerpunktfach Geo 2-2	Schwerpunktfach Geo 3-2
3. Jahr SoSe	Schwerpunktfach Geo 1-3	Schwerpunktfach Geo 2-3	Schwerpunktfach Geo 3-3
	oder 1 Schwerpunktfach aus E Sedimentology	BSc Marine Geosciences Paleontology	Geochemistry



Bachelor Geowissenschaften-ab 2. Jahr

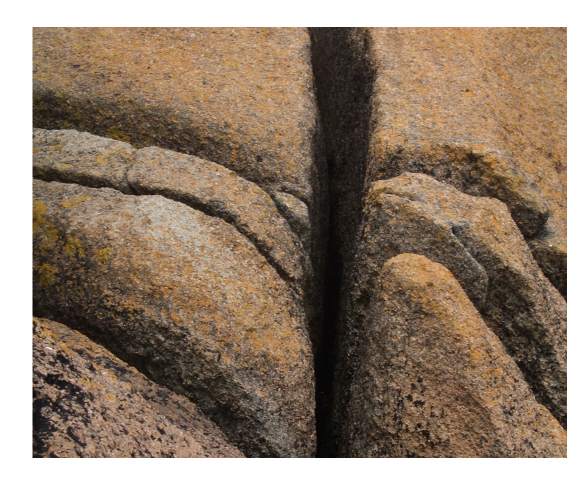
Geowissenschaftliche Schwerpunktfächer

- Hydrogeologie und Ingenieurgeologie
- Petrologie und Lagerstättenkunde
- Kristalline Materialien
- Geodynamics
- Exploration Geophysics
- Sedimentology
- Geochemistry
- Paleontology

BSc Geowissenschaften

Anforderungen

- Allgemeine Hochschulreife
- Begeisterung für die Erde zu unseren Füßen!
- Naturwissenschaftliches Interesse
- Solide Grundlagen in Physik, Mathematik und Chemie
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Wetterfestigkeit und Belastbarkeit für Geländeeinsätze
- Selbständigkeit und Teamfähigkeit (kein Widerspruch!)
- Gute Englischkenntnisse (Fachliteratur, Schwerpunkte)
- Sehr gute Deutschkenntnisse (TestDaF, C1 (CEFR))





Geowissenschaftliche Ausbildung an der Universität Bremen

Promotion oder Beruf Masterstudiengang Masterstudiengang Masterstudiengang **Materials Chemistry** Beruf **Applied Geosciences** Marine Geosciences and Mineralogy Bachelorstudiengang Bachelorstudiengang Geowissenschaften Marine Geosciences Hochschulreife



Was macht uns attraktiv für Studierwillige

- Spitzenforschung in Meeresforschung/Klimawandel
- Interdisziplinarität
- Internationalität (englischsprachige Studiengänge)
- Praxisbezug (Geländeübungen)
- Exzellenz in der Forschung eröffnet Studierenden vielfältige Möglichkeiten (Teilnahme an spannenden Expeditionen etc.)
- Zahlreiche Kooperationsprofessuren mit AWI, dadurch auch Polarforschung und Glaziologie im Studienangebot
- geowissenschaftliche Sammlung mit vielfältigen Outreach-Aktivitäten



"Die Geowissenschaften spielen bei der Lösung gesellschaftlicher Herausforderungen eine essenzielle Rolle"

Geowissenschaften

Fachbereich 05

Klimaneutrale Energiegewinnung

- Baugrunderkundung für Windparks
- "neue" Rohstoffe (high-tech elements)
- Effizienter Einsatz von KW in Überbrückung
- Nutzung geologische Formationen als Speicher (CO₂, H₂, NH₃)

Natürliche Risiken erkennen und umgehen helfen

- Vulkanismus
- Erdbeben
- Hangrutschungen/Bergstürze

Folgen von menschlichen Eingriffen in Geosphäre erkennen und minimieren

Klima- und Ozeandynamik

- Klimawandel verstehen Handlungswissen generieren
- Küstenschutz

Naturwissenschaftliche Grundlagen für den nachhaltigen Umgang mit Ressourcen

Materialwissenschaften

- Korrosionsschutz
- Recycling von Rohstoffen



Was macht die Geowissenschaften in Bremen momentan besonders aus?

- MARUM Zentrum für Marine Umweltwissenschaften Forschungsfeld "Ozean und Klima" mit Exzellenzcluster "Ozeanboden"
- Internationales Bohrkernlager mit Ozeansedimenten (eine von drei Einrichtungen dieser Art weltweit)
- GLOMAR Ausbildungsstruktur "Ozean & Klima" <u>Physikalische Ozeanographie, Paläozeanographie, Klima- und Ozeanmodellierung</u>
- Internationales Graduiertenkolleg ArcTrain

 <u>Prozesse und Auswirkungen des Klimawandels im Nordatlantischen Ozean und</u>
 in der kanadischen Arktis
- Internationales Graduiertenkolleg SLATE

 <u>Untermeerische Hangrutschungen und ihre Auswirkung auf die Küstenräume</u>

 Europas



Fleid:

Exzellenz in Forschung ist verbrieft

Home>> Global Ranking of Academic Subjects 2020>> Earth Sciences

achbereich 05

Platz 41 in 2018

Home>> Global Ranking of Academic Subjects 2020>> Oceanography

Ocea

ShanghaiRanking's Global Ranking of Academic Subjects 2020 - Oceanography

2020 🕶



ShanghaiRanking's Global Ranking of Academic Subjects 2020 - Earth Sciences

World Rank

1 University of Washington

2 University of California, San Diego

3 Sorbonne University

4 University of Southampton

5 Oregon State University

6 Utrecht University

7 University of Bergen

8 University of Bremen

Natural Sciences ▼ Subject:

Flei	d:	Natural Sciences	▼ Subject	Earth Scie	ences	٠					Meth	00
	orld ink	Institution*						ntry/Region		Regional ink	Total Score	
26	6	The Australian National University					*		1	225.2	72.2	
27	7	Imperial College I	Imperial College London						5	223.0	66.8	
27	7	The University of Tokyo					•		1	223.0	74.2	
29	9	University of Bren	men						1	220.9	70.9	
				1	471.1	•	1.7					
		_		1	236.9	6	9.3	Platz	2 39 in 1	2019		

Platz 15 in 2019



Berufsfelder der Geowissenschaften

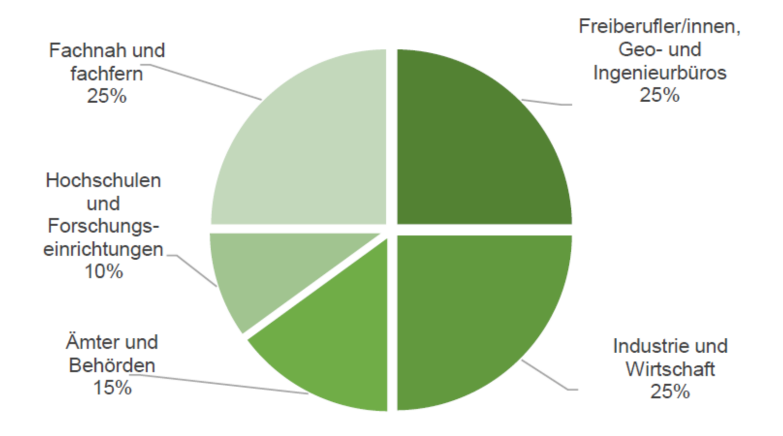
- Energie-, Wasser- und Bodenwirtschaft, Geotechnik
- Untersuchungen für den Bau von Straßen, Staudämmen, Deichen, Deponien für den Umweltund Klimaschutz
- Suche und Förderung von Grundwasser, Öl, Gas, Erz und mineralische Baustoffen
- Analyse und Sanierung von Altlasten
- Entwicklung von Bau- und Werkstoffen
- vielfältige Aufgaben in der Verwaltung, den Medien und der Öffentlichkeitsarbeit







Hauptbeschäftigungsbereiche von Geowissenschaftler/innen



Quelle: BDG 2020



Fachbereich Geowissenschaften



Gegründet 1986

Personal: 18 Professoren/innen

150 wissensch. Mitarbeiter/innen

45 nicht-wissenschaftliche Mitarbeiter/innen

Studienmöglichkeiten

2 B.Sc. und 3 M.Sc. Studiengänge

Doktorandenausbildung (ca. 80 Studierende)

Graduiertenschule "GLOMAR"

Internationale Graduiertenkollegs



FB 5 Forschung

- Fokus auf Grundlagenforschung in der Breite des Faches
- viele Verbundvorhaben, Drittmittel (mit MARUM): 25 M€/Jahr
- Anknüpfung auf angewandte Forschung
 - Technologieentwicklung, Georessourcen
 - Geo-Analytik, Geotechnik, Materialforschung















www.geo.uni-bremen.de

Fachbereich 05 Geowissenschaften







Septemberakademie Vom Kies zum Kontinent



Reinschnuppern

3-4 Tage ausprobieren, wie das Geowissenschaften Studium abläuft

Anmeldung über die Webseite im August möglich



Neugierig geworden?



Werfen Sie einen Blick auf

Open Campus

Interaktive Karte:

GeoGebäude and Pagode Geowissenschaften (Pagode Nr. 13)



