

## Kurzinfo

### Studium

Regelstudienzeit  
6 Semester

Abschluss  
Bachelor of Science

Umfang  
180 ECTS Credit Points (CP)

### Bewerbung

Voraussetzungen  
Hochschulreife (z.B. Abitur)  
Englisch B2, Deutsch A1

Beschränkungen  
zulassungsfrei

Bewerbungszeitraum  
01.05.–15.07.  
01.12.–15.01.

Beginn  
Wintersemester und Sommersemester

## 5 gute Gründe...

... für ein Bachelorstudium Marine Geosciences an der Universität Bremen

1. Praxis schon ab dem 1. Semester im Labor, im Gelände, auf See, im Betrieb
2. internationaler Studiengang komplett auf Englisch
3. persönliches Studienprofil durch Wahl von Studienschwerpunkten bereits im 4. Semester
4. aktive Mitarbeit an aktuellen Forschungsprojekten
5. führend in der geowissenschaftlichen Meeresforschung

## Studien- und Praxisbüro FB 5

Anlaufstelle bei Fragen zu Studieninhalten, Studienplanung und Prüfungsordnungen

Dr. Ulrike Wolf-Brozio  
GEO, Raum 1330  
Tel. 0421 218-65004  
wolfbroz@uni-bremen.de

Weitere Informationen  
[www.uni-bremen.de/ba-margeo](http://www.uni-bremen.de/ba-margeo)



## Zentrale Studienberatung

Bibliothekstr. 1, Verwaltungsgebäude VWG,  
Haupteingang, Erdgeschoss, Flur links  
Tel. 0421 218-61160  
zsb@uni-bremen.de  
[www.uni-bremen.de/zsb](http://www.uni-bremen.de/zsb)

Beratung in Präsenz, per Zoom oder Telefon



## Marine Geosciences

## Bachelor



## Marine Geosciences

Die Meeresgeowissenschaften befassen sich mit naturwissenschaftlichen Aspekten der Meeresumwelt als Teil des Systems Erde. Ziel der Meeresgeowissenschaftler:innen ist es, den Aufbau und die Prozesse der Meere und Ozeane sowie der festen Erde und deren Wechselwirkungen zu verstehen, um so zum Schutz und zur nachhaltigen Entwicklung unseres Lebensraumes beitragen zu können. Die Meeresgeowissenschaften untersuchen auch aktuelle Probleme wie Meeresspiegelanstieg, Küstenerosion, Meeresspiegelrückgang, Ozeanversauerung und Verschmutzung und suchen Wege zum verantwortungsvollen Umgang mit den Ressourcen der Meere.

## Das Besondere

Bremen hat bei der Erforschung der Meere und Ozeanböden internationalen Rang. Dank der Sach- und Methodenkompetenz der Bremer Meeresforschung ermöglicht der Studiengang Marine Geosciences als einziger in Deutschland ein Grundstudium in den Meeresgeowissenschaften. Er ist ein internationaler Studiengang, Sprache ist Englisch.

Die enge Verknüpfung mit der Forschung und die umfangreichen praxisbezogenen Anteile im Labor, in Gelände, bei Schiffsexpeditionen und am Computer sind wichtige Merkmale des Studienprogramms. Besonders im Schwerpunktstudium und in der Bachelorarbeit erleben Studierende die Forschung hautnah.

Der Fachbereich Geowissenschaften pflegt in Forschung und Lehre intensive Kooperationen mit MARUM, Senckenberg Institut am Meer, Alfred-Wegener-Institut für Polar- und Meeresforschung, Max-Planck-Institut für Marine Mikrobiologie und Zentrum für Marine Tropenökologie, die zur hohen Qualität und Aktualität der Lehre und ausgezeichnete Betreuung beitragen. Häufig stehen Studierenden neben dem Studium auch Angebote zum forschungsnahen Jobben zur Verfügung.

## Studienverlaufsplan

1. Semester	GEO-Grundlagen I: Aufbau und Dynamik der Erde, Mineralogie/ Kristallographie	Chemie I, Physik I, Mathe I
2. Semester	GEO-Grundlagen II: Entwicklung Erde und Leben, Strukturgeologie/ Tektonik	Chemie II, Physik II, Mathe II
3. Semester	GEO-Grundlagen III: Oceanography, Marine Sediments, Rock Forming Processes, Applied Geophysics, Sediment Core Project	
4. Semester	Spezialisierung: 3 Studienschwerpunkte	Kompetenztraining
5. Semester		
6. Semester		Bachelorarbeit

### Begleitendes Kompetenztraining

Das Fachstudium wird durch Veranstaltungen zum Erwerb von professionellen Kompetenzen ergänzt. Das Kompetenztraining schließt Geländeübungen und Exkursionen, Programmierung, Modellierung, GIS, ein vierwöchiges Berufspraktikum und frei wählbare Veranstaltungen zur Bildung eines eigenen Profils ein. Zu den frei wählbaren Veranstaltungen zählen zusätzliche Praktika, Tätigkeiten zur Unterstützung der Lehre und Kurse aus den General Studies. Diese Angebote können zum Erwerb von Studientechniken, Schlüsselqualifikationen (z.B. Sprachen) sowie zur Berufsorientierung genutzt werden.

### Studienschwerpunkte

Eine Spezialisierung mit eigener Profilbildung erfolgt ab dem vierten Semester durch die Wahl von drei aus den sieben Studienschwerpunkten:

Sedimentology, Paleontology, Geoinformatics, Geochemistry, Paleoceanography, Geodynamics, Exploration Geophysics.

## Perspektiven

Der Studiengang bereitet Studierende auf eine moderne und abwechslungsreiche Berufspraxis vor. Graduierte sind qualifiziert für operative, analytische und beratende Tätigkeiten in allen Geobranchen, etwa in der Offshore-Industrie, Häfen, Küsten- und Wassermanagement, Monitoring von Sedimentflüssen, Küstenschutz, Tätigkeiten in mariner Geotechnik, Aufgaben in kommunalen und staatlichen Behörden, Öffentlichkeitsarbeit.

Arbeitsorte sind Energie-, Bau- und Verkehrsunternehmen, Planungsbüros und Umweltlabors, Behörden, Medien, Bildungs- und Forschungseinrichtungen.

Der Abschluss Bachelor Marine Geosciences eröffnet die Möglichkeit einer Weiterqualifizierung in einem Masterstudiengang. An der Universität Bremen können folgende Masterstudiengänge aufgenommen werden:

- M.Sc. Applied Geosciences (mit zusätzlichem Kartierkurs)
- M.Sc. Marine Geosciences
- M.Sc. Marine Microbiology (mit Schwerpunkt Paleontology)
- M.Sc. Physical Geography: Environmental History

## International

Sie möchten gern ins Ausland gehen? Ein Gastaufenthalt von bis zu zwei Semestern an einer ausländischen Hochschule könnte dann das Richtige für Sie sein. Auch ein Praktikum bietet eine gute Möglichkeit, Auslandserfahrungen zu sammeln. Auslandssemester lassen sich am besten im dritten Studienjahr integrieren. Das Studien- und Praxisbüro des Fachbereichs unterstützt Sie gern bei der Planung Ihres Auslandsaufenthalts und bei vorheriger Absprache bei der Anerkennung der erbrachten Studienleistungen.