

Studienjahr 2025/26: Schwerpunktfachwahl

Studierende/r: Name:

Matrikelnummer:

Bitte tragen Sie für jedes der unten angebotenen Schwerpunktfächer Ihre persönliche Priorität ein (1 = oberste Priorität, 10 = niedrigste Priorität). Vergeben Sie jede Ziffer nur einmal. Jedes Schwerpunktfach umfasst 3 Module, von denen Modul 1 im Sommersemester, Modul 2 im darauffolgenden Wintersemester sowie Modul 3 im dann folgenden Sommersemester angeboten werden. Ein Wechsel des Schwerpunktfachs ist nur möglich, wenn alle bis dahin gelaufenen Module des neuen Schwerpunktfachs nachgeholt werden. Sie müssen an allen Veranstaltungen innerhalb der Module teilnehmen und die Prüfungen bestehen, um die entsprechenden ECTS-Punkte gutgeschrieben zu bekommen (s. dazu <https://www.geo.uni-bremen.de/page.php?pageid=1051>).

Schwerpunktfächer - Wahlpflichtbereich BSc Geowissenschaften	Priorität
Exploration Geophysics (EN): Marine Geophysics, Material properties and structural imaging, Non seismic exploration	
Geochemistry (EN): Geochemical processes and isotope geochemistry, Principles and methods of organic geochemistry, Applied geochemistry	
Geodynamics (EN): Geodynamics + plate tectonic principles, Seismology & Earth's potential fields, Geodynamic modelling	
Geoinformatics (EN): Research data management and analysis, Data visualization, Earth-system modelling and data analysis	
Hydro- und Ingenieurgeologie (DE): Grundlagen, Methoden, regionale und angewandte Hydrogeologie	
Kristalline Materialien (DE): Kristalline Materialien verstehen, -untersuchen, mit kristallinen Materialien arbeiten	
Paleoceanography (EN): Paleocanography and environmental change, Paleocanography – core lab or field studies, From past to future ocean conditions	
Paleontology (EN): Introduction to Paleontology and Paleocology, Marine micropaleontology, Paleontological methods	
Petrologie und Lagerstättenkunde (DE): Petrologie + Vulkanologie, Geochemie + Metamorphose, magmatische Systeme + Lagerstätten	
Sedimentology (EN): Sedimentology of coast and shelf, Sedimentary processes, Deep sea sedimentology	

Anmerkung: Bitte überlegen Sie sich Ihre Wahl gut, denn ein späterer Wechsel führt meistens zu einer Verlängerung Ihres Studiums.
Abgabe dieser Anmeldung bei Dr. Ulrike Wolf-Brozio, Raum 1330, Postfach 163 bis zum **11. 01. 2026**.

Bremen, Datum

Unterschrift