



Jahrgang 2020: Kernfachwahl

Studierende/r:	Name:
	Matrikelnummer:

Bitte wählen Sie drei der sieben angebotenen Kernfächer mit je 2 Modulen. Modul I wird im Wintersemester angeboten, Modul II im Sommersemester. Ein Wechsel des Kernfachs nach dem Wintersemester ist nicht möglich. Sie müssen an allen Veranstaltungen innerhalb der Module teilnehmen und die Prüfungen bestehen, um die entsprechenden ECTS-Punkte gutgeschrieben zu bekommen (s. dazu http://www.geo.uni-bremen.de/page.php?pageid=595).

Kernfächer/Module Geowissenschaften	
Angewandte Geophysik: Methoden (9 CP) & Projekte (6 CP)	
Glaziologie: allgemeine Glaziologie (9 CP) & theoretische Glaziologie (6 CP)	
Hydrogeologie: Beschaffenheit des Grundwassers: Schadstoffe und Isotope (9 CP) & Hydraulische Modellierung und Bodenkunde (6 CP)	
Ingenieurgeologie/Geotechnik: geotechnische Beschreibung des Untergrundes: Ingenieurgeologie (9 CP) & Küstenprozesse und Geotechnik (6 CP)	
Paläontologie: Paläontologie und Geobiologie (9 CP) & Paläontologie und Palökologie (6 CP)	
Petrologie: Fluide in gesteinsbildenden Prozessen (9 CP) & tektonometamorphe Prozesse (6 CP)	
Sedimentologische Modelle und Konzepte: Schelf-Becken Systeme (9 CP) & sedimentologische Projektübung und Diagenesekurs (6 CP)	

Optionales Kernfach aus Marine Geosciences ¹	
(http://www.geo.uni-bremen.de/page.php?pageid=596)	

Optionale Module aus dem Master Environmental History ²	
(http://www.geographie.uni-bremen.de/en/msc-physical-geography-environmental-history)	

¹ siehe Überschneidungstabelle nächste Seite

² siehe Modultabelle nächste Seite



Insgesamt **15 CP** bzw. **Module im Umfang eines Kernfachs** dürfen aus anderen, für den Master Geowissenschaften geöffneten Studiengängen importiert werden:

1. Kernfächer (core subjects) aus dem Masterprogramm Marine Geosciences Laut Prüfungsordnung ist es möglich, ein Kernfach (15 CP) aus dem jeweils anderen Masterstudiengang (Geowissenschaften bzw. Marine Geosciences) zu belegen; es dürfen jedoch keine Kombinationen gewählt werden, in denen teilweise dieselben Veranstaltungen angeboten werden. Ferner schließen sich Kombinationen durch Überschneidungen im Stundenplan aus. Folgende Kombinationen sind nicht zulässig:

2. Module aus dem Master Physical Geography – Environmental History

Im Studiengang "Physical Geography: Environmenta Kernfächer Geowissenschaften	•
Glaziologie	Physics and Petrology of the Ocean Crust
Hydrogeologie	Climate Change
Ingenieurgeologie/Geotechnik	Marine Resources and Geotechnology & Sedimentary Structures and Processes
Petrologie	Marine environmental Archives
Sedimentologie	Sedimentary Structures and Processes

Wir behalten uns kurzfristige Anpassungen des Stundenplanes vor, die zu weiteren Kombinationsausschlüssen führen können.

die Studierenden des Master-Studienganges "Marine Geosciences" und "Geowissenschaften" aeöffnet:

•	Climatology I + II	9 + 6 CP
•	Lacustrine Environmental Archives I + II	9 + 6 CP
•	Vegetation History and Archaeobotany I + II	9 + 6 CP
•	Archaeology I + II	9 + 6 CP

Im Rahmen der verfügbaren Kapazität bietet der Studiengang bis zu 8 Masterstudierenden aus dem Fachbereich 5 die Teilnahme an den genannten Modulen an. Es ist erforderlich, dass sich die Studierenden vor der Teilnahme an Kursen im anderen Fachbereich bei den jeweiligen Studiengangskoordinatoren registrieren lassen.

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 bzw. per Email an mscgeow@uni-bremen.de bis zum 16.11. 2020.

Bremen, Datum	Unterschrift
Bremen, Datum	Unterschrift