

Modul: Abschlussmodul Bachelorarbeit (Angewandte Geowissenschaften)

Identifikationsnummer:

GEO.07382.01

Lernziele:

- Nachweis der Fähigkeit zur Anfertigung einer einfachen wissenschaftlichen Arbeit.

Inhalte:

- Erstellung der Bachelor-Arbeit

Verantwortlichkeiten (Stand 02.06.2021):

Fakultät	Institut	Modulverantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Geowissenschaften und Geographie	Prüfungsausschussvorsitz

Studienprogrammverwendbarkeiten (Stand 26.05.2021):

Abschluss	Studienprogramm	empf. Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Bachelor	Angewandte Geowissenschaften (Applied Geosciences) - 180 LP	6.	Pflichtmodul	Benotet	15/160

Teilnahmevoraussetzungen:

obligatorische Teilnahmevoraussetzungen:

Mindestens 130 LP des Studienganges erfolgreich absolviert einschließlich der Naturwissenschaftlichen Nebenfächer (Mathematik, Physik, Chemie, Statistik) im Gesamtumfang von 25 LP.

wünschenswerte Teilnahmevoraussetzungen:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Semester

Studentischer Arbeitsaufwand:

450 Stunden

Leistungspunkte:

15 LP

Lehrsprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernform	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
BA-Arbeit	0	300	Winter- und Sommersemester
Präsentation der BA-Arbeit	0	150	Winter- und Sommersemester

Studienleistungen:

- keine

Vorleistungen:

- keine

Modulteilleistungen:

Nr.	Modulteilleistungen	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
1	Bachelorarbeit	Bachelorarbeit	nicht möglich (RStPOBM §20 Abs.13)	65 %
2	Präsentation	Präsentation	nicht möglich (RStPOBM §20 Abs.13)	35 %

Termine für die Modulleistung Nr: 1:

- 1. Termin: 3 Monate nach Anmeldung der Arbeit beim Prüfungsausschuss
- 1. Wiederholungstermin: 3 Monate nach erneuter Themenvergabe

Termine für die Modulleistung Nr: 2:

- 1. Termin: In der Regel max. 1 Monat nach Abgabe der Bachelorarbeit
- 1. Wiederholungstermin: In der Regel max. 1 Monat nach erneuter Abgabe der Bachelorarbeit