

**Modul: Orientation module: overview of research activities in applied geosciences**

**Identifikationsnummer:**

GEO.07407.01

**Lernziele:**

- Förderung der Fähigkeit, die verschiedenen Forschungsthemen und -felder der "Angewandten Geowissenschaften" zu identifizieren, zu analysieren und in ihrer Verknüpfung zu verstehen.

**Inhalte:**

- Darstellung von interdisziplinär relevanten Fragestellungen mit Beispielen aus aktuellen Forschungsaktivitäten der "Angewandten Geowissenschaften"

**Verantwortlichkeiten (Stand 24.06.2021):**

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

**Studienprogrammverwendbarkeiten (Stand 24.06.2021):**

Abschluss	Studienprogramm	empf. Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Master	Angewandte Geowissenschaften (Applied Geosciences) - 120 LP	1.	Wahlpflichtmodul	keine Benotung	

**Teilnahmevoraussetzungen:**

**obligatorische Teilnahmevoraussetzungen:**

keine

**wünschenswerte Teilnahmevoraussetzungen:**

keine

**Dauer:**

1 Semester

**Angebotsturnus:**

jedes Wintersemester

**Studentischer Arbeitsaufwand:**

150 Stunden

**Leistungspunkte:**

5 LP

**Lehrsprache:**

Deutsch

**Modulbestandteile:**

Lehr- und Lernform	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Kolloquium	1	15	Wintersemester
Vorlesung	2	30	Wintersemester
Selbststudium	0	105	Wintersemester

**Studienleistungen:**

- Referat

**Vorleistungen:**

- keine

**Modulleistung:**

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Projektarbeitsbericht	Korrektur Projektarbeitsbericht	Projektarbeitsbericht	100 %

**Termine für die Modulleistung:**

1. Termin:                      Prüfungswoche am Semesterende
1. Wiederholungstermin: Beginn des folgenden Semesters
2. Wiederholungstermin: Letztmalig nach erfolgter Modulwiederholung