Modulübersicht M.Sc. Angewandte Geowissenschaften - Vertiefung Angewandte Geologie (6 Semester) - Studienbeginn: Wintersemester

Ordnung des Studiengangs vom 01.10.2021, Stand: 01.10.2021

Im Studiengang müssen insgesamt 120 Credit Points (Leistungspunkte) erreicht werden:

Pflichtbereich: 30 CP
Fachlicher Wahlbereich: 54 CP
Überfachlicher Wahlbereich: 6 CP

Daraus ergibt sich folgender exemplarischer Teilzeitstudienplan:

Abschlussbereich/Thesis: 30 CP



6. Semester

1. Semester 2. Semester 3. Semester 4. Semester 5. Semester

Regionale Geologie Hydrogeologie II (5 CP) (5 CP)

| Regionale Geologie (5 CP) | Hydrogeologie II (5 CP) | | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|--|--|------------------------------------|--------------------------|
| Ingenieurgeologie II (5 CP) | Geländepraktikum | (50 (Vertiefungsspezifischer Wah geowissenschaftlicher Wahl | angewandte Geologie CP) hlpflichtbereich, Erweiterter lpflichbereich, Disziplinärer htbereich) | Schlüsselqualifikationen (4 CP) | Master-Thesis (30 CP) |
| Geothermie II (5 CP) | Angewandte Geologie (10 CP) | | | | |
| Interdisziplinärer Wahlbereich* | | | | | |
| Ø 20 CP | Ø 20 CP | (6 CP) Ø 20 CP | Ø 20 CP | Ø 20 CP | Ø 20 CP |

^{*} Als interdisziplinäres Angebot steht den Studierenden grundsätzlich das komplette Modulangebot der TU (außer reinen Sportkursen) zur Verfügung. Es wird den Studierenden aber empfohlen, bei der Auswahl vor allem studienrelevante Themenkomplexe zu berücksichtigt.