

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	■
Abschlussbereich/Thesis:	30 CP	■



Daraus ergibt sich folgender *exemplarischer* Teilzeitstudienplan:

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Regionale Geologie (5 CP)	Hydrogeologie II (5 CP)	Wahlpflichtbereich Angewandte Geologie (50 CP) <i>(Vertiefungsspezifischer Wahlpflichtbereich, Erweiterter geowissenschaftlicher Wahlpflichtbereich, Disziplinärer Wahlpflichtbereich)</i>		Schlüsselqualifikationen (4 CP)	
Ingenieurgeologie II (5 CP)	Geländepraktikum Angewandte Geologie (10 CP)				
Geothermie II (5 CP)				Master-Thesis (30 CP)	
Interdisziplinärer Wahlbereich* (6 CP)					
Ø 20 CP	Ø 20 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 berücksichtigen.