

# Modulübersicht M.Sc. Angewandte Geowissenschaften - Vertiefungsrichtung Angewandte Geologie (8 Semester)

Ordnung des Studiengangs vom 04.12.2013, Stand: 01.10.2017

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

<b>Pflichtbereich:</b>	41 CP	<span style="color: blue;">■</span>
<b>Fachlicher Wahlbereich:</b>	43 CP	<span style="color: green;">■</span>
<b>Überfachlicher Wahlbereich:</b>	6 CP	<span style="color: purple;">■</span>
<b>Abschlussbereich / Thesis:</b>	30 CP	<span style="color: orange;">■</span>



Daraus ergibt sich folgender exemplarischer Teilzeitstudienplan:

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester		
Geologie V (6 CP)	Hydrogeologie II (5 CP)	Geothermie II (5 CP)	Hauptgeländeübung II Angewandte Geologie (10 CP)	Wahlpflichtbereich Angewandte Geologie (38 CP)	Schlüssel- qualifikationen (5 CP)	Masterthesis (30 CP)			
Ingenieurgeologie II (5 CP)	Sedimentgeologie II (5 CP)	Hydrochemie (5 CP)							
Interdisziplinäre Wahlpflichtfächer* (6 CP)									
Ø 15 CP	Ø 15 CP	Ø 15 CP	Ø 15 CP	Ø 15 CP	Ø 15 CP			Ø 15 CP	Ø 15 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.