

Modulübersicht M.Sc. Angewandte Geowissenschaften - Vertiefungsrichtung Umweltgeochemie (6 Semester)

Ordnung des Studiengangs vom 04.12.2013, Stand: 01.10.2017

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

Pflichtbereich:	41 CP	■
Fachlicher Wahlbereich:	43 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
Biogeochemie und Stoffkreisläufe (6 CP)	Hydrogeologie II (5 CP)		Schlüsselqualifikationen (5 CP)	Masterthesis (30 CP)	
Atmosphäre II (5 CP)	Hydrogeochemie (5 CP)	Wahlpflichtbereich Umweltgeochemie (38 CP)			
Paläoklimatologie und Erdoberflächenprozesse (5 CP)	Tonmineralogie (5 CP)				
Hydrochemie (5 CP)	Hauptgeländeübung II Zur Umweltgeochemie (6 CP)				
Interdisziplinäre Wahlpflichtfächer* (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.