

Modulübersicht M.Sc. Tropical Hydrogeology and Environmental Engineering - Start Wintersemester (8 Semester)

Ordnung des Studiengangs vom 01.10.2021, Stand: 01.10.2021

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

Pflichtbereich:	18 CP	■
Wahlpflichtbereich:	66 - 72 CP	■
Interdisziplinärer Wahlbereich:	0 - 6 CP	■
Abschlussbereich/Thesis:	30 CP	■

Unterrichtssprache:
ENGLISCH
Nachweis erforderlich



Daraus ergibt sich folgender *exemplarischer* Teilzeitstudienplan:

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
	Scientific Methods (6 CP)		Semiarid Field Hydrogeology (6 CP)		Scientific Training (6 CP)	Master-Thesis (30 CP)	
Wahlpflichtbereich (66 - 72 CP) <i>Vertiefungsspezifischer Wahlpflichtbereich* (min. 66 CP) + Erweiterter Wahlpflichtbereich (0-24 CP)</i>							
Interdisziplinärer Wahlbereich (0 - 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

* Wahl einer Vertiefungsrichtung mit Schwerpunktsetzung: Hydrogeology *oder* Environmental Engineering.