

# 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:

<b>Pflichtbereich:</b>	<b>18 CP</b>	<span style="color: blue;">■</span>
<b>Wahlpflichtbereich:</b>	<b>66 - 72 CP</b>	<span style="color: green;">■</span>
<b>Interdisziplinärer Wahlbereich:</b>	<b>0 - 6 CP</b>	<span style="color: magenta;">■</span>
<b>Abschlussbereich/Thesis:</b>	<b>30 CP</b>	<span style="color: orange;">■</span>

**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.