



## Strukturplan Master Geowissenschaften

			1. Vertiefungsrichtung			2. Vertiefungsrichtung		
1.Semester	30 ECTS	Vertiefungsphase	VR 1 <b>-V1</b> 5 ECTS	VR 1 <b>-V2</b> 5 ECTS	VR 1 <b>-E1</b> 5 ECTS	VR 2 <b>-V1</b> 5 ECTS	VR 2 <b>-V2</b> 5 ECTS	WNF-Modul 5 ECTS
2.Semester	30 ECTS	Vertiefun	VR 1 <b>-V3</b> 5 ECTS	VR 1 <b>-V4</b> 5 ECTS	VR 1 <b>-E2</b> 5 ECTS	VR 2 <b>-V3</b> 5 ECTS	VR 2 <b>-V4</b> 5 ECTS	<b>SQ-Modul</b> 5 ECTS
3.Semester	30 ECTS	ıgsphase	VR 1 <b>-F1</b> 5 ECTS	VR 1 <b>-F2</b> 5 ECTS	VR 1 <b>-F3</b> 5 ECTS	VR 2 <b>-F1</b> 5 ECTS	VR 2 <b>-F2</b> 5 ECTS	<b>SQ-Modul</b> 5 ECTS
4.Semester	30 ECTS	Forschungsphase	Masterarbeit 1. Vertiefung und Masterkolloquium 25 ECTS & 5 ECTS					

## Wahl der Vertiefungsrichtungen aus dem Angebot:

- Angewandte Geologie (AG) (Deutsch/Englisch)
- Angewandte Mineralogie (AM) (Deutsch)
- Angewandte Sedimentologie-Georessourcen (AS) (Deutsch/Englisch)
- Petrologie-Geodynamik-Georessourcen (PG) (Deutsch)
- Palaeobiology-Palaeoenvironments (PB) (Englisch)
- Earth Systems Research Lab (RL) (Englisch und nur als zweite Vertiefung wählbar)