

Studienplan Bachelorstudiengang Geowissenschaften (PStO 2022)

Wahlpflichtbereich Geologie - Empfehlung für Master Ingenieur- und Hydrogeologie

rechtlich bindend ist die Prüfungs- und Studienordnung 2022, s. auch hier für weitere Wahlmöglichkeiten

Pflicht
Pflicht Geologie
Wahlpflicht

~ WP 20 stark empfohlen, v.a. bei Wahl von WP 33 im 4. Semester

6. Sem	P 6 Bachelorarbeit		WP 69 Regionale Geologie & Geländeübungen		2 Wahlmodule, die noch nicht gewählt wurden, z.B.:	WP 72 Ingenieurgeologie II WP 76 Hydrogeologie II	
5. Sem	WP 46 Strukturgeologie	WP 49 Quartärgeologie und Geoinformationssysteme*	WP 53 Ingenieurgeologie I oder WP 54 Hydrogeologie I		2 Wahlmodule, die noch nicht gewählt wurden, z.B.:	WP 53 Ingenieurgeologie I WP 54 Hydrogeologie I WP 60 Einf. wiss. Arbeiten & DV Geologie WP 64 Gelände- und Labormethoden in den Geowiss.	
4. Sem	P 5 Geowissenschaften IV Petrologie (Magmatite, Metamorphite, Sedimentite)	WP 31 Kartierkurs und Geländeübung I	WP 34 Kartierkurs und Geländeübung II oder WP 33 Petrologie I		2 Wahlmodule, die noch nicht gewählt wurden, z.B.:	WP 33 Petrologie I (Mag, Met, Sed) WP 34 Kartierkurs und Geländeübung II WP 36 Einf. Technische Mechanik WP 42 Erdsystemwiss. im Klima- und Umweltwandel	
3. Sem	P 4 Geowissenschaften III Endogene Dynamik & Umweltgeowissenschaften / Georessourcen	WP 18 Geologische Karten und Profile & Exogene Dynamik	WP 21 Allgemeine Paläontologie		2 Wahlmodule, die noch nicht gewählt wurden, z.B.:	WP 20 Einf. Polarisationsmikroskopie~ WP 23 Gesteinsbildende Minerale WP 25 Wasserchemie und Analyt. Chemie	
2. Sem	P 3 Geowissenschaften II Erdgeschichte & Gesteine & Karten und Profile & Einführende Geländeübung	WP 7 Mathematik für Naturwissenschaftlerinnen und Naturwissenschaftler II	WP 16 Allgemeine Mineralogie		WP 9 Chemie I		WP 10 Chemie II oder WP 11 Chemie III
1. Sem	P1 Geowissenschaften I Allgemeine Geologie & Geomaterialien 1 und 2	WP 1 Mathematik für Naturwissenschaftlerinnen und Naturwissenschaftler I	WP 3 Experimentalphysik		WP 4 Biologie für Nebenfächer	WP 5 Einführung in die Physikalische Chemie	P 2 Allgemeine Anorganische Chemie

6

12

18

24

Credits 30