

Studienplan Bachelorstudiengang Geowissenschaften

Wahlpflichtbereich Mineralogie - Empfehlung für Master Geomaterialien und Geochemie *

Pflicht
Pflicht Mineralogie
Wahlpflicht

6. Sem	P 6 Bachelorarbeit		WP 56 Geomaterialien in Technik und Umwelt		2 Wahlmodule, die noch nicht gewählt wurden, z.B.:		WP 58 Vulkanologie WP 59 Ingenieurgeologie II WP 60 Paläontologie II WP 61 Economic Geology WP 62 Globale Geophysik II WP 63 Paläont. Labormethoden WP 64 Hydrogeologie II				
5. Sem	WP 38 Struktur und Eigenschaften II		WP 41 Analytische Methoden		WP 44 Präparative Methoden		2 Wahlmodule, die noch nicht gewählt wurden, z.B.:		WP 48 Ein. wiss. Arbeiten & DV Mineralogie * WP 53 Petrologie II * WP 40 Globale Geophysik I WP 45 Ingenieurgeologie WP 46 Hydrogeologie I WP 50 Geodäsie f. Geologen WP 51 Paläontologie I WP 54 Industriepraktikum		
4. Sem	P 5 Geowissenschaften IV Petrologie (Magmatite, Metamorphite, Sedimentite)		WP 25 Struktur und Eigenschaften I		WP 28 Petrologie (Magmatite, Metamorphite, Sedimente)		2 Wahlmodule, die noch nicht gewählt wurden, z.B.:		WP 31 Technische Mechanik * WP 34 Geochemie * WP 32 Einführung in die Geophysik WP 33 Geophysikalische Datenanalyse WP 35 Einf. Molekulare Paläobiologie WP 36 Geobiologie		
3. Sem	P 4 Geowissenschaften III Endogene Dynamik & Umweltgeowissenschaften / Georessourcen		WP 17 Einführung in die Polarisationsmikroskopie		WP 20 Gesteinsbildende Minerale		2 Wahlmodule, die noch nicht gewählt wurden, z.B.:		WP 23 Thermodynamik und Phasenlehre * WP 21 Ökologie & Evolution WP 22 Wasserchemie und Analytische Chemie		
2. Sem	P 3 Geowissenschaften II Erdgeschichte & Gesteine & Karten und Profile & Einführende Geländeübung		WP 7 Mathematik für Naturwissenschaftler II		WP 14 Allgemeine Mineralogie		WP 9 Chemisches Grundpraktikum, Organische Chemie o. Einführung in die Physikalische Chemie II *				
1. Sem	P1 Geowissenschaften I Allgemeine Geologie & Geomaterialien 1 und 2		WP 1 Mathematik für Naturwissenschaftler I		WP 3 Experimentalphysik		WP 5 Einführung Physikalische Chemie I		WP 4 Biologie für Nebenfächer I		P 2 Allgemeine Anorganische Chemie

6

12

18

24

Credits 30