

Studienplan Bachelorstudiengang Geowissenschaften ab WS 17/18

Wahlpflichtbereich Mineralogie - Empfehlung für Master Geomaterialien und Geochemie *

Pflicht
Pflicht Mineralogie
Wahlpflicht

6. Sem	P 6 Bachelorarbeit		WP 59 Geomaterialien in Technik und Umwelt	2 Wahlmodule, die noch nicht gewählt wurden, z.B.:		WP 62 Vulkanologie WP 63 Ingenieurgeologie II WP 64 Spezielle Paläontologie II WP 65 Ressourcen geologie und Geochemie WP 66 Globale Geophysik II WP 67 Hydrogeologie II
5. Sem	WP 39 Struktur und Eigenschaften II	WP 43 Analytische Methoden	WP 46 Präparative Methoden	2 Wahlmodule, die noch nicht gewählt wurden, z.B.:		WP 50 Ein. wiss. Arbeiten & DV Mineralogie * WP 55 Petrologie II * WP 42 Globale Geophysik I WP 47 Ingenieurgeologie WP 48 Hydrogeologie I WP 52 Geodäsie WP 53 Spez. Paläontologie I WP 56 Industriepraktikum
4. Sem	P 5 Geowissenschaften IV Petrologie (Magmatite, Metamorphite, Sedimentite)	WP 27 Struktur und Eigenschaften I	WP 30 Petrologie (Magmatite, Metamorphite, Sedimente)	2 Wahlmodule, die noch nicht gewählt wurden, z.B.:		WP 33 Technische Mechanik * WP 34 Einführung in die Geophysik WP 35 Praxis der Geophysik I-Datenanalyse WP 36 Einf. Molekulare Paläobiologie WP 37 Geobiologie WP 32 Grundpraktikum Experimentalphysik
3. Sem	P 4 Geowissenschaften III Endogene Dynamik & Umweltgeowissenschaften / Georessourcen	WP 19 Einführung in die Polarisationsmikroskopie	WP 22 Gesteinsbildende Minerale	2 Wahlmodule, die noch nicht gewählt wurden, z.B.:		WP 25 Thermodynamik und Phasenlehre * WP 23 Ökologie & Evolution WP 24 Wasserchemie und Analytische Chemie
2. Sem	P 3 Geowissenschaften II Erdgeschichte & Gesteine & Karten und Profile & Einführende Geländeübung	WP 7 Mathematik für Naturwissenschaftler II	WP 15 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 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