## Studienplan Bachelorstudiengang Geowissenschaften

Wahlpflichtbereich Mineralogie - Empfehlung für Master Geomaterialien und Geochemie \*

Pflicht
Pflicht Mineralogie
Wahlpflicht

6. Sem	P 6 Bachelorarbeit			<b>WP 56</b> 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	<b>WP 38</b> 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)	<b>WP 25</b> 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	I Francechichte & Gesteine & Karten und Protile & I			athematik für senschaftler II WP 14 Allgem		eine Mineralogie	WP 9 Chemisches Grundpraktikum, Organische Chemie o. Einführung in die Physikalische Chemie II *		
1. Sem				nematik für nschaftler I	WP 3 Experi	mentalphysik	WP 5 Einführung Physikalische Chemie I	WP 4 Biologie für Nebenfächer I	P 2 Allgemeine Anorganische Chemie
	6		12		18		24		Credits 30