Studienplan Bachelorstudiengang Geowissenschaften

Wahlpflichtbereich Geobiologie und Paläontologie

(*) Empfehlung für Master Geo- and Paleobiology

Pflicht Pflicht Geobiologie und Paläontologie Wahlpflicht

6. Sem	P 6 Bachelorarbeit			WP 60 Paläontologie II		WP 55 Geo- und 2 Wahlmodule, die noch nicht gewählt wurden, z.B.: WP 56 Geomaterialien in Technik und Umwelt WP 57 Regionale Geologie & Geländeübungen		WP 58 Vulkanologie WP 59 Ingenieurgeologie II WP 61 Economic Geology WP 63 Paläo. Labormethoden WP 64 Hydrogeologie	
5. Sem	WP 49 Einführung wissenschaftliches Arbeiten & Datenverarbeitung Paläontologie	WP 51 Paläontologie I		WP 30 Marine Geologie		WP 42 Quartätgeologie und Geoinformationssysteme		1 Wahlmodul, das noch nicht gewählt wurde, z.B.:	WP 45 Ingenieurgeologie WP 46 Hydrogeologie WP 50 Geodäsie für Geologen
4. Sem	P 5 Geowissenschaften IV Petrologie (Magmatite, Metamorphite, Sedimentite)	WP 26 Kartierkurs/Geländeübung I		WP 36 Geobiologie		WP 35 Molekulare Paläobiologie		1 Wahlmodul, das noch nicht gewählt wurde, z.B.:	WP 28 Petrologie WP 32 Einführung in die Geophysik WP 34 Geochemie
3. Sem	P 4 Geowissenschaften III Endogene Dynamik & Umweltgeowissenschaften / Georessourcen	WP 15 Geologische Karten und Profile & Exogene Dynamik		WP 18 Paläontologie/Geobiologie		WP 21 Ökologie und Evolution		1 Wahlmodul, das noch nicht gewählt wurde, z.B.:	WP 17 Einf. Polarisationsmikroskopie WP 20 Gesteinsbildende Minerale WP 22 Wasserchemie und Analyt. Chemie
2. Sem	Fragge chickto X (20ctoing X Karton und Drotile X		nematik für nschaftler II	WP 12 Allgemeine Biologie (*) oder WP 14 Allgemeine Mineralogie		WP 9 Chemisches Grundpraktikum, Organische Chemie o. Einführung in die Physikalische Chemie II			
1. Sem			WP 1 Math Naturwisse	WD3 EVDAN		mentalphysik	WP 5 Einf. Physikalische Chemie I	WP 4 Biologi Nebenfäche	
	6		12		18		24	<u> </u>	Credits 30