

Studienplan Bachelorstudiengang Geowissenschaften ab WS 17/18

Wahlpflichtbereich Geobiologie und Paläontologie

(*) Empfehlung für Master Geo- and Paleobiology

Pflicht
Pflicht Geobiologie und Paläontologie
Wahlpflicht

6. Sem	P 6 Bachelorarbeit	WP 61 Fortgeschrittene Arbeitsmethoden Geobiologie/Paläontologie	2 Wahlmodule, die noch nicht gewählt wurden, z.B.:	WP 62 Vulkanologie WP 63 Ingenieurgeologie II WP 65 Ressourcen Geologie und Geochemie WP 64 Spezielle Paläontologie II WP 67 Hydrogeologie		
5. Sem	WP 51 Einführung wissenschaftliches Arbeiten & Datenverarbeitung Paläontologie	WP 53 Spezielle Paläontologie I	WP 40 Marine Geologie	2 Wahlmodule, die noch nicht gewählt wurden, z.B.:	WP 41 Strukturgeologie WP 42 Globale Geophysik I WP 44 Quartärgeologie u. GIS WP 47 Ingenieurgeologie oder WP 48 Hydrogeologie WP 52 Geodäsie WP 56 Industriepraktikum	
4. Sem	P 5 Geowissenschaften IV Petrologie (Magmatite, Metamorphite, Sedimentite)	WP 28 Kartierkurs/Geländeübung I	WP 37 Geobiologie	WP 36 Molekulare Paläobiologie	1 Wahlmodul, das noch nicht gewählt wurde, z.B.:	WP 30 Petrologie WP 33 Technische Mechanik WP 34 Einführung in die Geophysik WP 35 Praxis der Geophysik I
3. Sem	P 4 Geowissenschaften III Endogene Dynamik & Umweltgeowissenschaften / Georessourcen	WP 17 Geologische Karten und Profile & Exogene Dynamik	WP 20 Allgemeine Paläontologie	WP 23 Ökologie und Evolution	1 Wahlmodul, das noch nicht gewählt wurde, z.B.:	WP 19 Polarisations-mikroskopie WP 22 Gesteinsbildende Minerale WP 24 Wasserchemie und Analyt. Chemie WP 25 Thermodynamik und Phasenlehre
2. Sem	P 3 Geowissenschaften II Erdgeschichte & Gesteine & Karten und Profile & Einführende Geländeübung	WP 7 Mathematik für Naturwissenschaftler II	WP 14 Allgemeine Biologie oder 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 Einf. Physikalische Chemie I	WP 4 Biologie für Nebenfächer 1	P 2 Allgemeine Anorganische Chemie

6

12

18

24

Credits 30