Studienplan Bachelorstudiengang Geowissenschaften (PStO 2022)

Wahlpflichtbereich Geobiologie und Paläontologie - Empfehlung für Master Geo- and Paleobiology

rechtlich bindend ist die Prüfungs- und Studienordnung 2022, s. auch hier für weitere Wahlmöglichkeiten

~WP 20 empfohlen bei Wahl von WP 33 im 4. Semester

Pflicht

Pflicht Geobiologie und Paläontologie Wahlpflicht

6. Sem	P 6 Bachelorarbeit			WP 70 Fortgeschrittene Arbeitsmethoden Geobiologie/Paläontologie		2 Wahlmodule, die noch nicht gewählt wurden, z.B.: WP 73 Spezielle Paläontologie II WP 74 Ressourcen Geologie und Geochemie			
5. Sem	WP 57 Einführung wissenschaftliches Arbeiten & Datenverarbeitung Paläontologie	WP 59 Spezielle Paläontologie I		WP 45 Marine Geologie		2 Wahlmodule, die noch nicht gewählt wurden, z.B.:			
4. Sem	P 5 Geowissenschaften IV Petrologie (Magmatite, Metamorphite, Sedimentite)	WP 31 Kartierkurs/ Geländeübung I		WP 39 Molekulare Paläobiologie		WP 40 Geobiologie		1 Wahlmodul, das noch nicht gewählt wurde, z.B.: WP 33 Petrologie WP 37 Einf. Geophysik WP 42 Erdsystemwiss. im Klima- und Umweltwandel	
3. Sem	P 4 Geowissenschaften III Endogene Dynamik & Umweltgeowissenschaften / Georessourcen	WP 18 Geologis Profile & Exog	sche Karten und gene Dynamik	WP 21 Allgemeine Paläontologie		WP 24 Ökologie und Evolution		WP 20 Polarisations- 1 Wahlmodul, das noch nicht gewählt wurde, z.B.: WP 23 Gesteinsbildende Minerale WP 27 Kartographie und GIS	
2. Sem	Erdgeschichte & Gesteine & Karten und Profile & Naturwissens		WP 7 Math Naturwissensch Naturwisse	naftlerinnen und	innen und oder		WP 9 Chemie I		WP 10 Chemie II oder WP 11 Chemie III oder WP 12 Einf. Geol.Arg/Vis
1. Sem	P1 Geowissenschaften I Allgemeine Geologie & Geomaterialien 1 und 2		WP 1 Mathematik für Naturwissenschaftlerinnen und Naturwissenschaftler I		WP 3 Experimentalphysik		WP 4 Biologie für Nebenfächer	WP 5 Einführung in die Physikalische Chemie I	P 2 Allgemeine Anorganische Chemie
	6		12	1 18		24		I	Credits 30