

Bachelor Geowissenschaften: Modulverantwortliche in den Geowissenschaften

Modul	Verantwortlicher
B.Sc. P 1 Geowissenschaften I	Schmahl
B.Sc. P 3 Geowissenschaften II	Rieder
B.Sc. P 4 Geowissenschaften III	Friedrich
B.Sc. P 5.1 Geowissenschaften IV	Lempe
B.Sc. WP 5 Einführung in die Physikalische Chemie	Schmahl
B.Sc. WP 9.2.2 Einführung in die Physikalische Chemie 2	
B.Sc. WP 14 Vorlesung Allgemeine Mineralogie	Gille
B.Sc. WP 15 Exogene Dynamik	Dühnforth
B.Sc. WP 17 Vorlesung Einführung in die Polarisationsmikroskopie	Kunzmann
B.Sc. WP 18 Paläontologie/Geobiologie	Reichenbacher
B.Sc. WP 20 Gesteinsbildende Minerale	Kunzmann
B.Sc. WP 21 Ökologie und Evolution	Voigt
B.Sc. WP 23 Thermodynamik und Phasenlehre	Dingwell
B.Sc. WP 25 Vorlesung Eigenschaften und Struktur 1	Schmahl
B.Sc. WP 26 Kartierkurs/ Geländeübung I	Rieder
B.Sc. WP 28 Petrologie I	Kunzmann
B.Sc. WP 29 Kartierkurs/ Geländeübung II	Friedrich
B.Sc. WP 30 Marine Geologie	Orsi
B.Sc. WP 31 Einführung in die Technische Mechanik f. Studierende der Geowissenschaften	Buchs Schmid
B.Sc. WP 32 Einführung in die Geophysik	Igel
B.Sc. WP 33 Geophysikalische Datenanalyse	Igel
B.Sc. WP 34 Grundlagen der Geochemie	Hegner
B.Sc. WP 35 Einführung in die molekulare Paläobiologie	Erpenbeck
B.Sc. WP 36 Geobiologie	Orsi
B.Sc. WP 37 Geophysikalisches Geländepraktikum	Bachtadse
B.Sc. WP 38 Struktur und Eigenschaften II	Schmahl
B.Sc. WP 39 Strukturgeologie	Trepmann
B.Sc. WP 40 Globale Geophysik 1	Bunge
B.Sc. WP 41 Analytische Methoden	Park
B.Sc. WP 42 Quartärgeologie und Geoinformationssysteme	Menschik
B.Sc. WP 43 Seismologie	Igel
B.Sc. WP 44 Präparative Methoden	Gille
B.Sc. WP 45 Ingenieurgeologie I	Thuro
B.Sc. WP 46 Hydrogeologie I	Einsiedl
B.Sc. WP 47 Einführung wissenschaftliches Arbeiten und Datenverarbeitung in der Geophysik	Bunge
B.Sc. WP 48 Einführung wissenschaftliches Arbeiten in der Mineralogie	Schmahl
B.Sc. WP 49 Einführung wissenschaftliches Arbeiten und Datenverarbeitung in der Paläontologie/Geobiologie	Wörheide
B.Sc. WP 50 Geodäsie für Geologen	Abolghasem
B.Sc. WP 51 Paläontologie I	Reichenbacher
B.Sc. WP 52 Einführung wissenschaftliches Arbeiten und Datenverarbeitung in der Geologie	Lehrberger
B.Sc. WP 53 Petrologie II	Kunzmann
B.Sc. WP 55 Geo- und Paläomagnetismus	Gilder
B.Sc. WP 56 Geomaterialien in Technik und Umwelt	Schmahl
B.Sc. WP 57 Regionale Geologie	Friedrich
B.Sc. WP 58 Vulkanologie	Dingwell
B.Sc. WP 59 Ingenieurgeologie II	Thuro
B.Sc. WP 60 Paläontologie II	Reichenbacher
B.Sc. WP 61 Economic Geology	Marschik
B.Sc. WP 62 Globale Geophysik II	Bunge
B.Sc. WP 63 Paläontologische Labor- und Arbeitsmethoden	Reichenbacher
B.Sc. WP 64 Hydrogeologie II	Einsiedl