

Abschlussarbeiten BSc Geowissenschaften 2020

Thema	Betreuer/in	Ko-Betreuer/in
"Modellierung von Seegründen glazialen Ursprungs unter Verwendung der biharmonischen Gleichung"	Hergarten	Preusser
"Crystallization History of Phonotephritic Dikes Inferred from Crystal Size Distribution and Crystallization Experiments"	Fischer	Kenkmann
"Metal mobilization in ultramafic rocks in Limassol Forest, Cyprus"	Junge	Siebel
"Rekonstruktion der letzten Vergletscherung im Haslachtal, Urseetal und Raitenbucher Tal, Südschwarzwald"	Preusser	Wulf
"Magmatische Entwicklung des Essexitgangs im Fohberg-Phonolith, Kaiserstuhl Vulkankomplex"	Fischer	Preusser
"Charakterisierung von Verwerfungen entlang der Plattengrenzen im südlichen Island"	Kenkmann	Miocic
"Tektonische Lineamentuntersuchung in Island mittels Fernerkundung"	Kenkmann	Miocic
"GIS-based Analysis and Characterisation of Extra-terrestrial Lava Flows"	Fischer	Kenkmann
"Untersuchungen zum Vorkommen und zum Gehalt von anthropogenen und natürlichen Bisphenol F in kommerziellen Coca-Erfrischungsgetränken und Energy-Drinks sowie in Senfsamen und Senfzubereitungen"	Siebel	Polydorou
"Diffusion in Pyroxenen: T-t-Pfad Rekonstruktion in silikatischen Systemen"	Fischer	Hergarten
"Microstructural investigation of newly discovered small impact craters in WY, USA"	Kenkmann	Wilk
"Analyse von Reliefwinkeln in Zusammenhang mit der Skala, der Kohäsion, dem inneren Reibungswinkel und dem Factor of Safety bezüglich Massenverlagerungen"	Hergarten	Wulf
"Was waren die Ursachen für das Massenaussterben am Ende des Ordoviziums?"	Wulf	Leppig
"Thermalmodellierung kleiner Satelliten"	Hergarten	Wulf
"Petrologie und Mineralchemie der Metamorphite in Todtmoos-Mättle (Schwarzwald)"	Dolejs	Siebel