

## Abschlussarbeiten BSc Geowissenschaften 2022

<b>Thema</b>	<b>Betreuer/in</b>	<b>Ko-Betreuer/in</b>
Zusammenhang von Seismizität und Bewegungsraten an Plattengrenzen	Hergarten	Kenkmann
Nanolites on Mars? Raman-Spectroscopy can reveal igneous processes	Fischer	Prescher
The Effect of Graphite Crucibles on the Iron Oxidation State in Silicate Melting Experiments	Prescher	Müller-Sigmund
Eisrandlage im oberen Mettmatal südöstlich des Schluchsees	Preusser	Hergarten
Untersuchung der Molluskenfauna und Sedimentologie des Bohrkerns 6617/1578 aus Eppelheim	Gegg	Leppig
A Comparison of Surface Fracture Patterns on Venus with Crevasses of Terrestrial Glaciers	Kenkmann	Hergarten
Petrologie und Geochemie der monzogabbroischen Gesteine im Kaiserstuhl	Dolejs	Siebel
Impact of axial temperature profile shape in Bridgman furnace on the crystal quality of SnS	Sorgenfrei	Fiederle
Detailuntersuchungen zur Diskordanz im unteren Teil des Lössprofils Bahlingen-Schönenberg	Preusser	Leppig
Entwicklung einer Methode zur Anreicherung von Bisphenol A, Triethylenglycoldimethacrylat, Diurethandimethacrylat und Bisphenol A-glycidyl methacrylat mittels HPLC für zahnmedizinische Fragestellungen	Siebel	Polydorou
Form und Anisotropie von Berggipfeln unter verschiedenen klimatischen Bedingungen	Hergarten	Poelchau
Sedimentological investigation of meltwater deposits at the location Elzwiesen (GWM 3T, GWM 5T)	Gegg	Blöthe
Sedimentologie von Schmelzwasserschottern an der Lokalität Elzwiesen	Gegg	Blöthe
Chemische Analyse von Bodenwässern im Raum Freiburg	Siebel	Stober

Analyse der Fragmentierung des Conger-Schelfeises, Antarktis	Kenkmann	Hergarten
Eisrandlagen der letzten Schwarzwald-Vergletscherung um Bärenthal, Falkau, Alt- und Neuglashütten	Preusser	Hergarten
Petrologie und Geochemie der Nephelinite im Hegau	Dolejs	Siebel