

## Abschlussarbeiten BSc Geowissenschaften 2021

<b>Thema</b>	<b>Betreuer/in</b>	<b>Ko-Betreuer/in</b>
Geochemical and mineralogical characterization and assessment of environmentally relevant trace elements in slags found in the soil in Vauban, Freiburg	Siebel	Müller-Sigmund
Impaktkraterbildung an geneigten Oberflächen auf dem Mars: Morphologie und induzierte Massenbewegungen	Kenkmann	Preusser
Reconstruction of the geological evolution of an unnamed central pit crater in Thaumasia Planum, Mars	Wulf	Preusser
Isotope zur Erforschung der Oberflächen-Grundwasserinteraktion	Lange	Siebel
Structural analysis of central pit craters on Mars using ArcGIS	Wulf	Preusser
Wasserchemie des meromiktischen Alatsees und die Rolle der Schwefelbakterien	Siebel	Stober
Quantification of convexity of the lateral tibial condyle in great apes (Hominidae)	Preusser	Böhme
Visualisierung fluidaler Strömungen mittels Schlieren-Optik	Sorgenfrei	Fiederle
Mikropaläontologische Untersuchungen zur Diversität der benthischen Tiefseeforaminiferen von Montecristo (Tyrrhenisches Meer, Italien)	Leppig	Langer
Dynamik der Laguna de los Pozuelos, Argentinien: Eine fernerkundliche Analyse über die letzten Dekaden	Wulf	Preusser
Ionerverteilung von Thermalwässern im Süddeutschen Molassebecken	Stober	Siebel
Petrographie und Genese der Essexite bei Vogtsburg im Kaiserstuhl	Fischer	Müller-Sigmund
Hydrochemie und Genese oberflächennaher rechtsrheinischer Mineral- und Thermalwässer zwischen Offenburg und Bad Bellingen	Siebel	Stober
Untersuchung von Impaktkratern auf geneigten Oberflächen mit Hilfe von Analogexperimenten - Eine Parameteranalyse	Kenkmann	Hergarten
Eisrandlagen der Vergletscherung nordöstlich des Schluchsees (Hochschwarzwald)	Preusser	Wulf
Vorkommen und Liefergebiete der Schwerminerale und Metalle im Sulzbachtal, Schwarzwald	Fischer	Preusser