

Abschlussarbeiten BSc Geowissenschaften 2016

Thema	Betreuer/in	Ko-Betreuer/in
"The effect of surface morphology on impact cratering processes using analogue experiments"	Kenkmann	Hergarten
"Erdfall: Genese und Verbreitung"	Preusser	Hergarten
"Rekonstruktion von Paläostoffspannungsfeldern im Schweizer Faltenjura"	Kenkmann	Hergarten
"Die sedimentologische Aufnahme eines Bohrkerns aus der Ostrheinsenke bei Kronau"	May	Kenkmann
"Versagensmechanismen von Bergsturzdämmen"	Preusser	Hergarten
"Modeling the Potential Glacier Lake Outburst Flood of Laguna Palcacocha, Peru Using a Modified Shallow Water Equation"	Hergarten	Preusser
"Dynamik des Lake Poopó anhand Fernerkundung und ArcGIS"	Kenkmann	May
"Züchtung von Silicium-Nanokristallen durch Festphasen-Kristallisation einer amorphen $\text{Si}_x\text{C}_{1-x}$: H - Schicht"	Master of Science	Cröll
"Mineral-Chemische Untersuchung der Skarnlagerstätte Kovárn im Riesengebirge"	Dolejs	Danilewsky
"Anthropogener und geogener Einfluss auf den Chemismus von Seewasser"	Siebel	Weber
"Strukturelle Charakterisierung von Zinnsulfid (SnS)"	Sorgenfrei	Danilewsky
"Simulation von potenziell großen Massenversätzen in den Alpen"	Hergarten	Preusser
"Mapping catchment morphometry and sediment dispersal in the endorheic Salinas Grandes basin, NW Argentina"	May	Hergarten
"Morphodynamik Tiden-dominierter Küsten: ArcGIS-Analyse des Schleswig-Holsteinischen Wattenmeeres"	Kenkmann	Preusser
"Modellierung des Wasserflusses im reliktischen Schönebenblockgletscher (Niedere Tauern, Österreich)"	Hergarten	Kenkmann
"Textural and geochemical characterisation of laminated salt pan deposits from Salinas Grandes, NW Argentina"	May	Dolejs
"Blei-haltige Phasen im Fohberg-Phonolith, Bötzingen"	Müller-Sigmund	Redler
"Mineralogische Untersuchungen der Skarnlagerstätte Zlatý Kopec im Erzgebirge"	Dolejs	Danilewsky
"Erkennen von Gesteinseigenschaften anhand von Laserscan-Daten"	Hergarten	Preusser
"Reflexion optischer Wellen durch inhomogene Lockergesteinskörper"	Hergarten	Preusser
"Late Quaternary Pedogenic and Sedimentary Processes as Deduced from Micromorphological Analysis of Paleosols at Riacho Seco, NW Argentina"	May	Lang
"High pressure modifications of SiO_2 "	Danilewsky	Kenkmann
"Petrologische Untersuchungen der Badenweiler-Lenzkirch-Zone und Grenzgebieten"	Dolejs	Kenkmann
"Strukturgeologische Analyse der Aufschübung am Nordrand der Badenweiler-Lenzkirch Zone"	Kenkmann	Dolejs
"Feed Rod Synthesis for the Growth of $\text{Si}_x\text{Ge}_{1-x}$ Bulk Crystals using Float-Zone-Method"	Danilewsky	Hillebrecht
"Analogue modeling of multi-ring basins"	Kenkmann	Hergarten
"Identifizierung von Tsunamiablagerungen in geologischen Archiven"	Preusser	Dufresne
"Floating Zone Growth and Characterization of Bulk $\text{Si}_x\text{Ge}_{1-x}$ -Crystals"	Danilewsky	Hillebrecht

Abschlussarbeiten BSc Geowissenschaften 2016

"Taxonomie und Gehäusematerial agglutinierender Foraminiferen aus der Mergelstetten-Formation"	Leppig	Preusser
"Geologic mapping in the Alpersbach Bisten area and metamorphic evolution"	Dolejs	Redler