Bachelorarbeiten 2012 (teilweise laufend)

Name	Titel	Betreuer/in	Ko-Betreuer/in
Baur, S.	Adaptionsstrukturen von Epiphyten auf Posidonia oceanica	Ursula Leppig	Martin Langer
Bader, T.	Historische Mörtel am Freiburger Münsterturm	Hiltrud Müller-Sigmund	Kurt Bucher
Bastian, B.	Hotspots, mantel plumes und Supervulkane am Beispiel des Yellowstone	Eckardt Stein	Ghislain Trullenque
Brandenburg, S.	Hot spots, mantle plumes und Megavulkane am Beispiel von Hawai	Eckardt Stein	Ghislain Trullenque
Biermanns, P.	Kartierung und Beschreibung der Granitoide im Gebiet von Andlau/Vogesen	Eckardt Stein	Hiltrud Müller-Sigmund
Blümmel, C.	Malsburger Granit	Eckardt Stein	
Dreher, S.	Can Petroleum run out?	John Tipper	Eckardt Stein
Guske, D.	Kartierung und Beschreibung der Kontaktaureole im Gebiet Andlau (Vogesen)	Eckardt Stein	Hiltrud Müller-Sigmund
Hartung, A.	Aufnahme und Auswertung eines Steinbruchs im Odenwald am Mainzer Berg	Eckardt Stein	Ghislain Trullenque
Höhn, A.	Präparation und Charakterisierung transparenter, elektrisch leitfähiger Schichten	Michael Fiederle	Arne Cröll
Kaiser, B. T.	Intelligent Design	John Tipper	Ursula Leppig
Kalyta, T.	Deformation mechanisms active during catastrophic rock unloading	Ghislain Trullenque	Eckardt Stein
Kehne, P.	Reinigung und Charakterisierung von Strontiumjodid	Michael Fiederle	Arne Cröll
Kind, C.	Analogmodellierung zur Hangstabilität von Vulkanen	Thomas Kenkmann	Eckardt Stein
Link, J.	When did plate tectonics begin on planet Earth?	Eckardt Stein	John Tipper
Maier, A.	Einsatz von Flugaschen aus der Papierherstellung in Trockenmörtel	Hiltrud Müller-Sigmund	Jörg Sigmund
Margonis, L.	The case of the Deepwater Horizon	John Tipper	Andreas Wetzel
Offenborn, K.	Numerische Berechnung zur Grundwasserströmung bei innerstädtischen, tiefen Baugruben, dargestellt am Beispiel der Baugrube "Europaplatz" des Projekts "Kombilösung" in Karlsruhe	Eckardt Stein	Kurt Bucher
Öncü, A.	Gefügeentwicklung von Carbonatadern in einem Serpentinit vom Gakkel-Rücken	Kurt Bucher	Andreas Danilewsky
Pfändler, N.	Schmelzzüchtung von Zinnmonosulfid (SnS)	Tina Sorgenfrei	Andreas Danilewsky
Pregler, A.	Untersuchungen zur Synthese von Zinnmonosulfid (SnS)	Tina Sorgenfrei	Andreas Danilewsky
Rudolf, M.	Influence of dehydration reactions on catastrophic rock failure	Thomas Kenkmann	Ghislain Trullenque
Spallek, M.	Prähistorische Kupfergewinnung auf Milos	Hiltrud Müller-Sigmund	Jörg Keller
Weimer, D.	Geologische Untersuchung des Randbereichs eines komplexen Impaktkraters auf dem Mars	Thomas Kenkmann	Michael Poelchau