

Geowissenschaftliches Kolloquium Sommersemester 2014

17. April 2014
einladender Dozent
Georg Heiss

Prof. Dr. Martin Frank (GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel)
Tracing past ocean circulation and weathering inputs with radiogenic isotopes

24. April 2014
einladende Dozenten
Schneider / Winkler

Dr. Simona Regensburg (Deutsches GeoForschungsZentrum GFZ)
Geochemische Prozesse in einer tiefen geothermischen Bohrung während der Produktion von Thermalwasser - Beispiel Groß Schönebeck

8. Mai 2014
einladender Dozent
Harry Becker

Dr. Jörg Fritz (Museum für Naturkunde Berlin)
Interplanetarer Austausch von Staub und Gesteinsfragmenten

15. Mai 2014
einladender Dozent
Henri Brasse

Prof. Kathy Whaler (The University of Edinburgh)
Final stages of continental rifting in Afar, Ethiopia

22. Mai 2014
einladender Dozent
Ralf Milke

Dr. Benjamin Rondeau (Laboratoire de Planétologie et Géodynamique, Université de Nantes)
Spectroscopic view on diamond, precious opal and other gems

29. Mai 2014
einladender Dozent
Thomas Platz

Dr. Matteo Massironi (Università degli Studi di Padova)
Mercury: The Elusive Iron Planet

5. Juni 2014
einladender Dozent
Patrick McGuire

Prof. Dr. Maarten Kleinhans (Universiteit Utrecht)
Moving water and sediment on Mars

12. Juni 2014
einladender Dozent
Harry Becker

Prof. Dr. Alfred Kröner (University of Mainz)
Early Archean crustal reworking in the Kapvaal craton

19. Juni 2014
einladender Dozent
Patrick McGuire

Dr. Amanda Hendrix (Planetary Science Institute, USA)
UV Spectroscopy of Solar System Moons

26. Juni 2014
einladende Dozentin
Susan Schorr

Prof. Thorsten Gesing (Universität Bremen)
Eigenschaften und strukturelle Komplexität von Verbindungen des Mullit-Typs

3. Juli 2014
einladender Dozent
Michael Schudack

Prof. Dr. Carles Martín-Closas (Universitat de Barcelona)
Building a biozonation for the non-marine realm: geological constraints and correlation to the GPTS

10. Juli 2014
einladender Dozent
Frank Riedel

Dr. Gerhard Helle (Deutsches GeoForschungsZentrum GFZ)
Stable isotopes in tree-rings as climate proxies

Jeweils donnerstags **16.15 Uhr**

Institut für Geologische Wissenschaften

Großer Hörsaal (C.011), Haus C
Malteserstrasse 74-100
12249 Berlin

Koordination: Dr. G.A. Heiß



<http://tinyurl.com/geokolloquium>