

Geowissenschaftliches Kolloquium Sommersemester 2017

Freie Universität  Berlin

Freitag, 21. April 2017
einladende Dozenten
Dozenten der Paläontologie

Gedächtnis-Kolloquium für Prof. Dr. Michael Schudack
siehe Aushang

27. April 2017
einladende Dozentin
Manja Hethke

The evolution of deep-sea ecosystems
Dr. Steffen Kiel (Museum für Naturgeschichte - Schweden)

4. Mai 2017
einladende Dozentin
Esther Schwarzenbach

Evidence for rapid heating and fluid release at the subduction interface
Dr. Besim Dragovic (Virginia Tech University - USA)

11. Mai 2017
einladende Dozentin
Sibylle Mayr

Arbeitsmarktchancen für Geowissenschaftler
Tamara Fahry-Seelig (Berufsverband Deutscher Geowissenschaftler e.V. - Berlin)

18. Mai 2017
einladende Dozentin
Susan Schorr

Low injectivity in geothermal reservoirs
Dr. Maren Brehme (GFZ Potsdam)

1. Juni 2017
einladender Dozent
Andreas Winkler

Why Greenland melts: a Geo-Bio Perspective
Prof. Dr. Liane G. Benning (GFZ Potsdam & Freie Universität Berlin)

8. Juni 2017
einladender Dozent
Harry Becker

A geochemical perspective on Archean geodynamics
Dr. Elis Hoffmann (Freie Universität Berlin)

15. Juni 2017
einladender Dozent
Ulrich Struck

Algal bloom in a pegmatite - an example of geo-bio-interaction in the Paleoproterozoic
Prof. Dr. Gerhard Franz (Technische Universität Berlin)

22. Juni 2017
einladender Dozent
Jens Zinke

A Miocene "Great Barrier Reef" on the North-West Shelf of Australia
Dr. Lars Reuning (RWTH Aachen)

29. Juni 2017
einladender Dozent
Christoph Merz

Trend analysis in hydrology and hydrogeology: Significant, but irrelevant
Prof. Dr. Gunnar Lischeid (ZALF - Müncheberg & Universität Potsdam)

6. Juli 2017
einladender Dozent
Serge Shapiro

New results from NASA's lunar gravity mapping mission GRAIL
Dr. Mark Wieczorek (IPGP - Frankreich)

13. Juli 2017
einladender Dozent
Elis Hoffmann

Archean peridotites from Greenland and their implications for the formation of cratons
Dr. Kristoffer Szilas (GEUS - Dänemark)

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://www.geo.fu-berlin.de/geol/kolloquium>