

Geowissenschaftliches Kolloquium

Sommersemester 2015

Freie Universität Berlin



Berlin

23. April 2015

einladender Dozent
Patrick McGuire

Dr. Livio Tornabene (SETI Institute, USA)

Geological processes at impact craters on Mars

30. April 2015

einladende Dozentin
Susan Schorr

Dr. Andreas Danilewsky (Albert-Ludwigs-Universität Freiburg)

Kristallzüchtung unter Mikrogravitation

7. Mai 2015

einladender Dozent
Heinrich Brasse

Dr. Gerard Muñoz (Deutsches GeoForschungsZentrum Potsdam)

Geophysical exploration for geothermal resources

21. Mai 2015

einladender Dozent
Mark Handy

Prof. Dr. Dirk Scherler (Deutsches GeoForschungsZentrum Potsdam)

Tectonic control on erosion in the Himalaya

28. Mai 2015

einladender Dozent
Georg Heiss

PD Dr. Tim Jennerjahn (Leibniz-Zentrum für Marine Tropenökologie Bremen)

Silicon in the aquatic environment: from the lithosphere into the biosphere

4. Juni 2015

einladender Dozent
Mark Handy

Dr. Konstanze Stübner (Eberhard Karls Universität Tübingen)

Tectonic and climate controls on exhumation processes in the Pamir Mountains

11. Juni 2015

einladender Dozent
Serge Shapiro

Dr. Sibylle Mayr (Freie Universität Berlin)

Interpretation physikalischer Eigenschaften von Impaktiten und Postimpakt-Gesteinen

18. Juni 2015

einladender Dozent
Elis Hoffmann

Dr. Yamirka Rojas-Agramonte (Johannes Gutenberg-Universität Mainz)

The origin of inherited zircons in ocean-island-basalts

25. Juni 2015

einladender Dozent
Ralf Milke

Prof. Dr. Holger Kleinke (University of Waterloo, Kanada)

Thermoelectric energy generation with sustainable materials

2. Juli 2015

einladender Dozent
Oliver Ritter

Prof. Dr. Lothar Ratschbacher (Technische Universität Bergakademie Freiberg)

3D orogeny at the Pamir-Tibet Plateau margin: from mantle to surface and hinterland to foreland

9. Juli 2015

einladender Dozent
Georg Heiss

Prof. Dr. Thomas Brachert (Universität Leipzig)

Natürliche Ozeanversauerung im Pliozän: Grund für niedrige Skelettbildungsraten bei Riffkorallen?

Jeweils donnerstags **16.15 Uhr**

Koordination: Dr. G.A. Heiß

Institut für Geologische Wissenschaften
Großer Hörsaal (C.011), Haus C
Malteserstrasse 74-100
12249 Berlin



<http://tinyurl.com/geokolloquium>