

Geowissenschaftliches Kolloquium

Sommersemester 2013

<p>18. April 2013 einladende Dozentin Prof. Dr. S. Schorr</p>	<p>Prof. Dr. Colin Devey (<i>Helmholtz Zentrum für Ozeanforschung, GEOMAR, Kiel</i>) Robots in the Deep Ocean: Advances in mid-ocean ridge studies</p>
<p>25. April 2013 einladender Dozent Prof. Dr. S. Shapiro</p>	<p>IGSC 2013 Opening Ceremony Sondertermin im Henry-Ford-Bau, Max-Kade-Auditorium</p>
<p>2. Mai 2013 einladender Dozent Dr. T. Platz</p>	<p>Prof. Dr. Pascal Allemand (<i>Laboratoire de Géologie de Lyon, Terre, Planètes, Environnement</i>) Martians dunes indicators of climate change?</p>
<p>16. Mai 2013 einladender Dozent PD Dr. R. Milke</p>	<p>Dr. Tobias Weisenberger (<i>Department of Geosciences, University of Oulu, Finland</i>) Low-grade metamorphic overprint during late-stage Alpine exhumation</p>
<p>23. Mai 2013 einladender Dozent PD Dr. R. Milke</p>	<p>Prof. Dr. Andreas Lüttge (<i>Fachbereich Geowissenschaften der Universität Bremen</i>) Lösungsprozesse an Grenzflächen - genaues Thema noch offen</p>
<p>30. Mai 2013 einladender Dozent Dr. T. Platz</p>	<p>Dr. Thomas Walter (<i>Geoforschungszentrum Potsdam</i>) Ground displacements in volcano and seismotectonic regions detected by combined satellite and camera monitoring systems</p>
<p>6. Juni 2013 einladender Dozent Prof. Dr. P. Halbach</p>	<p>Prof. Dr. Karsten Haase (<i>Geozentrum Nordbayern, Universität Erlangen-Nürnberg</i>)</p>
<p>13. Juni 2013 einladender Dozent Prof. Dr. M. Handy</p>	<p>Prof. Dr. Niels Hovius (<i>Geoforschungszentrum Potsdam</i>) Seismological Geomorphology: from eroding earthquakes to geomorphic signals</p>
<p>20. Juni 2013 einladender Dozent Prof. Dr. S. Shapiro</p>	<p>Prof. Dr. Torsten Dahm (<i>Geoforschungszentrum Potsdam</i>) Stress and overpressure acting during earthquake swarms: Examples from NW Bohemia</p>
<p>4. Juli 2013 einladender Dozent Prof. Dr. S. Shapiro</p>	<p>Prof. Dr. Stefan Buske (<i>Bergakademie Freiberg</i>) Deep reflection sounding of fault systems</p>

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