

Kolloquium
Angewandte Geowissenschaften
Wintersemester 2015/2016



2015

- 26.10.** Dr. Werner Stackebrandt, geogen (Potsdam) und Dr. Dietrich Franke: **Zwischen Pflicht und Kür: die neue Geologie von Brandenburg**
- 02.11.** Dr. Manfred K. Hauptmann, CEP Central European Petroleum GmbH: **Erdölexploration in Brandenburg (CEP-Bohrkampagne 2015/2016) - Aktivitäten und Konzepte**
- 09.11.** Dr. Thomas Daffner, Umweltbüro Vogtland GmbH: **Von der Idee der hydrothermalen Energienutzung zum neuen Event des Solebades Bad Elster**
- 16.11.** PD Dr. Tobias Licha, Universität Göttingen: **Einsatz thermosensitiver Tracer in der geothermischen Erkundung**
- 23.11.** Dr. Reinhard Kirsch, Geologischer Dienst Schleswig-Holstein: **GeoPower - Erdwärme für den Norden des Norddeutschen Beckens**
- 30.11.** Prof. Dr.- Ing. Moh'd M. Amro, TU Bergakademie Freiberg, Institut für Bohrtechnik und Fluidbergbau: **Erdölgewinnung heute: Etablierte und moderne Maßnahmen**
- 07.12.** Dr. Friedrich Lucassen, MARUM, Universität Bremen: **Radiogene Isotopensignaturen (Nd und Sr) in modernem und fossilem Guano Nordchiles als Indikatoren für die isotopische Seewasserzusammensetzung**
- 14.12.** Dr. Sven Rumohr, Hessisches Landesamt für Geologie: **Der Umgang staatlicher Geologischer Dienste mit der Wünschelrute**

2016

- 04.01.** Dr. Manfred Menning, GFZ Potsdam: **Wie und wie zuverlässig ist die geologische Zeitskala im Jahr 2015 kalibriert?**
- 11.01.** Dr. Martin Schmitz, Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe, Berlin: **Preis- und Lieferrisiken auf den Märkten für mineralische Rohstoffe - ein Thema auch in Zeiten sinkender Rohstoffpreise!**
- 18.01.** Prof. Dr. Simone Kasemann, MARUM, Universität Bremen: **Bor-Isotope: von der Subduktion zu Snowball Earth**
- 25.01.** Dr. Stefan Broda und Klaus Duscher, Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe, Berlin: **Das World-wide Hydrogeological Mapping and Assessment Programme (WHYMAP) und die Internationale Hydrogeologische Karte von Europa (IHME) - Motivation, Entwicklung und Bedeutung**
- 01.02.** Prof. Dr. Bernd Meissner, Beuth Hochschule Berlin: **Geoinformation in den Geowissenschaften - Erfahrungen mit Hochschulkooperationen in Ostafrika -**
- 08.02.** Prof. Dr. Bernhard Cramer, Sächsisches Oberbergamt Freiberg: **Renaissance des Erz- und Spatbergbaus in Sachsen**

Ort: Gebäude für Berg- und Hüttenwesen, Hörsaal BH-N 334

Ernst-Reuter-Platz 1, 10587 Berlin (U-Bhf. und Bushaltestelle Ernst-Reuter-Platz)

Zeit: Montags, 17.15 Uhr

Alle Interessenten sind herzlich willkommen!

Es laden ein: Die Hochschullehrer und wissenschaftlichen Mitarbeiter des Instituts für Angewandte Geowissenschaften der TU Berlin

(Kontakt: Dr. R. Bussert, 030-31422838; r.bussert@tu-berlin.de)