

**Kolloquium
Angewandte Geowissenschaften
Wintersemester 2013 / 2014**

2013

- 28.10. Dipl.-Geol. A. Limberg, Senatsverwaltung f. Stadtentwicklung u. Umwelt, Berlin, & Dipl. Ing.(FH) A. Sonntag, Landesamt f. Bergbau, Geologie u. Rohstoffe Brandenburg, Cottbus: **Geologische Übersichtskarte 1 : 100 000, Blatt Berlin - eine neue gedruckte geologische Karte: anachronistisch oder zeitgemäß?**
- 04.11. Dipl.-Ing. E. Müller-Huber, MU Leoben: **Ein neuer petrophysikalischer Ansatz zur Bewertung von Karbonatspeichern mit komplexen Porensystemen**
- 11.11. Dr. T. Schröter, Central European Petroleum GmbH, Berlin: **Erdölexploration in Mecklenburg-Vorpommern und Brandenburg: Konzepte und Ergebnisse**
- 18.11. Prof. Dr. J. Wächter, Helmholtz-Zentrum Potsdam DeutschesGeoForschungsZentrum: **Potsdam Virtual Institute for Geomatics – Ziele, Forschungs- und Ausbildungsschwerpunkte**
- 25.11. Dr. A. Börner, Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern, Geologischer Dienst, Güstrow: **Die Entwicklung der Mecklenburgischen Eiszeitlandschaft: Neue Geologische Führer zum Geopark für naturwissenschaftlich Interessierte**
- 02.12. Dr. Leif Wolf, Karlsruher Institut für Technologie: **Hydrogeologische Beurteilung von großräumigen Re-use-Konzepten: Lockyer Valley & Schiefergas im Surat Basin, Queensland (Australien)**
- 09.12. Dr. A. Peterek, Geopark Bayern-Böhmen, Parkstein: **Von den Varisziden zum Geopark Bayern-Böhmen – 500 Millionen Jahre Erdgeschichte am Nordwestrand der Böhmisches Masse**
- 16.12. Dr. J. Strahl, Landesamt f. Bergbau, Geologie u. Rohstoffe Brandenburg, Cottbus: **Vegetations- und Klimaentwicklung im Brandenburger Quartär: Palynostratigraphie vom Holstein bis zum Holozän**

2014

- 06.01. Prof. Dr. T. Hofmann, Universität Wien: **Natürliche und technische Nanopartikel: Vorkommen, Analytik und Relevanz in der Umwelt**
- 13.01. Dipl.-Geophys. K. Dünnbier, FG Geophysik, Technische Universität Berlin: **Geophysikalische Tomographie für die Schwachstellenanalyse von Kalirückstandshalden**
- 20.01. Dr. J. Bowitz, Berlin & Dr. A. Ehling, Bundesanstalt für Geowissenschaften u. Rohstoffe, Berlin: **Sandstein in Zeit, Raum und Bauwerk - Ergebnisse infrarotspektroskopischer Untersuchungen**
- 27.01. Dipl.-Geol. A. Limberg, Senatsverwaltung f. Stadtentwicklung u. Umwelt, Berlin & Prof. Dr. H. Verleger, Hochschule für Technik und Wirtschaft, Berlin: **Einfluss des Klimawandels auf die Grundwasserstände im Urstromtal von Berlin**
- 03.02. Apl. Prof. Dr. O. Weidlich, Wintershall Norge AS, Stavanger, Norwegen: **Spitzbergen - Die Bedeutung von Analogaufschlüssen für die Kohlenwasserstoffexploration in der Arktis (norwegische Barentssee)**
- 10.02. Dr. R. Bussert, FG Explorationsgeologie, Technische Universität Berlin: **Präquartäre Glazialsedimente in Nordost-Afrika: Von Ablagerungsbedingungen zu Speichergesteinseigenschaften**

Ort: Gebäude für Berg- u. Hüttenwesen Hörsaal: BH-N 334

Ernst-Reuter-Platz 1, 10587 Berlin (U-Bhf + Bus-Haltestelle Ernst-Reuter-Platz)

Zeit: montags, 17.15 Uhr

***Alle Interessenten sind herzlich willkommen!
Es laden ein die Hochschullehrer und wissenschaftliche Mitarbeiter des
Instituts für Angewandte Geowissenschaften***

(Kontakt Prof. J. H. Schroeder, (030 - 314 24424; jhschroeder@tu-berlin.de)