

Kolloquium
Angewandte Geowissenschaften

Wintersemester 2012 / 2013

2012

- 29.10. Prof. R. Weisse, Potsdam & Dr. M. Menning, GeoForschungsZentrum Potsdam
Geologie und Geographie im Land Brandenburg entlang der optisch-mechanischen Telegraphenlinie Berlin - Potsdam - Köln - Koblenz
- 05.11. Dr. T. Licha, Institut für Angewandte Geologie, Universität Göttingen
**Umweltforensik: Nutzung von Spurenorganika im Wasserkreislauf.
Eine neue Perspektive in der Hydrogeologie**
- 12.11. Dr. Ursula Hammes, Gastwissenschaftlerin am Institut für Erd- und Umweltwissenschaften der Universität Potsdam sowie Research Associate im Bureau of Economic Geology, The >University of Texas, USA
Unkonventionelle Erdöl- und Erdgasvorkommen in Brandenburg und Mecklenburg-Vorpommern: Sedimentologische und sequenzstratigraphische Analysen im Zechstein.
- 19.11. Prof. L. Eissmann, Sächsische Akademie der Wissenschaft, Leipzig:
**50 Millionen Jahre Karst in Mitteldeutschland –
seine Bedeutung in Erkundung und Braunkohlenbergbau**
- 26.11. Dr. E. Spangenberg, GeoForschungsZentrum Potsdam:
**Exploration, Charakterisierung und Ausbeutung von
Methanhydratlagerstätten - Modelle, Experimente, Zukunftsvisionen**
- 03.12. PD Dr. T. Steiger, Geotec Consult Blankenburg:
**Mikrofazies- und Porositäts-Analyse an Bohrklein von Karbonatgesteinen
in Projekten der Tiefen-Geothermie**
- 10.12. Prof. Dr. R. Leinfelder, Inst. f. Geologische Wissenschaften, Freie Univ. Berlin
**Der Mensch als geologischer Faktor:
Das Anthropozän-Konzept in den Geowissenschaften**
- 17.12. Dipl.-Geophys. T. Schicht, K-UTEC AG Salt Technologie, Sondershausen:
Untertagegeophysik im Kali- und Steinsalzbergbau

2013

- 07.01. Dr. R. Schwarz, geotec Rohstoffe GmbH, Berlin
Wasser Management in Bergbaugebieten Südafrikas“
- 14.01. PD Dr. U. Mohrlök, Institute of Hydromechanics, Karlsruhe:
**Grundwasserzirkulationsströmungen:
Charakterisierung, Modellierung, Sanierungsverfahren**
- 21.01. Dipl.-Geol. V. Noack, Bundesanstalt f. Geowissenschaften u. Rohstoffe Berlin:
**Welche Faktoren beeinflussen das 3D thermische Feld
im tiefen Untergrund von Brandenburg?**
- 28.01. Dr. P. Buchholz, Deutsche Rohstoffagentur in der Bundesanstalt f. Geowissenschaften u. Rohstoffe, Berlin: **Beitrag der Deutschen Rohstoffagentur zur
Rohstoffsicherung in Unternehmen**
- 04.02. Dr. P. Gärtner, Naturpark Barnim: **Die Eroberung des Barnim durch
den Menschen: Neue Dauer-Ausstellung im *Barnim Panorama Wandlitz***

Ort: Nach der Renovierung wieder **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

**Hochschullehrer und wissenschaftliche Mitarbeiter des
Instituts für Angewandte Geowissenschaften**