

Kolloquium

Angewandte Geowissenschaften

Wintersemester 2010 / 2011

(Stand 13.09.2010)

- 01.11. Prof. J. H. **Schroeder** & Dr. G. **Schirrmeister**, Institut f. Angewandte Geowissenschaften, TU Berlin: **Naturwerksteine auf dem Campus der Technischen Universität Berlin: Einführung (Kurzvortrag) und eine Führung (Rundgang).**
- 08.11. Dr. W. **Stackebrandt**, LA für Bergbau, Geologie und Rohstoffe Brandenburg, Cottbus: **Märkischer Reichtum – zu heben im neuen Atlas zur Geologie von Brandenburg**
- 15.11. Dipl.-Geol. A. **Limberg**, Senatsverw. f. Gesundheit, Umwelt u. Verbraucherschutz, Berlin & Dipl.-Geophys. A. **Henning**, Henning Energie- und Umweltberatung, Berlin: **Das Temperaturfeld von Berlin**
- 22.11. Dr. S. **Kuhn**, Abt Bergbau - Infrastruktur, FUGRO CONSULT GMBH, Berlin: **Die Erarbeitung eines bergrechtlichen Sonderbetriebsplanes „Natur und Landschaft“ als Sicherungsinstrument für Braunkohlentagebaue in Deutschland**
- 29.11. Prof. Dr. J. **Harff**, Faculty of Earth Sciences, Uniwersytet Szczecin, Polen: **Küstenänderungen an der Ostsee als Konkurrenz von Neotektonik und Klimawandel**
- 06.12. Dipl.-Geol. G. **Baumann**, Deutsches Geoforschungszentrum Potsdam: **CO₂-Speicherung am Pilotstandort Ketzin: Überwachung von Sättigungsänderungen mittels Pulsed Neutron Gamma Bohrlochmessungen**
- 13.12. Dr. G. **Schwamborn**, Alfred-Wegener-Institut f. Polar- u. Meeresforschung Potsdam: **Das periglaziale Umfeld des El'gygytyn-Kratersees, russische Arktis: Untersuchungen zur sibirischen Permafrostentwicklung seit 3.6 Mio Jahren**
- 10.01. Dr. R. **Bussert** & Dr. O. **Juschus**, FG Explorationsgeologie, Tech. Universität Berlin: **2011 Opal-Pipeline-Trasse in Brandenburg - Erste quartärgeologische Ergebnisse**
- 17.01. Oberstudienrat E. **Kramer**, Freiherr-von-Stein-Schule, Fulda: **Der Muschelkalk von Rüdersdorf im gesamt-deutschen Rahmen: Paläogeographie und zeitliche Entwicklung.**
- 24.01. Volkmar **Ritter**, europäischer Regionaler Förderverein e.V., Pinnow: **Aktivierung geowissenschaftlicher Inhalte und Attraktionen für den regionalen Tourismus – gezeigt am Beispiel des Geoparks „Eiszeitland am Oderrand“**
- 31.01. Prof. Dr. H. **Verleger**, Hochschule für Technik und Wirtschaft, Berlin, Dipl.-Geol. A. **Limberg** & Dipl.-Geol. M. **Hörmann**, Senatsverw. f. Gesundheit, Umwelt u. Verbraucherschutz, Berlin: **Zur Ermittlung des höchsten Grundwasserstandes im Land Berlin als wichtige Bemessungsgröße im Bauwesen**

Ort: Erweiterungsbau der TU, Hörsaal: **EB 202**

Zeit: montags, 17.15 Uhr

Straße des 17. Juni 145; 10623 Berlin – (U-Bhf + Bus-H Ernst-Reuter-Platz)

Alle Interessenten sind herzlich willkommen!

Für die beteiligten Hochschullehrer im

Institut für Angewandte Geowissenschaften

gez. W. Dominik