

Wintersemester 2017/2018

2017

- 27.11. Dr.-Ing. Thomas Reinsch**, GFZ Potsdam, Sektion 6.2: Geothermische Energiesysteme: **Hochtemperatur-Geothermiebohrungen: Monitoring und Bohrlochintegrität**
- 04.12. Dr. Reinhard Kirsch** (Geo-impulse), **Dr. Helga Wiederhold** (LIAG), **Dipl.-Geol. Wolfgang Scheer** (LLUR Schleswig-Holstein): **Wärme und Wasser aus dem Untergrund – Beitrag der Geophysik zu einer nachhaltigen Nutzung**
- 11.12. Dr.-Ing. Guido Blöcher**, GFZ Potsdam, Sektion 6.2: Geothermische Energiesysteme: **Aquifer Thermal Energy Storage (ATES) Berlin Fasanenstraße - Heat storage in urban areas and potential aquifers of Berlin**
- 18.12. Dr. Tobias Nickschick**, Institut für Geologie und Geophysik der Universität Leipzig: **Paläovulkanische und rezente magmatische Strukturen entlang der N-S-streichenden Regensburg-Leipzig-Rostock-Zone**

2018

- 08.01. PD Dr. habil. Sibylle Mayr**, FU Berlin, Institut für Geologische Wissenschaften: **Impaktite - Entstehung und petrophysikalische Eigenschaften**
- 15.01. Dr. Gerard Muñoz Soler**, GFZ Potsdam, Sekt. 2.2: Geophysikalische Tiefensondierung: **Electromagnetic exploration for geothermal resources**
- 22.01. Dr. Anika Braun**, TU Berlin, Institut für Angewandte Geowissenschaften: **Numerische Modellierung von Murgängen und Ableitung möglicher Gefährdungsszenarien durch Rutschungsdämme**
- 29.01. Prof. Dr. Gerhard Franz**, TU Berlin, Institut für Angewandte Geowissenschaften: **Präkambriische Mikrofossilien in Pegmatiten (Volyn, Ukraine)**
- 05.02. Dr. Janek Greskowiak**, Universität Oldenburg, Institut für Biologie und Umweltwissenschaften: **Modellbasierte Quantifizierung von reaktiven Stofftransportprozessen bei der künstlichen Grundwasseranreicherung**
- 12.02. Prof. Dr. Thomas Neumann**, TU Berlin, Institut für Angewandte Geowissenschaften: **Selen in der Umwelt - Ein zweischneidiges Schwert**

Ort: Hörsaal EB 202 (Erweiterungsbau)

Straße des 17. Juni 145, 10623 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