

Wintersemester 2023/2024

2023

- 01.11. Dr. Thomas Mann**, BGR Hannover: **Opalinuston als mögliches Wirtsgestein für die Endlagerung**
- 15.11. Prof. Dr. Oliver Heidbach**, TU Berlin, Institut für Angewandte Geowissenschaften; GFZ Potsdam, Sektion 2.6: **Nutzung geomechanischer 3D Modelle bei der Standortsuche nach einem Endlager für hochradioaktive Abfälle**
- 22.11. Dr. Tobias Meier**, geomecon GmbH, Berlin: **Numerische Simulation zur sicheren Erschließung geothermischer Energie**
- 06.12. Prof. Dr. Maria Isabel Marin-Ceron**, EAFIT University, Colombia Ministry of Science Fellow in Germany: **The Learning route of geodiversity in Colombia: a tool for peace-building, risk management and climate actions**

2024

- 10.01. Dr. Reinhard Kirsch**, GeoImpuls: **Geophysik zur Untersuchung der Grundwasserverhältnisse im Küstenbereich der Nordsee**
- 17.01. Dr. Robert Jackisch**, TU Berlin, FG Geoinformationsverarbeitung in der Umweltplanung: **Drohnen, hyperspektrale Sensoren und Magnetik in der Mineralexploration**
- 31.01. Prof. Dr. Stefanie Kaboth-Bahr**, FU Berlin, Institut für Geologische Wissenschaften: **Wasserkrise aus der Deep Time-Perspektive**
- 07.02. Prof. Dr. Andre Banning**, Universität Greifswald, Institut für Geographie und Geologie: **Uranium sources and mobility in used aquifers**
- 14.02. Dr. Nadine Göppert**, Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Institut für Angewandte Geowissenschaften: **Vortragstitel wird nachgereicht**

Ort: Hörsaal BH-N 107 (BH-Gebäude)

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

Zeit: Mittwoch, 11.15 – 12.45 Uhr

Alle Interessenten sind herzlich willkommen!

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