

**Wintersemester 2022/2023**

**2022**

- 09.11. Dr. Faysal Bibi, Ph.D.**, Museum für Naturkunde Berlin (MfN), Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung:  
**Paleontological Exploration of the Atbara and Nile rivers in Sudan**
- 16.11. Dr. Ugur Öztürk**, Institut für Umweltwissenschaften und Geographie, Universität Potsdam:  
**Integrated models for landslide risk assessment**  
**verschoben auf den 25.01.2023!**
- 23.11. Dr. Jörg Lang**, Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR), Hannover:  
**Bedeutung subglazialer Rinnen für die Langzeitsicherheit in der Endlagerung**  
**verschoben auf den 04.01.2023!**
- 30.11. Dr. Vladimir Khomenko**, Institute of Geochemistry, Mineralogy and Ore Formation (IGMOF), National Academy of Science of Ukraine, Kyiv:  
**Optical (UV-Vis-NIR) spectroscopy in study of natural and synthetic gemstones**
- 07.12. Dr. Leopold von Carlowitz**, Connex Support Unit, Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ): **Verantwortungsvoller Bergbau: Die Rolle von Entwicklungszusammenarbeit und Nachhaltigkeitsstandards**
- 14.12. Dr. Britta Wawerzinek**, GFZ Potsdam, Sektion 2.2: Geophysikalische Abbildung des Untergrundes: **Untertageeismik im Felslabor Mont Terri**

**2023**

- 04.01. Dr. Jörg Lang**, Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR), Hannover:  
**Bedeutung subglazialer Rinnen für die Langzeitsicherheit in der Endlagerung**
- 11.01. Dipl.-Ing. Gundula Erdmann und M.Sc. Benedikt Preugschat**, Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR), Berlin: **Das Forschungs- und Entwicklungszentrum Bergbaufolgen (FEZB) und ausgewählte Projekte**
- 18.01. Dr. Claire Bossennec, Ph.D.**, Technische Universität Darmstadt, Institut für Angewandte Geowissenschaften: **GeoLab (Geothermal Laboratory in the Crystalline Basement), erste Ergebnisse der Erkundungsphase im kristallinen Grundgebirge**
- 25.01. Dr. Ugur Öztürk**, Institut für Umweltwissenschaften und Geographie, Universität Potsdam:  
**Integrated models for landslide risk assessment**
- 15.02. Dr. Isabelle Desportes**, Katastrophenforschungsstelle, Freie Universität Berlin:  
**Social sciences approaching disasters and geo-scientific research: the case of the tsunami warning system in Indonesia**

**Ort: Hörsaal BH-N 107 (BH-Gebäude)**

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

**Zeit: Mittwoch, 11.30 – 13.30 Uhr**

**Alle Interessenten sind herzlich willkommen!**

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