

12. Deutscher Geotechnik-Konvent
05. – 06.03.2026
Schloss Albrechtsberg Dresden

Programm 05. März 2026

10.00 Uhr	Eintreffen, Check-in, Imbiss, Ausstellung
11.30 Uhr	Eröffnung des 12. Deutschen Geotechnik-Konvents Guido Gizinski, Geschäftsführer URETEK Deutschland GmbH
11.45 Uhr	Beobachtungsmethode und Risikoanalyse für Umwelt- und Infrastrukturen im Lockergestein Prof. Dr.-Ing. Jens Engel, HTW Dresden
12.30 Uhr	Nachhaltigkeit und Risiken bei der Nutzung des unterirdischen Raumes Prof. Dr.-Ing. Heinz Konietzky, TU Bergakademie Freiberg
13.15 Uhr	Wasserstoffspeicherung in Kavernen - Potenziale und Risiken Dr. Alexander Dyck, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt
13.45 Uhr	Pause – Lunch – Ausstellung
14.30 Uhr	Felssicherung im Hang und Böschung Lutz Fiege, JähniG GmbH + Dipl.-Ing. Christian Ernst, Witt & Partner
15.15 Uhr	Erzgebirgstunnel der NBS Dresden – Prag, Baugrunderkundung für 30 km Bahntunnel in anspruchsvoller Geologie Dipl.-Ing. Sabine Kulikov, Sächs. Landesamt für Umwelt und Landwirtschaft + Geologie Falk-Werner Riedel, DB InfraGO – Frank Züchner, Dr. Spang IGbmH
16.00 Uhr	Risiko Baugrund Prof. Dr. jur. Günther Schalk, Topjus Rechtsanwälte
16.45 Uhr	Pause – Kaffee+Kuchen – Ausstellung
17.15 Uhr	Die größte Arktisexpedition aller Zeiten Dr. Alexander Schulz, Alfred Wegener Institut Potsdam
18.15 Uhr	Programmende
18.30 Uhr	Stadtrundfahrt Dresden
20.00 Uhr	get-together

Programm 06. März 2026

09.00 h Besichtigung Gläserne Manufaktur – Home of ID – Dresden

12.00 h Mittagsimbiss
Individuelle Abreise