

## SKUA-GOCAD ANWENDERTREFFEN 2025

<u>Datum:</u> 25.03.2025 12:30 Uhr bis ca. 17:00 Uhr und

26.03.2025 09:00 Uhr bis ca. 13:00 Uhr

Ort: TU Bergakademie Freiberg, Institut für Geoinformatik und Geophysik

Gustav-Zeuner-Straße 12 | 09599 Freiberg | Raum MEI-080

und

Online über die Plattform WebEx (Übermittlung der Zugangsdaten nach Anmeldung)

Anmeldung: Beteiligungsportal Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (sachsen.de)

Programm

Dienstag, 25.03.2025

12:30 Uhr Begrüßung

GÖRNE, S., GÖRZ, I. (LFULG)

12:45 Uhr **Update-Block Teil 1** 

Kurzvorträge jeder Institution á 10 min

14:15 Uhr - **Pause (30 min) -**

14:45 Uhr **Update Block Teil 2** 

Kurzvorträge jeder Institution á 10 min

#### - Projektvorstellungen -

15:45 Uhr

**Sandro Körschner (TUBAF)**: Geologisch-tektonisches Modell der Lausitz im Bereich des geplanten Low Seismic Labs

16:15 Uhr

**Olaf Jungmann (K+S)**: Geol3D -Modellierung im Werk Werra der K+S Minerals and Agriculture GmbH

optional: 18:30 Uhr Abendessen (Selbstzahler)

Stadtwirtschaft Freiberg, Burgstraße 18, 09599 Freiberg



## SKUA-GOCAD ANWENDERTREFFEN 2025

Programm

Mittwoch, 26.03.2025

09:00 Uhr Begrüßung

### - Projektvorstellungen -

09:10 Uhr

Matthis Frey (BGR): Möglichkeiten der Unsicherheitsmodellierung mithilfe von Makros

09:40 Uhr

**Magdalena Bottig (GeoSphere Austria)**: Projekt Thermalwasserkörper Niederbayern - Oberösterreich

10:10 Uhr

**Melanie Witthöft (LBEG)**: Stellar – Niedersachsen erstellt ein landesweites Grundwasserströmungsmodell

10:40 Uhr

**Roberto De La Rosa (beak GmbH)**: 3D Structural Modeling of the Lugau/Oelsnitz Coalfield: Insights from Leapfrog and GOCAD

11:10 Uhr - **Pause -**

12:00 Uhr

Immo Woschny (LBEG): Tool zur 3D-Georeferenzierung von digitalen Profilschnitten

12:15 Uhr

**Dr. Richard Löwe (BGE):** Dateninfrastruktur Geomodellierung bei der BGE – Mira Geoscience INTEGRATOR und ANALYST

12:30 Uhr - **Abschluss -**



## SKUA-GOCAD ANWENDERTREFFEN 2025

# Anreise & Übernachtung

Ort: TU Bergakademie Freiberg, Institut für Geophysik und Geoinformatik

Gustav-Zeuner-Straße 12 (Raum MEI080) | 09599 Freiberg

**Anfahrt**: mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Regionalbahn bis Bahnhof Freiberg (Fußweg ca. 25 min.)

Bus Linie 750 ab Bahnhof Richtung Döbeln

mit dem PKW:

über A4, Abfahrt Siebenlehn

kostenfreie Parkplätze (P) in unmittelbarer Umgebung des Tagungsortes

vorhanden

Übernachtung: <u>Homepage</u> der Stadt Freiberg oder <u>HRS</u>

