

# SKUA-GOCAD ANWENDERTREFFEN 2025

Datum: 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 \(sachsen.de\)](https://www.sachsen.de/beteiligungsportal)

## 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:** [Homepage](#) der Stadt Freiberg oder [HRS](#)

