

GOCAD & 3D ANWENDERTREFFEN 2024

Datum: 12.03.2024 12:30 Uhr bis ca. 17:00 Uhr und
13.03.2024 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

Anmeldung: [Beteiligungsportal Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie \(sachsen.de\)](https://www.sachsen.de/beteiligungsportal)

Programm

Dienstag, 12.03.2024

12:30 Uhr Begrüßung

GÖRNE, S., GÖRZ, I. (LFULG)

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

Kurzvorträge jeder Institution á 5-10 min

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

15:00 Uhr **Update Block Teil 2**

Kurzvorträge jeder Institution á 5-10 min

16:00 – 16:30 Uhr **Tipps & Tricks**

Neues von AspenTech - Kampf um Lizenzen, das neue Support-Portal, aktuelle
Softwareupdates

Fragen und Antworten zu 3D-Modellierungs-bezogenen Themen

optional:

18:30 Uhr **Abendessen** (Selbstzahler)

Gaststätte *Schwanenschlösschen*, Meißner Ring 33, 09599 Freiberg

GOCAD & 3D ANWENDERTREFFEN 2024

Programm

Mittwoch, 13.03.2024

Projektvorstellungen

09:10 Uhr

Matthis Frey (BGR): Übersicht zum Projekt GeoMetEr – Datenaufbereitung und Modellierungsansätze

09:40 Uhr

Runa Fälber (Uni Hannover): Erstellung eines hydrostratigraphischen 3D Modells für Niedersachsen

10:10 Uhr

[angefragt]: **Sonu Roy (TU Darmstadt):** 3D-Modellierung im Bereich des Gasfeldes Adorf

10:40 Uhr

Beate Hörbel (GD NRW): FME-Prozess zur Erstellung von 2D-Schnittserien der GK 50 aus 3D-Linien

11:00 Uhr

Pause

11:40 Uhr

Klaus Duscher (BGR): Tool zur 3D-Georeferenzierung von digitalen Profilschnitten

12:00 – 12:30 Uhr

Abschlussdiskussion

GOCAD & 3D ANWENDERTREFFEN 2024

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

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

