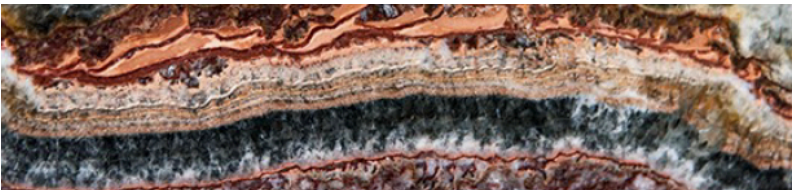


# EINLADUNG

## Öffentliche Diskussionsrunde zum Abbau kritischer Rohstoffe im Erzgebirge

Herausforderungen, Chancen und Auswirkungen

Freiberg, 5. März 2025



Sehr geehrte Damen und Herren,

wir laden Sie herzlich ein, an der öffentlichen Diskussionsrunde zum Thema **"Abbau kritischer Rohstoffe im Erzgebirge"** teilzunehmen. Bei dieser Veranstaltung möchten wir zusammen mit Ihnen und Vertretern von Bergbauunternehmen und der sächsischen Bergverwaltung ins Gespräch kommen und über die Herausforderungen, Chancen und Auswirkungen des Abbaus kritischer Rohstoffe im Erzgebirge diskutieren.

Gemeinsam möchten wir Antworten auf zentrale Fragen finden:

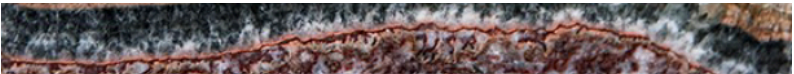
- Wie beeinflusst der Abbau kritischer Rohstoffe unsere Gesellschaft und Umwelt ?
- Wie kann der Bergbau heute modern, nachhaltig und verantwortungsvoll gestaltet werden?
- Welche Lösungen und Strategien gibt es für eine nachhaltigere Zukunft im Bergbau?

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und eine angeregte Diskussion!

Mit einem herzlichen Glück Auf!



Prof. Dr.-Ing. Helmut Mischo, Pr. Eng.  
Projekt AGEMERA an der TUBAF



## Ablauf

- 17:00 - 17:05 Eröffnung & Grußwort
- 17:05 - 17:15 Vorstellung des Projekts AGEMERA
- 17:20 - 17:35 Übersicht über die Bergbauprojekte im Freistaat Sachsen
- 17:40 - 18:05 Vorstellung von Bergbauprojekten
- 18:05 - 18:25 Pause mit Gelegenheit zum Austausch mit Vertretern von Bergbaufirmen
- 18:30 - 19:15 Diskussionsrunde mit den Bürgern
- 19:20 - 19:30 Zusammenfassung und Schlusswort

## Anmeldung

Bitte melden Sie sich per E-Mail an:

[agemera@tu-freiberg.de](mailto:agemera@tu-freiberg.de)

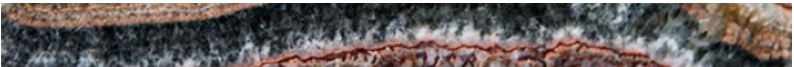
Bitte geben Sie die Anzahl der Personen an und die Namen, falls eine Teilnahmebestätigung gewünscht ist.

## Organisation und Kontakt

Esperança Bila / Md Ariful Islam / Georg Meißner

+49 3731 393834

[agemera@tu-freiberg.de](mailto:agemera@tu-freiberg.de)



## Veranstalter

Technische Universität Bergakademie Freiberg  
Institut für Bergbau und Spezialtiefbau  
Professur für Rohstoffabbau und Spezialverfahren  
unter Tage  
Prof. Dr.-Ing. Helmut Mischo, Pr. Eng.

## Veranstaltungsort

Technische Universität Bergakademie Freiberg  
Neue Mensa  
Raum 1.03  
Agricolastraße 10a  
09599 Freiberg

## Campusplan mit Veranstaltungsort

In der Nähe stehen ausreichend kostenfreie Parkplätze zur Verfügung.

