


Einladung

1. SÄCHSISCHE ROHSTOFFKONFERENZ

Sehr geehrte Damen und Herren,

vor einigen Wochen hatten wir Ihnen ein Save-the-Date zugesandt für die vom Sächsischen Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr und der TU Bergakademie Freiberg gemeinsam ausgerichtete

1. Sächsische Rohstoffkonferenz

zu der wir Sie heute herzlich einladen. Diese wird am **11. Januar 2024**, von **09:00 bis 16:00 Uhr**, im Veranstaltungssaal „Alte Mensa“ (Peterstraße 5), **09599 Freiberg** stattfinden.

Während der Konferenz werden Sie Vorträge aus Politik, Wissenschaft und Wirtschaft hören, die verschiedenste Aspekte wie Rohstoffsituation, Strategien, innovative Nutzungen und potentielle neue Rohstoffquellen beleuchten werden. Daneben wird ausreichend Zeit für Diskussionen und persönlichen Austausch sein. Den vorgesehenen Ablauf der Konferenz sowie ein Anmeldeformular finden Sie im Anhang. Wir freuen uns darauf, unseren Überlegungen neue Aspekte hinzufügen zu können, die Haltung der verschiedenen Akteure kennenzulernen und das Wichtigste für einen erfolgreichen Prozess erleben zu können: eine offene Kommunikation.

Bitte senden Sie das ausgefüllte Anmeldeformular bis zum 8. Januar 2024 an buero-reaktor@zuv.tu-freiberg.de

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Mit freundlichen Grüßen

gez.
Prof. Dr. Klaus-Dieter Barbknecht
Rektor
TU Bergakademie Freiberg

gez.
Martin Dulig
Sächsischer Staatsminister
für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr



TUBAF
Die Ressourcenuniversität.
Seit 1765.

STAATSMINISTERIUM
FÜR WIRTSCHAFT
ARBEIT UND VERKEHR



Freistaat
SACHSEN

1. Sächsische Rohstoffkonferenz

Termin	11.01.2024
Tagungsort	Freiberg, Alte Mensa

09 - 10 Uhr Grußworte/Fachvorträge Ministerien

Grußwort	Prof. Dr. Klaus-Dieter Barbknecht, Rektor TU Bergakademie Freiberg
Eine erste Zwischenbilanz zur Neuen Sächsischen Rohstoffstrategie	Martin Dulig MdL, Staatsminister für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr
SMEKUL-Vortrag: Mit nachwachsenden Rohstoffen hin zu einem postfossilen Wirtschaftskreislauf	Wolfram Günther MdL, Staatsminister für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft

10 – 11:20 Uhr Nachwachsende Rohstoffe

Nachwachsende Rohstoffe – Potentiale in Sachsen	Moderation Herr Ralph Weidner Heinz Bernd Böttig, Präsident Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Das Lausitzer Netzwerk LaNDER3 - Pflanzenfasern, Rohstoffe und Reststoffe aus der Natur nutzbar machen	Prof. Dr. Jens Weber & Dr. Matthias Kinne, Hochschule Zittau/Görlitz
Holz im Bauwesen - Kompetenz in Sachsen	Ralf Lepski, holzbau-lepski / Vorstand Holzkompetenzzentrum e.V.
11:20 – 11:40 Uhr Kaffeepause	

11:40 – 13:00 Uhr Mineralische Rohstoffe

Aktuelle Situation auf den Rohstoffmärkten - Herausforderungen für die Transformation unserer Wirtschaft	Moderation Prof. Barbknecht Prof. Dr. Volker Steinbach, Vizepräsident Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe
Vergessene Rohstoffe	Prof. Dr. Bernhard Cramer, Sächsisches Oberbergamt
Gallium aus Rotschlamm – zum Potential einer unterschätzten Rohstoffquelle	Prof. Dr. Martin Bertau, TU Bergakademie Freiberg
13:00 – 14:00 Uhr Mittag	

14:00 – 15:20 Uhr Recycling

Resilienzstrategien und Kreislaufwirtschaft am Beispiel von Gallium	Moderation Prof. Cramer Dr. Stefan Eichler, Freiburger Compound Materials GmbH
FlexiPlant - Herzstück auf einem Campus für Nachhaltigkeit: Status und Ausblick	Prof. Dr. Jens Gutzmer, Helmholtz-Institut Freiberg für Ressourcentechnologie
CircEcon – Gemeinsames Forschungszentrum für kreislauforientierte Werkstoff- und Produktionstechnologien	Prof. Dr.-Ing. Niels Modler, TU Dresden
15:20 – 15:45 Uhr Conclusions	

Tagungsgebühr	60 Euro (Studierende kostenlos)
---------------	---------------------------------