

Tagungsprogramm

08:30 Eröffnung Tagungsbüro und Anmeldung der Teilnehmer

09:15 Tagungsbeginn und Begrüßung
Stefan Grunig FIRE e.V.

Impulsvorträge

Moderation

Prof. Dr. Christina Dornack – TU Dresden

09:30 Fortschreibung Abfallwirtschaftsplan Freistaat Sachsen
*Erik Nowak,
SMEKUL Referat Wertstoffwirtschaft*

10:00 Verwertung von bergbaufremden Abfällen in sächsischen Tagebauen im 21. Jahrhundert – ein nachhaltiger „Green Deal“?
*Ralph Weidner,
SMWA Referat Bergbau und Ressourcen*

10:30 Bewertung des Einbaus bergbaufremder Abfälle zur Rekultivierung von Tagebaurestlöchern im Braunkohlenbergbau
*Karsten Menschner,
CDM Smith Leipzig*

10:50 Diskussion und Kaffeepause

Block 2

Einschätzung der Deponiesituation aus Sicht eines Abfallerzeugers, der privaten Entsorgungswirtschaft und eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers

Moderation

*Prof. Alexandros Charitos –
TU Bergakademie Freiberg*

11:15 Bedarfsrechtfertigung: Beschränkung unternehmerischer Initiative im Planfeststellungsverfahren
Gerold Münster Becker, Umweltdienste GmbH

11:35 Sichtweise des ZAW als ÖRE
*André Albrecht / Sara Schmiedel,
Zweckverband Abfallwirtschaft Westsachsen*

11:55 Abfallbasierte mineralische Baustoffe – Theorie und Realität bei ihrem Einsatz
*Stefan Becker,
AMAND Umwelttechnik GmbH & Co. KG*

12:15 Diskussion und Mittagspause

Moderation

*Dr. Hans-Georg Jäckel –
TU Bergakademie Freiberg / FIRE e.V.*

13:30 Gießereirestsand – wertloser Abfall oder wertvoller Rohstoff?
Elke Radtke, Bundesverband der Deutschen Gießereiindustrie

13:50 Probleme der Entsorgung von Rückständen der Metallaufbereitung
*Kay Weißflog / Lutz Wuschke,
SRW metalfloat GmbH /
Scholz Recycling GmbH*

14:10 Fayalitische Schlackeverwertung zur Produktion von Glasfasern und Roheisen
*Alexandros Charitos,
TU Bergakademie Freiberg*

14:30 Diskussion und Kaffeepause

Block 3

Beispiele für neue Verwertungsmöglichkeiten von Abfällen

*Moderation Gerold Münster
Becker Umweltdienste GmbH*

15:00 Herausforderungen für eine funktionierende Kreislaufwirtschaft durch innovative Werkstoffe im Bauwesen
Axel Zentner, TU Dresden

15:20 Verwertung eines Reststoffes aus dem Glasrecycling zu Leichtbaustoffen
*Marc Lüpfer,
TU Bergakademie Freiberg,
Matthias Franke,
Franke GlasTechnologie-Service,
Jorg Ulrich,
Anlagen- und Maschinenbau GmbH*

15:40 Recyclingprodukte mit kritischen Inhalten zur Wiederverwertung und Entsorgung
*Hans-Georg Jäckel,
TU Bergakademie*

16:00 Diskussion und Zusammenfassung

Organisation:

GTI Grunig
Technologieberatung und Ingenieurbüro GmbH
Fax 03761 / 760 451

Leistungen:

Tagungsunterlagen,
Pausengetränke, Mittagessen und Kuchen

Teilnahmegebühr:

250 Euro
zuzügl. ges. MwSt. pro Person

*für FIRE- Mitglieder
Mitarbeiter TU-Bergakademie*
200 Euro
zuzügl. ges. MwSt. pro Person

Mitarbeiter der Behörden
100 Euro
zuzügl. ges. MwSt. pro Person

Anmeldung

Name, Vorname, Titel:

.....

Unternehmen/Behörde mit Name und Anschrift:

.....

.....

.....

.....

.....

FIRE-Mitglied, Mitarbeiter TU-Bergakademie

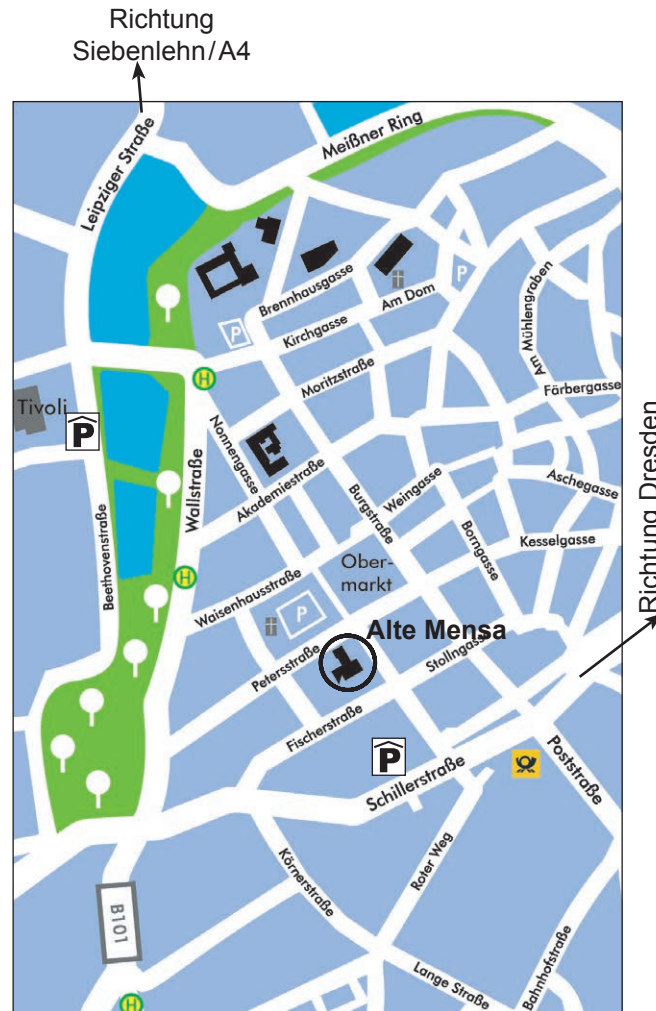
Mitarbeiter einer Behörde

Hiermit melde ich mich **verbindlich** zur
FIRE-Fachtagung am 12.10.2021 in der
Alten Mensa der TU Bergakademie Freiberg an.

.....
Datum/Unterschrift

Bitte senden Sie das Anmelde-Fax an
03761 / 760 451

Anfahrtsskizze



FIRE-Fachtagung

„Entwicklung der Deponiesituation und Beispiele für neue Verwertungsmöglichkeiten von Abfällen“

Organisator:

Freiberger Interessengemeinschaft
der Recycling- und
Entsorgungsunternehmen e.V.



*in Zusammenarbeit mit der
TU Bergakademie Freiberg*



Sponsoren:

AMAND Umeltgruppe

BEFESA Zinc Freiberg GmbH

Nickelhütte Aue GmbH

MRU Muldenhütten Recycling und Umwelttechnik GmbH

Termin: 12.10.2021

Ort: Freiberg, TU Bergakademie, Alte Mensa