## Schwerpunkte der Tagungen "Aufbereitung und Recycling"

### 22. Oktober 1998

- Recycling von Produktionsabfällen
- Gewinnung von Buntmetallen
- Baustoffaufbereitung

## 28. Oktober 1999

- Recycling von Produktionsabfällen
- Abfallbilanzen
- Mechanische Verfahrenstechnik
- Recyclingtechnik

## 16. November 2000

- Neue und weiterentwickelte Verfahrensprinzipien der Aufbereitung
- Aufbereitung von Stoffen in der Glas- und Keramikindustrie, Herstellung von Füllstoffen
- Aufbereitung und Recycling von mineralischen Produktionsabfällen und hilfsstoffen
- Recycling von Werkstoffverbunden und Verbundwerkstoffen
- Baustoffrecycling

## 15. November 2001

- Neue und weiterentwickelte Verfahren der Aufbereitung
- Modellierung und Optimierung von Aufbereitungstechnologien
- Neue Entwicklungen von Maschinen für Aufbereitung und Recycling
- Aufbereitung in der Glas-, Keramik- und Baustoffindustrie
- Aufbereitung von Altbatterien und Akkumulatoren für das Recycling
- Aufbereitung von Katalysatoren für das Recycling

## 14. November 2002

### "10 Jahre UVR - FIA GmbH"

- Neue und weiterentwickelte Verfahren der Aufbereitung
- Modellierung und Optimierung von Aufbereitungstechnologien
- Neue Entwicklungen von Maschinen für Aufbereitung und Recycling
- Aufbereitung von Erzen und von mineralischen Rohstoffen
- Aufbereitung in der Glas-, Keramik- und Baustoffindustrie
- Wasser- und Abwasserreinigung

### **13. November 2003**

- Neue und weiterentwickelte Verfahren und Maschinen für Aufbereitung und Recycling
- Recycling von Produktionsabfällen bei der Herstellung und Verarbeitung hochwertiger Metalle
- Recycling von Katalysatoren, Batterien, Brennstoffzellen und Solartechnik
- Aufbereitung in der Glas-, Keramik- und Baustoffindustrie
- Neue Rohstoffe aus Recyclingmaterialien.

#### 10. und 11. November 2004

#### Leitthema

# "50. Jahrestag der Gründung des Forschungsinstituts für Aufbereitung"

- Neue und weiterentwickelte Verfahren und Maschinen für Aufbereitung und Recycling
- Fein- und Feinstkornherstellung durch Zerkleinern und Klassieren
- Aufbereitung in der Glas-, Keramik- und Baustoffindustrie
- Aufbereitung von mineralischen Rohstoffen, Erzen und Kohlen
- Recycling von Abfällen für stoffliche oder energetische Verwertung
- Rückblick und Perspektive von Aufbereitung und Recycling.

## 9. und 10. November 2005

- Neue und weiterentwickelte Verfahren und Maschinen für Aufbereitung und Recycling
- Fein- und Feinstkornherstellung durch Zerkleinern und Klassieren
- Rohstoffaufbereitung für neue Werkstoffe
- Mechanochemie, Aktivierung und Legierung in Mühlen
- Aufbereitung in der Glas-, Keramik- und Baustoffindustrie
- Aufbereitung von mineralischen Rohstoffen, Erzen und Kohlen
- Recycling von Abfällen für stoffliche oder energetische Verwertung.

### 8. und 9. November 2006

- Neue und weiterentwickelte Verfahren und Maschinen für Aufbereitung und Recycling
- Modellierung und Optimierung von Aufbereitungstechnologien
- Fein- und Feinstkornherstellung durch Zerkleinern und Klassieren
- Entwicklungstrends bei Sortierverfahren
- Aufbereitung in der Glas-, Keramik- und Baustoffindustrie
- Aufbereitung von mineralischen Rohstoffen und Erzen
- Recycling von Abfällen für stoffliche oder energetische Verwertung.

### 7. und 8. November 2007

- Neue und weiterentwickelte Verfahren und Maschinen für Aufbereitung und Recycling
- Feinmahlung und mechanische Aktivierung
- Rohstoffaufbereitung für neue Werkstoffe
- Aufbereitung von mineralischen Rohstoffen und Erzen
- Recycling von Abfällen für stoffliche oder energetische Verwertung.
- Untersuchungsmethoden

### 12. und 13. November 2008

- Neue und weiterentwickelte Verfahren und Maschinen für Aufbereitung und Recycling
- Aufbereitung von mineralischen Rohstoffen und Erzen
- Recycling von Abfällen für stoffliche oder energetische Verwertung.
- Zerkleinerung und Klassierung
- Aufbereitung in der Glas-, Keramik- und Baustoffindustrie
- Aufbereitung nachwachsender Rohstoffe

#### 11. und 12. November 2009

- Verfahren und Maschinen für Aufbereitung und Recycling
- Zerkleinerung, Klassierung und Sortierung
- Aufbereitung von mineralischen Rohstoffen und Erzen
- Aufbereitung von Baustoffen, Schlacken und Aschen
- Aufbereitung nachwachsender Rohstoffe
- Recycling von Abfällen für stoffliche oder energetische Verwertung.
- Wasser- und Abwasserreinigung

## 10. und 11. November 2010

- Verfahren und Maschinen für Aufbereitung und Recycling
- Zerkleinerung, Klassierung und Sortierung
- Aufbereitung von mineralischen Rohstoffen und Erzen
- Aufbereitung von Baustoffen, Schlacken und Aschen
- Aufbereitung nachwachsender Rohstoffe
- Recycling von Abfällen für stoffliche oder energetische Verwertung.
- Wasser- und Abwasserreinigung

## 9. und 10. November 2011

- Aufgaben für die Aufbereitung zur strategischen Rohstoffsicherung
- Verfahren und Maschinen für Aufbereitung und Recycling
- Zerkleinerung, Klassierung und Sortierung
- Aufbereitung von mineralischen Rohstoffen und Erzen
- Aufbereitung von Baustoffen, Schlacken und Aschen
- Modellierung und Optimierung von Aufbereitungstechnologien
- Recycling von Abfällen für stoffliche oder energetische Verwertung.

## 7. und 8. November 2012

- · Verfahren und Maschinen für:
  - Aufbereitung von mineralischen Rohstoffen und Erzen
  - Aufbereitung von Baustoffen, Schlacken und Aschen
- Recycling aus Abfällen für die stoffliche oder energetische Verwertung
- · Grundlagenuntersuchungen zur Zerkleinerung, Klassierung und Sortierung
- Modellierung und Optimierung von Aufbereitungstechnologien.

#### 13. und 14. November 2013

- Aufgaben für die Aufbereitung zur strategischen Rohstoffsicherung
- Verfahren und Maschinen für:
  - Aufbereitung von mineralischen Rohstoffen und Erzen
  - o Aufbereitung von Baustoffen, Schlacken und Aschen
  - o Recycling von Abfällen für die stoffliche oder energetische Verwertung
- Grundlagenuntersuchungen zur Zerkleinerung, Klassierung und Sortierung
- Modellierung und Optimierung von Aufbereitungstechnologien

#### 12. und 13. November 2014

- Rückblick und Perspektive von Aufbereitung und Recycling aus Anlass des
  50. Jahrestages der Gründung des Forschungsinstituts für Aufbereitung
- Aufbereitung von mineralischen Rohstoffen und Erzen
- · Aufbereitung von Baustoffen, Schlacken und Aschen
- · Aufbereitung nachwachsender Rohstoffe
- Recycling von Abfällen für die stoffliche oder energetische Verwertung
- · Verfahren und Maschinen für Zerkleinerung, Klassierung und Sortierung

### 11. und 12. November 2015

- Lehre und Forschung zur Aufbereitung in 250 Jahren Bergakademie
- Aufbereitung von mineralischen Rohstoffen, Erzen und Baustoffen
- Nutzung moderner quantitativer Analysemethoden aus der Erz- und Gesteinsmineralogie für die Aufbereitung
- Aufbereitung nachwachsender Rohstoffe
- Sekundärrohstoffe durch Recycling
- Verfahren und Maschinen für Zerkleinerung, Klassierung und Sortierung.

## 9. und 10. November 2016

Mineralische Rohstoffe - Wertstoffe aus dem Abfall – Forschungsergebnisse - industrielle Praxis - Apparate und Verfahren

## 8. und 9. November 2017

Mineralische Rohstoffe – Wertstoffe aus Abfall

- A) Maschinen, Apparate und Sensoren
- B) Aufbereitung primärer Rohstoffe
- C) Aufbereitung sekundäre Rohstoffe/Recycling

### 14. und 15. November 2018

Mineralische Rohstoffe – Wertstoffe aus Abfall

- A) Maschinen, Apparate und Sensoren
- B) Aufbereitung primärer Rohstoffe
- C) Aufbereitung sekundäre Rohstoffe/Recycling

sowie Würdigung und Erinnerungen an Herrn Prof. Heinrich Schubert, der im Frühjahr 2018 verstorben ist

### 7. und 8. November 2019

Mineralische Rohstoffe – Wertstoffe aus Abfall

- A) Maschinen, Apparate und Sensoren
- B) Aufbereitung primärer Rohstoffe
- C) Aufbereitung sekundäre Rohstoffe/Recycling

erstmalige Verleihung des Heinrich-Schubert-Preises der Fakultät für Maschinenbau, Verfahrens- und Energietechnik der TU Bergakademie Freiberg Preisträgerin 2019: Frau Dipl.-Ing. Lisa Hille

## 12. und 13. November 2020 als web-Konferenz

Mineralische Rohstoffe – Wertstoffe aus Abfall

- A) Maschinen, Apparate und Sensoren
- B) Aufbereitung primärer Rohstoffe
- C) Aufbereitung sekundäre Rohstoffe/Recycling

Verleihung des Heinrich-Schubert-Preises der Fakultät für Maschinenbau, Verfahrens- und Energietechnik der TU Bergakademie Freiberg

### Preisträger 2020:

- Frau B.Sc. Anna Thielen
- Herr Dr. Markus Buchmann

### 11. und 12. November 2021

Mineralische Rohstoffe – Wertstoffe aus Abfall

- A) Maschinen, Apparate und Sensoren
- B) Aufbereitung primärer Rohstoffe
- C) Aufbereitung sekundäre Rohstoffe/Recycling

am Freitag, den 12.11.2021: Lithium Ionen Batterie Recycling

Verleihung des Heinrich-Schubert-Preises der Fakultät für Maschinenbau, Verfahrens- und Energietechnik der TU Bergakademie Freiberg

## Preisträger 2021:

- Frau Dipl.-Ing. Judith Friebel
- Herr Dr. Paul Knüpfer

#### 10. und 11. November 2022

Mineralische Rohstoffe – Wertstoffe aus Abfall

- A) Maschinen, Apparate und Sensoren
- B) Aufbereitung primärer Rohstoffe
- C) Aufbereitung sekundäre Rohstoffe/Recycling

Verleihung des Heinrich-Schubert-Preises der Fakultät für Maschinenbau, Verfahrens- und Energietechnik der TU Bergakademie Freiberg Preisträger 2022:

• Herr Bruno Micheaux

## 16. und 17. November 2023

Mineralische Rohstoffe – Wertstoffe aus Abfall

- A) Maschinen, Apparate und Sensoren
- B) Aufbereitung primärer Rohstoffe
- C) Aufbereitung sekundäre Rohstoffe/Recycling

Verleihung des Heinrich-Schubert-Preises der Fakultät für Maschinenbau, Verfahrens- und Energietechnik der TU Bergakademie Freiberg

### Preisträger 2023:

- Herr Dr.-Ing. Ralf Ditscherlein
- Hemanth Gunda, M.Sc.

## 7. und 8. November 2024

Mineralische Rohstoffe – Wertstoffe aus Abfall

- A) Maschinen, Apparate und Sensoren
- B) Aufbereitung primärer Rohstoffe
- C) Aufbereitung sekundäre Rohstoffe/Recycling

# 6. und 7. November 2025

Mineralische Rohstoffe – Wertstoffe aus Abfall

- A) Maschinen, Apparate und Sensoren
- B) Aufbereitung primärer Rohstoffe
- C) Aufbereitung sekundäre Rohstoffe/Recycling

Verleihung des Heinrich-Schubert-Preises der Fakultät für Maschinenbau, Verfahrens- und Energietechnik der TU Bergakademie Freiberg

### Preisträger 2025:

- Frau M.Sc. Nora Stefenelli
- Frau Dr.-Ing. Alexandra Kaas