



DERA-Industrieworkshop zur Verfügbarkeit von Zinn für den Industriestandort Deutschland

Termin 28. Januar 2014 · 12:15 Uhr bis 17:00 Uhr · Haus 2

Programm

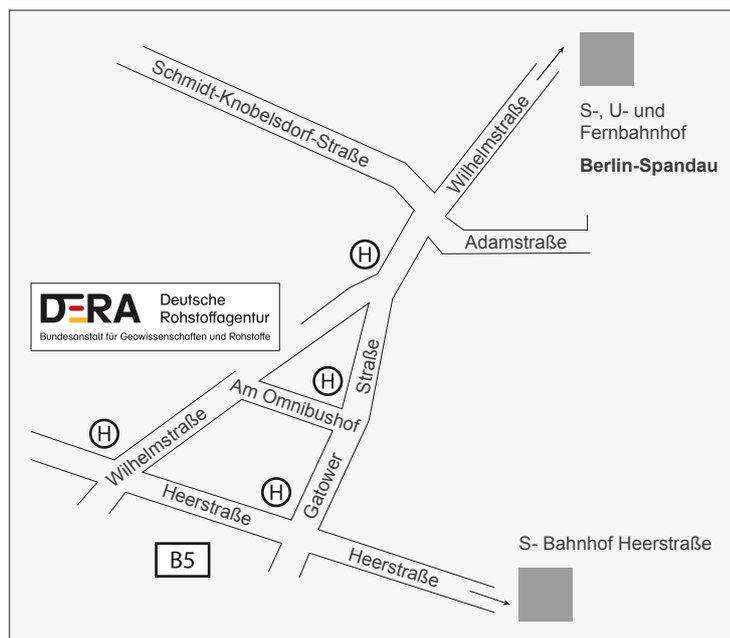
- 12.15 Uhr** *Kleiner Imbiss*
- 12.45 Uhr** **Einleitung und Begrüßung**
Dr. Peter Buchholz, Leiter Deutsche Rohstoffagentur
- 13.00 Uhr** **Recycling von Zinnabfällen in der Feinhütte Halsbrücke**
Manuel Grobe, Leiter Einkauf, Feinhütte Halsbrücke GmbH
- Bleifreie Lote – Die Umsetzung der Richtlinien 2011/65/EU (RoHS) und 2000/53/EU (Altfahrzeugverordnung) aus der Sicht eines Lotherstellers**
Udo Grimmer-Herklotz, Anwendungstechnik, Felder GmbH Löttechnik
- Die Bedeutung von Zinn für die deutsche Buntmetallindustrie**
Dr. Matthias Simon, Geschäftsführer, Gesamtverband der Deutschen Buntmetallindustrie e.V.
- Zinn in der Weißblechherstellung - Stand und Ausblick**
Klaus Roos, Prokurist Materialwirtschaft Einkauf, ThyssenKrupp Rasselstein GmbH
- Zinnchemikalien – Herstellung und Anwendungen**
Frank Honselmann, Director Business Unit Basic Chemicals, TIB Chemicals AG
- 15.00 Uhr** *Kaffeepause*
- 15.45 Uhr** **Cassiterit – Mineralogie und Vorkommen**
Simon Goldmann, Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe
- Ergebnisse der Studie „Zinn – Angebot und Nachfrage bis 2020“**
Dr. Harald Elsner, Deutsche Rohstoffagentur
- Transparenz und Nachhaltigkeit in der Lieferkette von Zinn**
Dr. Gudrun Franken, Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe
- 17.00 Uhr** *Ende der Veranstaltung*



Anfahrt

Sie können die Deutsche Rohstoffagentur (DERA) in der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR) mit dem PKW und den öffentlichen Verkehrsmitteln wie in der Anfahrtsskizze beschrieben erreichen.

DERA Deutsche Rohstoffagentur · Wilhelmstraße 25-30 · 13593 Berlin-Spandau



Verkehrsanbindung:

Per PKW:

Über Heerstraße (B5) und die Wilhelmstraße (s. Anfahrtsskizze). Parkplätze sind ausgeschildert.

Bus, S- und Fernbahnhof Spandau

Linie: 134/135/638/639

Haltestelle: Am Omnibushof

Bus, S-Bahnhof Heerstraße / Messe-Nord

Linie: M49/X49/149/X34

Haltestellen: M49/X49/149

Heerstr./Wilhelmstraße

X34

Gatower Straße