



Programm

DERA Industrieworkshop am 28. Januar 2015 zur Verfügbarkeit und Versorgungssicherheit von Zink

Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR) · Geozentrum Hannover
Stilleweg 2 · 30655 Hannover

- 12:30 Uhr** **Einleitung und Begrüßung**
Dr. Peter Buchholz · Deutsche Rohstoffagentur (DERA) in der BGR
- 12:40 Uhr** **Die Bedeutung von Zink für die deutsche Buntmetallindustrie**
Dr. Matthias Simon · Gesamtverband der Deutschen Buntmetallindustrie e.V.
- Primärzinkerzeugung in Deutschland**
Carl van Dyken · Nordenhamer Zinkhütte GmbH
- Verzinkung von Stahl**
Lars Baumgürtel · Voigt & Schweitzer-Holding GmbH & Co. KG
- Die Bedeutung von Zink-Recycling für die Verfügbarkeit**
Dr.-Ing. Sabina C. Grund · Initiative Zink in der Wirtschaftsvereinigung Metalle e.V.
- 14:15 Uhr** **Kaffeepause**
- 14:40 Uhr** **Mineralogie & Zinkvorkommen**
Henrike Franke · Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR)
- Ergebnisse der Studie „Rohstoffrisikobewertung – Zink“**
Ulrike Dorner · Deutsche Rohstoffagentur (DERA) in der BGR
- 16:00 Uhr** **Ende der Veranstaltung**

-kurzfristige Änderungen vorbehalten-

Die Teilnahme am DERA Rohstoffdialog ist kostenfrei, jedoch ist aus organisatorischen Gründen Ihre Anmeldung erforderlich. Anmeldungen nimmt unser Kontaktbüro bis zum 21. Januar 2015 unter dera@bgr.de entgegen.



Anfahrt

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

Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR) · Geozentrum Hannover Großer Sitzungssaal

Stilleweg 2 · 30655 Hannover · www.bgr.bund.de · www.deutsche-rohstoffagentur.de



Verkehrsanbindung:

Ab Hauptbahnhof Stadtbahnlinie: **U7**
Richtung: **Misburg** bis Haltestelle: **Pappelwiese**

 Buslinie **127 133**  Stadtbahnlinie **U7**  Stadtbahn- und Bushaltestelle **Pappelwiese**

Die Teilnahme ist kostenfrei, jedoch ist aus organisatorischen Gründen Ihre Anmeldung erforderlich. Wir nehmen Ihre Anmeldung gerne per E-Mail (dera@bgr.de) oder telefonisch unter +49 (0)30 36993 226 entgegen.