



Programm

DERA Industrieworkshop zur Verfügbarkeit von Lithium für den Industriestandort Deutschland

Dienstag, 27. Juni 2017, Berlin-Spandau

- 10:30 Uhr** **Registrierung**
- 11:00 Uhr** **Einleitung und Begrüßung**
Dr. Peter Buchholz, Deutsche Rohstoffagentur (DERA) in der BGR
- 11:10 Uhr** **Ergebnisse der Studie „Rohstoffrisikobewertung Lithium“**
Dipl. Geol. Michael Schmidt, Deutsche Rohstoffagentur (DERA) in der BGR
- 11:50 Uhr** **„Battery raw material pricing in a lithium-ion era“**
Andrew Miller, Benchmark Minerals (Großbritannien)
- 12:15 Uhr** **„Batterierohstoffe für Lithiumionenbatterien“**
Dr. Rainer Haus, Dorfner Analysenzentrum und Anlagenplanungsgesellschaft mbH
- 12:40 Uhr** **Mittagessen**
- 13:25 Uhr** **„Der bolivianische Li-Boom: Ein Weg von der Natursole zur E-Mobilität?“**
Dr. Heiner Marx, CEO, K-UTEC AG Salt Technologies
- 13:50 Uhr** **„Das Zinnwald-Lithium-Projekt: Lithiumverbindungen aus Deutschland“**
Prof. Dr. Armin Müller, Managing Director, Deutsche Lithium GmbH
- 14:15 Uhr** **„Bikita Minerals – The World’s oldest and Africa’s only Petalite producer“**
Andreas Pabst, Cofermin Rohstoffe GmbH & Co. KG
- 14:40 Uhr** **Kaffeepause**
- 15:10 Uhr** **„LIB Recycling“**
Frank Treffer, UMICORE Battery Recycling
- 15:35 Uhr** **„Proven Methods for Recovery of Lithium from Spent Batteries“**
Prof. Bernd Friedrich, RWTH Aachen
- 16:00 Uhr** **Diskussionsrunde**
- 16:30 Uhr** **Ende der Veranstaltung**

-kurzfristige Änderungen vorbehalten-

Der DERA Industrieworkshop richtet sich vorwiegend an Unternehmen und Verbände.

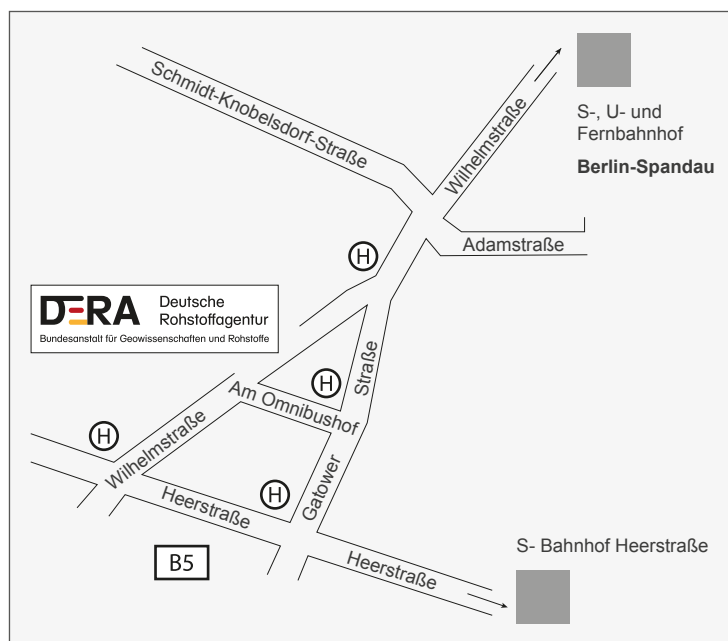
Die Teilnahme am DERA Industrieworkshop ist kostenfrei, jedoch ist aus organisatorischen Gründen Ihre Anmeldung erforderlich. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass die Zahl der Teilnehmer durch die Räumlichkeiten begrenzt ist. Die Vergabe der Plätze erfolgt nach Zeitpunkt des Eingangs der Anmeldung. Anmeldungen nimmt unser Kontaktbüro bis zum 21. Juni 2017 unter dera@bgr.de entgegen.



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 | Haltestelle: Am Omnibushof

Bus, S-Bahnhof Heerstraße / Messe-Nord

Linie: M49/X49/X34

Haltestellen: M49/X49 | Heerstr./Wilhelmstraße, X34 | Gatower Straße