



Programm

DERA Industrieworkshop zur Verfügbarkeit von Gallium für den Industriestandort Deutschland
Dienstag, 05. Juni 2018, Berlin-Spandau

11:00 Uhr **Registrierung**

11:30 Uhr **Einleitung und Begrüßung**

Dr. Torsten Brandenburg, Deutsche Rohstoffagentur (DERA) in der BGR

Rohstoffrisikobewertung Gallium – Marktüberblick

Maren Liedtke, Deutsche Rohstoffagentur (DERA) in der BGR

Kleiner Imbiss

Gallium – Quellen und Rohstoffsicherheit

Dr. Jan Freerks Riecken, PPM Pure Metals GmbH

GaAs-Markt und Gallium-Wertstrom

Dr. Stefan Eichler, Thomas Reinhold, Freiburger Compound Materials GmbH (FCM)

Kaffeepause

Aktuelle Forschung zu Galliumpotenzialen in Deutschland

Dr. Martin Erdmann, Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR)

Diskussionsrunde

16:00 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 unter dera@bgr.de entgegen.



Anfahrt

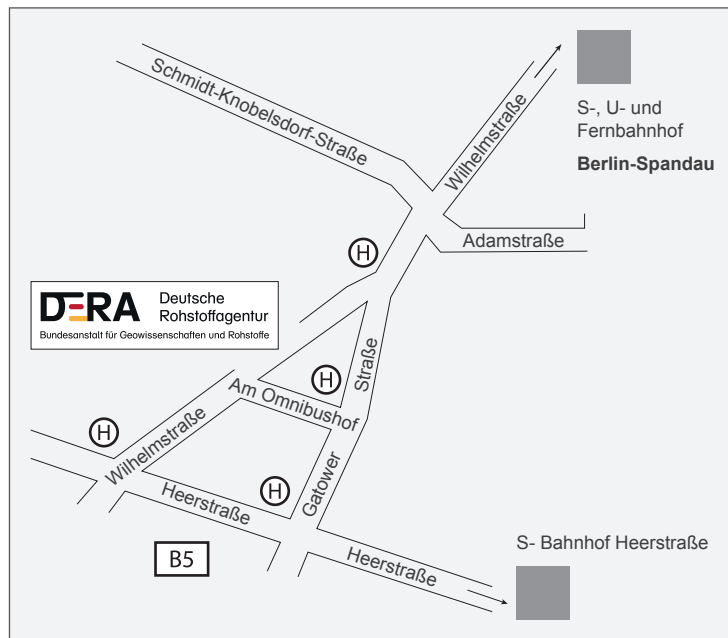
Sie können die Deutsche Rohstoffagentur (DERA) in der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR) mit dem PKW und den öffentlichen Verkehrsmitteln wie in der Anfahrtsskizze beschrieben erreichen.

Deutsche Rohstoffagentur (DERA) in der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR)

Dienstbereich Berlin

Wilhelmstraße 25-30 · 13593 Berlin-Spandau

Telefon: 030 36993 226 · E-Mail: dera@bgr.de · Internet: www.deutsche-rohstoffagentur.de



Verkehrsanbindung:

Per PKW:

Über Heerstraße (B5) und Wilhelmstraße (s. Anfahrtsskizze). Kostenfreie 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./Wilhelmstr.

X34

Gatower Str./Heerstr.