



Quelle: CAMPINE NV

## **DERA Industrieworkshop zur Verfügbarkeit von Antimon für den Industriestandort Deutschland**

Deutsche Rohstoffagentur (DERA) in der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR)  
Dienstbereich Berlin · Wilhelmstraße 25-30 · 13593 Berlin (Spandau)

**Termin** 6. Juni 2013 · 12.00 Uhr bis 16.00 Uhr · Haus 2  
**Vortragsraum** 222

### **Programm**

- 12.00 Uhr** *Kleiner Imbiss*
- 12.30 Uhr** **Einleitung und Begrüßung**  
Dr. Peter Buchholz, Leiter Deutsche Rohstoffagentur
- 12.40 Uhr** **Antimony, the Product, the Market and the Supply and Demand Impact**  
Karl Coopmans, Product Manager, Campine NV, Belgien
- 13.10 Uhr** **World Class Antimony Deposits: South Africa & Spain**  
Dr. Paul Nex, Senior Geologist, UMBONO Capital Group, Südafrika
- 13.40 Uhr** **Industrievortrag**  
(noch nicht bestätigt)
- 14.10 Uhr** *Kaffeepause*
- 14.30 Uhr** **Antimon – Mineralogie und Vorkommen**  
Dr. Ulrich Schwarz-Schampera, Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe
- 14.45 Uhr** **Ergebnisse der Studie „Rohstoffrisikobewertung – Antimon“**  
Dipl. Geol. Michael Schmidt, Deutsche Rohstoffagentur
- 15.30 Uhr** **Diskussionsrunde**
- 16.00 Uhr** *Ende der Veranstaltung*

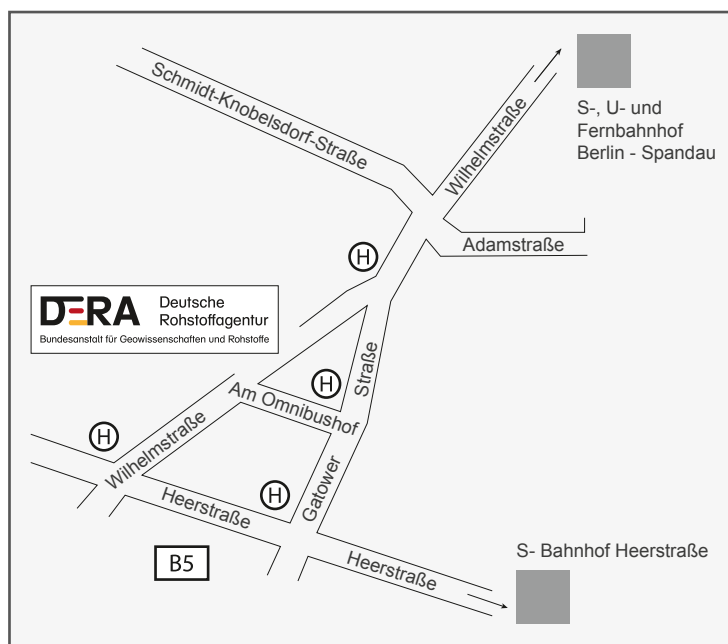
*-kurzfristige Änderungen vorbehalten-*

## Anfahrt



Sie können die Deutschen 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