



## Programm

**DERA Industrieworkshop zur Verfügbarkeit von Magnesium (Metall) für den Industriestandort Deutschland | Mittwoch, 23. Januar 2019, Berlin-Spandau**

---

- 10:30 Uhr**     **Registrierung**
- 11:00 Uhr**     **Begrüßung**  
Dr. Peter Buchholz, Deutsche Rohstoffagentur (DERA) in der BGR
- 11:10 Uhr**     **Rohstoffrisikobewertung Magnesium (Metall)**  
Dr. Martin Schmitz, Deutsche Rohstoffagentur (DERA) in der BGR
- 11:50 Uhr**     **Der globale Magnesiummarkt und Aussicht**  
Dr. Martin Tauber, International Magnesium Association (IMA) und Critical Raw Material (CRM) Alliance
- 12:15 Uhr**     **Die Magnesiumelektrolyse in Golmud (China) – aktueller Stand zu Technologie, Kapazität und Produktion**  
Dr. Matthias Gruber, MAGONTEC GmbH
- 12:40 Uhr**     **Magnesium und Aluminium - ein Vergleich**  
Christoph Schendera, Europäische Forschungsgemeinschaft Magnesium (EFM e.V.)
- 13:00 Uhr**     **Mittagessen**
- 14:00 Uhr**     **Schlüsseltechnologie Leichtbau:  
Aktivitäten des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie**  
Dr. Marius Leber, Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi)
- 14:25 Uhr**     **Magnesiumlösungen für den Automobilbau**  
Peter Stolfig, Stolfig Group Leichtmetall GmbH
- 14:50 Uhr**     **Der Beitrag von Magnesium zur Ressourceneffizienz – Ein Rohstoff der Zukunft**  
Dr. Cyrus Bark, C & C Bark Magnesiumdruckguss und Formenbau GmbH
- 15:15 Uhr**     **Kaffeepause**
- 15:45 Uhr**     **Recycling von Magnesiumreststoffen**  
Martin Maier, Magrec Recycling GmbH
- 16:10 Uhr**     **Technologietrends für Magnesium**  
Christoph Schendera, Europäische Forschungsgemeinschaft Magnesium (EFM e.V.)
- 16:30 Uhr**     **Ende der Veranstaltung**