

DERA Industrieworkshop: Mangan & Vanadium Dienstag – 02. Dezember 2025 | 10:00 – 16:00 | DERA in Berlin-Spandau

Programm

10:00 – 11:30

Ergebnisse der Rohstoffrisikobewertungen

Begrüßung

Siyamend Al Barazi – DERA

Rohstoffrisikobewertung Mangan

Dr. Inga Osbahr – DERA

Rohstoffrisikobewertung Vanadium

Sophie Damm – DERA

Recyclingpotenziale von Mangan & Vanadium

Dr. Paul Mählitz – DERA

Kaffeepause

11:45 – 12:30

Herausforderungen und regulatorische Hürden im Rohstoffbezug I

Jörg Henning – Nickelhütte Aue GmbH

Katharina Kumerschek – Treibacher Industrie AG, Vanadium Consortium & Vanitec

12:30 – 14:00

Mittagspause

14:00 – 16:00

Herausforderungen und regulatorische Hürden im Rohstoffbezug II

Sebastian Heinz – Traxys Europe S.A.

Dr. Antonia Kurz – Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung

Kaffeepause

Status und Ausblick: Energiespeichertechnologien

Dr. Michael Kruft – Umicore

Dr. Nataliya Roznyatovskaya – Fraunhofer Institut für Chemische Technologie

Guido Löber – GfE Gesellschaft für Elektrometallurgie mbH