

PROGRAMM

Moderation: Ulrich Walter

Mittwoch, 23.08.2023

Uhrzeit	Titel
Ab 12:00	Mittagsimbiss / Lunchtime Snack
13:00 - 13:05 	Welcome Dr. Ulrich Kammer und Dr. Dirk Schöps REWIMET
13:05 - 13:30 	Greeting Olaf Lies Niedersächsisches Ministerium für Wirtschaft, Verkehr, Bauen und Digitalisierung
13:30 - 14:00 	Entwicklung und Themen an den Metallmärkten Carsten Fritsch, Andreas Innetsberger Commerzbank AG
14:00 - 14:30 	An Overview of Metal Recycling in Germany: Challenges and Opportunities Dr. Britta Bookhagen DERA Deutsche Rohstoffagentur in der BGR
14:30 - 15:00	Pitches of Delegates from the USA
15:00 - 15:30	Kaffeepause / coffee break
15:30 - 16:00 	Sammlung von Elektroaltgeräten im Landkreis Goslar - Erfahrungen und Ausblicke Michaela Meyer Kreiswirtschaftsbetriebe Goslar
16:00 - 16:30 	Aufbau der ersten Circular Region in Deutschland Prof. Dr.-Ing. Daniel Goldmann Technische Universität Clausthal
16:30 - 17:00 	Requirements and Challenges Driving Metal Recycling to Success Andreas Nolte Aurubis AG
17:00 - 17:30 	Digital Technologies for Circular Economies Prof. Gert Bikker Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften
Ab 19:00	Abendveranstaltung im Glückauf-Saal mit Gästen aus den USA / evening event

Donnerstag, 24.08.2023

Uhrzeit	Titel
Ab 08:00	Begrüßungskaffee / Welcome Coffee
09:00 - 09:30 	Decarbonizing the Steel Sector: SALCOS* - Salzgitter Low CO₂ Steelmaking Dr.-Ing. Stefan Mecke Salzgitter AG
09:30 - 10:00 	Recycled Raw Materials for Cement Production Thorsten Haase Geocycle Deutschland GmbH/Holcim AG
10:00 - 10:30 	Bergbaurückstände - Risiko und Chance. Fallbeispiel des Bollrich-Bergetelchs in Goslar Dr. Kai Rasenack Technische Universität Clausthal
10:30 - 11:00 	Transformation eines seit 500 Jahren bestehenden Metallhüttenstandorts zu einem Industriepark und Verwertungszentrum Uwe Lohmann IVH Industriepark und Verwertungszentrum Harz GmbH
11:00 - 11:30	Kaffeepause / Coffee Break
11:30 - 12:00 	Black2Black Dr. Julia Meese-Marktscheffel H.C. Starck Tungsten GmbH
12:00 - 12:30 	Lithium Recycling from Batteries - From Black Mass Extract to Battery Grade Dr. Johannes Klösener Albemarle Germany GmbH

Donnerstag, 24.08.2023

Uhrzeit	Titel
12:30 - 13:00 	Circular Production of LI-Ion Batteries and Future Battery Generations - Recycling and Re-Synthesis Dr.-Ing. Sabrina Zellmer Fraunhofer-Institut für Schicht- und Oberflächentechnik
13:00 - 14:00	Mittagspause / lunch break
14:00 - 14:30 	Energy Management and Aluminum Cans Recycling at Novelis in Nachterstedt Marc Mathiot Novelis Sheet Ingot GmbH
14:30 - 15:00 	Metallurgische Analytik für den zuverlässigen Betrieb von Recyclinganlagen Sascha Janosch Chemilytics GmbH
15:00 - 15:30	Kaffeepause / Coffee Break
15:30 - 16:00 	International Trade Flow of Steel Scrap and Nonferrous Scrap Michael Mett RHM Rohstoffhandels GmbH
16:00 - 16:30 	Complete Recycling of Fibre-Reinforced Epoxy Resin Systems Manfred Müller-Gransee MPM Environment Intelligence GmbH



REWIMET

