



Anreise

Mit dem Auto

- Aus Richtungen Hannover und Kassel: A 7 bis Anschlussstelle Seesen; hier B 243 Richtung Osterode; nach ca. 5 km abbiegen auf B 242 nach Clausthal-Zellerfeld.
- Aus Richtung Berlin: A 2 bis Kreuz Wolfsburg-Königsutter; A 39 bis Kreuz BS-Süd, hier weiter Richtung Bad Harzburg; A 395 bis Bad Harzburger Dreieck; weiter auf B 6 Richtung Goslar; ab Goslar B 241 nach Clausthal-Zellerfeld.
- Aus Richtung Leipzig: A 38 bis Nordhausen; weiter auf B 243 Richtung Osterode; ab Osterode B 241 nach Clausthal-Zellerfeld.

Mit Bus und Bahn

- Aus Richtungen Hannover und Berlin: Mit dem Zug bis Goslar; vom Bahnhof Goslar mit der Buslinie 830 nach Clausthal-Zellerfeld (Haltestelle: „Kronenplatz“).
- Aus Richtung Kassel: Mit dem Zug bis Osterode und von dort weiter mit der Buslinie 440 nach Clausthal-Zellerfeld (Haltestelle: „Kronenplatz“).

Hotelempfehlungen

Bis zum 19. August 2019 sind in den folgenden Hotels Zimmerkontingente für das REWIMET-Symposium 2019 zu Sonderkonditionen zu buchen:

Hotel Goldene Krone ****
www.goldenekrone-harz.de

Hotel Zum Harzer ***
www.zum-harzer.de

Hotel Zellerfelder Hof & Steakhouse ***
www.zellerfelder-hof.de



Informationen und Hinweise

Termin:	19. September 2019, 8.30 – 17.00 Uhr
Tagungsort:	CUTEC, Clausthaler Umwelttechnik Forschungszentrum, Leibnizstraße 23, 38678 Clausthal-Zellerfeld
Veranstalter:	REWIMET e.V. Leibnizstraße 23 38678 Clausthal-Zellerfeld www.rewimet.de
Organisation:	GDMB Verlag GmbH Paul-Ernst-Straße 10 38678 Clausthal-Zellerfeld Telefon: 05323 / 93720 Mail: rewimet@gdmb.de
Anmeldung:	Online (per QR Code)  oder unter rewimet.de/aktivitaeten
Preise:	Studierende: 0 Euro REWIMET-Mitglieder: 100 Euro Nicht REWIMET-Mitglieder: 150 Euro Aussteller mit 3 m ² Stand: 500 Euro Aussteller mit 6 m ² Stand: 1.000 Euro

Alle Preise gelten zzgl. ges. MwSt. und beinhalten die Tagungsteilnahme, Tagungsunterlagen, Pausengetränke und einen Mittagsimbiss. Alle Preise gelten pro Person. Aussteller mit 6 m² Stand erhalten einen zweiten Teilnahmeausweis ohne zusätzliche Berechnung.

Anmeldebestätigung, Rechnung, Stornobedingungen
Ihre Rechnung gilt als Anmeldebestätigung. Bei schriftlicher Stornierung bis 5. September 2019 erstatten wir Ihnen 75 % der berechneten Kosten. Nach dem 5. September ist keine Erstattung möglich. Eine Ersatzperson kann gestellt werden.

REWIMET

Recycling-Cluster wirtschaftsstrategische Metalle

Symposium 2019 Ressourcenmanagement

19. September 2019
Clausthal-Zellerfeld



Kooperationspartner:



Niedersächsisches Ministerium
für Umwelt, Energie, Bauen und Klimaschutz



REWIMET-Symposium 2019 am 19. September

Die Transformation unserer Wirtschaft hin zu mehr Kreislaufwirtschaft erfordert immense Anstrengungen auf vielen Ebenen. Die Verwendung natürlicher Ressourcen stößt zunehmend an finanzielle, technische und ökologische Grenzen. Ohne Recycling ist weder die Energiewende noch die Mobilitätswende dauerhaft – und vor allem weltweit – vorstellbar. Gewinnen Sie Einblicke in die neuesten Forschungsergebnisse zum klimaschonenden Ressourcenmanagement und diskutieren Sie mit den Experten über die Herausforderungen der Wertstoffwende!

Programm:

- 08.30 Uhr **Get together, Anmeldung**
- 09.15 Uhr **Grußwort**
Olaf Lies,
Nds. Minister für Umwelt, Energie,
Bauen und Klimaschutz, Hannover
- 09.45 Uhr **Neue Technologien, neue Werkstoffe, neue Marktstrukturen – Herausforderungen für das künftige Recycling und Lösungsansätze in der Recyclingregion Harz**
Prof. Daniel Goldmann,
TU Clausthal, IFAD, Clausthal-Zellerfeld

- 10.15 Uhr **Von Li-Ionen-Alt-Batterien zur Produktion neuer Li-Ionen-Batterien – Lösungsansätze für geschlossene Stoffkreisläufe**
Prof. Arno Kwade,
TU Braunschweig, Institut für Partikeltechnik, Braunschweig
- 10.45 Uhr Kaffeepause
- 11.15 Uhr **Tailings des Rammelsberges: Potential und Herausforderungen**
Dr. Torsten Zeller,
CUTEC Clausthaler Umwelttechnik
Forschungszentrum, Clausthal-Zellerfeld
- 11.45 Uhr **Systemkonzeptionierung in der Planung von Großschredderanlagen unter dem Einfluss umweltrechtlicher Veränderungen**
Torben Krafczyk,
TSR Recycling GmbH & Co. KG,
Mannheim
- 12.15 Uhr Mittagspause
- 13.15 Uhr **Recycling zur Sicherung der nachhaltigen Metallversorgung für Klimaschutztechnologien**
Dr. Christian Hagelüken,
Umicore AG & Co. KG, Hanau-Wolfgang
- 13.45 Uhr **Schließen von internen Materialkreisläufen in einem vollintegrierten Aluminium Recyclingwerk**
Michal Jordan,
Novelis Sheet and Ingot GmbH,
Gatersleben

- 14.15 Uhr **OpTaRec: Optimierung des Tantal-Recycling-Prozesses bei der H.C. Starck Smelting GmbH & Co. KG**
Tobias Beckmann,
H.C. Starck Smelting GmbH & Co. KG,
Laufenburg
- 14.45 Uhr Kaffeepause
- 15.15 Uhr **65+: Steigerung der Sammelquote für Elektroaltgeräte von derzeit rund 45 % auf über 65 % der in Verkehr gebrachten Neugerätmenge unter Einsatz von logistischen, psychologischen und soziologischen Ansätzen**
Dr. Dirk Schöps,
REWIMET e.V., Clausthal-Zellerfeld
Dr. Alexandra Kibbe,
OvGU Magdeburg, Institut für
Psychologie, Magdeburg
- 15.45 Uhr **GAME: Spielerisch zu mehr Nachhaltigkeit – Wie Gamification bei der Akzeptanzforschung helfen kann**
Prof. Reinhard Gerndt,
Ostfalia – Hochschule für angewandte
Wissenschaften, Fakultät für Informatik,
Wolfenbüttel
- 16.15 Uhr **Abschlusskaffee und Diskussionen**