

REFERIERENDE / TAGUNGSTEAM

Dr. Franziska Brantner, MdB, Parlamentarische Staatssekretärin, Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz, Berlin (online zugeschaltet)

Prof. Dr. Martin Faulstich, Lehrstuhl Ressourcen- und Energiesysteme, TU Dortmund und INZIN e.V. – Institut für die Zukunft der Industriegesellschaft, Düsseldorf

Dr. Christian Hagelüken, Director EU Government Affairs, Umicore, Hanau
Dr. Martin Held, Freier Mitarbeiter, Evangelische Akademie Tutzing und Transformatoren – Akteure der großen Transformation, Tutzing

Benedikt Jacobs, Koordinator Netzwerk Ressourcenwende, BUND für Umwelt und Naturschutz Deutschland, Berlin

Dr. Kora Kristof, Leiterin Abteilung Nachhaltigkeitsstrategien, Ressourcenschonung und Instrumente, Umweltbundesamt, Dessau

Prof. Dr. Klaus Kümmerer, Direktor Institut für nachhaltige Chemie, Leuphana Universität Lüneburg und Direktor Research and Education, International Sustainable Chemistry Collaborative Centre (ISC3), Bonn

Prof. Dr. Christa Liedtke, Industrial Design, Folkwang Universität der Künste, Essen und Leiterin Abt. Nachhaltiges Produzieren und Konsumieren, Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie

Dr. Michael Liesegang, Wiss. Mitarbeiter Abteilung Recyclingrohstoffe, DERA – Deutsche Rohstoffagentur in der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR), Berlin

Klaus Mertens, Wiss. Mitarbeiter Betriebsrat ZF Friedrichshafen AG, Standort Schweinfurt und Europäischer Betriebsrat ZF Friedrichshafen AG

Dr. Melanie Müller, Wissenschaftlerin und Projektleiterin Afrika und Mittlerer Osten, SWP – Stiftung Wissenschaft und Politik, Berlin

Andreas Nolte, Director Integrated Management Systems, Aurubis, Lünen

Michael Reckordt, Leiter Rohstoffpolitik, PowerShift, Berlin

Susanne Szech-Koundouros, Leiterin Unterabteilung Rohstoffpolitik, Ressourceneffizienz, Kreislaufwirtschaft, Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz, Berlin

Dr. Luis A. Tercero Espinoza, Leiter Geschäftsfeld Rohstoffe, ISI – Fraunhofer Institut für System- und Innovationsforschung, Karlsruhe

Prof. Dr. Anke Weidenkaff, Geschäftsführende Institutsleiterin Fraunhofer-Einrichtung für Wertstoffkreisläufe und Ressourcenstrategie IWKS, Hanau/Alzenau und TU Darmstadt

KOOPERATIONSPARTNER

Institut für nachhaltige Chemie & ISC3 Research and Education, Universität Lüneburg | INZIN e.V. – Institut für die Zukunft der Industriegesellschaft, Düsseldorf & Lehrstuhl Ressourcen- und Energiesysteme, TU Dortmund



Die Evangelische Akademie Tutzing ist Mitglied der Evangelischen Akademien in Deutschland (EAD) e.V., Berlin

Evangelische Akademie Tutzing / Schlossstraße 2+4 / 82327 Tutzing
www.ev-akademie-tutzing.de / www.schloss-tutzing.de



facebook.com/EATutzing / twitter.com/EATutzing / instagram.com/EATutzing
youtube.com/EATutzing

VERANSTALTUNGSLEITUNG

Dr. Martin Held, Evangelische Akademie Tutzing

ORGANISATION & INFORMATION

Rita Niedermaier, E-Mail: niedermaier@ev-akademie-tutzing.de;
Tel. 08158 251-128. Ihre Anfragen zu der Veranstaltung erreichen uns in der Zeit von Montag bis Freitag von 9.00 Uhr bis 12.00 Uhr.

Anmeldung

Ihre Anmeldung erbitten wir über das Online-Formular auf unserer Homepage (s. auch QR-Code). Sie wird von uns bestätigt, ist verbindlich und Voraussetzung für die Teilnahme.

Anmeldeschluss ist der 10. Februar 2023.

Abmeldung

Sollten Sie an der Teilnahme verhindert sein, bitten wir bis spätestens **17. Februar 2023** um entsprechende schriftliche Benachrichtigung. Unsere Stornobedingungen entnehmen Sie unserer Homepage.

Preise pro Person für die gesamte Veranstaltungsdauer (in Euro):

Vortragsgebühr	55.–
Vollpension	
– im Einzelzimmer	203.–
– im Zweibettzimmer	159.–
– im Zweibettzimmer als EZ	227.–
Kurzzeitzuschlag für eine Übernachtung	10.–
Verpflegung (ohne Übernachtung/Frühstück)	66.–



Wir bitten um Begleichung bei Anreise durch Barzahlung oder EC-Karte. Bestellte und nicht in Anspruch genommene Einzelleistungen können nicht rückvergütet werden.

Die Tagung wird zu einem erheblichen Teil aus Kirchensteuermitteln finanziert.

Sonderkost

Gerne bietet unsere Küche gegen einen Aufpreis von 10.– Euro pro Person & Veranstaltung bei veganer Ernährung, Unverträglichkeiten oder Allergien eine darauf abgestimmte Sonderkost an. Diese Angabe muss zusammen mit Ihrer Anmeldung erfolgen.

Preisnachlass

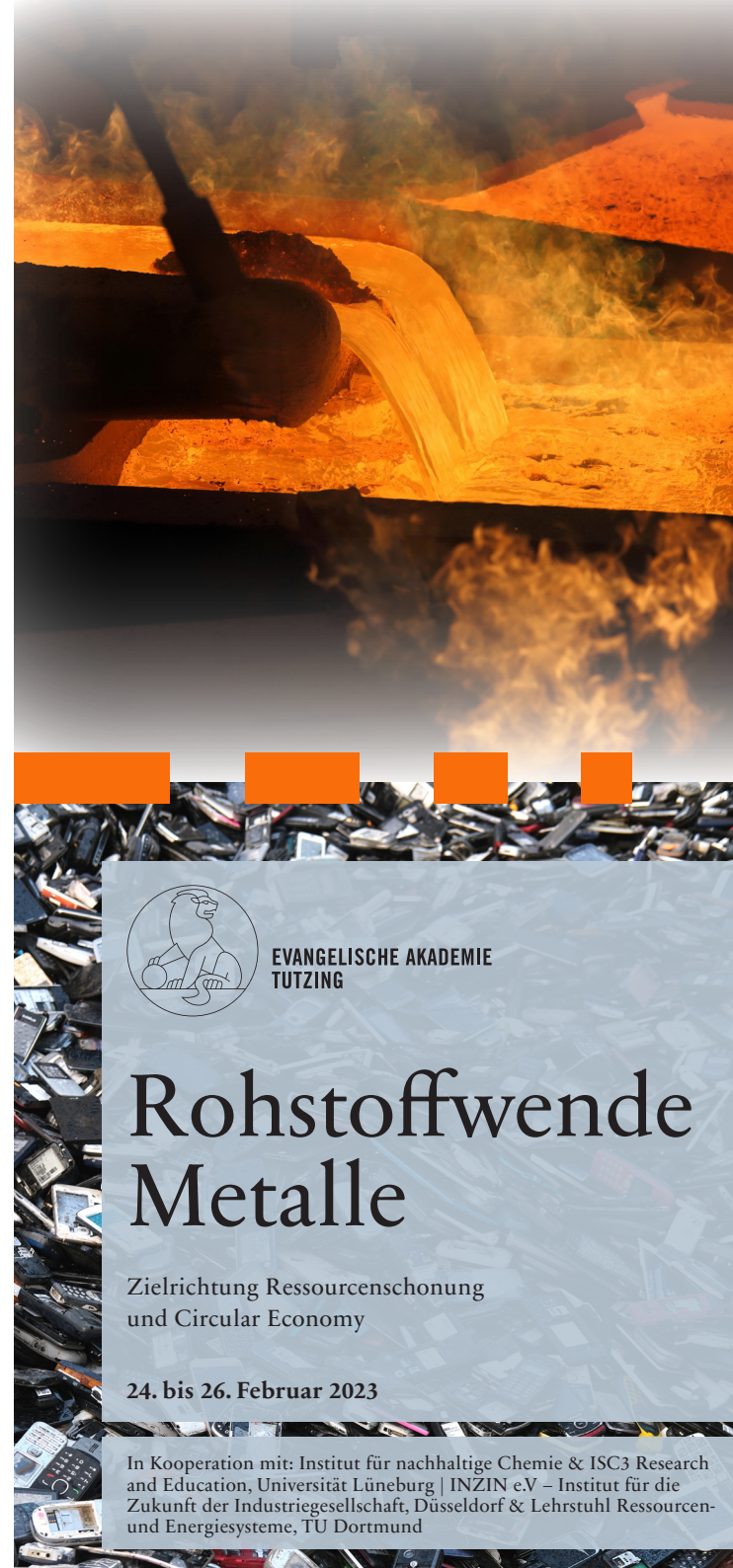
Auszubildende, SchülerInnen, StudentInnen (bis zum 30. Lebensjahr) und Arbeitsuchende erhalten **eine Ermäßigung von 50 Prozent**. Journalist:innen wird der Teilnahmebeitrag erlassen, wenn ein aktueller Presseausweis einer ausstellungsberechtigten Organisation zusammen mit dem Auftrag zur Berichterstattung vorliegt. Eine Kopie Ihres Ausweises schicken Sie uns bitte mit Ihrer Anmeldung zu. Tagungsgäste, die zur Anreise **öffentliche Verkehrsmittel** benutzen und dieses durch Vorlage ihres Fahrscheins (Mindestbetrag: 10.– Euro) an der Rezeption nachweisen können, erhalten auf den vollen (nicht ermäßigten) Tagungsbeitrag einen Preisnachlass.

Weitere Informationen zu

Schlosseuro / Datenschutz / AGB / Hygienekonzept / E-Mobilität / und umweltfreundlicher Anreise finden Sie unter dem Titel der Tagung auf unserer Homepage: www.ev-akademie-tutzing.de (s. auch QR-Code)

Bildnachweis: © Aurubis AG

Veranstaltungsnummer: 0332023



EVANGELISCHE AKADEMIE
TUTZING

Rohstoffwende Metalle

Zielrichtung Ressourcenschonung
und Circular Economy

24. bis 26. Februar 2023

In Kooperation mit: Institut für nachhaltige Chemie & ISC3 Research and Education, Universität Lüneburg | INZIN e.V. – Institut für die Zukunft der Industriegesellschaft, Düsseldorf & Lehrstuhl Ressourcen- und Energiesysteme, TU Dortmund

ROHSTOFFWENDE METALLE – JETZT AUF DEN WEG BRINGEN

Probleme in den globalen Lieferketten und Befürchtungen um die Versorgungssicherheit bei Technologiemetallen bringen die Rohstoffpolitik auf die Agenda. Der angekündigte European Critical Raw Materials Act sowie die geplante nationale Kreislaufwirtschaftsstrategie sind wichtige nächste Schritte auf dem Weg zu einer nachhaltigen Rohstoffpolitik.

Tatsächlich geht es um den Einstieg in eine grundlegende Rohstoffwende Metalle. Diese ist in ihrer Tragweite der Energiewende, der Mobilitätswende und der digitalen Transformation vergleichbar. Zugleich ist sie die Voraussetzung zum Gelingen dieser grundlegenden transformativen Veränderungen. Zur Initiierung dieses Bausteins der Nachhaltigkeitstransformation ist der sich herausbildende Konsens hilfreich: Ein nachhaltiger Umgang mit Metallen – Basismetallen ebenso wie Technologiemetallen – ist die Voraussetzung für eine sozial-ökologische Transformation in Richtung Nachhaltigkeit. *Postfossil ist möglich, postmetallisch nicht.* Dabei ist zu beachten: Der Aufwand für die Gewinnung der Metalle steigt – ob primär gewonnene Metalle oder Recyclingmetalle.

Bei der Rohstoffwende geht es um

- eine Senkung des absoluten Niveaus des Verbrauchs natürlicher Rohstoffe;
- den Ausbau einer Metallrecycling-Infrastruktur und entsprechender Recycling-Cluster;
- die Weiterentwicklung von einer abfallwirtschaftlich geprägten Kreislaufwirtschaft zu einer Circular Economy;
- die soziale und ökologische Dimension der Rohstoffwende, um Ressourcengerechtigkeit und Nachhaltigkeitsstandards in den Rohstofflieferketten zu gewährleisten;
- belastbare Datengrundlagen, damit die nichtnachhaltige Nutzung von Metallen, ihre dissipative Verschwendung, ebenso erfasst wird wie Fortschritte in Richtung einer verbesserten Kreislaufführung und Ressourcenschonung;
- alternative Geschäftsmodelle ausgehend von Service und gewünschten Funktionen.

Viel ist von Design für Recycling die Rede, der Beachtung der Rezyklierbarkeit von Metallen von Anfang an. Tatsächlich muss dabei die Funktionalisierung von Metallen mit bedacht werden. Die Entwicklungsdynamik in Richtung einer immer weitergehenden Vermischung von Metallen kann nicht länger als zielführend und immer wünschenswert vorausgesetzt werden. Im Gegenteil: Die Frage nach den Funktionen muss mit gestellt werden.

Wir laden alle an Metallen Interessierten, mit Metallen Arbeitenden und alle, die bei der Initiierung einer Rohstoffwende Metalle aktiv sind, sehr herzlich zum Austausch nach Tutzing ein. Herzliche Einladung auch zum *offen ausgeschriebenen Tagungsteil* (siehe gesonderte Ausschreibung). Willkommen in Tutzing!

TAGUNGSTEAM

Prof. Dr. Martin Faulstich, Lehrstuhl Ressourcen- und Energiesysteme, TU Dortmund und INZIN e.V. – Institut für die Zukunft der Industriegesellschaft, Düsseldorf
Dr. Martin Held, Evangelische Akademie Tutzing und Transformateure, Tutzing
Prof. Dr. Klaus Kümmerer, Institut für nachhaltige Chemie, Universität Lüneburg und Research and Education Hub, International Sustainable Chemistry Collaborative Centre (ISC3), Bonn

PROGRAMM

Freitag, 24. Februar 2023

	Anreise ab 16.00 Uhr
18.00 Uhr	Beginn der Tagung mit dem Abendessen
19.00 Uhr	Rohstoffwende Metalle – Zielrichtung Ressourcenschonung und Circular Economy Begrüßung & Einführung Prof. Dr. Martin Faulstich
19.15 Uhr	Grundlegende Aufgaben für eine transformative Politik zur Versorgungssicherheit von Metallen und wirksamer Ressourcenschonung Dr. Franziska Brantner (online zugeschaltet)
19.45 Uhr	Design – Funktionalisierung – Rezyklierbarkeit und Ressourcenschonung von Metallen von Anfang an mitdenken Prof. Dr. Christa Liedtke
21.00 Uhr	Begegnungen und Gespräche in den Salons

Samstag, 25. Februar 2023

07.45 Uhr	„Ich will Erz bringen anstatt des Holzes und Eisen anstatt der Steine“ (Jesaja 60,17) Morgenandacht in der Schlosskapelle
	Rohstoffwende Metalle – Grundlagen und Entwicklungstendenzen
09.00 Uhr	Rohstoffwende Metalle – Einordnung in die große Transformation zu einer nachhaltigeren Entwicklung Dr. Martin Held und Prof. Dr. Klaus Kümmerer
09.25 Uhr	Datengrundlagen – Rohstoffmonitoring und Recyclingatlas Deutschland für Metalle Dr. Michael Liesegang
	Circular Economy der Metalle – Versorgungssicherheit durch gezielten Ausbau der heimischen Produktion stärken Andreas Nolte
10.50 Uhr	Kaffeepause
11.05 Uhr	Energiewende, Mobilitätswende und digitale Transformation – Nachfragedynamik der Industriemetalle und Technologiemetalle Dr. Luis A. Tercero Espinoza
	Ressourcenschonung und Rezyklierbarkeit – Perspektiven der Materialentwicklung Andreas Nolte
12.30 Uhr	Mittagessen

Rohstoffwende Metalle – Ressourcengerechtigkeit und öko-soziale Transformation

14.00 Uhr	Nachhaltigkeitsstandards in Rohstofflieferketten Dr. Melanie Müller
	Ressourcengerechtigkeit – heutige und zukünftige Generationen Michael Reckordt
15.30 Uhr	Kaffeepause
	Rohstoffwende Metalle. Zielrichtung Ressourcenschonung und Circular Economy
16.00 Uhr	Offener Tagungsteil* Arbeit, Bergbau, Circular Economy, Datengrundlage, Digitalisierung, Einkauf, Energie, Funktionalisierung, gutes Leben, Level-Playing Field, Lieferketten, Metallhandel, Menschenrechte, Mobilität, Rezyklierbarkeit, Rohstoffwende, Schmelzreaktor, Stoffgeschichten, Technologien, Toxizität, transformativ, Vernetzung, Wertschöpfungsketten, Zertifizierung Poster, Roundtable, selbstorganisierte Arbeitsgruppe, Ideenwerkstatt, Vernetzung, Projektbericht
18.00 Uhr	Abendessen
19.00 Uhr	Fortsetzung des offenen Tagungsteils
20.00 Uhr	Begegnungen und Gespräche in den Salons
	Sonntag, 26. Februar 2023
07.45 Uhr	„Da wurden miteinander zermalmt Eisen, Ton, Kupfer, Silber und Gold“ (Daniel 2,35) Morgenandacht in der Schlosskapelle
	Rohstoffpolitik und Rohstoffwende Metalle – Stand, Entwicklungen, Perspektiven
09.00 Uhr	Perspektiven einer transformativen Ressourcenpolitik Dr. Kora Kristof
	European Critical Raw Materials Act und andere metallrelevante Regelungen Susanne Szech-Koundouros
10.30 Uhr	Pause
11.30 Uhr	Gesellschaftliche und ökonomische Perspektiven Panel mit Dr. Christian Hagelüken, Benedikt Jacobs und Klaus Mertens
	Verabschiedung
12.30 Uhr	Ende der Veranstaltung mit dem Mittagessen

*Ausschreibung offener Tagungsteil / s. „Mehr zur Tagung“ auf der Tagungshomepage.
 Wenn Sie bitte Ihren Vorschlag bis spätestens 12. Dezember 2022 einreichen bei Martin Held: transformations-held@gmx.de | martin.faulstich@inzin.de | klaus.kuemmerer@leuphana.de