#### REFERIERENDE / TAGUNGSTEAM / WEITERE ZUSAMMENARBEITENDE

\*Dr. Volker Berding, Leiter Referat Ressourcenmanagement, Deutsche Bundesstiftung Umwelt, Osnabrück

Laura Beyeler, Fachgebiet Transdisziplinäre Nachhaltigkeitsforschung, Technische Universität Berlin

\*Dr. Manuel Bickel, Co-Leiter Forschungsbereich Produkt- und Konsumsysteme, Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie

\*Dr. Britta Bookhagen, Recycling und Rohstoff-Effizienz Preis, Deutsche Rohstoffagentur (DERA), Berlin

\*Dr. Peter Buchholz, Leiter Deutsche Rohstoffagentur (DERA), Berlin

**Dr. Winfried Bulach**, Senior Researcher, Bereich Ressourcen & Mobilität, Öko-Institut, Darmstadt

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

\*Bernd Fleschenberg, Geschäftsführer TSR Recycling, Lünen

Dr. Thomas Gäckle, Leiter Unterabteilung Rohstoffpolitik, Bundesministerium für Wirtschaft und Energie, Berlin

\*Dr. Christian Hagelüken, Director EU Government Affairs, Umicore, Hanau

**Dr. Martin Held,** Freier Mitarbeiter, Evangelische Akademie Tutzing und Transformateure – Akteure der großen Transformation, Tutzing

\*Dr. Maximilian Hempel, Abteilungsleiter Umweltforschung und Naturschutz, Deutsche Bundesstiftung Umwelt, Osnabrück

Klaus Hieronymi, Circular Economy Research, Oberursel

Dr.-Ing. Catrin Kammer, Chefredakteurin METALL-Fachzeitschrift für Metallurgie, Wirtschaft, Technik, Wissenschaft, Goslar

\*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)

Matthias Lang, Chefeinkäufer Stahl der ZF Friedrichshafen AG, Friedrichshafen

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

\* Klaus Mertens, Transformateure und Wiss. Mitarbeiter Betriebsrat ZF, Standort Schweinfurt Christoph Ratay, Lehrstuhl für Unternehmensführung, Technische Universität München

\*Prof. Dr. Armin Reller, RESOURCE LAB, Ressourcenstrategie Wissenschaftszentrum Umwelt, Universität Augsburg

\*Prof. Dr. Markus Reuter, Senior Expert, SMS Group, Düsseldorf

Konrad Schoch, Fakultät für Design und Kunst – Industrial Design, Bergische Universität Wuppertal

Lukas Wagner, Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE, Freiburg Martin Waßink, Studienleiter, Evangelische Akademie Tutzing

\* Zusammenarbeit: Diese Personen sind an der Tagung neben den Veranstaltern mit beteiligt.

#### **KOOPERATIONSPARTNER**









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 Blog: web.ev-akademie-tutzing.de/rotunde







facebook.com/EATutzing/ twitter.com/EATutzing/ instagram.com/eatutzing/



#### **VERANSTALTUNGSLEITUNG**

Martin Waßink, Tel.: 08158 251-116 wassink@ev-akademie-tutzing.de Dr. Martin Held, Tel.: 08158 2685, transformations-held@gmx.de https://transformateure.org/

#### ORGANISATION & INFORMATION

Cornelia Spehr, E-Mail: spehr@ev-akademie-tutzing.de; Tel. 08158 251-125. 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: 22. Oktober 2021

#### Abmeldung

Sollten Sie an der Teilnahme verhindert sein, bitten wir bis spätestens **29. Oktober** um entsprechende schriftliche Benachrichtigung. Unsere Stornobedingungen entnehmen Sie unserer Homepage.

Preise pro Person für die gesamte Veranstaltungsdauer:

Vortragsgebühr 90.- € (zzgl. Kaffee/Tee/Kuchen auch bei Teilnahme ohne Verpflegung à 4.- €)

#### Vollpension

– im Einzelzimmer	178.– €
- im Zweibettzimmer	134.– €
– im Zweibettzimmer als EZ	194.– €
Kurzzeitzuschlag für eine Übernachtung	10.– €
Verpflegung (ohne Übernachtung/Frühstück)	58€

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.

#### Preisnachlass

Auszubildende, SchülerInnen, StudentInnen (bis zum 30. Lebensjahr) und Arbeitsuchende erhalten eine Ermäßigung von 50 %. 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.

#### Weitere Informationen zu

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

**Bildnachweis:** On-line © Sebastian Hertrich Veranstaltungsnummer: 0172022









# Metals matter!

Metalle nachhaltiger nutzen

5. bis 7. November 2021

In Kooperation mit der Leuphana Universität Lüneburg und der TU Dortmund

# METALLE NACHHALTIGER NUTZEN

Metalle sind in der Diskussion: aktuell stark steigende Preise für Industriemetalle wie Kupfer und Aluminium, Ressourcenengpässe bei nachlassender Corona-Pandemie, Aufregung über mögliche Erschließbarkeit von Seltenerdmetallvorkommen in Grönland, zunehmender Bedarf an Lithium und an Kobalt für Elektroautos.

Anknüpfend an frühere Tutzinger Tagungen befassen wir uns übergreifend mit der Nutzung von Metallen. Sie sind nicht erneuerbare Rohstoffe. Sie können aufgrund ihrer immanenten Eigenschaften bei kluger Nutzung in nennenswertem Maß nach ihrem end-of-life wiedergewonnen werden. Nach dem Motto "gebrauchen statt verbrauchen."

Ausgehend von der Faszination der Metalle, ihrer Vielfalt und ihrer Endlichkeit, nehmen wir die gesamte Wertschöpfungskette in den Blick: vom Bergbau und Aufbereitung der Minerale über die gesamte Verwertungskette und Dissipation hin zu Potenzialen und Grenzen einer Metall-Kreislaufwirtschaft. Grundlegend ist, die Nutzung von Metallen von Anfang an nachhaltig zu designen. Technologiemetalle aller Art ebenso wie Basismetalle werden in der Energiewende, der Mobilitätswende ebenso wie in der digitalen Transformation noch wichtiger. In Windkraftanlagen und Photovoltaik sind sie Voraussetzung ebenso wie sie in Smartphones und Autos omnipräsent sind. Wir diskutieren anhand von konkreten Beispielen unterschiedlichste Aspekte der Umsetzungen des Mottos "Metals matter" und lassen uns in einem aktuellen Werkstattbericht aus dem DBU Promotionskolleg zum Thema berichten.

Es geht um einen durchgreifenden Aufbau einer Metall-Kreislaufwirtschaft über Basis- und Edelmetalle hinausgehend, um nachhaltige Rohstoffsicherung und damit Zukunftssicherung.

Eine nachhaltigere Nutzung von Metallen setzt eine Förderung des Metallbewusstseins voraus. Dazu braucht es eine Kultur der Nachhaltigkeit auch und gerade für Rohstoffe und insbesondere Metalle.

Herzliche Einladung an alle Akteure und alle Interessierten zu einem dann aller Voraussicht nach wieder möglichen, persönlichen Austausch.

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

Dr. Martin Held und Martin Waßink, Evangelische Akademie Tutzing Prof. Dr. Klaus Kümmerer, Institut für nachhaltige Chemie, Universität Lüneburg, und Research and Education, International Sustainable Chemistry Collaborative Centre (ISC3)

## PROGRAMM

### Freitag, 5. November 2021

Anreise ab 16.00 Uhr 18.00 Uhr Abendessen

Metals matter! Metalle nachhaltiger nutzen 19.00 Uhr

> Begrüßung Martin Waßink

Vorstellung Veranstalter, Kooperierende und Referierende

19.20 Uhr **Faszination Metalle** 

> Zwischen Vielfalt ... Dr. Catrin Kammer ... und Endlichkeit Prof. Dr. Martin Faulstich

21.00 Uhr f2f - face to face: Begegnungen in den Salons

### Samstag, 6. November 2021

07.45 Uhr "Wohl gibt es einen Fundort für das Silber, eine Stätte für

das Gold, wo man es läutert. Eisen holt man aus der Erde. Gestein wird zu Kupfer geschmolzen." (Hiob 28,1-2)

Morgenandacht in der Schlosskapelle

09.00 Uhr Bergbau, Extraktivismus, Aufbereitung -

Supply-Chain von Metallen

Dr. Winfried Bulach

10.00 Uhr Schmelzreaktor - Potenziale und Grenzen

einer Metall-Kreislaufwirtschaft

Dr. Martin Held im Gespräch mit Prof. Dr. Markus Reuter

11.00 Uhr Kaffeepause

11.30 Uhr Design für eine nachhaltige Nutzung von Metallen -

> Lebenszyklen von Anfang an mitdenken Dr. Manuel Bickel und Prof. Dr. Christa Liedtke

12.30 Uhr Mittagessen

14.00 Uhr Metals matter - Umsetzungen

Einführende Präsentationen in Themen der Arbeitsgruppen

1. Metallrecycling in der Kreislaufwirtschaft - es geht noch mehr - aber nur anders

Dr. Christian Hagelüken

2. Recyclingatlas Deutschland für Metalle Dr. Britta Bookhagen und Dr. Peter Buchholz

3. Stahl und Bleche – Basismetalle weiterhin gefragt

Matthias Lang

4. Photovoltaik - Ressourcenbedarf einer exponentiell wachsenden erneuerbaren(?) Energieinfrastruktur

Lukas Wagner

5. Ökonomische Anreize zur Abfallminimierung durch Nutzungsdauerverlängerung elektronischer Produkte

Klaus Hieronymi

15.45 Uhr Kaffeepause 16.00 Uhr Fortsetzung der Arbeitsgruppen

18.00 Uhr Abendessen

19.30 Uhr Besser wirtschaften und leben in Kreisläufen -

Werkstattbericht aus dem Promotionskolleg der DBU

Laura Beyeler, Christoph Ratay, Konrad Schoch

Moderation:

Dr. Volker Berding und Dr. Maximilian Hempel

anschließend f2f - face to face: Begegnungen in den Salons

### Sonntag, 7. November 2021

07.45 Uhr Der Traum des Nebukadnezars - Gold, Silber, Bronze,

Eisen, Ton (Daniel 2,29-35)

Morgenandacht in der Schlosskapelle

09.00 Uhr Metall-Kreislaufwirtschaft - nachhaltige Rohstoff-

sicherung - Wertschöpfung im Land stärken

Forderungen an die Politik ...

Bernd Fleschenberg ... und Antworten Dr. Thomas Gäckle

10.30 Uhr Pause

11.00 Uhr Metalle nachhaltiger nutzen - Perspektiven

Schlussdiskussion mit Impulsen

Dr. Kora Kristof

Prof. Dr. Klaus Kümmerer

12.30 Uhr Ende der Veranstaltung mit dem Mittagessen

# IN ZUSAMMENARBEIT MIT



















