

# Rohstoffwende Metalle

## Zielrichtung Ressourcenschonung und Circular Economy

24. bis 26. Februar 2023 – Evangelische Akademie Tutzing

## OFFENER TAGUNGSTEIL

Samstag 25. Februar 2023

# Programm

### **Parallele Gruppen**

16.00 – 16.55 Uhr	1. Einheit
16.55 – 17.05 Uhr	Übergangszeit
17.05 – 18.00 Uhr	2. Einheit

### **Velo-Lab – Netzwerk für nachhaltige Materialien in der Fahrradproduktion**

*Aktives Brainstorming*

Isabell Eberlein, Projektleiterin VeloLAB, Geschäftsführerin Velokonzept, Berlin

### **Die „Lebensdauer“ von 61 Metallen in der Weltwirtschaft**

*Roundtable*

Prof. Dr. Christoph Helbig, Lehrstuhl für Ökologische Ressourcentechnologie, Universität Bayreuth

### **Vom Süd-Anden-Bergbaukorridor in Peru nach Deutschland: Kollektive Gestaltung von Instrumenten für ein effektives Lieferkettenrecht**

*Ideenwerkstatt*

Vanessa Schaeffer Manrique, Beraterin für Bergbau Governance und Menschenrechte in Peru, Erzdiözese Freiburg

### **Durch mitbestimmte Lieferketten Gute Arbeit in Deutschland und weltweit schaffen**

*Workshop*

Dr. Christian Weis, IG Metall Vorstand, FB Betriebspolitik, Ressort Vertrauensleute, Betriebs- und Unternehmenspolitik, Frankfurt

### **Transformation zur Circular Economy: Soziale Implikationen und Voraussetzungen**

*Ideenwerkstatt*

Dr. Fabian Scholtes, Referent für Verantwortliches Wirtschaften, Abt. Politik und Globale Zukunftsfragen, Bischöfliches Hilfswerk MISEREOR, Aachen

### **Metalle für die Energiewende – Implikationen der erforderlichen Zuwachsraten**

*Roundtable*

Dr. Lukas Wagner, AG Solare Energiekonversion, Fachbereich Physik, Universität Marburg

**Rohstoffdiversität in 20 Jahren und der Weg dahin**

*Victory Circle & systemische Gesellschaftsaufstellung*

Adrian Ganz, PolitikLabor und Transformateure, München

**Poster & Informationsstände**

Tagungspausen Samstag

9.25 – 10.50 Uhr | 13.30 – 14.00 Uhr | 15.30 – 16.00 Uhr | 18.45 – 19.00 Uhr

**AK Rohstoffe und Netzwerk Ressourcenwende stellen sich vor**

*Poster & Informationsstand*

Hannah Pilgrim, Koordination AK Rohstoffe, PowerShift, Berlin und Benedikt Jacobs, Koordination Netzwerk Ressourcenwende, Rohstoff- und Ressourcenpolitik, BUND für Umwelt und Naturschutz Deutschland, Berlin

**Metalle für die Energiewende und zivilgesellschaftliche Anforderungen an die deutsche Rohstoffpolitik**

*Poster & Informationsstand*

Michael Reckordt, Leiter Rohstoffpolitik und Hendrik Schnittker, Referent für Energie- und Rohstoffwende, PowerShift, Berlin

**Plenum**

19.00 – 20.00 Uhr

Anschließend Begegnungen und Gespräche in den Salons

**Berater – Akteure – Netzwerke: Was gibt es schon? Was brauchen wir?**

*Austausch zur Vernetzung der Akteure*

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

*Martin Faulstich | Martin Held | Klaus Kümmerer*

**Tagungsorganisation:** Rita Niedermaier | [niedermaier@ev-akademie-tutzing.de](mailto:niedermaier@ev-akademie-tutzing.de) | 08158/251-128

**Tagungsprogramm und Anmeldung:**

<https://www.ev-akademie-tutzing.de/veranstaltung/rohstoffwende-metalle/>