

# Save-the-Date

## 17. BilRess-Netzwerkkonferenz

**BilRessNetzwerk**  
Bildung für Ressourcenschonung  
und Ressourceneffizienz

### 17. Netzwerkkonferenz am 15.09.2022

#### Technische Hochschule Mittelhessen, Friedberg

#### “Ressourcenkompetenz für Rohstoffnutzung in globalen Wertschöpfungsketten”

- 10:30** Eintreffen der Teilnehmenden, Begrüßungskaffee und begleitende Ausstellung
- 11:00** Begrüßung - Prof. Holger Rohn & Dr. Michael Scharp, BilRess-Netzwerk
- 11:15** Grußwort - Sabine Huck, BMUV
- 11:30** Ressourcenkompetenz in der Hochschullehre stärken  
Dr. Carolin Baedeker, Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie gGmbH & Prof. Holger Rohn, Technische Hochschule Mittelhessen
- 12:00** Herausforderung Lieferkettengesetz für Kompetenzen in Unternehmen  
Klaus Wiesen, Co-Founder Sustainabill GmbH
- 12:30** Ressourcenschutzziele - für mehr Ressourcengerechtigkeit  
Benedikt Jacobs, Netzwerk Ressourcenwende, BUND
- 13:00** Mittagessen mit begleitender Ausstellung
- 14:00** Podiumsdiskussion: Die Bedeutung der Rohstoffkompetenz entlang der Wertschöpfungskette in unterschiedlichen Bildungsbereichen
- Barbara Hemkes, Bundesinstitut für Berufsbildung (BIBB)
  - Petra Carbon, CEDU Carbon Education
  - Henning H. Sittel, Effizient-Agentur NRW
  - Prof. Holger Rohn, Technische Hochschule Mittelhessen
- 15:00** Kurzvorstellung der Ausstellung und der Lernstationen
- 15:15** Interaktive Lernstationen und Ausstellung
- 16:45** Verabschiedung und Ausblick  
Dr. Michael Scharp & Prof. Holger Rohn, BilRess-Netzwerk
- 17:00** Ende der Veranstaltung

#### Lernstationen und Ausstellung

Schüler\*innen machen Schüler\*innen fit für die Zukunft; Holz: warum - woher - wofür - wohin?  
KlimaPuzzle: 1,5 Grad Lebensstile; MINTmit: Lastenrad als mobiles Makerspace  
Rundgang durch die Lernfabrik und den MakerSpace  
BilRess-Lernspiel: "Meine Welt - Mein Alltag, meine Dinge, meine Ressourcen"  
Sustainabill; Initiative Pro Recyclingpapier; Exit Fast Fashion, u.v.m.

Das BilRess-Netzwerk wird im Rahmen des „Kompetenzzentrum für Ressourceneffizienz“ betrieben, der bei der VDI Zentrum Ressourceneffizienz GmbH (VDI ZRE) angesiedelt ist.