

22. BilRess-Netzwerkkonferenz

„Die 9R-Strategien der Kreislaufwirtschaft - Neue Anforderungen für die (Ressourcen-)Bildung?“

Datum: 27.05.2025
Ort: beredsam, Bessemerstraße 82,
12103 Berlin-Tempelhof

10:30 Eintreffen der Teilnehmenden und Begrüßungskaffee

11:00 Begrüßung und Einführung

- BilRess-Arbeitsprogramm 2025-2028
Prof. Holger Rohn & Dr. Michael Scharp, Projektleitung BilRess-Netzwerk

11:30 Impulse: Zirkularität und Ressourcenbildung

- Die 9R-Strategien der Kreislaufwirtschaft - Warum Bildung den Kreislauf (nicht) schließt,
Prof. Dr. Christa Liedtke, Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie gGmbH
- Das Haus der Materialisierung: Entstehungsgeschichte und Perspektiven,
Nora Wilhelm, TU Berlin
Projekte rund um das Haus der Materialisierung:
 - HdM-Mobil: Mobile Makerspace Module zum Erleben von Zirkularität im Alltag,
Nora Wilhelm, TU Berlin
 - Cosum.de & Berlinleiht.de, Nikolai Wolfert, cosum.de
 - Zero Waste Musterwohnung, Dr. Corinna Vosse, Kunst-Stoffe e.V.

13:00 Mittagessen

14:00 Blitzlichter aus der Praxis - Welche 9R-Strategien setzen Sie um?

1. Weiterbildung in Ressourceneffizienz und zirkulärer Wirtschaft - Angebote des VDI ZRE,
Dr. Christof Oberender, VDI ZRE
2. Recyclingpapier im Wandel: Bilanz und Ausblick,
Lea Eggers, Initiative Pro Recyclingpapier
3. Zirkuläre Wertschöpfung und Geschäftsmodellentwicklung mit dem CIRCO-Ansatz,
Henning Sittel, Effizienz-Agentur NRW
4. Fit für Circular Economy - Integrating circular economy into schools' curricular,
Dina Padalkina, Circular Berlin
5. Elektroschrottreycling mit KI und Robotik im Circular Digital Economy Lab (CDEL),
Mike Duddek, Hochschule Ruhr West
6. Reparatur Kompetenzen durch offene Werkstätten, Dr. Bernd Muschard, TU Berlin
7. Kompetenzhub für die industrielle Kreislaufwirtschaft in Berlin,
Felix von Amelunxen, TU Berlin

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

Publikumsfrage: Welche 9R-Strategien setzen Sie um?

8. Building digital and sustainability skills for a greener, smarter future,
Manal Burki, Girls go circular
9. Think Circular - Circular Economy für die Energieversorgung und Mobilität der Zukunft,
Johanna Eckert, Universität Augsburg
10. GreenLab_OS goes circular: Zirkuläre Wertschöpfung neu denken,
Sascha Hager, Universität Osnabrück
11. Bis auf den letzten Krümel, Johanna Giertz, RESTLOS GLÜCKLICH e.V.
12. Ein gutes Leben für Alle?! - Energie- und Rohstoffwende global gerecht gestalten,
Nicole Hesse, KATE e.V.
13. Circu:cast - der Podcast über Berufsbilder und Personen in der Kreislaufwirtschaft,
Laura Scherer, Circu:culture

15:15 Interaktiver Ressourcenzirkel

- Vorstellung Ablauf, Niclas Kollhoff, BilRess-Netzwerk
- inkl. Kaffee und Kuchen

16:50 Ausblick und Verabschiedung

- Sabine Huck, Prof. Holger Rohn, Dr. Michael Scharp

17:00 Ende der Veranstaltung

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

Aussteller

1. Kunst-Stoffe | Zentralstelle für wiederverwertbare Materialien e.V.
2. Das Haus der Materialisierung - HdM Mobil
3. Circular Berlin
4. Initiative Pro-Recyclingpaier
5. RESTLOS GLÜCKLICH e.V.
6. KATE - Kontaktstelle für Umwelt und Entwicklung e.V.
7. Girls go circular
8. Universität Augsburg
9. Universität Osnabrück
10. Technische Universität Berlin
11. Technische Hochschule Mittelhessen
12. Hochschule Ruhr West
13. Mother Earth AI
14. Effizienz-Agentur NRW
15. BilRess Netzwerk
16. VDI Zentrum Ressourceneffizienz

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

