

Ort und Anmeldung

Veranstaltungsort

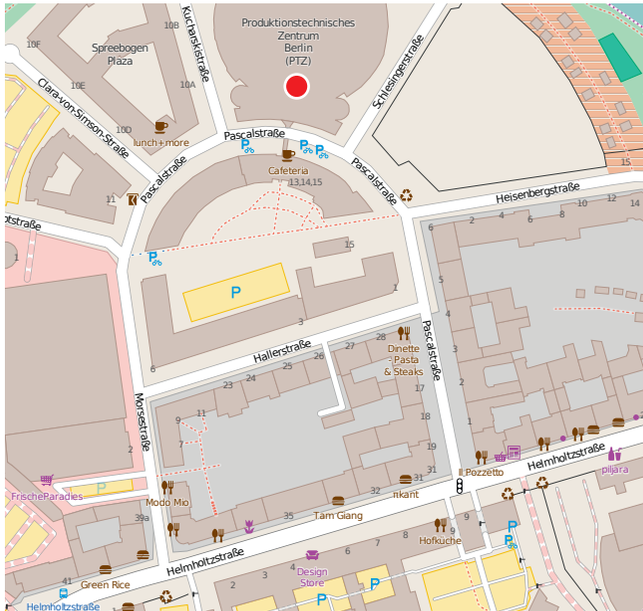
Technische Universität Berlin
Institut für Werkzeugmaschinen
und Fabrikbetrieb
Pascalstraße 8 – 9, 10587 Berlin



Anmeldung

www.bilress.de/index.php/anmeldung-veranstaltung.html

Bei Fragen zur Anmeldung steht Ihnen Alexandra Hahn,
Faktor 10 – Institut für nachhaltiges Wirtschaften gGmbH
zur Verfügung: alexandra.hahn@f10-institut.org,
Tel. +49 (0) 6031 / 79 11-37



Karte von OpenStreetMap – veröffentlicht unter CC-BY-SA 2.0

Beteiligung an der Ausstellung

Haben Sie Interesse, sich an der begleitenden Ausstellung
zu beteiligen? Dann melden Sie sich bitte beim IZT – Institut
für Zukunftsstudien und Technologiebewertung gGmbH,
Dr. Michael Scharp, m.scharp@izt.de, Tel. +49 (0) 30 / 80 30 88-14

Kontakt



Faktor 10 – Institut für nachhaltiges Wirtschaften gGmbH
Alte Bahnhofstraße 13, 61169 Friedberg

Holger Rohn
holger.rohn@f10-institut.org | Tel. +49 (0) 6031 / 79 11-18



**IZT – Institut für Zukunftsstudien und
Technologiebewertung gGmbH**
Schopenhauerstraße 26, 14129 Berlin

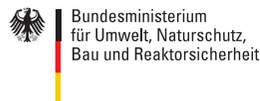
Dr. Michael Scharp
m.scharp@izt.de | Tel. +49 (0) 30 / 80 30 88-14

Wollen Sie Mitglied des BilRes-Netzwerks werden?
Sie können sich unter www.bilress.de anmelden oder
senden Sie eine E-Mail an info@bilress.de.
Die Mitgliedschaft im BilRes-Netzwerk ist kostenfrei.

Das BilRes-Netzwerk wird im Rahmen des Auftrags Kompetenzzentrum Ressourceneffizienz 2015 – 2019 betrieben, der bei der VDI Zentrum Ressourceneffizienz GmbH (VDI ZRE) angesiedelt ist.



Im Auftrag des:



BilRes Netzwerk

Bildung für Ressourcenschonung
und Ressourceneffizienz

5. BilRes- Netzwerkkonferenz

Ressourcenkompetenz
erfahren in Theorie und
Praxis

Schirmherrschaft BilRes-Netzwerk

Dr. Barbara Hendricks
Bundesministerin
für Umwelt, Naturschutz,
Bau und Reaktorsicherheit

20. September 2016

Technische Universität Berlin,
Institut für Werkzeugmaschinen und Fabrikbetrieb

www.bilress.de

Ressourcenbildung

Natürliche Ressourcen, insbesondere abiotische und biotische Rohstoffe (z. B. Metalle, Mineralien, Salze oder Baumwolle), sind die Grundlage für alle Produkte und damit die Grundlage unseres materiellen Lebens und Wohlstands. Die Rohstoffe sind aber nicht unendlich verfügbar und es gibt Konkurrenzen bei der Nutzung derselben.

Ein schonender und effizienter Umgang mit natürlichen Ressourcen wird eine Schlüsselkompetenz zukunfts-fähiger Gesellschaften sein.

Um ein größeres gesellschaftliches Bewusstsein für Ressourcen zu schaffen und eine entsprechende Kultur in Wirtschaft, Gesellschaft und Politik zu etablieren, sollen Ressourcenkompetenzen im Kontext einer Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE) in allen Bildungsbereichen verankert werden.

Das BilRes-Netzwerk trägt zur Umsetzung und Ausgestaltung des deutschen Ressourceneffizienzprogramms ProgRes im Bereich der Ressourcenbildung bei.



Programm (20.09.2016)

10:30	Eintreffen der Teilnehmenden, Begrüßungskaffee, begleitende Ausstellung
11:00	Begrüßung und Einführung Carla Schönfelder, team ewen
11:05	Das BilRes-Netzwerk im Rahmen des Kompetenzzentrums für Ressourceneffizienz Dr. Martin Vogt, VDI ZRE
11:15	Ressourcenschonung braucht Bewusstsein Dr. Thomas Holzmann, Vizepräsident Umweltbundesamt
11:30	Nachhaltige Produktion zwischen Urbanität und globaler Wertschöpfung Prof. Dr.-Ing. Rainer Stark, TU Berlin
12:00	Ressourcenkompetenz in den Bildungsbereichen – Bedeutung – Vermittlung – Nachfrage Moderiertes Gespräch mit Publikumsdiskussion • Beate Forgber, Schulleiterin Albert-Schweitzer-Schule, Lehrte • Stefan Nowatschin, Schulleiter BBS1-Uelzen • Prof. Dr. Anja Grothe, HWR Berlin • Prof. Dr. Gesa Beck, Leiterin Fraunhofer AWZ „Ressourceneffizienz“, Professorin HS Aschaffenburg
13:20	BilRes-Aussteller: Kurzvorstellung
13:30	Nachhaltiges Mittagessen mit begleitender Ausstellung
14:30 (mit Kaffee-pause)	Lernstationen Ressourcenschonung und Ressourceneffizienz • Ressourcenrechner: Ihr persönlicher Ressourcenverbrauch • Nachhaltiger Montagearbeitsplatz • Smart Tripelec – Nachhaltige urbane Mobilität • Reparatur-Café • Ressourcenschonung gemeinsam visualisieren • Sustainability Assessment at Product and Process Level • Effizient reinigen mit Trockeneis • Lernspiel für die 9. / 10. Klasse „Golden Trash“ – spielend nachhaltige Produktion verstehen • Maker Space für nachhaltige Wertschöpfung (3D-Druck)
16:50	Zusammenfassung und Ausblick Holger Rohn, Faktor 10 – Institut und Dr. Michael Scharp, IZT
17:00	Netzwerken mit Kaffee und Kuchen

BilRes-Netzwerk

Das BilRes-Netzwerk lebt vom Treffen, Kennenlernen, Austausch und voneinander Lernen der Netzwerkmitglieder und allen Bildungsinteressierten. Das Netzwerk führt Vertreter/-innen aller Bildungsbereiche mit Akteuren aus Politik, Wirtschaft und Wissenschaft zusammen. Zweimal im Jahr finden dazu Netzwerk-konferenzen abwechselnd in Berlin und Frankfurt am Main statt.

- Berlin, 20.09.2016, Technische Universität Berlin, Institut für Werkzeugmaschinen und Fabrikbetrieb
- Frankfurt am Main, 21.03.2017, Ökohaus Ka Eins
- Berlin, 14.09.2017, Internationale Gartenausstellung

Zudem bietet das BilRes-Netzwerk

- Mitgliederinformationen und Newsletter zu Ressourcenbildung auf www.bilress.de
- Vorträge auf Konferenzen, Seminaren und Workshops
- In-House-Veranstaltungen in Ihrer Organisation
- Stand und Präsentation auf Ihren Veranstaltungen
- Lehr-Lern-Materialien auf www.bilress.de

Wie können Sie sich einbringen?

Das BilRes-Netzwerk bietet Ihnen vielfältige Möglichkeiten zu Information, Austausch und Beteiligung, z. B. durch:

- Teilnahme an den Netzwerkkonferenzen
- Bereitstellung von Lehr-Lern-Materialien
- Beiträge zum inhaltlichen Austausch
- Umsetzung der BilRes-Roadmap

Wenn Sie Interesse an unseren Angeboten oder eigene Ideen und Bedarfe haben, sprechen Sie uns an!

