

Ort und Anmeldung

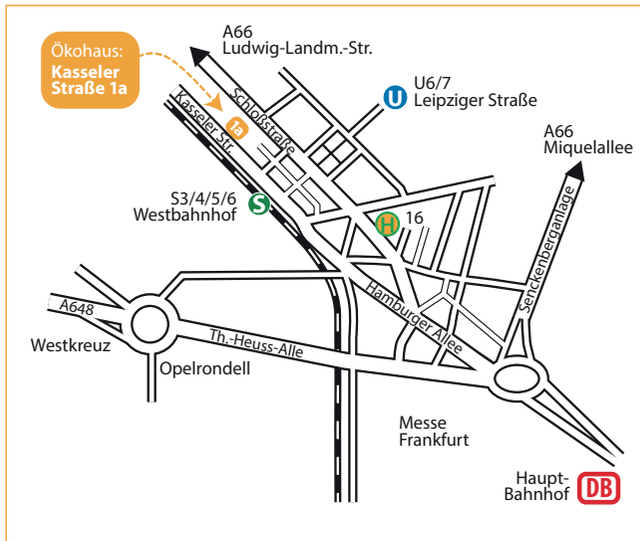
Veranstaltungsort

Ökohaus, Tagungszentrum Ka Eins
Kasseler Straße 1a
60486 Frankfurt am Main

Anmeldung

<http://www.bilress.de/anmeldung-veranstaltung.html>

Bei Fragen zur Anmeldung steht Ihnen Roman Asriel, IZT - Institut für Zukunftsstudien und Technologiebewertung zur Verfügung: r.asriel@izt.de, Tel. +49 (0) 30 / 80 30 88-0.



Beteiligung an der Ausstellung

Haben Sie Interesse sich an der begleitenden Ausstellung zu beteiligen? Dann melden Sie sich bitte bei Angelika Wilhelm-Rechmann, PhD, unter a.wilhelm@izt.de, IZT - Institut für Zukunftsstudien und Technologiebewertung, an.

Kontakt



IZT – Institut für Zukunftsstudien und Technologiebewertung gGmbH

Schopenhauerstraße 26
14129 Berlin

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

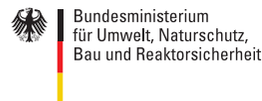
BilRes-Projektbüro Friedberg
Prof. Holger Rohn
Tel. +49 (0) 6031 / 6 96 80 03
h.rohn@izt.de

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 „Kompetenz-zentrum Ressourceneffizienz 2015 – 2019“ betrieben, der bei der VDI Zentrum Ressourceneffizienz GmbH (VDI ZRE) angesiedelt ist.

 Zentrum
Ressourceneffizienz

Im Auftrag des:



BilRes Netzwerk

Bildung für Ressourcenschonung
und Ressourceneffizienz

8. BilRes- Netzwerkkonferenz

Ressourcenbildung – Bedarf und Perspektiven der Lernenden

6. März 2018
Frankfurt am Main
Ökohaus, Ka Eins

www.bilress.de

Programm Moderation: Annkatrin Jünger, team ewen

9:30	Eintreffen der Teilnehmenden, Begrüßungskaffee, begleitende Ausstellung	15:30	Kaffeepause
10:00	Begrüßung und Einführung in den Tag Prof. Holger Rohn/Dr. Michael Scharp, BilRes-Team	15:50	Lernstationen Runde 2
10:15	Nord-Süd-Ost-West: Lernen Sie sich kennen!	8.	Messen energierelevanter Größen. Vorstellung und praktischer Umgang mit den einzelnen Instrumenten aus dem Messkoffer – EnergieAgentur NRW
	Perspektive der Lernenden:	9.	Upcycling: Einfall statt Abfall – das zweite Leben von Gebrauchsgütern – LizzyNet
10:30	Durchblick – Ressourcen! Schüler/-innen, Integrierte Gesamtschule Ernst Bloch	10.	Life Cycle Management zur Umsetzung nachhaltiger Entwicklungen in Unternehmen – ein Lehrbeispiel mit der Software Umberto® – ifu Hamburg/Hochschule Trier – Umwelt-Campus Birkenfeld
11:00	Mit den Energie-Scouts gegen betriebliche Routinen im Bereich Energie- und Ressourceneffizienz. Was alte Hasen von Auszubildenden lernen können. Auszubildende/ Peter Lücknerath, EnergieAgentur NRW	11.	Zukunft selber machen! Aber wie? – Sinnvolle Unterstützung für Jugendengagement – Zukunft selber machen e. V.
11:30	Effizienz und Nachhaltigkeit studieren Studierende, Hochschule Pforzheim	12.	PLAN – Planspiele für mehr Energie- und Materialeffizienz – Hochschule Pforzheim
12:00	Weiterbildung Ressourceneffizienz aus Beratersicht Aiko Müller-Buchzik, ReNOB	13.	„Rohstoffe im Alltag“ – Komplexes Basiswissen aus Wissenschaft und Praxis übersetzen – TU Bergakademie Freiberg
12:30	Diskussion	16:50	Ausblick und Verabschiedung Prof. Holger Rohn/Dr. Michael Scharp, BilRes-Team
13:00	Mittagessen mit begleitender Ausstellung	17:00	Netzwerken
13:45	Moderierter Ausstellungsrundgang		
14:30	Lernstationen Runde 1		
	1. Berufliche Weiterbildung – Vernetzung und Qualifizierung von Fachberatern – Effizienz-Agentur NRW		
	2. Lernwerkstatt Abfall & Recycling für Klassenstufe 3–8 – UMWELTLERNEN IN FRANKFURT e.V.		
	3. Kunststoff – der richtige Umgang macht den Unterschied – CEDU - Concepts for Education		
	4. Modulare Bausteine zur Integration von sozialer und ökologischer Verantwortung in das Ingenieurstudium am Beispiel von Peak Everything – Blue Engineering Initiative		
	5. Wer braucht schon Holz? – Holz- und Technikmuseum Wetztenberg-Wißmar		
	6. Ringvorlesung Ressourceneffizienz und Begleitseminar mit Konzeptentwicklung – Videos zum Masterplan „Darmstadt 2030+“ – Hochschule Darmstadt		
	7. Mit der Klasse in den Maker Space! – TU Berlin		

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 Wissenschaften zusammen. Zweimal im Jahr finden dazu Netzwerkkonferenzen abwechselnd in Berlin und Frankfurt am Main statt. Weitere Informationen und Materialien auf www.bilress.de

Die nächsten BilRes-Netzwerkkonferenzen:

- 9. BilRes-Netzwerkkonferenz: 18.09.2018
- 10. BilRes-Netzwerkkonferenz: 19.03.2019

Ressourcenbildung – Bedarf und Perspektiven der Lernenden

In Bildungsveranstaltungen und -diskussionen wird zumeist von Experten/-innen und Lehrenden über Lernende und ihre Bedarfe gesprochen. Gelegentlich wird mit den Zielgruppen von Bildungsangeboten gesprochen, selten jedoch kommen sie als Hauptakteure zu Wort. Diesmal drehen wir dies um und stellen die Lernenden in den Mittelpunkt der Veranstaltung: Schüler/-innen, Auszubildende, Studierende sowie die Zielgruppen von Weiterbildungsangeboten werden Protagonisten der Netzwerkkonferenz.

Die Netzwerkkonferenz wird gelebte gute Didaktik und Praxis, Erfahrungen, Bedarfe und Wünsche von Lernenden in den unterschiedlichen Bildungsbereichen Schule, Ausbildung, Hochschule und Weiterbildung thematisieren. Die Teilnehmenden werden aus erster Hand erfahren, welche Anforderungen ihre Zielgruppen haben, damit die Inhalte und Angebote zur Verbesserung der Ressourcenkompetenz besser an die Lernenden und ihre Bedarfe angepasst werden.

Auf der 8. BilRes-Netzwerktagung werden neben fachlichen Inputs und Diskussionen auch bereits bestehende Ansätze, Konzepte, Curricula und Lehr-Lern-Materialien vorgestellt und in Lernstationen konkret erfahrbar gemacht.

Interessierte Teilnehmerinnen und Teilnehmer sind herzlich eingeladen, ihre Projekte zu präsentieren.

Weitere Informationen zum BilRes-Netzwerk finden Sie auf www.bilress.de

