

VOM LABOR AUF DEN MARKT

Abschlussveranstaltung der BMBF-Fördermaßnahme
„r+Impuls - Impulse für industrielle Ressourceneffizienz“

Datum / Uhrzeit:

08. Mai 2023

12.00-17.30 Uhr

ab 18.00 Uhr Abendveranstaltung

09. Mai 2023

09.00-12.30 Uhr

Ort:

Alte Münze

Molkenmarkt 2

10179 Berlin

Die Teilnahme an allen
Programmteilen ist kostenfrei.
Die Zahl der Teilnehmenden ist
auf 150 Personen begrenzt.

Hier gelangen Sie zur Anmeldung:

<https://dialoggestalter.de/anmeldung-rimpuls/>



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

FONA

Forschung für Nachhaltigkeit



Innovative Technologien
für Ressourceneffizienz –
Impulse für industrielle
Ressourceneffizienz

Es gibt Grund zum Feiern! Aber auch zum Nachdenken!

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) hat mit der Fördermaßnahme r+Impuls seit 2016 über 20 Projekte mit ihren Ideen und ihrer Innovationskraft dabei unterstützt, industrielle Ressourceneffizienz zur Marktreife zu bringen. Lassen Sie sich von diesen Ideen inspirieren und begeistern.

Die sich verschärfenden internationalen Krisen zeigen, wie riskant es ist, sich in Rohstoffabhängigkeiten zu begeben oder zu verbleiben. Deshalb ist es wichtig, den Ergebnistransfer weiterhin zu unterstützen, über Investoren, Unternehmen und die Politik.

Hochkarätige Keynotes führen in die Themen der beiden Tage ein und bilden die Grundlage für prominent besetzte Diskussionsrunden. In der Abendveranstaltung kommen die Projektbeteiligten mit der Politik ins Gespräch und Jugendliche stellen ihre Sicht auf das Thema vor.

Wir laden Sie ein, auf der Veranstaltung mit hochrangigen Vertreterinnen und Vertretern aus Politik, Wissenschaft, Wirtschaft und Verbänden nicht nur zu feiern, sondern auch darüber nachzudenken, wie den Projekten der Transfer der Lösungen erleichtert und industrielle Ressourceneffizienz gesteigert werden kann.

Wir möchten Sie mit dieser Veranstaltung begeistern, anregen und ins Gespräch bringen. Wir würden uns über Ihre Teilnahme sehr freuen.

GEFÖRDERT VOM

MONTAG, 08. MAI 2023

Uhrzeit

- 12.00** Möglichkeit zum Besuch der Ausstellung der geförderten Projekte mit Mittagsimbiss, Animationen zu den Projekten
- 13.00** Begrüßung und Einführung durch das BMBF
Moderation: Shary Reeves
- 13.30** Erste Eindrücke: Gespräch zwischen dem BMBF, dem Leiter des Expertenkreises sowie Jugendlichen aus dem r+Impuls-Schulprojekt
- 13.45** Notwendigkeiten und Chancen zur Steigerung der industriellen Ressourceneffizienz
Prof. Dr. Raimund Bleischwitz (Leibniz-Zentrum für Marine Tropenforschung)
- 14.45** Ziele und Wirkungen der Fördermaßnahme r+Impuls
Dr. Katrin Ostertag (Fraunhofer ISI)
- 15.15** Pause mit Möglichkeit zum Besuch der Ausstellung der geförderten Projekte
- 16.00** Talkrunde: „Zeitenwende - Chancen oder Hemmnisse für mehr Ressourceneffizienz?“
Prof. Dr. Raimund Bleischwitz im Dialog mit ausgewählten Verantwortlichen aus den geförderten Projekten
Moderation: Shary Reeves
- 17.30** Ende des Fachprogramms, Möglichkeit zum gemeinsamen Austausch

ABENDPROGRAMM

MIT FLYING BUFFET UND GETRÄNKEN

- 18.00** Einführung
Moderation: Shary Reeves
- Grafische Impressionen zur industriellen Ressourceneffizienz**
Susanne Ferrari, Visual Facilitators
- Gespräche mit Akteuren der Politik**
Moderation: Shary Reeves
- Die junge Generation - Gespräch und Videopräsentation**
Schülerinnen und Schüler sowie Lehrkräfte des Schulprojekts
Moderation: Shary Reeves
- Eine etwas andere Perspektive auf das Thema**
Improvisationstheater Emscherblut
- 20.15** Zeit für Gespräche zwischen Politik, Forschung und Stakeholdern
- 21.30** Ende des ersten Tages

GEFÖRDERT VOM

DIENSTAG, 09. MAI 2023

Uhrzeit

- 09.00** Einführung in den Tag
- 09.15** Mehr als nur Nachhaltigkeit – Cradle to Cradle als Innovationschance
Prof. Michael Braungart (Cradle-to-Cradle)
- 10.00** Pause
- 10.45** **Talkrunde: Was kann/muss jetzt getan werden? Welche Barrieren müssen überwunden werden?**
Dr. Claas Oehlmann (Bundesverband der Deutschen Industrie e.V.), Silke Düwel-Rieth (World Wide Fund For Nature), Dr. Peter Jahns (Energie Agentur NRW), Prof. Michael Braungart (Cradle-to-Cradle), Prof. Magnus Fröhling (Technische Universität München)
Moderation: Dr. Marc Beise (Süddeutsche Zeitung)
- 12.15** Ausblick und Verabschiedung durch das BMBF
- 12.30** Ende und Ausklang mit Imbiss

Veranstalter der Tagung ist das Fraunhofer ISI

Konzeption und Organisation:
Fraunhofer ISI, IKU GmbH

Ansprechpartner für Rückfragen:
Marcus Bloser, IKU GmbH
bloser@dialoggestalter.de

Mehr Information zu der Fördermaßnahme r+Impuls finden Sie unter
<https://r-plus-impuls.de/>