

CIRCONOMY[®] Day - Circular Economy neu denken

22. Juni 2022 | 09 - 14 Uhr | Vor Ort in Berlin und
Online via MS Teams

Perspektiven der Circular Economy

- 09:00 Begrüßung
*Prof. Welf-Guntram Drossel,
Fraunhofer-Institut für Werkzeug-
maschinen und Umformtechnik IWU*
- 09:15 Grußwort aus dem Bundesministe-
rium für Bildung und Forschung
Dr. Wolf Junker, Ministerialrat
- 09:30 Delivering on Circularity
Carsten Lützenkirchen, DHL
- 09:50 Interaktive Umfrage
- 10:00 Perspektiven der zirkulären Wert-
schöpfung – Paneldiskussion
- 11:00 Q&A Session
- 11:30 Pause

CIRCONOMY[®] Day

Ressourcenschonende Prozesse sind die Grund-
elemente der Circular Economy. In zirkulärer
Wertschöpfung wird das Klima geschützt sowie
Ressourcenunabhängigkeit und Wettbewerbs-
fähigkeit ermöglicht. Die Transformation der
heute vorwiegend linearen Produktionsweisen
erfordert eine gemeinsame Initiative von Politik,
Wirtschaft und Forschung.

Eine solche Synergie schaffen die Fraunhofer
CIRCONOMY[®] Hubs mit überregionaler Ver-
netzung der einzelnen Glieder von Produktions-
und Lieferketten in Wertegemeinschaften.
Die entstehenden Plattformen bieten eine breite
Wissensbasis für Know-How-Austausch und
Innovationsschübe.

An dem zweiteiligen CIRCONOMY[®] Day erhal-
ten Sie Einblicke in Changeprozesse, Empfehlun-
gen der Wissenschaft, diskutieren mit Expert:in-
nen und entwickeln in dem für Sie passenden
interaktiven Workshop die Grundlage für Ihren
souveränen Wertschöpfungszyklus in Zusam-
menarbeit mit Fraunhofer.

Wann?

22. Juni 2022
9 - 14 Uhr

Vor-Ort-Veranstaltung

Wo?

Silent Green
Gerichtstraße 35
13347 Berlin

In Teilen Digitale Session

Wo?

Online bei MS Teams



© Fraunhofer LBF

Potenziale in der Praxis

- 12:00** Fraunhofer CIRCONOMY[®] Hubs:
Werte schaffen - mit Werten handeln
*Dr. Hartmut Pflaum, Fraunhofer-Institut für Umwelt-,
Sicherheits- und Energietechnik UMSICHT*
- 12:20** Parallele Workshop-Sessions
Bitte einen auswählen
- Workshop 1 - Erneuerbare Energien zirkulär gestalten
 - Workshop 2 - Circular Carbon Technologies
 - Workshop 3 - Stoffkreisläufe im Bausektor
- 13:20** Ergebnispräsentation aus den Workshops
- 13:50** Transformation zu zirkulärer Wertschöpfung
*Prof. Hans-Martin Henning, Fraunhofer-Institut für Solare
Energieforschung ISE*
- 14:00** Ende digitaler CIRCONOMY[®] Day
Ausklang vor Ort
- 16:00** Ende

mit *Dr. Wolf Junker*, BMBF; *Dr. Harald Bajorat*, BMUV; *Dr. Susanne Kadner*, CEID; *Cars-ten Lützenkirchen*, DHL; *Dr. Sarah Brückner*, VDMA; *Lisa Reehten*, Bosch Climate Solutions; *Dr. Stephan Fenchel*, BMW Group; *tbc*; *Helen Burmeister*, Agora Industrie; *Eva Weiß*, BUWOG; *Dr. Andrea Gassmann*, Fraunhofer IWKS; *Prof. Welf-Guntram Drossel*, Fraunhofer IWU; *Prof. Hans-Martin Henning*, Fraunhofer ISE.

Anmeldung

<https://s.fhg.de/circonomy-day-2022>

In Kooperation mit
Fraunhofer Strategisches
Forschungsfeld Ressourceneffizienz
und Klimatechnologien