

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 der Politik
tbc
- 09:30 Delivering on Circularity
Carsten Lützenkirchen, DHL
- 09:50 Interaktive Umfrage
- 10:00 Perspektiven der zirkulären
Wertschöpfung – Panel
- 11:00 Q&A Session
- 11:30 Pause

CIRCONOMY[®] Day

Ressourcenschonende Prozesse sind die Grundelemente der Circular Economy. In zirkulärer Wertschöpfung wird das Klima geschützt sowie Ressourcenunabhängigkeit und Wettbewerbsfähigkeit 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 Vernetzung 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 erhalten Sie Einblicke in Changeprozesse, Empfehlungen der Wissenschaft, diskutieren mit Expert:innen und entwickeln in dem für Sie passenden interaktiven Workshop die Grundlage für Ihren souveränen Wertschöpfungszyklus in Zusammenarbeit 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

Potentiale 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 - Kreislaufführung baulicher Stoffströme
- 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. Susanne Kadner*, CEID; *Carsten Lützenkirchen*, DHL; *Dr. Sarah Brückner*, VDMA; *Lisa Unkelhäußer*, Bosch Climate Solutions; *Dr. Thomas Becker*, BMW Group, *tbc*; *Dr. Andrea Gassmann*, Fraunhofer IWKS; *Prof. Wolf-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