



TECHNOLOGIELAND
HESSEN

VERNETZT.
ZUKUNFT.
GESTALTEN.

technologieland-hessen.de



Wege zur Circular Economy in Hessen: Kooperation als Schlüsselement

Wann: 2. November 2022
12:00 – 18:30 Uhr

Wo: IHK Darmstadt (mit Live-Stream)

Kooperation als Schlüsselement

Zirkuläres Wirtschaften ermöglicht es Unternehmen, Ressourcen zu sparen und wachsenden Kundenerwartungen in Hinblick auf Nachhaltigkeit gerecht zu werden.

Doch wie lässt es sich in der Praxis umsetzen? Unternehmen müssen Produktionsprozesse und Produkte hinterfragen, deutlich mehr Sekundärrohstoffe nutzen bzw. verfügbar machen; und sie müssen vor allen Dingen bereit sein, sich mit Partnern in der Wertschöpfungskette abzustimmen. Die Anforderungen sind somit groß, die Vorteile liegen angesichts sinkender Rohstoffverfügbarkeiten jedoch ebenso klar auf der Hand.

Der Schlüssel, um Kreisläufe möglichst vollständig zu schließen und den Einsatz von Primärrohstoffen zu minimieren, liegt in der Kooperation. Dies gilt für die Entwicklung von neuen Verfahren und Technologien ebenso wie für Vernetzung von Material- und Datenströmen.

Wir bieten mit der Veranstaltung Einblicke in die Chancen und Herausforderungen von Kooperationen im Bereich der Circular Economy und laden Sie ein, sich zu informieren und Fragen einzubringen.

Hinweis:

Die Veranstaltung ist Auftakt zur **Reihe „Wege zu Circular Economy in Hessen“**, welche das Technologieland Hessen im Auftrag des Hessischen Wirtschaftsministeriums durchführt. In loser Folge werden hier Perspektiven, Ansätze und Herausforderungen der Circular Economy aufgegriffen und diskutiert. Für 2023 sind drei weitere Veranstaltungen geplant zu den Themen: zirkuläres Design, Recyclingtechnologien und Einsatz von Sekundärrohstoffen.

Informieren, beraten, vernetzen:

Das **Technologieland Hessen** unterstützt Unternehmen dabei, zukunftsweisende Innovationen zu entwickeln. Umgesetzt wird das Technologieland Hessen von der Hessen Trade & Invest GmbH im Auftrag des Hessischen Wirtschaftsministeriums. Im **Innovationsfeld Ressourceneffizienz & Umweltechnologien** fördern wir den Wandel hin zu einer nachhaltigen Wirtschaft. Im Fokus stehen Ressourceneffizienz und Kreislaufführung.

Kontakt und Information



Dagmar Dittrich

E-Mail: dagmar.dittrich@htai.de
Tel.: +49 611 95017-8645

Olga Grasmück

E-Mail: olga.grasmueck@htai.de
Tel.: +49 611 95017-8386

Anmeldung

technologieland-hessen.de/
circular-economy-reihe



Veranstaltungsort / Kooperationspartner

IHK Darmstadt

Rheinstraße 89, 64295 Darmstadt



Link Anfahrt

Alternativ zur Teilnahme vor Ort wird ein Live-Stream angeboten. Hierfür ist ebenfalls eine Anmeldung erforderlich.



Hessisches Ministerium
für Wirtschaft, Energie,
Verkehr und Wohnen

Projekträger:



Wirtschaftsförderer für Hessen

Programm

12:00 Uhr Ankunft und Registrierung

12:45 Uhr **Beginn / Begrüßung**

Sebastian Hummel

Hessisches Ministerium für Wirtschaft,
Energie, Verkehr und Wohnen, Wiesbaden

Christian Jöst

IHK Darmstadt

Dr. Felix Kaup

Hessen Trade & Invest GmbH /
Technologieland Hessen, Wiesbaden

13:00 Uhr **Einführung in das Thema**

Dr. Susanne Kadner

acatech - Deutsche Akademie der Technik-
wissenschaften e. V., München (angefragt)

13:30 Uhr **Kooperationen & Wissensaustausch -
Wie funktioniert die Zusammenarbeit
im Cluster?**

Kunststoff Innovationsnetzwerk:

Dr.-Ing. Jan Henning Curtze

IHK Darmstadt und

Jens Memmesheimer

Jöckel Innovation Consulting GmbH, Darmstadt

Unternehmensbeispiel:

Jens Meyer zu Drewer

Biowert Industrie GmbH, Brensbach)

14:15 Uhr **Kooperationen aus der Perspektive Design,
Entwicklung und Inverkehrbringung**

Einführung:

Claudia Allonas

Up-Preneurs, Wetzlar

Beispiel „Urban Mining beim Rathaus Korbach“:

N. N.

N. N.

Beispiel „LOVR - veganes Leder“:

Lucas Fuhrmann

Revoltech GmbH, Darmstadt

15:15 Uhr Kaffeepause

15:45 Uhr **Kooperationen aus der Perspektive Recycling
und Entsorgung**

Einführung:

Wolfgang Krause

Eigenbetrieb für kommunale Aufgaben und
Dienstleistungen (EAD), Darmstadt

Beispiel „Material-Passport für Gebäude“:

Dr. Patrick Bergmann

Madaster Germany GmbH, Berlin

Beispiel „Chemisches Recycling“:

Julian Odenthal

ARCUS Greencycling Technologies GmbH,
Ludwigsburg

16:45 Uhr **Podiumsdiskussion: Kooperationen als
Schlüsselement für eine Circular Economy -
Chancen und Herausforderungen**

Claudia Allonas

Up-Preneurs, Wetzlar

Helena Fischer

Bauindustrieverband Hessen-Thüringen, Kassel

Dirk Breitkreuz

Wetropa Kunststoffverarbeitung GmbH & Co. KG,
Mörfelden

Eric Rehbock

bvse-Bundesverband Sekundärrohstoffe und
Entsorgung e.V., Bonn

17:45 Uhr Get-Together mit Imbiss

18:30 Uhr Ende

Moderation: **Dr. Felix Kaup**,

Hessen Trade & Invest GmbH /

Technologieland Hessen, Wiesbaden