

## Fachtagung: Potenziale einer Kreislaufwirtschaft für Bremen und die Region

Angesichts steigender Rohstoffpreise, einer Politisierung des Welthandels und zunehmender Umweltbelastungen nimmt die Bedeutung von Recycling von Rohstoffen stetig zu. Die Idee einer Kreislaufwirtschaft allerdings umfasst sehr viel mehr als die bloße Wiederverwertung von Abfällen, sondern sieht eine ganzheitliche Betrachtung entlang der gesamten Wertschöpfungskette von Produkten vor. Hiermit verknüpft ist dabei auch ein großes wirtschaftliches Potenzial für den Standort mit Blick auf Sicherung der Versorgungssicherheit, regionale Wertschöpfung und zukunftssichere Arbeitsplätze. Expertinnen und Experten aus Wirtschaft und Wissenschaft zeigen auf, wie vielfältig der Bereich Kreislaufwirtschaft ist und an wie vielen Stellen in Bremen bereits hieran gearbeitet wird. Neben der Möglichkeit, sich über Fachthemen zu informieren und miteinander zu vernetzen wird es zudem eine Podiumsdiskussion geben, um die Potenziale für den Standort näher zu beleuchten.

Die Veranstaltung ist kostenlos. Eine Anmeldung ist erforderlich.  
Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

**Wann?** Mittwoch, 1. November 2023, 9:30 Uhr

**Wo?** Haus Schütting, Am Markt 13, 28195 Bremen

### Programm

9:30 **Ankunft und Check-In**

10:00 **Begrüßung durch die Handelskammer Bremen**

10:10 **Keynote: Wieso es ohne Kreislaufwirtschaft nicht mehr gehen wird**

**Prof. Dr. Martin Wittmaier** Institut für Energie und Kreislaufwirtschaft an der Hochschule Bremen GmbH

10:30 **Block 1 – Materialforschung**

Entwicklung kreislauffähiger Materialien

**Christian Rückert** Airbus Operations GmbH

Kreislaufwirtschaft in der Klebtechnik

**Prof. Dr. Bernd Mayer** Fraunhofer IFAM

11:15 **Block 2 – Sortierung und Aufbereitung von Materialien**

Circular Economy Herausforderung in der Umsetzung

**Christian Dinter** Nehlsen AG

Circular Construction & Technology Center (C3)

**Dirk Brozio** STRABAG Umwelttechnik GmbH

12:00 **Light Lunch, Networking**

- 12:45 **Block 3 – Recycling und Reparatur als Geschäftsmodell**  
Lithium-Batterierecycling als Wachstumsmarkt – Chancen und Herausforderungen  
**Dr. Martin Reichstein** Redux Recycling GmbH  
Aufbereitung und Wiederverwertung von Produkten  
[tbd] Die Bremer Stadtreinigung
- 13:30 **Block 4 – Kreislaufwirtschaft in der Produktion**  
Innovativer Bootsbau mit zirkulären Materialien  
**Paul Riesen** Greenboats GmbH  
Shared Factories in der Fashion-Produktion  
**Florian Pfeffer** ito ito
- 14:15 **Kaffeepause, Networking**
- 14:45 **Block 5 – Kreislaufwirtschaft im Bauwesen**  
Recycling mineralischer Wertstoffe – sind die bestehenden Potenziale ausgeschöpft?  
**Frank Hlawatsch** Forschungsvereinigung Recycling und Wertstoffverwertung im Bauwesen (RWB) e.V. & Amtliche Materialprüfanstalt der Freien Hansestadt Bremen  
Potenziale von Bestandsgebäuden für das kreislaufgerechte Bauen  
**Prof. Dr. Daniela Konrad** Hochschule Bremen
- 15:30 **Block 6 – Kreislaufwirtschaft als Zukunftsmarkt**  
Leviathan – Ships to Resources  
**Karsten Schumacher** Leviathan GmbH  
Recycling von Windanlagen – Problem oder Potenzial?  
**Dr. Steffen Czichon** Fraunhofer IWES
- 16:15 **Kaffeepause, Networking, Umbau**
- 17:00 **Podiumsdiskussion: Chancen einer Kreislaufwirtschaft für den Wirtschaftsstandort Bremen**
- **Irene Strebl** Staatsrätin, Senatorin für Umwelt, Klima und Wissenschaft
  - **Claudia Eggert-Köster** Referentin für Green Economy, Behörde für Umwelt, Klima, Energie und Agrarwirtschaft Hamburg
  - **Karsten Schumacher** Managing Partner, Leviathan GmbH
  - Handelskammer Bremen
  - [tbd]

## Anmeldung

**Online-Anmeldung:** <https://t1p.de/jfya8>

**Information:** Mirko Kruse, [kruse@handelskammer-bremen.de](mailto:kruse@handelskammer-bremen.de), Tel.: 0421 – 3637 365