



Sustainability Circle Planung 2026

Dr. Moritz Gomm



carbotech ≈≈≈
Umweltprojekte und Beratung

BMI Lab

ibp
Institut für Kreislaufwirtschaft
der Bio:Polymere
der Hochschule Hof

ec[]ncept



So erweitern wir den Fokus im Circle:

seit 2021

von Know-How-Aufbau

von ESG & Reporting

von grünem Image

von Ökologie

von Networking

ab 2026 Fokus auf

→ strategische Umsetzung

→ Profitable Sustainability

→ nachhaltige Wettbewerbsfähigkeit

→ Versorgungssicherheit kritischer Rohstoffe

→ Umsetzungspartner der Kreislaufwirtschaft

KI als Treiber & Enabler

2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
SFDR	EU Taxo- nomie	EU Due Diligence	CSRD	CBAM	CSDDD	ESPR	EU AI Act	...

Welche Skills und
Technologien muss ich
kennen, um im Job
relevant zu bleiben?



Umsetzung konkreter Projekte mit dem Circle

Vom reinen Event-Format zur **Plattform für gemeinsame, wirtschaftlich tragfähige Nachhaltigkeitsprojekte**

Ziel: strategische Nachhaltigkeitsziele gemeinsam schneller, besser & kosteneffizienter erreichen, als allein

- Projektgruppen → **konkrete Umsetzungsthemen (z.B. Kreislaufwirtschaft)**
- Circle → **Fachliche Begleitung und Moderation**
- Fördermittel → **EurA**
 - z.B. Forschungszulage bis zu vier Jahre rückwirkend (Erfolgsquote: 90%)
 - z.B. Zentrales Innovationsprogramm Mittelstand (ZIM) bis 1.000 MA (Erfolgsquote: 90%)
 - z.B. 2-stufige Bundesprogramme „KMU-innovativ“, „8. Energieforschungsprogramm“ (Erfolgsquote: 65%)
 - 350+ weitere auf Landes-, Bundes- und EU-Ebene

EurA®

Jahresprogramm 2026 | Sustainability Circle



In Planung

Mi., 21.01. **KI für Sustainability – was funktioniert in 2026 wirklich schon?**

online Wie der Megatrend KI sich auf die Nachhaltigkeit von Unternehmen auswirkt

Mi., 18.02. **Zivile und militärische Hersteller: Was können wir voneinander lernen?**

online Nachhaltigkeit beim Militär, Schutz und Versorgungssicherheit

Mi., 18.03. **Voice of Customer: Abfallerzeuger vs. Entsorger & Recycler**

online Wenn Hersteller-Bedarfe auf innovative Lösungen der Branche treffen

In Kooperation mit



Mi., 22.04. **Versorgungssicherheit und kritische Rohstoffe | Trends & Lösungen**

online Welche Rohstoffe knapp werden und wie der Zugang gesichert werden kann

Mi., 10.06. **Innovationsworkshop: KI für eine erfolgreiche Kreislaufwirtschaft**

vor Ort Innovationsmethoden mit KI für disruptive Praxislösungen

In Kooperation mit



Mi., 24.06. **Innovation im Elektronik-Recycling**

vor Ort Neue Technologien und Geschäftsmodelle für Elektro-Altgeräte

Mi., 02.09. **Rückverfolgbarkeit von Produkten & Digitaler Produktpass**

online Track & Trace als Schlüssel zur effizienten Kreislaufwirtschaft

Mi., 30.09. **Crashkurs „Nachhaltiges Design“**

online Gemeinsam mit Gewinnern des Deutschen Nachhaltigkeitspreises

Mi., 04.11. **Regulatorik | Status Quo & clevere Wege damit umzugehen**

online Das Update für Übersicht und Weitsicht.

Mi., 09.12. **Recyclat-Qualität bei Kunststoffen messen, verbessern & bepreisen**

vor Ort Innovation für mehr Marktakzeptanz und höhere Wertschöpfung

Beachten Sie auch unser „Schwester-Netzwerk“:



Entsorger Circle

Das Netzwerk für Digitalisierung, KI und
Innovation für Entsorger, Recycler & Abfallproduzenten

Abfallarten

- Metalle
- Elektronik
- Kunststoffe
- Verpackungen
- Bauabfall, ...

www.entsorger-circle.org

Ergebnisse der Mentimeter Umfrage

Welche Themen möchten Sie 2026 im Sustainability Circle behandelt sehen?

17 / 19 34

Most popular

dpp 5

Also prominent

biodiversität 3 design for circularity 3 kreislaufwirtschaft 3
scope 3 3

Other responses

abatement curves for co2 1 added value with sustaina 1 commercial value proposi 1
design for recycling 1 ecodesign dpp 1 end of life 1 gemeinsame projekte co2 1
handprint 1 klimarisikoanalyse 1 kooperations modelle 1 lifecycle costing 1
ppwr 1 remanufacturing 1 sustainability roi 1 training für lieferanten 1
transitionsplan 1 trends in r and d 1

Ergebnisse der Mentimeter Umfrage

Wie relevant sind folgende Themen für Sie

18 / 19

- › KI für Sustainability – was funktioniert in 2026 wirklich schon?



- › Zivile und militärische Hersteller: Was können wir voneinander lernen?



- › Praktiker-Austausch mit führenden Entsorgern & Recyclern



- › Versorgungssicherheit und kritische Rohstoffe: Trends & Lösungen



- › Innovationsworkshop: KI für eine erfolgreiche Kreislaufwirtschaft



Show less

Ergebnisse der Mentimeter Umfrage

Wie relevant sind folgende Themen für Sie

16 / 19

- › Innovation im Elektronik-Recycling: Neue Technologien und Geschäftsmodelle



- › Rückverfolgbarkeit von Produkten & Digitaler Produktpass



- › Crashkurs „Nachhaltiges Design“ mit Gewinnern des Deutschen Nachhaltigkeitspreises



- › Regulatorik | Status Quo & clevere Wege damit umzugehen



- › Recyclat-Qualität bei Kunststoffen: Wie messen, verbessern & bepreisen?



Ergebnisse der Mentimeter Umfrage

Welche organisatorischen Änderungen wünschen Sie sich?

4 / 19

4



gut wie es ist

alles super

bitte in-persona-Treffen behalten

Super

Ergebnisse der Mentimeter Umfrage

Sind vom Circle organisierte, geförderte FuE-Projekte für Sie interessant?

14 / 19

Nein, gar nicht

 2

eventuell

 9

Ja, sehr interessant

 3

20%

40%

60%

80%

100%

Ergebnisse der Mentimeter Umfrage

Welche Umsetzungsthemen/Projekte können Sie sich vorstellen?

 6 / 19  10

Pilot DPP

Closed-loop-Recycling Glasfaserverstärkte Kunststoff

EoL Pfad der Produkte verstehen und optimieren

end of life strategien für unsere Produkte entwickeln

Closed-loop recycling Seltene Erden

Wiederverwertbarkeit elektronischer Bauteile (bis auf Leiterplattenebene)

Bewertung von Kreislaufprozessen.

Neue Verpackungs Prinzipien testen

Trainingsprogramme für Lieferanten

Nachhaltigkeit Schulungen für oersonsl