

CARE

4

SUSTAINABLE

INNOVATION

Einladung

# Cross Innovations Werkstatt

Kreislaufwirtschaft  
und Bioökonomie  
im Gesundheitswesen

**Cross-Innovations-Werkstatt  
„Kreislaufwirtschaft und Bioökonomie  
im Gesundheitswesen“**

**15. Mai 2025, 12:30 – 17 Uhr**

OecherLab

Kapuzinergraben 19 D, 52062 Aachen

Sei Teil einer kreativen und interdisziplinären Werkstatt, in der wir gemeinsam die Herausforderungen und Chancen der Kreislaufwirtschaft im Gesundheitswesen entdecken.

**Wir laden euch herzlich ein, gemeinsam neue und individuelle bioökonomische Ansätze zu entdecken und weiterzuentwickeln** - Ansätze, die ökologische Nachhaltigkeit mit wirtschaftlichem Potenzial vereinen. Eure Ideen zählen!

Gemeinsam entwickeln wir innovative Lösungen z. B. in den Themenfeldern Recyclingkonzepte und digitale Kreislaufwirtschaft, Abfallmanagement und intelligente Wiederverwertung, smarte Ressourcenstrategien und zukunftsfähige Kreislaufwirtschaftsmodelle.

Ein Raum für Austausch, neue Impulse und Projektideen: lasst uns gemeinsam eine nachhaltigere und effizientere Zukunft gestalten!

**#care4innovation**



care-for-sustainable-innovation



careforsustainableinnovation

## Gestalte mit uns die Zukunft der Kreislaufwirtschaft im Gesundheitswesen!

Wir freuen uns auf Eure Teilnahme und einen regen Austausch. Für Verpflegung ist gesorgt.

**Jetzt anmelden**

Wir suchen Expert\*innen, Praktiker\*innen und Forschende aus Gesundheit, Wissenschaft und Nachhaltigkeit.

Die Teilnahme ist kostenlos.

Bitte melde dich über folgenden Link

<https://beteiligung.nrw.de/k/1013768>

bis zum 11. Mai 2025 an.

**Ansprechpartnerin**

Dr. Vera Schleiden, Stadt Aachen

[vera.schleiden@mail.aachen.de](mailto:vera.schleiden@mail.aachen.de)

+49 241 432 7655

Das Innovationsprojekt Care for sustainable Innovation wird im Rahmen des Förderaufrufes Regio.NRW – Transformation aus Mitteln des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE) und des Landes Nordrhein-Westfalen gefördert und baut auf Ergebnissen des EFRE-Projektes Care and Mobility Innovation auf.

Projektpartner



unterstützt von



Kofinanziert von der Europäischen Union

Ministerium für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen

