
Fokusgruppentreffen Mineralische Baustoffe (im Rahmen der Tech.Land Xperience)

Donnerstag, 12. März 2026 | 10:00 – 12:00 Uhr

Im Rahmen der TECH.LAND Xperience blicken wir gemeinsam auf die bisherigen Ergebnisse zurück und gehen den nächsten Schritt Richtung Umsetzung. Freuen Sie sich auf einen kurzen Rückblick auf die Treffen im letzten Jahr sowie eine spannende Keynote von Christina Freese (Concular):

- Das große Ganze: Rechtlicher Hintergrund (Kreislaufwirtschaftsgesetz, EPBD 2.0, Aussicht auf 2026)
- Re-Use Bauproduktverwendung Intern und Extern (Ausschreibung/ Vergabe)
- Sicherheiten durch Gewährleistungen (Bauprodukt- und Montageversicherung)
- Vorgehen an konkreten Projektbeispielen (Kooperationen und Ausführung)

sowie ein interaktives Speeddating-Format. Ziel ist es, den persönlichen Austausch zu fördern, das Netzwerk zu stärken und voneinander zu profitieren.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. [**JETZT ANMELDEN!**](#)

Fokusgruppentreffen Kunststoff: Verpackungsmatrix & Design (im Rahmen der Tech.Land Xperience)

Donnerstag, 12. März 2026 | 12:00 – 13:30 Uhr

MCC Halle Münsterland, Top Congress 1. Etage, Raum: Pavillon 1 + 2

Agenda:

- Impuls: Die efa-Verpackungsmatrix: Praxisbeispiele, Ideen zur Materialoptimierung und Kosteneinsparungspotentiale, efa – Henning Sittel
- Best Practice: Verpackungsdesign, WEICON – Philipp Knüppel
- Anschließend: Networking & gemeinsames Mittagessen

Das Netzwerktreffen wird gemeinsam mit der Fokusgruppe Kunststoff aus dem Projekt „Circular Performer Emscher Lippe“ durchgeführt und ist zudem für interessierte Besucherinnen und Besucher der Tech.Land Xperience geöffnet. Die Teilnehmeranzahl ist bei dieser Veranstaltung begrenzt!

Anschließend findet im selben Raum eine Veranstaltung zum Digitalen Produktpass statt, die ebenfalls gemeinsam mit den Projekt Circular Performer Emscher Lippe organisiert wurde.

Die Teilnahme ist für Sie kostenfrei, die Teilnehmerzahl jedoch begrenzt. [**JETZT ANMELDEN!**](#)

Förderaufruf: Dritte Runde „Zirkuläre Produktion NRW“ gestartet

Gefördert werden innovative Projekte zur Entwicklung und Erprobung kreislaufforientierter Prototypen für Maschinen, Produkte und Prozesse entlang industrieller Wertschöpfungsketten – von langlebigen und reparierbaren Produkten über ressourceneffiziente Fertigungsprozesse bis hin zu neuen Recyclingverfahren.

Antragsberechtigt: kleine und mittlere Unternehmen (KMU)

Frist: 29. April 2026

Förderprogramm: EFRE/JTF NRW 2021–2027

Förderkonditionen (Auszug):

- Zuschussförderung
- Förderquote je nach Unternehmensgröße bis zu 90 %
- Fördersummen bis max. 300.000 € bzw. bis zu 3 Mio. €

Weitere Informationen: www.in.nrw/zipo-nrw

Digitale Infoveranstaltung: 25. Februar 2026 | 10:00 Uhr

Infos ebenfalls unter www.in.nrw/zipo-nrw

ZukunftUmweltwirtschaft.NRW – Neue Produkte und Dienstleistungen für eine innovative Umweltwirtschaft

Mit dem Förderprogramm „ZukunftUmweltwirtschaft.NRW“ sollen kleine und mittlere Unternehmen gezielt befähigt werden, eigene Produkte, Dienstleistungen und Verfahren im Bereich umweltschonender und ressourceneffizienter Technologien weiterzuentwickeln.

Gefördert werden insbesondere innovative Neu- und Weiterentwicklungen in den Bereichen:

- Ressourceneffiziente Technologien
- Umweltwirtschaftliche Produkte und Dienstleistungen
- Biotechnologien
- Nachhaltige Verfahren

Ziel ist es, Innovationen mit erheblichem wirtschaftlichem Potenzial für den EU-Binnenmarkt zu schaffen und strategische Abhängigkeiten zu verringern.

[Weitere Informationen](#)

28 Millionen Euro für die Kreislauf- und Umweltwirtschaft in NRW

Nordrhein-Westfalen und die Europäische Union stellen rund 28 Millionen Euro für drei Fördermaßnahmen bereit:

- **Ressource.NRW**
- **Zirkuläre Produktion (s.o.)**
- **ZukunftUmweltwirtschaft.NRW**

Ziel ist es, Unternehmen und Forschungseinrichtungen beim Übergang zu einer klimafreundlichen und ressourcenschonenden Wirtschaft zu unterstützen. Gefördert werden anwendungsorientierte Projekte, die Materialien im Kreislauf halten, Ressourcen schonen und ökologische Innovationen schneller in den Markt bringen.

[Weitere Informationen](#)
