



→ Im Browser öffnen

## KNUW-Newsletter

September 2025



SUMMIT Umweltwirtschaft.NRW 2025

Fallbeispiele gesucht für direkten Austausch mit Umweltminister Oliver Krischer zu Chancen und Hemmnissen in Wertschöpfungsketten

Sehr geehrte Damen & Herren,

im Rahmen des SUMMIT Umweltwirtschaft.NRW am 20. November 2025 lädt das Kompetenznetzwerk

Umweltwirtschaft.NRW (KNUW) Sie herzlich ein, ein konkretes, politisch adressierbares Hemmnis in Ihrer Wertschöpfungskette und sich daraus ergebende Chancen zu beschreiben. Ihr Beitrag dient als Grundlage für den Programmpunkt "Unternehmen direkt: 1:1 Dialog mit dem NRW-Umweltminister Oliver Krischer" auf der Bühne von 13:30 bis 14:15 Uhr. Dort haben Sie die Möglichkeit, in den direkten Austausch mit dem Umweltminister zu treten. Der beschriebene Fall muss im Zuständigkeitsbereich des Umweltministeriums liegen.

Einreichungsfrist ist der 24. Oktober 2025.

**MEHR ERFAHREN** 

Redaktionsteam des Kompetenznetzwerks Umweltwirtschaft.NRW

# Weitere KNUW Highlights



#### **KNUW Rundgang auf der K-Messe**

09.10.25

13:00 - 15:00

K-Messe Düsseldorf

#### Nur noch wenige Plätze und Karten frei!

Unter dem Motto: "Umweltwirtschaft meets Kunststoffe" besuchen wir gemeinsam vier unterschiedliche Stationen: Plastics Europe, BASF, Fraunhofer CCPE und R-Cycle.

Anmeldung bitte an Daniel Ohl (ohl@knuw.nrw).

Im Anschluss gibt es ein offenes Get Together am Stand von Plastics Europe - eine ideale Gelegenheit zum Austausch, Netzwerken und Wiedersehen.

mehr erfahren

# Übersicht

## Schaufenster Umweltwirtschaft.NRW



© carbolia Direktverölung



Recycling siliziumbasierter Photovoltaik-Module



**Aus Reststoff wird Rohstoff** 

# Veranstaltungen



Greentech.Ruhr: Delegationsreise Niederlande - Gebäude der Zukunft



**SUMMIT Umweltwirtschaft.NRW 2025** 

## Nachrichten



"Green Angels Lab.NRW" - Kostenloses Qualifying für Business Angels



Das war der 14. Workshop "Nachhaltige und intelligente Gebäude"

## Schaufenster Umweltwirtschaft.NRW

#### carbloig: Direktverölung



Das Verfahren wird rein elektrisch betrieben, was bedeutet, dass es zu 100 % mit erneuerbaren Energien betrieben werden kann und die Scope 1 und 2 Emissionen auf Null sinken können. Aufgrund der niedrigen Temperatur von unter 400 °C und des atmosphärischen Drucks ist es sowohl energieeffizient als auch vergleichsweise sicher. Der Wärmeeintrag erfolgt nur durch Reibung in Reaktionsmischern, was zu einer intensiven Durchmischung, einem optimierten Wärmeübergang und einer konstanten Produktqualität führt.

mehr erfahren

↑ Zur Übersicht

## Reiling: Recycling siliziumbasierter Photovoltaik-Module



Im Photovoltaik-Recycling bieten wir unseren B2B-Kunden eine ganzheitliche Recyclinglösung aus einer Hand an: PV-Recycling und Prüfung zur Wiederverwendung (spezialisiertes Prüfgerät). Zudem verfügen wir über ein umfangreiches Transportnetz für reibungslose Abläufe. An unserem PV-Recyclingstandort in Münster (zertifizierte Erstaufbereitungsanlage) garantieren wir bestmögliche Ergebnisse beim industriellen Recycling von PV-Modulen durch speziell entwickelte, innovative Recyclingtechnologien.

mehr erfahren

↑ Zur Übersicht

#### Siegfried Jacob Metallwerke: Aus Reststoff wird Rohstoff



Aus den industriellen Rückständen der NE-Metallerzeugung stellt SJM ein Sekundär-Kupferkonzentrat mit ca. 35 % Kupfer her. Bei einer jährlichen Erzeugungsmenge von 50.000 kt entspricht das einer Kupfermenge von 17.500 t. Dadurch kann auf einen Abbau von knapp 2.7 Mio. Tonnen Kupfererz verzichtet werden.

mehr erfahren

↑ Zur Übersicht

# Veranstaltungen



## Greentech.Ruhr: Delegationsreise Niederlande -Gebäude der Zukunft



12.11.25 - 13.11.25



Niederlande

Die Zukunft des Bauens ist nachhaltig, kreislauforientiert und klimaresilient - und die Niederlande sind in diesem Bereich führend. Aus diesem Grund lädt unser Partnernetzwerk Greentech.Ruhr zu einer exklusiven Delegationsreise in die Niederlande ein, die Einblicke in wegweisende Projekte, innovative Unternehmen und zukunftsweisende Baukonzepte bietet. Lernen Sie vor Ort, wie Forschung, Wirtschaft und Politik gemeinsam Innovationen vorantreiben und knüpfen Sie wertvolle Kontakte zu niederländischen Akteuren.

mehr erfahren

↑ Zur Übersicht



# SUMMIT Umweltwirtschaft.NRW 2025 – Wertschöpfung im Wandel: Die Umweltwirtschaft als Impulsgeberin für Zukunftsmärkte



20.11.25



10:00 - 17:00



Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen

Erleben Sie, wie NRW's Umweltwirtschaft als Impulsgeberin für Zukunftsmärkte den Wandel zu einer Green Economy aktiv mitgestaltet. Unter dem Motto "Wertschöpfung im Wandel" erwartet Sie ein spannendes Programm mit hochkarätigen

Impulsen, Talks und Innovation Pitches – ergänzt durch vielfältige Networking-Möglichkeiten und eine inspirierende Ausstellung.

mehr erfahren

↑ Zur Übersicht

## Nachrichten

## "Green Angels Lab.NRW" - Kostenloses Qualifying für Business Angels



Grüne Innovationen brauchen Kapital – und die richtigen Angels! Mit dem Green Angels Lab.NRW unterstützt das MUNV gemeinsam mit der BAAR e.V. Investorinnen und Investoren dabei, Chancen in Klima, Umwelt, Energieeffizienz und Ressourcenschonung zu erkennen und erfolgreich zu nutzen. In drei kostenlosen Online-Workshops und einer Pitch-Veranstaltung lernen Sie, Nachhaltigkeit und Rendite zusammenzudenken.

mehr erfahren

↑ Zur Übersicht

## Das war der 14. Workshop "Nachhaltige und intelligente Gebäude"



Von der GEG-Novelle bis zu innovativen Praxisprojekten: Auf der Fachveranstaltung wurde deutlich, wie Politik, Kommunen, Unternehmen und Start-ups gemeinsam an der Bauwende arbeiten. Ob serielle Sanierung, kreislauffähige Baustoffe oder neue Wohnkonzepte – die Ansätze sind vielfältig. Klar wurde auch: Klimaneutralität im Gebäudesektor gelingt nur als Gemeinschaftsaufgabe.

mehr erfahren

↑ Zur Übersicht









Kompetenznetzwerk Umweltwirtschaft.NRW

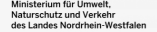
E-Mail: info@knuw.nrw

Internet: https://www.knuw.nrw

Durchgeführt von:

VDI Technologiezentrum GmbH, Prognos AG, INZIN e.V.

VDI Technologiezentrum GmbH





VDI-Platz 1 40468 Düsseldorf Telefon: 0211-6214-365 USt.-ID: DE813846179

Im Auftrag von: Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen (MUNV)

Vom Verteiler abmelden

© 2023 Kompetenznetzwerk Umweltwirtschaft.NRW | Impressum | Datenschutz | Kontakt