

Rückmeldungen und Zitate aus der Wissenschaft

”

Der Wissenschaftskongress präsentierte sich wieder als Spiegel der aktuellen Kreislaufwirtschaftsforschung. Sowohl der fachliche Anspruch als auch die Professionalität der Präsentationen und der Diskussionsreihen bewegten sich qualitativ auf exzellentem Niveau. Der Kongress bietet die ideale Möglichkeit der Vernetzung von Wissenschaft und Industrie.

Prof. Dr.-Ing. Peter Quicker, RWTH Aachen University

”

Sich direkt zu treffen und sich auch außerhalb des wissenschaftlichen Kongressprogramms auszutauschen, macht den Erfolg des Kongresses aus.

Prof. Dr. Christina Dornack, TU Dresden

”

Unsere Community trifft sich hier, nutzen Sie diese zwei Tage zur Vernetzung für die Zukunft!

Prof. Dr.-Ing. Kerstin Kuchta, TU Hamburg

”

Der WIKO ist eine einzigartige und hochwertige Leistungsschau der akademischen Forschung zur Kreislaufwirtschaft im deutschsprachigen Raum. Hier werden die neuesten kreislaufwirtschaftlichen Ergebnisse vorgestellt und konstruktiv diskutiert – ein einmaliges Forum für alle, deren Anliegen die nachhaltigkeitsorientierte Entwicklung unserer Industriegesellschaft ist.

Prof. Dr.-Ing. Jörg Woidasky, Hochschule Pforzheim

”

Mut, Visionen und Kooperationen sind die Grundvoraussetzung, um den Herausforderungen des Klimawandels zu begegnen. Eine Defossilisierung ist nur durch Sektorenkopplung und die optimale Förderung technischen Know-Hows möglich. Aktuelle Forschungsthemen finden hier die ideale Plattform.

Prof. Dr.-Ing. Rüdiger Siechau, Sprecher der Stadtreinigung Hamburg

Rückmeldungen zum Mentoringprogramm



Dr. Joachim Manns, COO EEW Energy from Waste GmbH

Ein Format, das optimal auf junge, aufstrebende Führungskräfte zugeschnitten ist. Ein guter Überblick über die Bedeutung von Führung und anregende Diskussionen – rundum sehr positiv!



Dr. Markus Helftewes, COO Veolia Deutschland GmbH

Ein tolles, inspirierendes Format. Ich freue mich, dass ich viele wertvolle Erfahrungen aus der täglichen Praxis an die Teilnehmerinnen und Teilnehmer weitergeben konnte.



Julia Stadler, Co-CEO Stadler Anlagentechnik

Ich fand es sehr inspirierend zu sehen, wie interessiert und motiviert alle Teilnehmenden waren. Die Diskussionen und die inhaltliche Tiefe waren hervorragend und sehr bereichernd. Das Programm war sehr gut vorbereitet – Insgesamt super, Kompliment!

Rückmeldungen und Zitate aus der Wirtschaft



Der Wissenschaftskongress ist für uns das optimale Format, um mit Studierenden und Young Professionals in Kontakt zu treten.



Der Wissenschaftskongress ist für mich das optimale Format, um mich über den aktuellen Stand der Forschung zu informieren.



Der Wissenschaftskongress ist eine hochwertige Plattform, um aktuelles Knowhow aufzugreifen und mit jungen Referentinnen und Referenten in Kontakt zu treten.

Pressespiegel



Forschung trifft Wirtschaft Der DGAW-Wissenschaftskongress als Leistungsschau der akademischen Forschung



TECHNIK

13. DGAW-Wissenschaftskongress in Wien

Aus über 90 Einreichungen von 28 Hochschulen des deutschsprachigen Raumes, die sich mit dem Themenkomplex Kreislauf- und Ressourcenwirtschaft beschäftigen, wurden insgesamt 76 Themen im Rahmen von 23 Vorträgen und 53 Posterpräsentationen vorgestellt. Insgesamt nahmen etwa 180 Fachleute am Kongress teil.



12. DGAW-Wissenschaftskongress „Abfall- und Ressourcenwirtschaft“ am 09. und 10.03.2023 an der TU Hamburg

20 Vorträge, 50 Posterpräsentationen, eine exzellente Plattform zur Vernetzung von Forschung und Wirtschaft
Am 09. und 10. März 2023 trafen sich wieder Nachwuchswissenschaftler, Lehrstuhlinhaber und Wirtschaftsvertreter des deutschsprachigen Raumes



DGAW-Wissenschaftskongress weiter im Aufwärtstrend

Der DGAW-Wissenschaftskongress setzt auch in der 14. Auflage seinen Aufwärtstrend ungebrochen fort. 170 Teilnehmer waren am 13. und 14.03.25



Trends, Analysen, Meinungen und Fakten zur Kreislaufwirtschaft

NEWS MAGAZIN SERVICE VERLAG

Wissenschaftspreise auf DGAW-Kongress vergeben

Der 15. Wissenschaftskongress der Deutschen Gesellschaft für Abfallwirtschaft (DGAW) fand am 24. und 25. Februar 2026 an der Hochschule Pforzheim statt. Rund 170 Fachleute aus Wissenschaft und Entsorgungswirtschaft nahmen an der Veranstaltung teil. Der Kongress dient dem fachlichen Austausch zu aktuellen Forschungsfragen der Kreislaufwirtschaft, des Recyclings und der nachhaltigen Ressourcenwirtschaft.

02.03.2026



15. DGAW-Wissenschaftskongress auch 2026 ein einmaliges Forum für den wissenschaftlichen Austausch

Der DGAW-Wissenschaftskongress setzt auch in der 15. Auflage seinen Aufwärtstrend konstant fort. Ca. 170 Teilnehmende waren am 24. und 25.02.2026 an der Hochschule Pforzheim zu Gast. „Wir freuen uns sehr, dass die Hochschule Pforzheim den fünfzehnten Wissenschaftskongress ausrichten durfte“, so der Gastgeber.

15. DGAW-Wissenschaftskongress

24.-25. Feb. 2026



alle deutschsprachigen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler in der Kreislaufwirtschaft!“

Der Kongress wird von 60 Lehrstühlen der deutschsprachigen Hochschul-

durch den Kongress voll erfüllt, ein absolutes Alleinstellungsmerkmal in unserer Branche“, so Birte Turk, die auf DGAW-Seite für die Kongressorganisation verantwortlich ist.