

**Kontakt:**

Institut für Technologie und Arbeit (ITA) e.V.
Prof. Dr. Matthias Rohs (RPTU)
Eisenbahnstraße 40-42
67655 Kaiserslautern

Rückfragen bitte an:

Lea Zuromski, Institut für Technologie und Arbeit e.V.
komatra@ita-kl.de
Tel: +49 631 20583-40
Hanna-Lea Hackländer, Institut für Technologie und Arbeit e.V.
komatra@ita-kl.de
Tel: +49 631 20583-20

Kaiserslautern, 01.08.2025

Pressemitteilung

Fachkongress "Wertebasiertes Wirtschaften: Kreislaufstrategien nachhaltig und wirtschaftlich umsetzen" am 30. Oktober 2025 in Koblenz und Mühlheim-Kärlich – kostenfreie Teilnahme

Das Regionale Kompetenzzentrum der Arbeitsforschung KOMATRA und das Unternehmen TOMRA laden am Donnerstag, den 30. Oktober 2025, zum zweiten, kostenfreien Fachkongress ein, der sich mit innovative Lösungen für eine Transformation hin zu einer nachhaltigen und zukunftsfähigen Wirtschaft beschäftigt – zwischen ökologischer Verantwortung und wirtschaftlicher Rentabilität.

Der Kongress, der unter dem Motto "Wertebasiertes Wirtschaften: Kreislaufstrategien nachhaltig und wirtschaftlich umsetzen" steht, bietet eine einzigartige Plattform für den Austausch darüber, wie ein Einstieg in die Kreislaufwirtschaft gelingen kann und wie Zielkonflikte und Hürden überwunden werden können. Das Thema „Kreislaufwirtschaft“ wird dabei aus einer ganzheitlichen Perspektive beleuchtet: Vom zirkulärem Produktdesign, über die Umsetzung in der Praxis bis hin zur Rolle von Werten für eine erfolgreiche Transformation. Er richtet sich an Geschäftsführende, Führungskräfte, Nachhaltigkeitsverantwortliche, Transformationsgestalter:innen, Multiplikator:innen – und alle, die Kreislaufwirtschaft ganzheitlich denken und praktisch umsetzen möchten!

Der Fachkongress findet in zwei Teilen statt:

1. Vormittags (8:30 - 14:00 Uhr) in der Rhein-Mosel-Halle in Koblenz mit Vorträgen, Diskussionen, Infomarkt und einem Imbiss
2. Nachmittags (14:30 - 16:00 Uhr) bei TOMRA Sorting GmbH in Mühlheim-Kärlich mit Betriebsbesichtigung

Das Programm im Teil 1 umfasst - nach der Begrüßung durch **Prof. Dr. Matthias Rohs** von der RPTU Kaiserslautern Landau - spannende **Keynotes, Panels und Praxisimpulse:**

- **Prof. Dr. Janis Winzer**, Professor für Zirkuläre Wirtschaft u. Ressourceneffizienz, Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes, regt in seiner Keynote zu „**E-codesign und Circular Economy**“ zum **Umdenken bei der Produktgestaltung** an.
- **Julian Lotz**, Geschäftsführer und Co-Gründer von BIOVOX, teilt unter dem Titel „Rasanter Wandel und hohe Komplexität – zukunftsfähige Produkte kollaborativ entwickeln“ seine **praktischen Erfahrungen aus der Produktentwicklung** aus der Medizintechnik-Branche.
- **Prof. Dr.-Ing. Matthias Vette-Steinkamp**, Professor im Fachgebiet umweltgerechte Produktionsverfahren und industrielle Robotik am Umwelt-Campus Birkenfeld, führt uns in seiner Keynote in die **Geschäftsmodelle für zirkuläre Wertschöpfung** ein.
- **Prof. Dr. Matthias Rohs**, Professor für Erwachsenenbildung an der RPTU Kaiserslautern Landau, geht in seiner Keynote auf **die Rolle von Werten im Kontext von Kreislaufwirtschaft** ein.
- **Filipe Homem**, Leitung International Product Management von Tana Chemie GmbH – Werner & Mertz Gruppe, stellt uns in sein **Best Practice Beispiel „Werner und Mertz als Vorreiter für werteorientierte Unternehmensführung“** vor.

Hintergrundinformationen zum Projekt KOMATRA

KOMATRA ist ein Projekt im Rahmen des Förderprogramms „Zukunft der Wertschöpfung: Regionale Kompetenzzentren der Arbeitsforschung“ des Bundesministeriums für Forschung, Technologie und Raumfahrt (BMFTR). Mit Fokus auf Rheinland-Pfalz und das Saarland widmet sich KOMATRA der Erforschung und Entwicklung von Konzepten zum „Werteorientierten Arbeiten und Lernen in der Kreislaufwirtschaft“. Bis 2027 werden innovative Ansätze erarbeitet und in der Praxis erprobt, um die Transformation der regionalen Wirtschaft zu unterstützen. Die gewonnenen Erkenntnisse werden der regionalen Öffentlichkeit präsentiert, um die Zukunftsfähigkeit der Region zu fördern.

Zusammenarbeit im interdisziplinären Projektverbund

Das Projekt steht unter der Leitung von Prof. Dr. Matthias Rohs, wissenschaftlicher Leiter des Instituts für Technologie und Arbeit e.V. und Inhaber des Lehrstuhls für Erwachsenenbildung an der Rheinland-Pfälzischen Technischen Universität Kaiserslautern-Landau (RPTU). Weitere geförderte Partnereinrichtungen sind das Institut für Sozialforschung und Sozialwirtschaft (ISO) e.V., die Hochschule Trier (Umwelt-Campus Birkenfeld), das Zentrum für Mechatronik und Automatisierungstechnik (ZeMA) gGmbH, das AWS-Institut für digitale Produkte und Prozesse gGmbH, die saaris – saarland.innovation&standort GmbH, die Arbeit und Leben gGmbH sowie die Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz mit dem Gutenberg Health Hub. Unternehmenspartner aus den Schwerpunktbereichen Medizintechnik und Automobilbranche sind die Lohmann & Rauscher GmbH & Co. KG, die Baldus Medizintechnik GmbH, die Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz, die Wellgo-Gruppe, die ISL Group Management GmbH, die Woll Maschinenbau GmbH, das Institut für angewandtes Stoffstrommanagement (IfaS) und die Saarländische Oberflächenbearbeitung und Technik GmbH (Saarotec) im Projekt.

Anmeldung (kostenfrei) zum Fachkongress: <https://komatra.de/komatra-fachkongress-2025/>

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Forschung, Technologie
und Raumfahrt

Dieses Forschungs- und Entwicklungsprojekt wird durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) im Programm „Zukunft der Wertschöpfung – Forschung zu Produktion, Dienstleistung und Arbeit“ gefördert und vom Projektträger Karlsruhe (PTKA) betreut. Die Verantwortung für den Inhalt dieser Veröffentlichung liegt bei der Autorin / beim Autor.