

Einladung zum  
**KOMATRA Fachkongress 2025**  
**"Wertebasiertes Wirtschaften: Kreislaufstrategien nachhaltig und wirtschaftlich umsetzen"**



**Wann?** 30. Oktober 2025

8:30 Uhr (Ankommen) bis 16:00 Uhr

**Wo?** Rhein-Mosel-Halle, Koblenz & TOMRA Sorting GmbH, Mühlheim-Kärlich

### **Worum geht es?**

Der KOMATRA Fachkongress widmet sich der zentralen Frage, wie Unternehmen durch konsequent **zirkuläres Denken wirtschaftlich erfolgreich sein** können.

In spannenden **Keynotes, Panels und Praxisimpulsen** diskutieren Expert:innen aus Wissenschaft und Wirtschaft, 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.

### **An wen richtet sich der Kongress?**

**Der Kongress richtet sich an:** Geschäftsführende, Führungskräfte, Nachhaltigkeitsverantwortliche, Transformationsgestalter:innen, Multiplikator:innen – und alle, die Kreislaufwirtschaft ganzheitlich denken und praktisch umsetzen möchten!

### **Warum teilnehmen?**

Wir haben eine **Vielzahl an Expert:innen aus Forschung und Praxis** geladen, mit denen Sie ins Gespräch kommen und von deren Best Practice Sie lernen können. Darüber hinaus erhalten Sie die Möglichkeit ganz „praktisch“ ins Thema Kreislaufwirtschaft einzusteigen – mit einer **Werksführung und Einblicken in Recyclingprozesse bei Tomra Recycling!**

**Anmeldung und weitere Infos zur Agenda finden Sie hier:**

<https://komatra.de/komatra-fachkongress-2025/>

Oder besuchen Sie uns auf **LinkedIn:**

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7346425026771910656>



# Programmübersicht

8:30 Uhr	Ankommen und Einführung		
<b>Session 1: Produktdesign ein Hebel für Kreislauffähigkeit</b>			
9:20 – 9:40 Uhr	<i>Ecodesign und Circular Economy: Produktgestaltung neu denken</i>	<b>Prof. Dr. Janis Winzer</b> Professor für Zirkuläre Wirtschaft und Ressourceneffizienz	
			<b>htw saar</b> Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes University of Applied Sciences
9:40 – 10:00 Uhr	<i>Rasanter Wandel und hohe Komplexität – zukunftsfähige Produkte kollaborativ entwickeln</i>	<b>Julian Lotz</b> Geschäftsführer und Co-Gründer	
			<b>BIOVOX</b>
10:00 – 10:10 Uhr	Frageblock		
10:10 – 10:35 Uhr	Kaffeepause & Networking		
<b>Session 2: Kreislaufwirtschaft strategisch denken – Rahmen für Wertschöpfung statt Recycling-Denke</b>			
10:35 – 10:55 Uhr	<i>Vom Klein-Klein zum Systemansatz – Geschäftsmodelle für zirkuläre Wertschöpfung</i>	<b>Prof. Dr.-Ing. Matthias Vette-Steinkamp</b> Professor für Robotik und Regelungstechnik	
			
10:55 – 11:20 Uhr	<i>Design for Sustainability: Zukunftsfähige Medizinprodukte aus Kunststoff</i>	<b>Erika Unjaev</b> Head of Innovation	
		<b>Lisanne Klink</b> Innovation Manager	
			<b>Röchling</b>
11:20 – 11:30 Uhr	Frageblock		
11:30 – 12:30 Uhr	Große Pause & Mittags-Imbiss		
<b>Session 3: Die Rolle von Werten in der Kreislaufwirtschaft</b>			
12:30 – 12:50 Uhr	<i>Zur Rolle von Werten in der Kreislaufwirtschaft</i>	<b>Prof. Dr. Matthias Rohs</b> Professor für Erwachsenenbildung	
			<b>R TU</b> Rheinland-Pfälzische Technische Universität Kaiserslautern Landau
12:50 – 13:10 Uhr	<i>Werner und Mertz als Vorreiter für werteorientierte Unternehmensführung</i>	<b>Filipe Homem</b> Leitung International Product Management	
			 <b>Tana-Chemie GmbH</b> Werner & Mertz Group
13:10 – 13:15 Uhr	Umbau		
13:15 – 14:00 Uhr	Podiumsdiskussion: Nachhaltigkeit und Wirtschaftlichkeit		
14:00 Uhr	Ende der Hauptveranstaltung / Wechsel zu TOMRA		
14:30 – 15:40 Uhr	Unternehmensführung TOMRA		
15:40 – 16:00 Uhr	Abschluss: Key Takeaways und Get-Together		