



Duale Abfallwirtschaft quo vadis?

Präsentiert durch  
Recycling Kontor, Köln.

---

# 2. Kölner Verpackungstag

am 10. September 2019

Moderation: Antje Hamer

---

Akkreditierung

**ab 09:00 Uhr**

Anmeldung und Frühstücksimbiss

---

Begrüßung

**ab 09:30 Uhr**

Eröffnung

Eröffnung durch den Veranstalter und die Moderatorin

---

**Beginn 09:45 Uhr**

Impulsvortrag

Circular Economy – ethische Herausforderungen der  
Digitalisierung

Monsignore Prof. Dr. Obiora Francis Ike

---

Teil 1. Statik

**Beginn 10:15 Uhr**

Hat das Verpackungsgesetz wirklich Neues gebracht?

Rechtsanwalt Linus Viezens, Gaßner, Groth, Siederer & Coll.,  
Partnerschaft von Rechtsanwälten mbB, Berlin

---

Kaffeepause

**11:00 Uhr**

---

**Beginn 11:15 Uhr**

Hohe Quoten, dünne Margen. Duale Systeme in der Sackgasse.

**Chancen und Risiken für Industrie und Mittelstand**

Dr. Florian Dühr, Geschäftsführer, Recycling Kontor, Köln

---

Teil 2 Dynamik

**Beginn 11:45 Uhr**

Kunststoffrecycling: Quoten sind sinnlos!

Prof. Dr. Rainer Bunge, Hochschule für Technik Rapperswil HSR, Institut für Umwelt- und Verfahrenstechnik UMTEC, Fachstelle Rohstoffe und Verfahrenstechnik

---

Mittagspause

**12:30 Uhr**

---

**Beginn 13:30 Uhr**

Schwarze Verpackungen vor dem Aus?

**Sortierung von Verpackungen und schwarzen Kunststoffen mittels UniSort Technologie**

Patrick Lindweiler, Produktmanager Steinert GmbH, Köln

---

**Beginn 14:00 Uhr**

Chemisches Recycling – der fehlende Baustein zur Kreislaufwirtschaft?

Dr. Sven Wenigmann, BASF SE, Marketing & New Business Development Polyamides, Ludwigshafen

---

Kaffeepause

**14:45 Uhr**

---

Teil 3 Vision

**Beginn 15:00 Uhr**

Verpackungen in nur einem Verfahrensschritt sortieren.

**Das Tracer-Based-Sorting ermöglicht wirtschaftlich die Detektion nach Spezifikationen und Brands**

Dr. Daniel Kirchenbauer, Polysecure GmbH, Freiburg

---

---

**Beginn 15:45 Uhr**

Umweltfreundliche Verpackung aus Kunststoff –  
ja, das geht!

**Innovative Verpackungs-Lösungen für drängende Probleme**

Dr. Victor Trapp, Leiter Marketing und Vertrieb ISC, Fraunhofer Institut  
für Silicatforschung ISC, Würzburg

---

**Beginn 16:30 Uhr**

Mikroben setzen Plastikabfälle in Plastikwertstoffe um –  
auch das geht!

Prof. Lars Blank, iAMB – Institute of Applied Microbiology, ABBt – Aachen  
Biology and Biotechnology, RWTH Aachen University

---

**17:15 Uhr Ende der Veranstaltung**

\*Änderungen vorbehalten.