

Kunststoffverpackungen fit für die Zukunft machen

12. und 13. Februar 2025 | Steigenberger Hotel Bad Homburg

Mit freundlicher Unterstützung von

Programm



1. Tag: 12. Februar 2024

12:00 – 13:00 Uhr **Anmeldung (Mittagsimbiss)**

13:00 – 13:10 Uhr **Begrüßung**
Dr. Andreas Gasse, Vorsitzender IK-Hauptausschuss Umwelt und Nachhaltigkeit

Block I **Gesetzliche Anforderungen**

13:10 – 14:45 Uhr

Herausforderungen der PPWR für Kunststoffverpackungen

Dr. Isabell Schmidt, Geschäftsführerin IK Industrievereinigung Kunststoffverpackungen

Die PPWR aus Sicht eines Markenherstellers

Barbara Wellmann, Leitung Public Affairs, DANONE Deutschland

Vollzug der EU-Verpackungsverordnung in Deutschland und Europa

Gunda Rachut, Vorstand der Stiftung Zentrale Stelle Verpackungsregister

14:45 – 15:15 Uhr **Kaffeepause**

Block II **Design-for-Recycling**

15:15 – 17:00 Uhr

Markttrends bei Haushaltsverpackungen

Kurt Schüler, Geschäftsführender Gesellschafter, GVM Gesellschaft für Verpackungsmarktforschung

Design, Prüfung und Bewertung der Recyclingfähigkeit von Konsumverpackungen aus Kunststoff

Dr. Dennis Bankmann, Freier wissenschaftlicher Berater, Emerging MOTIF

Digitalisierung von Verpackungsdaten für die Konformitätsarbeit

Anna Zießow, Co-Founder, Recyda

17:00 – 17:45 Uhr **Podiumsdiskussion**
Sind Kunststoffverpackungen PPWR-ready?
mit:

- Klaus Peter Schmidt, Head of R&D, Sustainability Management, Mauser Packaging Solutions
- Dr. Dennis Bankmann, Freier wissenschaftlicher Berater, Emerging MOTIF
- Gunda Rachut, Vorstand der Stiftung Zentrale Stelle Verpackungsregister
- Tom Ohlendorf, Senior Manager Circular Economy, WWF Deutschland
- Jens Nießmann, Geschäftsführer Reclay System

19:00 Uhr **Get Together und gemeinsames Abendessen im Golfhaus Bad Homburg**
18:45 Uhr Treffpunkt Lobby Steigenberger Hotel

Programm

2. Tag: 13. Februar 2024

08:00 – 09:00 Uhr **Empfang**

Block III 09:00 – 10.30 Uhr **PCR-Einsatz**

Industrieprojekt LOOPCYCLING – mit mechanischem Recycling von flexiblen Verpackungen zu kontaktempfindlichem PCR

Dr. Lisa Leuchtenberger-Engel, Head of Dep. Extrusion and Rubber Technology, Institut für Kunststoffverarbeitung (IKV) an der RWTH Aachen

Mechanisch hergestelltes PCR in formstabilen Kosmetikverpackungen

Ellen Seyda, Circular Economy Manager, Berry CPI

PCR-Einsatz in Polyolefinfolien – Möglichkeiten und Grenzen

Dr. Gottfried Weyhe, Senior Manager R&D, Polifilm Performance Films

10:30 – 10:45 Uhr **Kurzvorstellung der Aussteller und Sponsoren in den Innovationsräumen**

10:45 – 11:15 Uhr **Kaffeepause**

11:15 – 12:15 Uhr **Besuch der Innovationsräume Design-for-Recycling, PCR-Einsatz und Wiederverwendung**

Aussteller:

- Vogt Plastic: Qualitätsgesichertes PCR für kontaktsensible Einsatzbereiche
- Emerging MOTIF / Consortia Management: Projekt ConSens-Q – Qualitätsmanagement beim PCR-Einsatz
- Certified Recycled Content CRC: Partnerschaften zur Stärkung des Rezyklateinsatzes durch Zertifikathandel
- Industrieverband Klebstoffe: Klebstoffe für eine bessere Recyclingfähigkeit
- R-Cycle (Reifenhauser Group): Der R-Cycle Digital Product Passport
- GS1 Germany: GS1 Standards für die digitale Kommunikation in der Wertschöpfungskette
- PreZero Dual: PreZero SPOT: Digitale Plattform zur Verpackungsoptimierung
- SKZ - KFE: Projekt COPPA - Open Circular-Collaboration-Plattform for Sustainable Food Packaging from Plastics
- Recyda: All in One Packaging Sustainability Management – Recyclability, EPR-Fees, Plastic Taxes, Data Management
- RIGK: Wir machen Ihre Industrieverpackungen fit für eine zirkuläre Zukunft
- Roundliner: Inliner: Einweg wird zu Mehrweg, nachhaltig und zukunftsfähig!
- Bayern-Fass, Closed Loop bei Industrieverpackungen
- Rixius: Rixius Circularity Program

12:15 – 12:45 Uhr **Mittagsimbiss**

Block IV 12:45 – 14:30 Uhr **Nachhaltiger Ausblick**

Sekundäre Rechtsakte – der Folgeprozess nach Verabschiedung der PPWR

Dr. Wolfgang Trunk, Teamleiter GD Umwelt, Europäische Kommission

CO₂-Bilanzierung von Verpackungen in der Praxis

Benedikt Kauertz, Fachbereichsleiter Industrie und Produkte, ifeu-Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg

Nachwachsende und zirkuläre Rohstoffe für Kunststoffverpackungen

Ben Raven, Market Development, SABIC NL

Schlusswort

Dr. Martin Engelmann, Hauptgeschäftsführer, IK Industrievereinigung Kunststoffverpackungen