

18. Inno-Meeting - Handeln

Agenda Tag 1 - Donnerstag, 13.02.2020

08:45	Frühstücksimbiss im Foyer und Registrierung
09:30	Eröffnung und Einführung in das Thema Handeln
09:45	<i>Walter Pohl</i> , ClimatePartner Deutschland GmbH
	<p>Klimaneutrale Verpackungen - Ein Beitrag zum Klimaschutz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hintergründe zu Klimawandel und Klimaschutz • CO₂-Bilanz von Unternehmen und Produkten • So funktionieren Klimaschutzprojekte • Der Mehrwert klimaneutraler Verpackungen
10:25	<i>Heiko Hünemeyer</i> , A. Moras & Comp. GmbH & Co. KG
	<p>Ein Markeninhaber handelt bereits</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klimaneutral/CO₂-neutral • Plastikneutral • Frei von Mikroplastik
11:05	Pause mit Kaffee und Tee
11:45	<i>Karsten Schröder</i> , Innoform GmbH
	<p>Verpackungen unter Druck – keiner will sie, alle brauchen sie?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hintergründe zum Flexpackmarkt in bewegten Zeiten • Wie sich Verpackungen verändern könnten • Green New Packaging?!
12:25	<i>Dr. Marina Beermann</i> , WWF Deutschland
	<p>Für mehr Nachhaltigkeit im Lebensmitteleinzelhandel: die Partnerschaft von EDEKA und WWF</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ziele und Vorgehensweisen der Partnerschaft • Warum Verpackung verändert werden sollte? • Welche Rolle kann Flexpack dabei spielen?
13:05	Gemeinsames Mittagessen
14:15	<i>Dr. Wolfgang Jeschke</i> , GC Graphic Consult GmbH
	<p>Smart Packaging für smarteren Handel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wie Smart Packaging den Handel befähigt • Was Smart Packaging sein wird • Wie smarte Verpacker entwickeln
14:55	<i>Karlheinz Hausmann</i> , Dow Europe GmbH
 	<p><i>Dr. Heiko Schenck</i>, Dow Deutschland Anlagengesellschaft mbH</p> <p>Design für Rezyklierbarkeit</p> <ul style="list-style-type: none"> • Markthintergründe • Methode • Technische Lösungen und Herausforderungen
15:35	Päuschen
16:10	<i>Birte Surborg</i> , Sealed Air Verpackungen GmbH
	<p>Von Unverpackt bis Unboxing Experience flexibel verpackt</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wie Verpackung modernen (E-) Handel ermöglicht • Wie Verpackung die Gesellschaft spaltet • Wie Verpackung neue Anforderungen bündelt
16:50	<i>Prof. Achim Grefenstein</i> , Constantia Flexibles Germany GmbH
	<p>Recyclingfähige Hochbarriere-Verbunde für Lebensmittelverpackungen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Warum recyclingfähige Kunststoffverbunde die beste Lösung für flexible Verpackungen sind • Wie kann man Hochbarriere mit Mono-PE-Verbunden erreichen • Industrialisierung, Anwendungen und Recyclingfähigkeit solcher Verbunde
17:30	Ausklang des ersten Tages und Vorbereitung auf's Rampendahl
19:30	Gemütlicher, traditioneller Bierabend mit Abendessen in der Gaststätte Rampendahl

18. Inno-Meeting - Handeln

Agenda Tag 2 - Freitag, 14.02.2020

08:15	Frühstücksimbiss im Foyer
09:00	<p><i>Prof. Markus Schmid</i>, Hochschule Albstadt-Sigmaringen</p> <p>Handlungsansätze für nachhaltigere Lebensmittelverpackungskonzepte - Aktuelles aus der anwendungsorientierten Forschung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biopolymere aus Reststoffen der Lebensmittelproduktion • Verbesserte Recyclingfähigkeit • Neue End-of-Life Optionen
09:35	<p><i>Florian Riedl</i>, APK AG</p> <p>PE- und PP-Rezyklate für Verpackungsanwendungen - geht das wirklich nur mit chemischem Recycling?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Polyolefin-Recycling - Methoden im Überblick • Newcycling® - das lösemittelbasierte Recycling der APK • Nachhaltigkeitsvergleiche der Methoden
10:10	<p><i>Steve Walpuski</i>, Colorcon GmbH</p> <p>Druckfarben für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln</p> <ul style="list-style-type: none"> • Warum Lebensmittel direkt bedruckt werden • Warum immer mehr Folien innen bedruckt werden • Warum das nur mit Spezialdruckfarben möglich wird
10:45	Kaffeepause und 2. Frühstück
11:20	<p><i>Andrea Glawe</i>, Kroenert GmbH & Co KG</p> <p>Maschinenkonzepte für recyclebare High Performance Verpackungsmaterialien</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kundenanforderungen 100 % rezyklierbar - aber wie? • High Performance mit Monomaterialien - geht das überhaupt? • Moderne Maschinenkonzepte für mehr Kreislauffähigkeit
11:55	<p><i>Erwin Jochim</i>, Morchem S.A.</p> <p>Kontinuierliche Herausforderung für Klebstoffe für flexible Verpackungen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Warum Klebstoffe heute sicherer sind als je zuvor • Warum Recycling kein Widerspruch zu Kaschierung und Multilayer darstellt
12:30	<p><i>Dr. Kurt Stark</i>, Buergofol GmbH</p> <p>Warum Klimawandel und Umweltverschmutzung weiter gehen (müssen)?!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Woher kommen wir? Wo stehen wir? Und wohin gehen wir? • Strömungen und Gegenströmungen: Jede Medaille hat zwei Seiten! • Die Natur des Menschen verstehen • Handeln! Aber bitte richtig!
13:05	<p><i>Karsten Schröder</i>, Innoform GmbH</p> <p>Zusammenfassung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Highlights kurz zusammen gefasst
13:15	Gemeinsames Mittagessen
14:15	Ende der Tagung