


16. Inno-Meeting - Kreisläufe schließen



TAG 1 - Dienstag, 20.02.2018

08:45	Frühstücksimbiss im Foyer und Registrierung	
09:30	Eröffnung und Einführung in die beiden Tage	
09:45	<p><i>Martin Kardetzky, Stiftung Zentrale Stelle Verpackungsregister</i></p> <p>Aufgaben und Chancen der Zentralen Stelle Verpackungsregister</p> <ul style="list-style-type: none"> • Was sind die Kernaufgaben der Zentralen Stelle Verpackungsregister? • Welche neuen Aspekte ergeben sich daraus für Packmittellieferanten und Handel? • Szenarien einer optimalen Umsetzung des Verpackungsgesetzes hinsichtlich des Wertstoffregisters 	
10:25	<p><i>Dr. Kurt Stark, Buergofol GmbH</i></p> <p>Gefährden Kunststoffe unsere Zukunft?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Rolle der Kunststoffe in der Klimadiskussion und der Umweltverschmutzung • Fakten und Meinungen zu Klimawandel und s. g. Verpackungswahnsinn • Was tun? • Fazit einer wissenschaftlichen Betrachtung des Nutzens von Verpackungen 	
11:05	Pause mit Kaffee und Tee	
11:45	<p><i>Torsten Haas, Werner & Mertz GmbH</i> <i>Dr. Thomas Boucoiran, Siegwirk Druckfarben AG & Co. KGaA</i></p> <p>Fallbeispiel – Kreislaufwirtschaft bei Werner & Mertz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wie Druckfarbe zur Kreislaufwirtschaft von Verpackungen beitragen können • Problemstellungen heutiger Systeme • Ausblick zukünftiger Anforderungen an Verpackungen und Druckfarben 	 
12:25	<p><i>Jonny Natelberg, Bund Getränkeverpackungen der Zukunft GbR (BGVZ)</i></p> <p>EinWeg-Getränkeverpackungen mit Pfand: Impuls für einen funktionierenden Wertstoffkreislauf</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gründe für die Erfolgsgeschichte von EinWeg mit Pfand • Ökonomische und ökologische Fakten im Vergleich zum Mehrwegsystem • Zukunftsaussichten des EinWeg Systems mit Pfand 	
13:05	Gemeinsames Mittagessen	
14:15	<p><i>Dr. Hermann Onusseit, Onusseit Consulting</i></p> <p>Was bedeutet nachhaltige Verpackung eigentlich?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundsätzliches zur Nachhaltigkeit • Können Verpackungen nachhaltig sein? • Warum wir in Kreisläufen denken müssen • Welche Rolle spielt das menschliche Verhalten bei einem möglichen Wandel? 	
14:55	<p><i>Rafael Kugel, RatioDrink AG</i></p> <p>Neue Geschäftsmodelle mit cleverer Verpackung für weniger Ressourcenverbrauch</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ratiordrink - ein Verpackungs- und Life-Style-Konzept • Bag-in-Box und Konzentrat-Idee machen den Erfolg komplett • Die Konferenzflasche als kluge Ergänzung - wieder mit Verpackung 	
15:35	Päuschen	
16:15	<p><i>Dipl.-Ing. Christina Schulz, DSD-Duales System Holding GmbH & Co.KG</i></p> <p>Nachhaltige Verpackungen: Vom Gesetzgeber gefordert und von den Konsumenten gewünscht</p> <ul style="list-style-type: none"> • Was ist Design4 Recycling? • Wie lässt sich Recyclingfähigkeit messen? • Wie lässt sich Design4Recycling mithilfe marktwirtschaftlicher Instrumente durchsetzen? 	

16:55	<i>Dipl.-Ing. Helmut Spaeter, BARRIOPAC - 3D coating experts</i> Funktionelle Barrieren für Recyclingwerkstoffe in Lebensmittelverpackungen <ul style="list-style-type: none">• Warum Recyclingwerkstoffe in Lebensmittelverpackungen kommen werden• Risiken hinsichtlich Migration• Funktionelle Barrierebeschichtungen als Lösung vieler Probleme	
17:35	Ausklang des ersten Tages und Vorbereitung auf's Rampendahl	
19:30	Gemütlicher, traditioneller Bierabend mit Abendessen in der Gaststätte Rampendahl	

16. Inno-Meeting - Kreisläufe schließen



TAG 2 - Mittwoch, 21.02.2018

08:15	Frühstücksimbiss im Foyer	
09:00	<p><i>Valerie Bürstner, INTERSEROH Dienstleistungs GmbH</i></p> <p>Recyclingwege von Verpackungen heute</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kunststoffe sammeln, sortieren und dann? • Funktionierende Materialkreisläufe heute • Herausforderungen bei der Kunststoffverwertung 	
09:35	<p><i>Prof. Prof. Dr. Hans-Josef Endres, Hochschule Hannover</i></p> <p>Biokunststoffe versus Kunststoffe - Unterschiede und Gemeinsamkeiten im Hinblick auf eine Kreislaufwirtschaft</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vergleich von Biokunststoffen und konventionellen Kunststoffen • Übertragbarkeit bekannter Kunststoffrecyclingverfahren auf Biokunststoffe • Neuartige End-of-Life und New-Life Optionen für Biokunststoffe 	
10:10	<p><i>Dr. Klaus Noller, Fraunhofer Institut für Verfahrenstechnik und Verpackung IVV</i></p> <p>Stoffliches Recycling von Multilayer-Verpackungen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Derzeitiges End-of-Life-Szenario von Multilayer-Verpackungen • Verwertung der Multilayer-Verpackungen enthaltenden Sortierfraktionen • Verwertungsoptionen von Multilayer-Verpackungen 	
10:45	Kaffeepause und 2. Frühstück	
11:25	<p><i>Dipl. Ing. Andreas Holt, Andreas Holt today-tomorrow-together</i></p> <p>Machbarkeitsstudie Folienrecycling</p> <ul style="list-style-type: none"> • Was können moderne Recycler heute leisten? • Marktanforderungen an Regranulate • Welche neuen Technologien werden kommen? 	
12:00	<p><i>Dr. Karlheinz Hausmann</i></p> <p>The Virtuous Circle – Ein nachhaltiges Konzept für eine echte Kreislaufwirtschaft</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ein Gemeinschaftsprojekt durchgeführt in Südafrika • Soziale, ökonomische und ökologische Werte in echten Wertschöpfungs-Kreisläufen • Lebensmittelverpackung zum Schutz von Lebensmitteln, Verpackungsabfallrecycling und -bildung • Erkenntnisse aus der Durchführung • Das Projekt in Südafrika als Vorbild für die Welt?! 	
12:35	<p><i>Dr. Michael Kohlert, Mondi Consumer Packaging International GmbH</i></p> <p>Industrie 4.0 in der Kunststofffolienindustrie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wie kann Data Mining der Folienbranche nützen? • Was bedeutet Industrie 4.0 für Folienhersteller? • Lösungsansätze und Ausblick für eine Umsetzung 	
13:10	<p><i>Dipl.-Ing. Karsten Schröder, Innoform GmbH</i></p> <p>Zusammenfassung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Highlights in 10 Minuten 	
13:20	Gemeinsames Mittagessen und Ausklang der Veranstaltung	