

PROGRAMM



Donnerstag 18.09.2014

Uhrzeit	Thema	Ort
10.00	Begrüßung Prof. Dr. Markus Prem Verpackungstechnologie Hochschule Kempten Lothar Zapf Zentrum für Lebensmittel- und Verpackungstechnologie	Thomas Dachser Auditorium
10.15	Convenience-Verpackungen: Klar, aber wie? Dr. Gundolf Meyer-Hentschel Geschäftsführender Gesellschafter Meyer-Hentschel Institut	
11.00	Migration zwischen Lebensmitteln und Verpackungsmaterialien – Einfluss auf Qualität und lebensmittelrechtliche Konformität Prof. Dr. Horst-Christian Langowski Leitung Fraunhofer-Institut für Verfahrenstechnik und Verpackung Freising	
11.45	Eröffnung der Ausstellung im Neubau	
12.00	Mittagessen in der Ausstellung	Neubau
14.00	Innovative Extrusionsbeschichtungstechnologie für Verpackungslösungen Johannes Danter Product Manager Extrusion Coating SML Maschinengesellschaft mbH	Neubau Raum A
14.00	Voraussetzungen für die optimierte Verarbeitung von Aluminiumfolie Marcus Eue Head of Technical Customer Service Foil Hydro Aluminium Rolled Products GmbH	Neubau Raum B
14.35	Krones Technologien zur Preformenteimung Stefan Kraus Product Manager Filling Technology Krones AG	Neubau Raum A
14.35	Nachhaltige Verpackungslösungen auf Basis von A-PET Dr. Kurt Stark Business Development Director Bürgofol GmbH	Neubau Raum B

Uhrzeit	Thema	Ort
15.05	Pause in der Ausstellung	Neubau
16.00	Herausforderungen bei der Verarbeitung mittels Ultraschallschweißen bei HFFS Verpackungen Dr. Jozef Van Dun R&D Fellow DOW Europe GmbH Norbert Höchst Consultant Packaging Materials Bosch Packaging Systems AG	Neubau Raum A
16.00	Bag in Box – innovative und nachhaltige Systemlösungen Jochen Drösel Geschäftsleitung Vertrieb Hans Kolb Wellpappe GmbH & Co. KG Lutz Schöllhammer Vertriebsleitung Saropack AG	Neubau Raum B
16.35	Ressourceneffizientes Tiefziehverpacken dank innovativer Prozess- und Werkzeugtechnologie Natalie Schmid Produktmanager MULTIVAC Sepp Haggenmüller GmbH & Co. KG	Neubau Raum A
16.35	Viskose Spezialfasern – nachhaltiger und funktioneller Werkstoff für Lebensmittelverpackungen Sebastian Basel Business Manager Speciality Papers Kelheim Fibres GmbH	Neubau Raum B
17.05	Wechsel ins Thomas Dachser Auditorium und Verleihung des ZLV Förderpreises	
17.15	Anstiftung zum Querdenken Anja Förster Bestsellerautorin, Querdenkerin	Thomas Dachser Auditorium
18.15	Ende der Veranstaltung	
19.30	Abendveranstaltung im Meckatzer Bräu-Engel	Innenstadt

Freitag 19.09.2014

Uhrzeit	Thema	Ort
8.00	Eröffnung der Ausstellung mit Kaffee	Neubau
9.00	Terahertz-Technologie: Chancen für die Lebensmittel- und Verpackungsindustrie Stefan Sommer AG Experimentelle Halbleiterphysik Philipps-Universität Marburg	Neubau Raum A
9.00	Monomaterial mit Hochbarriere – 3D-Barriererecoating-Technologie Helmut Spaeter Geschäftsführender Gesellschafter Cavonic GmbH	Neubau Raum B
9.35	100%-Inline-Dichtheitsprüfung mittels druckbarer Sensoren Dr. Markus Knestel Geschäftsführer Knestel Technologie & Elektronik GmbH Dr. Thomas Hofbeck Bereich Physikalische Chemie Universität Regensburg	Neubau Raum A
9.35	Wasser-basierte Klebstoffe für flexible Verpackungen Dr. Peter Preishuber-Pfluegl Senior Technical Manager BASF SE	Neubau Raum B
10.10	Kostensenkung durch die energieflexible Fabrik Markus Graßl Projektgruppe RMV Fraunhofer IWU	Neubau Raum A
10.10	Der Weg zum optimalen Druckergebnis – Wie kann spektrales Farbmanagement helfen? Michael Jehl Project Manager Technical Development Huhtamaki Flexible Packaging GmbH & Co. KG Victor Asseiceiro Manager BU Packaging GMG GmbH & Co. KG	Neubau Raum B

Uhrzeit	Thema	Ort
10.40	Pause in der Ausstellung	Neubau
11.30	Nachhaltigkeit der Verpackungsentsorgung, -verwertung Markus Hertel Projektmanager bifa Umweltinstitut	Thomas Dachser Auditorium
12.00	Monitoring von Lebensmittelverlusten: Status Quo und aktuelle Entwicklungen Gerold Hafner Leiter Ressourcenmanagement & Industrielle Kreislaufwirtschaft Universität Stuttgart	
12.45	Zusammenfassung	
13.00 – 15.00	Mittagsimbiss und Besuch der Ausstellung	Neubau

PROZESSE
LEBENSMITTELTECHNOLOGIE
ORGANISATION
VERMARKTUNG LOGISTIK
LEBENSMITTELANALYTIK
NACHHALTIGKEIT ANALYTIK
KOMPETENZ CONVENIENCE MAP
LEBENSMITTELSENSORIK EFFIZIENZ
EXPERTEN VERARBEITUNG
AKTIV VERARBEITUNG
PROZESSOPTIMIERUNG ZIEL
FORTSCHRITT QUALITÄT
AUTOMATISIERUNG ERFOLG
INNOVATIONEN
DISTRIBUTION TEAMARBEIT MEHRWERT
ROHSTOFFE PACKSTOFF SICHERHEIT
DRUCKEN VERPACKUNGSMASCHINENBAU
WERTSCHÖPFUNGSKETTE
NETZWERK TRENDS PACKAGING
VERPACKUNGSTECHNOLOGIE VEREDELUNG PARTNER CONNECTING FOOD