



Hochschule Kempten

Bahnhofstr. 61
87435 Kempten
www.hochschule-kempten.de



Preise

(inkl. Tagungsunterlagen, Catering, Abendveranstaltung zzgl. MwSt.)

Teilnahmegebühr	Regulär	ZLV Mitglieder
pro Person	750 €	650 €
ab der zweiten Person	650 €	550 €
Frühbucher bis 24.06.2016	50 € Nachlass	50 € Nachlass
Studenten	50 €	

Ansprechpartner

Lothar Zapf
Tel.: +49 (0) 831 5290-601
Prof. Dr. Markus Prem
Tel.: +49 (0) 831 2523-237

Anmeldung

Mit beigefügtem Formular per
Fax: +49 (0) 831 5290-699 oder
Email: verpackungssymposium@zlv.de

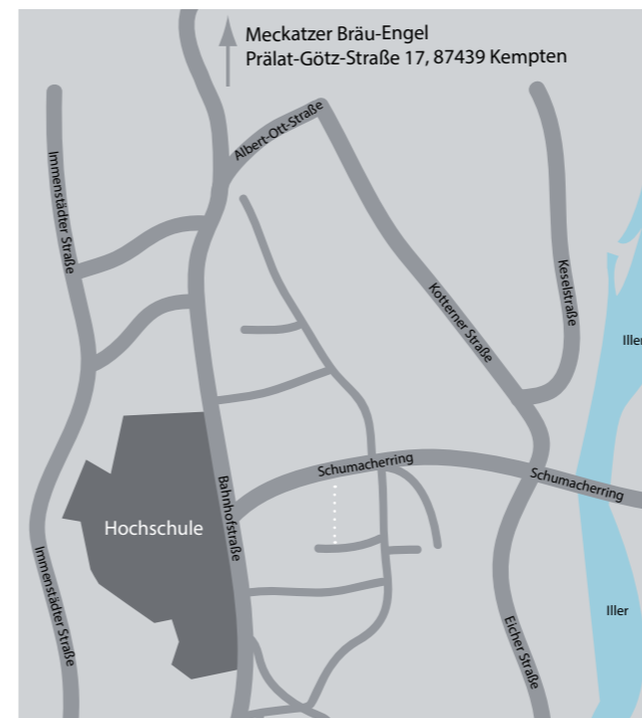
Hotelunterkünfte

unser Partnerhotel: www.bigboxhotel.de
weitere Hotels: www.hotels-kempten.de



Parkmöglichkeiten

Lageplan



VERPACKUNGSSYMPOSIUM 2016

15. und 16. September 2016
an der Hochschule Kempten



Offizielle Partner:



PROGRAMM



Donnerstag 15.09.2016

Uhrzeit	Thema	Ort
10.00	Begrüßung Prof. Dr. Markus Prem Verpackungstechnologie Hochschule Kempten Lothar Zapf Zentrum für Lebensmittel- und Verpackungstechnologie e. V.	Thomas Dachser Auditorium im Gebäude V
10.15	Konsequenter an den Bedürfnissen der Verbraucher orientieren Bettina Stier Scatamachia Operational Marketing Director Tetra Pak GmbH & Co. KG	
11.00	Innovationsmanagement@Hochland Dr. Michael Schmidt R & D Director Hochland Deutschland GmbH	
11.45	Eröffnung der Ausstellung	Neubau
12.00	Mittagessen in der Ausstellung	Gebäude S
14.00	Globale Megatrends und lokale Bedürfnisse übersetzt in zukunfts- orientierte Verpackungsinnovationen Rainer Schlicht Group Director Development Packaging & Specialties EMEA/Asia Klößner Pentaplast Europe GmbH & Co. KG	Neubau Raum A
14.00	Wie effektiv und kostensparend lassen sich beschichtete Oberflächen trocknen? Prof. Dr. Dr. h.c. Franz Durst Geschäftsführender Gesellschafter FMP Technology GmbH	Neubau Raum B
14.35	The Missing Link - Die Verpackung als Chance im Digitalen Umfeld Florian Constabel Produktdesign Innovation Center Wipak Group Maik Dworczyk Lebensmittelverpackungstechnologie Innovation Center Wipak Group	Neubau Raum A

Uhrzeit	Thema	Ort
14.35	Leckagen und Röntgenkontrolle in der Lebensmittelindustrie: Technologie zum Schutz von Verbraucher und Marke Herbert Hahnenkamp Geschäftsführung Ishida GmbH	Neubau Raum B
15.05	Pause in der Ausstellung	Neubau
16.00	Lebensmittelsicherheit bei maximaler Produktionseffektivität mit der richtigen Sensorik Stefan Blust Global Business Manager Food & Beverage Baumer Electric AG	Neubau Raum A
16.00	Ganzheitliche, ressourcenoptimierte Werks- und Anlagenplanung nach dem 4-Phasenmodell Holger Ochel Leiter IE Graphic Packaging IE Industrial Engineering München GmbH	Neubau Raum B
16.35	3D-Barrier Coating: Eine Innovation setzt sich durch Wolfgang Czizegg Geschäftsführer Cavonic GmbH	Neubau Raum A
16.35	Nutzerunabhängige, standardisierte Implementierung von OMAC PackML Malte Schlüter Director F&B / CPG EMEA Mitsubishi Electric Europe B.V.	Neubau Raum B
17.05	Wechsel ins Thomas Dachser Auditorium	
17.15	Verleihung des ZLV Förderpreises	
17.30	Management 4.0: Kommunikation und Führung im digitalen Zeitalter Prof. Dr. Gerald Lembke Digitale Medien, Medienmanagement & Kommunikation DHBW Mannheim Präsident des Bundesverbandes für Medien und Marketing e. V.	Thomas Dachser Auditorium

ca. 18.15 **Ende der Vortragsreihe**

ab 19.00 **Abendveranstaltung im
Meckatzer Bräu-Engel**

Innenstadt

Freitag 16.09.2016

Uhrzeit	Thema	Ort
8.00	Eröffnung der Ausstellung mit Kaffee	Neubau
9.00	Möglichkeiten und Grenzen des Einsatzes aktiver Verpackungen Prof. Dr. Kajetan Müller Verpackungstechnologie Hochschule Kempten / Fraunhofer IVV	Neubau Raum A
9.00	Prozesssicherheit durch kontrollierte elektrostatische Entladung in der Folienverarbeitung Thorsten Hildenbrand Leitung Vertrieb Ziegner + Frick GmbH Erwin van 't Hul Marketing Manager SIMCO (Niederland) B.V.	Neubau Raum B
9.35	Automatische optische Inspektion zur Prozessüberwachung von Verpackungsfolien Hans Örley Business Development Manager Dr. Schenk GmbH	Neubau Raum A
9.35	Potentiale der additiven Fertigung für die Verpackungstechnik Johannes Glasschröder Geschäftsführer iwb Anwenderzentrum Augsburg	Neubau Raum B
10.10	Innovative Barriere-Messtechnik stellt Produktqualität sicher Christoph Zerwas Arla Sales Manager Permeation Europe MOCON GmbH	Neubau Raum A
10.10	Innovative Roboterlösungen in der Lebensmittelindustrie Michael Fraede Market Segment Manager Consumer Goods Kuka Roboter GmbH	Neubau Raum B
10.40 - 11.30	Pause in der Ausstellung	Neubau

Uhrzeit	Thema	Ort
11.30	Effiziente Wertschöpfung in einem international agierenden Lebensmittelunternehmen Ulrich Unger Leiter Verpackungsentwicklung Müller Service GmbH	Thomas Dachser Auditorium
12.15	Vom interdisziplinären Nachhaltigkeitsprojekt zur nachhaltigen Zukunftstechnologie Dr. Cornelius von der Heydt Mitglied der Geschäftsleitung Hydrogenious Technologies GmbH	
13.00	Zusammenfassung Prof. Dr. Markus Prem Lothar Zapf	

13.15 -
ca.15.00 **Mittagsimbiss und Besuch der
Ausstellung**

Neubau



NETZWERK TRENDS
VERPACKUNGSTECHNOLOGIE VEREDELUNG PARTNER CONNECTING FOOD