

AUSSTELLER & SPONSOREN

Preise

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

Teilnahmegebühr	Regulär	ZLV Mitglieder
pro Person	850 €	750 €
ab der zweiten Person	750 €	650 €
Frühbucher bis 30.06.2024	50 € Nachlass	50 € Nachlass
Studenten	50 €	50€

Ansprechpartner

Thomas Lux
Tel.: +49 (0) 831 5290-601

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

Anmeldung

Anmeldeformular über den QR-Code öffnen oder auf www.zlv.de unter Verpackungssymposium 2024 anmelden.
Email: verpackungssymposium@zlv.de

Gleich scannen und anmelden!

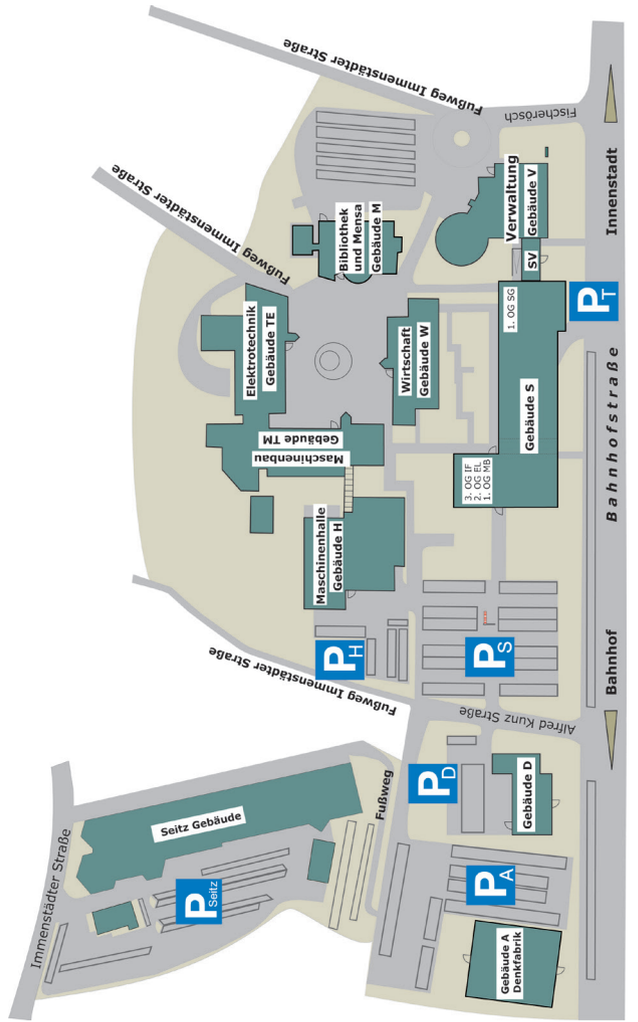
Hotelunterkünfte

unser Partnerhotel: www.bigboxallgaeu.de
weitere Hotels: www.hotels-kempton.de



TAGUNGsort

Hochschule Kempten
Bahnhofstr. 61
87435 Kempten
www.hochschule-kempton.de



VERPACKUNGSSYMPOSIUM 2024

12. und 13. September 2024
an der Hochschule Kempten



Offizielle Partner:

PROGRAMM

Donnerstag 12.09.2024



Uhrzeit	Thema	Ort
10.00	Begrüßung Prof. Dr. Markus Prem Verpackungstechnologie Hochschule Kempten Thomas Lux Zentrum für Lebensmittel- und Verpackungstechnologie e. V.	Gebäude V Thomas Dachser Auditorium
10.15	Zukunftsorientierte Verpackungsstrategien: Kreislaforientierte Bioökonomie Prof. Dr. Markus Schmid Institutsleiter Sustainable Packaging Institute SPI Hochschule Albstadt-Sigmaringen	
11.00	Futury - Best Practices von Start-Ups und Industrie Wie Recyda und P&G Verpackungs- innovation nachhaltig transformieren Vivian Loftin Co-Founder und Managing Director Recyda GmbH Jürgen Dornheim Director Corporate Packaging Innovation & Sustainability Procter & Gamble Mehrwegsysteme – Lessons Learned? Maximilian Bannasch Co-Founder & CEO circolution GmbH Bernd Büsing Corporate Packaging Lead Nestlé Deutschland AG	
12.00	Wechsel in das Gebäude S und Mittagessen in der Ausstellung	Gebäude S
13.30	Optimale Nutzung der Ressourcen und Potentiale durch digitale Lösungen Dominik Rötter Senior Director Business Models & Processes Lukas Stark Product Manager Business Models & Processes MULTIVAC Sepp Haggenmüller SE & Co. KG	Gebäude S Raum A

Uhrzeit	Thema	Ort
13.30	Das Chemische Recycling als unabdingbarer Baustein für die Kreislaufführung von Lebensmittelverpackungen Valeska Haux Vice President Strategic Marketing & Sustainability SÜDPACK Holding GmbH	Gebäude S Raum B
14.05	Jenseits des Sichtbaren: Einsatzmöglichkeiten der Millimeter- welle in der Verpackungsindustrie Andreas von Lösecke Product Management Microwave Imaging Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG	Gebäude S Raum A
14.05	Der EAN-Barcode wird digital: GS1 Digital Link & digitale Produktkennzeichnungslösungen Marcel Laumann Leiter Vertrieb Domino Deutschland GmbH	Gebäude S Raum B
14.40	Pause in der Ausstellung	Gebäude S
15.30	Innovative und effiziente Verpackungslösungen für ein nachhaltiges Markenerlebnis Dennis Grotian Technical Service Manager Metsä Board Deutschland GmbH	Gebäude S Raum A
15.30	Fortschritte in der Nachhaltigkeit von Polyamid: Ein Weg zu nachhaltigen Verpackungslösungen Sergio Espinosa Technical Service Engineer R&D Performance Polymers UBE Corporation Europe	Gebäude S Raum B
16.05	Recycling von EVAL EVOH und recyclingfreundliche Folienaufbauten Jochen Standfuß Account Manager EVAL EUROPE N.V. (Kuraray)	Gebäude S Raum A
16.05	„Valuetainable mit Ultraschall“ Michael Baumann Head of Business Development Europe Georgios Papanagnostou Business Development Herrmann Ultraschalltechnik GmbH & Co. KG	Gebäude S Raum B

Uhrzeit	Thema	Ort
16.35	Wechsel in das Thomas Dachser Auditorium	Gebäude V
16.45	Verleihung des ZLV-Förderpreises	Gebäude V Thomas Dachser Auditorium
17.00	Führung in herausfordernden Zeiten - Vertrauen aufbauen, Menschen stärken Lutz Herkenrath Schauspieler, Speaker, Trainer Herkenrath LIVE GmbH	
ca. 18.00	Ende des ersten Tages der Veranstaltung	
ab 19.00 bis 22.30	Abendveranstaltung in der Fashalle/ Allgäuer Brauhaus	Beim Sudhaus 2

Freitag 13.09.2024

Uhrzeit	Thema	Ort
8.00	Eröffnung der Ausstellung mit Kaffee und Snacks	Gebäude S
9.00	Transformation der flexiblen Verpackung – Zeit für Veränderung Michael Martin Commercial Services Director Wipak Walsrode GmbH	Gebäude S Raum A
9.00	Entwicklung nachhaltiger Verpackungen: Ökobilanzen als Instrument zur Entscheidungs- unterstützung Dr. Bassel Ibrahim Netzwerk- und Projektmanager Abteilung Nachhaltigkeit EurA AG	Gebäude S Raum B
9.35	Folien nachhaltig testen – was ist möglich? Georgios Kodros General Manager Europe Labthink GmbH	Gebäude S Raum A

Uhrzeit	Thema	Ort
9.35	Nachhaltig Verpacken - Innovative Lösungen aus der Wissenschaft Prof. Dr. Christine Borsum Stellv. Wissenschaftliche Leitung Christian Zeberle Wissenschaftlicher Mitarbeiter KLEVERTEC, Forschungszentrum Allgäu, Hochschule Kempten	Gebäude S Raum B
10.10	Kleben ohne Fäden – Sauber und effizient mit Schmelzklebstoffen verpacken David Puls Global Product Manager Jowat SE	Gebäude S Raum A
10.10	Wasserspeichernde Folien – Einsatzmöglichkeiten von der Agrarfolie bis zur Verpackungslösung? Otmar Ruhaltinger Corporate Business Development & Innovation Manager Gabriel-Chemie Deutschland GmbH	Gebäude S Raum B
10.40 - 11.30	Pause in der Ausstellung	Gebäude S
11.30	Mehrschichtfolien – nachhaltig durch Funktionalität und Recyclingfähigkeit Dr. Paul A. Neumann New Business Development & Sustainability Polyamides BASF SE	Gebäude V Thomas Dachser Auditorium
12.15	Recyclingfähigkeit von Papierverbunden mit Food Contact Jonathan Scheck Packaging Engineer Interzero Recycling Alliance GmbH	
13.00	Zusammenfassung Prof. Dr. Markus Prem Thomas Lux	
13.15 - ca.15.00	Mittagsimbiss und Ausklang in der Ausstellung	Gebäude S