



### Preise

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

Teilnahmegebühr	Regulär	ZLV Mitglieder
pro Person	950 €	800 €
ab der zweiten Person	850 €	700 €
Frühbucher bis 05.07.2026	50 € Nachlass	50 € Nachlass
Studenten	50 €	50 €

### Ansprechpartner

Thomas Lux  
Tel.: +49 (0) 831 570 537 81

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

### Anmeldung

Anmeldeformular über den QR-Code öffnen oder auf [www.zlv.de](http://www.zlv.de) unter Verpackungssymposium 2026 anmelden.  
Email: [verpackungssymposium@zlv.de](mailto:verpackungssymposium@zlv.de)

*Gleich scannen und anmelden!*

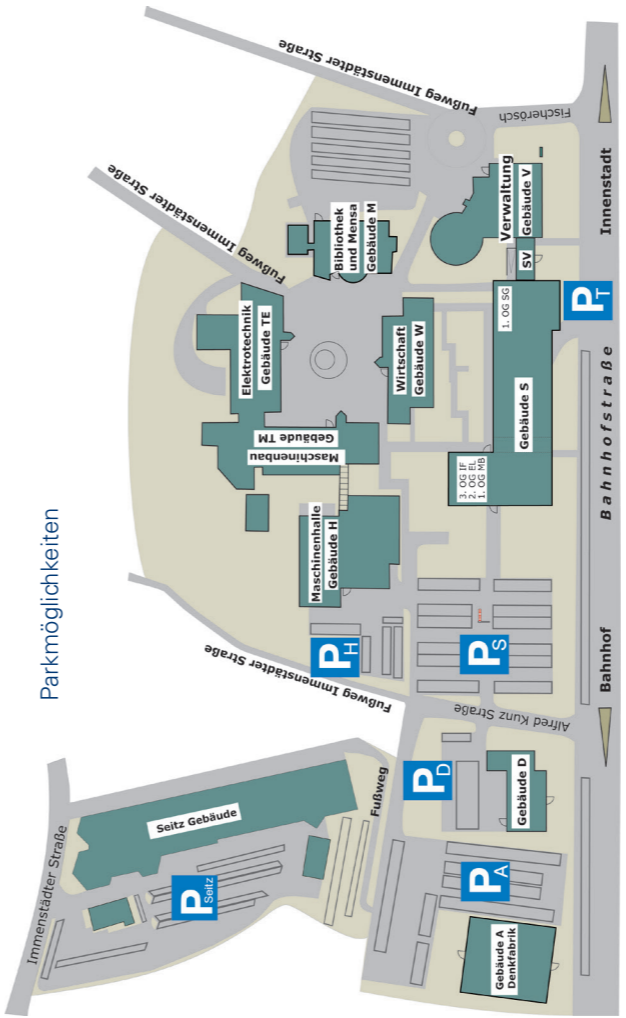


### Hotelunterkünfte

Hotels: [www.hotels-kempten.de](http://www.hotels-kempten.de)

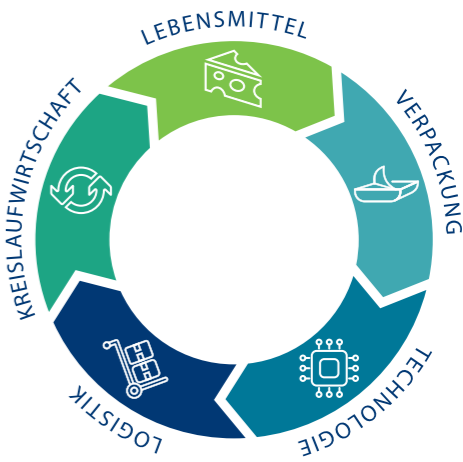
# TAGUNGSGORT

**Hochschule Kempten**  
Bahnhofstr. 61  
87435 Kempten  
[www.hochschule-kempten.de](http://www.hochschule-kempten.de)



# VERPACKUNGSSYMPIOSIUM 2026

17. und 18. September 2026  
an der Hochschule Kempten



### Offizielle Partner:



# PROGRAMM

Donnerstag 17.09.2026

Uhrzeit	Thema	Ort
10.00	<b>Begrüßung</b> Prof. Dr. Markus Prem Verpackungstechnologie Hochschule Kempten Thomas Lux Zentrum für Lebensmittel- und Verpackungstechnologie e.V.	Gebäude V Thomas Dachser Auditorium
10.15	<b>Nachhaltigkeit macht schlank!</b> Ansgar Schonlau Maag GmbH	
11.00	<b>PPWR und Konformitätserklärung – Wie intelligentes Datenmanagement Ihnen die nächsten Schritte vereinfacht</b> Jonathan Scheck Interzero Circular Solutions Germany GmbH	
11.45	<b>Wechsel in das Gebäude S und Mittagessen in der Ausstellung</b>	Gebäude S
13.30	<b>Auswirkungen von Rezyklaten auf die Folienqualität</b> Oliver Hissmann OCS Service GmbH	Gebäude S Raum A
13.30	<b>PFAS freie PVD-Hochleistungs- beschichtungen als Gamechanger in der Lebensmittel- und Verpackungsindustrie</b> Christian Kamrath NOVA Coating Group	Gebäude S Raum B
14.05	<b>The (Ultra-)Sound of Sustainability – SUPs und Spouts im Einklang mit Monomaterialien</b> Milena Seybold Herrmann Ultraschalltechnik GmbH & Co. KG	Gebäude S Raum A
14.05	<b>Von der Haltbarkeit bis zur Maschinengängigkeit: Methoden zur Bewertung nachhaltiger Verpackungsmaterialien</b> Christian Zeberle Anton Rudolph KLEVERTEC Hochschule für angewandte Wissenschaften Kempten	Gebäude S Raum B

Uhrzeit	Thema	Ort
14.40	<b>Pause in der Ausstellung</b>	Gebäude S
15.30	<b>Saftiger Schinken – sicher versiegelt. MMW Bildgebung in der Lebensmittelindustrie</b> Andreas v. Lösecke Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG Prof. Dr. Tim Poguntke Hochschule für angewandte Wissenschaften Kempten	Gebäude S Raum A
15.30	<b>Messen der Sauerstoff- und Wasserdampfdurchlässigkeit von Verpackungen</b> Christoph Zerwas AMETEK GmbH Business Unit MOCON	Gebäude S Raum B
16.05	<b>Infrarot zur Inline-Kontrolle von Siegelnähten und Verpackungen</b> Thomas Zimmermann Spookfish Innovations	Gebäude S Raum A
16.05	<b>Abfüllanlagen der Zukunft – asynchron zum höheren Output</b> Adrian Herrmann Hermann Waldner GmbH & Co. KG	Gebäude S Raum B
16.35	<b>Wechsel in das Thomas Dachser Auditorium</b>	Gebäude V
16.45	<b>Verleihung des ZLV-Förderpreises</b> Peter Stober EK-Pack Folien GmbH Vorstandsvorsitzender des ZLV	Gebäude V Thomas Dachser Auditorium
17.00	<b>Esskultur im Wandel: Von der Gegenwartsdiagnose zur Zukunftsgestaltung</b> Hanni Rützler Futurefoodstudio	
ca. 18.00	<b>Ende des ersten Tages der Veranstaltung</b>	
ab 19.00 bis 22.30	<b>Abendveranstaltung in der Fasshalle / Allgäuer Brauhaus</b>	Beim Sudhaus 2 Kempten

Freitag 18.09.2026

Uhrzeit	Thema	Ort
8.00	<b>Eröffnung der Ausstellung mit Kaffee und Snacks</b>	Gebäude S
9.00	<b>Second Life Knife – Mit Langlebigkeit zu Rohstoff-Resilienz sowie Kosten- und CO2-Reduktion!</b> Hans Werner Reinhard Alfred Giesser Messerfabrik GmbH	Gebäude S Raum A
9.00	<b>Angewandte KI für Material Compliance: Lieferantendokumente automatisiert auswerten</b> Stavros Kyriakidis Otto Hefner PYX UG	Gebäude S Raum B
9.35	<b>Neue Barriereverpackungen auf Papierbasis – Einblick in Forschungs- und Entwicklungsprojekte der PTS</b> Dr. Tobias Pietsch PTS – Institut für Fasern & Papier gGmbH	Gebäude S Raum A
9:35	<b>Entwicklung von recyclingfähigen Monomaterialfolien für Lebensmittelverpackungen</b> Dr. Ferdinand Somorowsky Fraunhofer ISC	Gebäude S Raum B

Uhrzeit	Thema	Ort
10.10	<b>PLAMINPACK: Antimikrobielle Verpackungen im Kontext einer kreislauforientierten Bioökonomie</b> Dr. Julia Matthes Sustainable Packaging Institute – SPI	Gebäude S Raum A
10.10	<b>Einheitliche Verpackungsstammdaten – Basis für effiziente Nachhaltigkeits- und Recyclingbewertungen</b> Matthias Schrägle Südpack Verpackungen SE & Co. KG	Gebäude S Raum B
10.40	<b>Pause in der Ausstellung</b>	Gebäude S
	<b>Wechsel in das Thomas Dachser Auditorium</b>	Gebäude V
11.30	<b>Verpackungsherstellung aus Papier</b> Prof. Dr. Marek Hauptmann Fraunhofer IVV Dresden	Gebäude V Thomas Dachser Auditorium
12.15	<b>PPWR – Passives Pflichtprogramm oder wirkungsvoller Wandel?</b> Michael Martin Wipak Walsrode GmbH	
13.00	<b>Zusammenfassung</b> Prof. Dr. Markus Prem Thomas Lux	
13.15 - ca.15.00	<b>Mittagsimbiss und Ausklang in der Ausstellung</b>	Gebäude S

Mehr erfahren?

Die aktuellen Informationen zur Veranstaltung  
finden Sie auf unserer Homepage.

