

# HAMBURGER VERPACKUNGS- KONGRESS 2025

**17. - 18.  
NOVEMBER**

Eurofins Consumer Product Testing GmbH  
Am Neuländer Gewerbepark 4, 21079 Hamburg  
Telefon: 040 49294 6845, E-Mail: [fcm-training@cpt.eurofinseu.com](mailto:fcm-training@cpt.eurofinseu.com)  
in Kooperation mit Dr. Andreas Grabitz, FCMEExperts  
Lerchental 32, 21400 Reinstorf  
Telefon: 0174 648 61 01, E-Mail: [andreas.grabitz@fcmexperts.de](mailto:andreas.grabitz@fcmexperts.de)



# ReferentInnen:

## Dr. Ernst Simon

Director Regulatory Affairs  
Flexible Packaging Europe

Aktueller Ausblick aus Brüssel

Was passiert im Moment auf Ebene der EU Kommission –  
Ein aktueller Einblick in laufende Gesetzgebungsverfahren und  
und was diese ggf. für die Verpackungsindustrie bedeuten.



## Sonja Bähr

Director Business Development  
BPC | Berndt+Partner Creativity GmbH

Gesetze als Booster oder Looser –  
Was Unternehmen jetzt tun müssen.

## Dr. Martin Engelmann

Hauptgeschäftsführer  
IK Industrievereinigung Kunststoffverpackungen e.V.  
EU-Verpackungsverordnung –  
Chancen und Risiken für Kunststoffverpackungen



## Dr. Frank Welle

Abteilungsleiter Produktsicherheit und Analytik  
Fraunhofer-Institut für Verfahrenstechnik und Verpackung IVV

Warum recyceln wir eigentlich nicht mehr Verpackungen zurück in  
neue Lebensmittelverpackungen?

## Oliver Schmidt

Leiter des Instituts für Bedarfsgegenstände  
LAVES in Lüneburg

Die neue Bisphenol-Verbotsverordnung –  
Ist das noch Verbraucherschutz oder eher Rocket-Science?



# ReferentInnen:



## Dr. Antje Harling

Geschäftsbereichsleiterin Materialprüfung & Analytik  
PTS – Institut für Fasern & Papier gGmbH

Eintrag von kritischen Substanzen in den Papierkreislauf:  
BPA/BPS, PFAS & Co. – Wo gibt es Aufgaben zu lösen?

## Dr. Henrik Jungclas

Director Regulatory Affairs Global Beauty  
Aptar

KI in der Konformitätsarbeit von Lebensmittelverpackungen –  
Was ist heute schon möglich und wo geht die Reise hin?



## Prof. Dr. Thomas Simat

Professor für Lebensmittelkunde und Bedarfsgegenstände  
Technische Universität Dresden

PFAS in Lebensmittelkontaktmaterialien



## Evert Delbanco

Director Food Safety & Toxicology  
Siegwerk Druckfarben AG & Co. KGaA

Deutsche Druckfarbenverordnung – Der Countdown läuft ab.



## Barbara Zottl

Projektleiterin  
OFI Österreichisches Forschungsinstitut für Chemie & Technik  
Recyclingfähigkeitsbewertung und Projektmanagement

Mikroplastik in Verpackungen und Lebensmitteln



## Dr. Andreas Grabitz

Gründer und Inhaber FCMExperts

Veranstaltungskooperation  
Chairman



<b>Agenda: Verpackungskongress vom 17. - 18. November 2025</b>	
Montag, 17. November 2025, Vormittags	
09:30 - 09:40 Uhr	Begrüßung
09:40 - 10:20 Uhr	<p><b>Dr. Ernst Simon</b>  <b>Director Regulatory Affairs</b>  <b>Flexible Packaging Europe</b></p> <p><b>Aktueller Ausblick aus Brüssel</b></p> <p>Was passiert im Moment auf Ebene der EU Kommission – Ein aktueller Einblick in laufende Gesetzgebungsverfahren und was diese ggf. für die Verpackungsindustrie bedeuten.</p>
10:20 - 10:50 Uhr	<p><b>Sonja Bähr</b>  <b>Director Business Development</b>  <b>BPC- Berndt+Partner Creality GmbH</b></p> <p><b>Gesetze als Booster oder Looser – Was Unternehmen jetzt tun müssen</b></p> <p>Willkommen in der Realität. In neun Monaten muss die PPWR umgesetzt werden, einen Monat später die Richtlinie hinsichtlich der ‚Stärkung der Verbraucher für den ökologischen Wandel (EmpCo)‘ und in einem Jahr möglicherweise die ‚Green Claims Richtlinie‘. Zusätzlich wirken noch viele andere Einflüsse auf die Unternehmen. Der Vortrag zeigt auf, was diese tun können, um den Anforderungen ganzheitlich zu begegnen.</p>
10:50 - 11:25 Uhr	KAFFEEPAUSE
11:25 - 12:05 Uhr	<p><b>Dr. Martin Engelmann</b>  <b>Hauptgeschäftsführer</b></p> <p><b>IK Industrievereinigung Kunststoffverpackungen e.V.</b></p> <p><b>EU-Verpackungsverordnung – Chancen und Risiken für Kunststoffverpackungen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Was sind Verpackungen und wer hat welche Rolle?</li> <li>• Wie weise ich die PPWR-Konformität nach?</li> <li>• Wo stehen wir bei Recyclingfähigkeit, Rezyklateinsatz und Mehrwegquoten?</li> </ul>
12:05 - 12:45 Uhr	<p><b>Dr. Frank Welle</b>  <b>Abteilungsleiter Produktsicherheit und Analytik</b>  <b>Fraunhofer-Institut für Verfahrenstechnik und Verpackung IVV</b></p> <p><b>Warum recyceln wir eigentlich nicht mehr Verpackungen zurück in neue Lebensmittelverpackungen?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EU Recycling Verordnung 2022/1616</li> <li>• Novel Technologies, was sind das, wie meldet man sie an und wo stehen wir aktuell</li> <li>• Bewertungskriterien der EFSA</li> </ul>

# Agenda: Verpackungskongress vom 17. - 18. November 2025

Montag, 17. November 2025, Nachmittags

14:00 - 14:40 Uhr	<p><b>Oliver Schmidt</b> <b>Leiter des Instituts für Bedarfsgegenstände</b> <b>LAVES Lüneburg</b></p> <p><b>Die neue Bisphenol-Verbotsverordnung – Ist das noch Verbraucherschutz oder eher Rocket-Science?</b></p> <p>Die neue BPA-Verbotsverordnung stellt Hersteller und Behörden gleichermaßen vor neue Herausforderungen:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Analytik im homöopathischen Bereich und Konformitätserklärung für alle Materialien?</li><li>• Regulierung von Materialien, die wenig zur Exposition der Verbraucher*Innen beitragen, dafür aber einen Freibrief für Hochrisikomaterial!</li><li>• Ist Recycling dann noch möglich und wie sieht es überhaupt mit der Rechtssicherheit aus?</li></ul>
14:40 - 15:20 Uhr	<p><b>Dr. Antje Harling</b> <b>Geschäftsbereichsleiterin Division Materialprüfung &amp; Analytik</b> <b>PTS – Institut für Fasern &amp; Papier gGmbH</b></p> <p><b>Eintrag von kritischen Substanzen in den Papierkreislauf: BPA/BPS, PFAS &amp; Co. – Wo gibt es Aufgaben zu lösen?</b></p> <p>Durch verschiedene Veredelungen bei der Herstellung von Papiererzeugnissen gelangen auch unerwünschte Substanzen in den Papierkreislauf. Doch sind alle kritisch? Welchen Substanzen müssen wir Aufmerksamkeit schenken? Sind die Quellen bekannt oder lassen sich Einträge reduzieren? Was sollte bei der Herstellung von Verpackungen für direkten Produktkontakt oder Transportverpackungen beachtet werden? Ein Bericht zu aktuellen Ergebnissen.</p>
15:20 - 16:00 Uhr	KAFFEEPAUSE
16:00 - 17:15 Uhr	<p><b>Podiumsdiskussion:</b> <b>Konformitätsarbeit in der täglichen Praxis</b></p> <p>Chairman: Dr. Andreas Grabitz</p> <p>Mit Vortragenden des ersten Konferenztages</p>
19:00 Uhr	ABENDESSEN

<b>Agenda: Verpackungskongress vom 17. - 18. November 2025</b>	
12:45 - 14:00 Uhr	MITTAGSPAUSE
Dienstag, 18. November 2025, Vormittags	
09:00 - 09:40 Uhr	<p><b>Dr. Henrik Jungclas</b>  <b>Director Regulatory Affairs Global Beauty</b>  <b>Aptar</b></p> <p><b>KI in der Konformitätsarbeit von Lebensmittelverpackungen – Was ist heute schon möglich und wo geht die Reise hin?</b></p> <p>KI-Entwicklung und heutiger Stand:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verschiedene Anwendungsbereiche von KI</li> <li>• Prompt Engineering – Wie erkläre ich der KI was für mich am relevantesten ist?</li> <li>• Unternehmens-KI oder öffentliche Lösungen – Wo liegt der Unterschied?</li> </ul>
09:40 - 10:20 Uhr	<p><b>Prof. Dr. Thomas Simat</b>  <b>Professor für Lebensmittelkunde und Bedarfsgegenstände</b>  <b>Technische Universität Dresden</b></p> <p><b>PFAS in Lebensmittelkontaktmaterialien</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PFAS Gruppen: Hochpolymere, Harze, Tenside, niedermolekulare PFAS</li> <li>• Rechtliche Einordnung - VO 10/2011, POP, PPWR, BfR XXXVI, BfR LI</li> <li>• Analytische Methoden - TOF/TF, spezifische Methoden GC-MS, LC-MS-MS</li> </ul>
10:20 - 11:00 Uhr	KAFFEPAUSE
11:00 - 11:40 Uhr	<p><b>Evert Delbanco</b>  <b>Director Food Safety &amp; Toxicology</b>  <b>Siegwerk Druckfarben AG &amp; Co. KGaA</b></p> <p><b>Deutsche Druckfarbenverordnung – Der Countdown läuft ab</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jahre der Vorbereitung aus Sicht eines Druckfarbenherstellers (u. a. Sandbox Project) – Wo wir jetzt stehen.</li> <li>• Bewertung von NLS (CMR Assessment) und NIAS</li> <li>• Neue BfR NIAS Guideline</li> <li>• Unterschiede zur Schweiz</li> <li>• Entwicklungen auf EU-Ebene hinsichtlich Revision von FCM-Regulation</li> </ul>
11:40 - 12:20 Uhr	<p><b>Barbara Zottl</b>  <b>Projektleiterin</b></p> <p><b>OFI Österreichisches Forschungsinstitut für Chemie &amp; Technik</b>  <b>Recyclingfähigkeitsbewertung und Projektmanagement</b></p> <p><b>Mikroplastik in Verpackungen und Lebensmitteln</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Probenvorbereitung in komplexen Untersuchungsgegenständen</li> <li>• Standardisierte Analytik</li> <li>• Modernste Auswertungstechnologien</li> </ul>
ab 12:20 Uhr	ABSCHLIESSENDES GEMEINSAMES MITTAGESSEN

# Hamburger- Verpackungs- kongress 2025

Zur  
Anmeldung\*



**Teilnahmegebühr:**  
**995€ zzgl. MwSt**

## Haben Sie Fragen?

Kontaktieren Sie uns gern per Mail an  
[fcm-training@cpt.euofinseu.com](mailto:fcm-training@cpt.euofinseu.com).



\* Unsere Datenschutzerklärung finden Sie HIER; ([https://cdnmedia.euofins.com/eurofins-germany/media/12153850/eurofins-cpt-datenschutzerklaerung\\_2022-11-28.pdf](https://cdnmedia.euofins.com/eurofins-germany/media/12153850/eurofins-cpt-datenschutzerklaerung_2022-11-28.pdf)); erfahren Sie mehr, wie wir Ihre Daten und Ihre Rechte als Kunde schützen.

## ANMELDUNG ZUM VERPACKUNGSKONGRESS\*

Bitte füllen Sie das folgende Formular aus und senden Sie es an Eurofins Consumer Product Testing GmbH, Am Neuländer Gewerbepark 4, 21079 Hamburg.

- Ja, vom 17. – 18. November 2025, nehme ich am Verpackungskongress teil. Diese Veranstaltung kostet 995€ plus MwSt.
- Ich stimme zu, dass mein Namensschild, das ich bei der Veranstaltung trage, auch meine Firmierung zeigt.

Optionales Abendprogramm:

- Ich bin beim gemeinsamen Abendessen im Restaurant Catch of the Day, Koreastr. 1, 20457 Hamburg dabei.
- Bitte berücksichtigen Sie folgende Nahrungsmittelunverträglichkeiten:

\_\_\_\_\_.

<b>Name</b>	
<b>Vorname</b>	
<b>Titel</b>	
<b>Firma</b>	
<b>Adresse: Straße</b>	
<b>Adresse: PLZ, Ort</b>	
<b>E-Mail</b>	
<b>Mobilnummer</b>	
<b>Unterschrift</b>	



Packaging

**Veranstaltungsort:**

Handwerkskammer Hamburg  
Holstenwall 12  
20355 Hamburg