



5. IK-Aufbauseminar

Kunststoffverpackungen im Lebensmittelkontakt

27. November 2025, Steigenberger Hotel in Bad Homburg

Die Konformitätsarbeit stellt seit Jahrzehnten einen zentralen Aspekt im Bereich der Lebensmittelkontaktmaterialien dar. Dabei geht es um den Nachweis, dass die eingesetzten Lebensmittelbedarfsgegenstände alle lebensmittelrechtlichen Anforderungen erfüllen. Gerade im Bereich der Kunststoffverpackungen mit Lebensmittelkontakt ist es besonders schwierig, die immer strengeren und umfangreicheren gesetzlichen Anforderungen möglichst effizient zu erfüllen und praxisgerecht umzusetzen.

Dies führt zu einem zunehmenden Bedarf an Qualifizierung und ständiger Weiterbildung der verantwortlichen Mitarbeiter in den Unternehmen der kunststoffverarbeitenden Industrie sowie bei deren Lieferanten und Kunden.

Vor diesem Hintergrund veranstaltet die IK das Aufbauseminar "Konformitätsarbeit für Kunststoffverpackungen mit Lebensmittelkontakt" zum fünften Mal. Im Rahmen dieser Veranstaltung wird das komplexe Thema "Konformitätsarbeit" aus verschiedenen Blickwinkeln (Behörden, Prüflaboratorien und Industrie) vertiefend dargestellt, interpretiert und diskutiert. Darüber hinaus können sich die Teilnehmer im Rahmen der Podiumsdiskussion und in zwei Parallelworkshops intensiv mit den Referenten zu einzelnen Aspekten bezüglich der Konformitätsarbeit / Konformitätserklärung austauschen.

Zielgruppe

Qualitätsmanagementverantwortliche, Vertriebs- und Bereichsleiter sowie weitere Führungskräfte aus den Unternehmen der Wertschöpfungskette "Lebensmittelverpackung aus Kunststoff"

Programm

27. November 2025	
10.00 – 10.10 Uhr	Begrüßung Dr. Fang Luan IK Industrievereinigung Kunststoffverpackungen e.V.
10.10 – 11.10 Uhr	Dialogvortrag zur Konformitätsarbeit zwischen drei Referenten aus Behörde, Prüflabor und Industrie und dem Auditorium • Kurzer Abriss der aktuellen Vorgaben mit Fokus auf Änderungen • Aspekte der Konformitätsarbeit mit Interpretationsbedarf • Bestimmung des Oberfläche-Volumen-Verhältnisses in der Praxis • Unterschiede bei Zwischenmaterialien und Endprodukten • Interpretation von Untersuchungsergebnissen • Bewertung und Angabe von NIAS in der Konformitätserklärung
11.10 – 11.30 Uhr	Kaffeepause
11.30 – 12.30 Uhr	Dialogvortrag (Fortführung)
12.30 – 13.30 Uhr	Mittagessen
13.30 – 14.30 Uhr	Podiumsdiskussion zur Auswirkung der PPWR auf die Konformitätsarbeit und Lebensmittelsicherheit
14.30 – 16.00 Uhr	Parallelworkshops
	Workshop 1: Auswahl der richtigen Analyse und Interpretation von Untersuchungsergebnissen Moderation: Dr. Angela Berner, Heike Schwertke
	Workshop 2: Konformitätsarbeit aus Sicht der Behörde Moderation: Oliver Schmidt
16.00 – 16.30 Uhr	Zusammenfassung der Worksho
ca. 16.30 Uhr	Ende der Veranstaltung

Referenten

Dr. Angela Berner Wipak Walsrode GmbH & Co. KG Vorsitzende IK-Hauptausschuss Bedarfsgegenständerecht

Oliver Schmidt

Niedersächsisches Landesamt für

Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (LAVES)

Heike Schwertke Innoform GmbH Testservice

Veranstaltungsort

Steigenberger Hotel Bad Homburg Kaiser-Friedrich-Promenade 69–75 61348 Bad Homburg Tel.+49 (0) 6172 181-0

Teilnahmegebühr

IK-Mitglieder: 595,– Euro Nicht-Mitglieder: 795,– Euro zzgl. 19 % Mwst.

Jeder weitere Teilnehmer aus einem Unternehmen erhält einen Preisnachlass von 50 Euro. Bitte beachten Sie, dass wir eine Reduzierung des Teilnahmepreises anbieten, wenn Sie sich auch für das IK-Basis-Seminar anmelden. Unter dem folgenden Anmeldelink können Sie sich gerne nur für eins der beiden Seminare aber auch gerne für beide Veranstaltungen anmelden: https://de.surveymonkey.com/r/Basis_u_o_Aufbauseminar

Stornierung

Wir bitten um Ihr Verständnis, dass bei schriftlicher Abmeldung/Stornierung nach dem 17.11.2025 der volle Preis berechnet wird.

Veranstalter

IK Industrievereinigung Kunststoffverpackungen e.V. Bundesverband für Kunststoffverpackungen und Folien

Kaiser-Friedrich-Promenade 43 61348 Bad Homburg www.kunststoffverpackungen.de Tel.: +49 6172 9266-65

Ansprechpartnerin: Kerstin Meggert k.meggert@kunststoffverpackungen.de