

2. Tag: 26. November 2020

9.30 – 10.50 Uhr **1. Additiv und Kunststoffgranulat: Importanforderungen in der EU**

- Anforderungen an die Hersteller/Importeure
- Rückverfolgbarkeit und Dokumentation
- Konformitätsbestätigungen

2. 2020 – Start der japanischen Positivliste für Kunststoffpolymere, Kunststoffbeschichtungen und Additive

- Anforderungen an die Hersteller
- Inkrafttreten im Juni 2020, Konformität und Übergangsfristen
- Gültigkeit bestehender Zertifikate, z. B. JHOSPA etc.
- Vergleich mit EU-, FDA- und Chinesischen Regularien

Dr. Ralf Eisert
BASF SE

10.50 – 11.20 Uhr Kaffeepause

11.20 – 12.20 Uhr **Stoffe in der aktuellen Diskussion Aus der Pipeline – Welche neuen stoffspezifischen Anforderungen sind in naher Zukunft zu erwarten?**

- Aromatische Amine und Schwermetalle – Neuerungen durch aktuelle Amendments der Verordnung (EU) Nr. 10/2011
- Glymo und PFAS - Was ist das und welche Regelungen sind relevant?

Dr. Angela Berner
Wipak Walsrode GmbH & Co. KG

12.20 – 12.30 Uhr **Schlusswort**

Dr. Martin Engelmann
IK Industrievereinigung Kunststoffverpackungen e.V.

Ca. 12.30 Uhr **Mittagessen im Restaurant/ Ende der Tagung**

Organisatorisches

Bitte melden Sie sich bis zum 19.10.2020 unter www.kunststoffverpackungen.de/veranstaltungen an.

Teilnahmegebühr

Nichtmitglied: **1185,- €**
IK-Mitglied: **815,- €**

Jeder weitere Teilnehmer aus einem Unternehmen erhält einen Preisnachlass von 100,- Euro.

Im Preis enthalten sind der Tagungsband, Erfrischungsgetränke, Mittagessen sowie die Teilnahme an dem Abendessen inklusive Getränke.

Veranstalter

IK-Akademie der IK Industrievereinigung
Kunststoffverpackungen e. V.
Kaiser-Friedrich-Promenade 43, 61348 Bad Homburg
www.kunststoffverpackungen.de
info@kunststoffverpackungen.de

Unterkunft

Im Dorint-Hotel Frankfurt/Oberursel können Zimmerbuchungen unter dem Stichwort „IK 2020“ vorgenommen werden:

Dorint Hotel Oberursel
Königsteiner Straße 29
61440 Oberursel
Tel. 06171 2769 929
Mail: reservierung.oberursel@dorint.com
Sonderpreis IK-Tagung: 149,- Euro (EZ inkl. Frühstück)

Stornierung

Bei schriftlicher Stornierung bis zum 22.10.2020 erhalten Sie die komplette Teilnahmegebühr zurück. Wir bitten um Ihr Verständnis, dass eine Stornogebühr von 50 Prozent bis zum 10. November berechnet wird. Bei schriftlicher Stornierung nach dem 10. November 2020 wird der volle Preis berechnet.

Anreise

Mit dem Auto:

Von Süden (Frankfurt) kommend:

Auf der A5 Richtung Kassel fahren, am Autobahnkreuz „Bad Homburger Kreuz“ rechts halten und der Beschilderung A661 Richtung Oberursel/Bad Homburg folgen. Weiter auf die B455. Nach 5 km links abbiegen auf die Königsteiner Straße, das Hotel liegt nach ca. 5 km auf der linken Seite.

Von Norden kommend:

Auf der A5 Richtung Basel fahren, am Autobahnkreuz „Bad Homburger Kreuz“ rechts halten und der Beschilderung A661 Richtung Oberursel/ Bad Homburg folgen. Weiter auf die B455. Nach 5 km links abbiegen auf die Königsteiner Straße, das Hotel liegt nach ca. 5 km auf der linken Seite.
Homburg → Ausfahrt 2 – Oberursel nehmen → Homburger Landstraße folgen und links auf Königsteiner Straße abbiegen.

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

S5 bis Frankfurt-Oberursel → umsteigen in Buslinie X26 oder X27 in Richtung Königstein bis Haltestelle „Villa Gans“

**IK Industrievereinigung
Kunststoffverpackungen e.V.**

Bundesverband für Kunststoffverpackungen und Folien

Kaiser-Friedrich-Promenade 43
61348 Bad Homburg v. d. H.

Tel. +49 (0) 61 72 92 66 01
Fax +49 (0) 61 72 92 66 70

www.kunststoffverpackungen.de
info@kunststoffverpackungen.de

13. IK-Lebensmittelverpackungstagung

25./26. Nov. 2020 | DORINT Hotel Frankfurt/Oberursel



13. IK-Lebensmittelverpackungstagung

Kunststoffverpackung 3.0 – zukunftsfähig, nachhaltig und sicher

Die Durchführung der Konformitätsarbeit für Lebensmittelkontaktmaterialien aus Kunststoff stellt den Mitgliedern der gesamten Lieferkette eine zunehmend größere Herausforderung dar, insbesondere in der aktuellen Situation aufgrund der Diskussion über Kunststoff.

Aus diesem Grund bietet die 13. IK-Lebensmittelverpackungstagung den Kunststoffverpackungsherstellern sowie deren Vorlieferanten und Kunden Hilfestellungen an, damit die Kunststoffverpackungen für Lebensmittelkontakt zukunftsfähiger, nachhaltiger und noch sicherer gestaltet werden können.

Die Schwerpunkte dieser Veranstaltung liegen neben den traditionellen Themen wie „aktuelle gesetzliche Entwicklung“ und „Risikobewertung von NIAS“ auf „Nachhaltigkeit“ sowie weiteren Themen, um über den Tellerrand hinauszuschauen.

Darüber hinaus bieten die drei traditionellen praxisnah ausgerichteten Workshops den Teilnehmern die Gelegenheit, sich mit den Experten und untereinander konkret und intensiv auszutauschen.

Zielgruppen:

Geschäftsführer, Qualitätsmanagementverantwortliche, Vertriebs- und Bereichsleiter sowie weitere Führungskräfte aus der Verpackungs- und Lebensmittelindustrie

Moderation:

Christian Storck
silver plastics GmbH & Co. KG
Vorsitzender IK-Arbeitskreis QS-Leiter

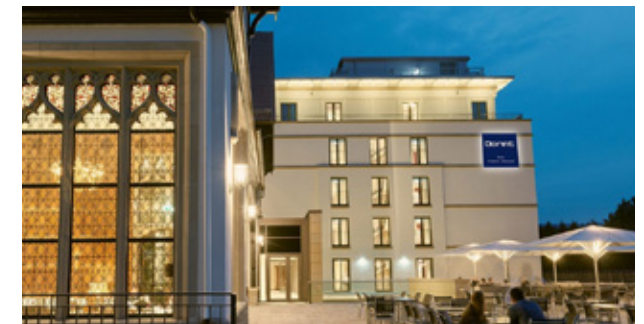
Dr. Fang Luan
IK Industrievereinigung Kunststoffverpackungen e.V.

Programm

1. Tag: 25. November 2020	
Ab 9.00 Uhr	Registrierung und Kaffee
10.00 – 10.10 Uhr	Eröffnung und Begrüßung Dr. Christoph Strubl STRUBL GmbH & Co. KG Kunststoffverpackungen Vorstandsmitglied IK Industrievereinigung Kunststoffverpackungen
Block I	Aktuelle gesetzliche Entwicklung in EU und in Deutschland
10.10 – 10.50 Uhr	Überwachung und Konformität von Lebensmittelkontaktmaterialien <ul style="list-style-type: none"> • Aufgaben und Prüfpraxis der Behörden • Entwicklung der Gesetzgebung • Aktuelle Untersuchungsschwerpunkte Dr. Robin Korte Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Münsterland-Emscher-Lippe (CVUA-MEL) – AÖR
10.50 – 11.30 Uhr	Neues aus der NIAS-Forschung <ul style="list-style-type: none"> • Oligomere und ihre aktuellen Bewertungen • Die IK NIAS-Datenbank • Update zur Risikobewertung durch EFSA • Aktueller Stand der Bioassay Entwicklung Dr. Andreas Grabitz Eurofins Consumer Product Testing GmbH
11.30 – 12.00 Uhr	Kaffeepause

Block II	Nachhaltige Verpackungen
12.00 – 12.40 Uhr	Barrierekonzepte: Spagat zwischen Produktschutz und Recyclingfähigkeit <ul style="list-style-type: none"> • Welche Barrieren sind möglich? • Anforderungen seitens der Lebensmittel auf die Verpackungen • Recyclingfähigkeit versus Recyclateinsatz Dr. Frank Welle Fraunhofer-Institut für Verfahrenstechnik und Verpackung IVV
12.40 – 13.20 Uhr	Kunststoffverpackungen – begehrt und gehasst Bestandsaufnahme und Faktencheck Mara Hancker IK Industrievereinigung Kunststoffverpackungen e.V.
13.20 – 14.30 Uhr	Mittagsessen
14.30 – 14.40 Uhr	Aufgabenstellung der Workshops
14.40 – 16.40 Uhr	Workshops
Workshop 1	Zukunftsfähige Konformitätsarbeit <ul style="list-style-type: none"> • Spezifikation als zentrales Dokument • Aufgabenverteilung in der Lieferkette: Pflichten, Delegation, Zusammenarbeit • Smarte Tools und Formulierungen Dr. Angela Berner Wipak Walsrode GmbH & Co. KG, Vorsitzende des IK-Hauptausschusses Bedarfsgegenständerecht

Workshop 2	NIAS Beurteilung in der Praxis <ul style="list-style-type: none"> • Vorstellung konkreter Beispiele • Anwendung von Korrekturfaktoren • Berücksichtigung von Verzehrsmengen • Erläuterung des TTC Konzepts zur Kategorisierung Dr. Andreas Grabitz Eurofins Consumer Product Testing GmbH
Workshop 3	Konformitätsbewertung von Recyclingkunststoffen <ul style="list-style-type: none"> • Wie bewertet die EFSA • Unterschiede bei Food bzw. Kosmetikanwendungen • Funktionelle Barrieren Dr. Frank Welle Fraunhofer-Institut für Verfahrenstechnik und Verpackung IVV
16.40 – 17.10 Uhr	Kaffeepause
17.10 – 17.40 Uhr	Plenum
Ca. 17.40 Uhr	Ende der Workshops



DORINT Hotel Frankfurt/Oberursel