

## Anmeldung

[www.kunststoffverpackungen.de/veranstaltungen](http://www.kunststoffverpackungen.de/veranstaltungen)

## Teilnahmegebühr

Pro Person: **695,- €**

IK-Mitglieder: **495,- €**

Jeweils zzgl. 19% MWSt.

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

Im Preis enthalten sind der Tagungsband, Erfrischungsgetränke sowie ein Mittagessen.

## Stornierung

Wir bitten um Ihr Verständnis, dass bei schriftlicher Abmeldung nach dem 13. November eine Stornogebühr von 30 % des Teilnahmepreises berechnet wird. Bei Stornierung nach dem 21. November wird der volle Preis berechnet.

## Veranstalter

IK-Akademie der IK Industrievereinigung  
Kunststoffverpackungen e. V.  
Kaiser-Friedrich-Promenade 43, 61348 Bad Homburg  
[www.kunststoffverpackungen.de](http://www.kunststoffverpackungen.de)  
[info@kunststoffverpackungen.de](mailto:info@kunststoffverpackungen.de)  
Tel: +49 (0)6172 926665  
Fax: + 49 (0)6172 926670  
Ansprechpartnerin: Kerstin Meggert  
[k.meggert@kunststoffverpackungen.de](mailto:k.meggert@kunststoffverpackungen.de)



IK Industrievereinigung  
Kunststoffverpackungen e.V.

Bundesverband für Kunststoff-  
verpackungen 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](http://www.kunststoffverpackungen.de)  
[info@kunststoffverpackungen.de](mailto:info@kunststoffverpackungen.de)



# 3. IK-Pharma- verpackungstagung

28. November 2019 | Steigenberger Hotel, Bad Homburg



Foto: iStockphoto.com © stevanovicigor

### 3. IK-Pharmaverpackungstagung

#### Rohstoff-, Produkt- und Prozessqualität bei Pharmaverpackungen aus Kunststoff

Die Pharmabranche befindet sich in einem ständigen Entwicklungsprozess. Innovationen einerseits und steigende regulatorische Anforderungen andererseits stellen die Hersteller und deren Lieferkette vor Herausforderungen. Rohstoff-, Produkt- und Prozessqualität stehen im Fokus und müssen den wechselnden Anforderungen gerecht werden. Aus diesen Gründen ist das Ziel dieser Veranstaltung, Informationen zu den aktuellen Entwicklungen zu präsentieren und mit ausgewiesenen Branchenexperten zu diskutieren.

#### Zielgruppen:

Qualitätsmanagementverantwortliche, Abteilungs- und Bereichsleiter sowie weitere Führungskräfte aus den Unternehmen der Wertschöpfungskette Pharmaverpackung aus Kunststoff

### Programm

Donnerstag, 28. November 2019	
Ab 9.00 Uhr	Registrierung und Kaffee
10.00 – 10.20 Uhr	<b>Eröffnung und Begrüßung</b> Dr. Christoph Strubl STRUBL GmbH & Co. KG Kunststoffverpackungen Vorsitzender IK-Arbeitskreis Pharmaverpackungen
<b>Block I</b>	<b>Rohstoffe und Sterilisationsverfahren für Pharmaverpackungen</b> Moderation: Lutz Treuner Röchling Medical Neuhaus GmbH & Co. KG Stellvertretender Vorsitzender IK-Arbeitskreis Pharmaverpackungen
10.20 – 11.20 Uhr	<b>“Medical Grade Plastics“ - VDI-Richtlinie 2017</b> Dipl.-Ing. Alexander Wörz Basell Polyolefine GmbH
11.20 – 11.40 Uhr	Kaffeepause
11.40 – 12.40 Uhr	<b>Sterilisationsverfahren – Grundlagen und Anwendungen</b> PD Dr. Andrea Nolte-Karayel BBF Sterilisationservice GmbH
12.40 – 14.00 Uhr	Mittagsessen
<b>Block II</b>	<b>Qualitative Anforderungen an Pharmaverpackungen</b> Moderation: Ingo Schnellenbach SÜDPACK Medica AG Vorstandsmitglied IK-Arbeitskreis Pharmaverpackungen
14.00 – 15.00 Uhr	<b>Partikuläre Sauberkeit in der Pharmaherstellung und Verpackung</b> Ph.D. Klaus Wormuth Sartorius Stedim Biotech
15.00 – 15.20 Uhr	Kaffeepause
15.20 – 16.20 Uhr	<b>Prüfung von pharmazeutischen Verpackungen</b> Dr. Christian Krug Labor LS
16.20 – 16.30 Uhr	<b>Schlusswort:</b> Dr. Jürgen Bruder IK Industrievereinigung Kunststoffverpackungen
ca. 16.30 Uhr	<b>Ende der Veranstaltung</b>