



KOOPERATION



Fraunhofer  
IVV



## FREISINGER TAGE: Konformität von Lebensmittelverpackungen



Die Veranstaltung findet als  
WEBKONFERENZ statt.



19./20.  
Oktober 2021

### Fachlicher Ansprechpartner

Dr. Angela Störmer  
Fraunhofer-Institut für  
Verfahrenstechnik  
und Verpackung IVV  
angela.stoermer@ivv.fraunhofer.de

### Anmeldung und Organisation

Geschäftsstelle der IVLV e.V.  
Telefon +49 8161 491-140  
office@ivlv.org

Onlineanmeldung auf  
[www.ivlv.org/termine](http://www.ivlv.org/termine)

### Gebühren

Seminarplatz: 500,00 €  
Mitglieder der IVLV: 150,00 €  
Bei Stornierung nach dem  
Anmeldeschluss oder No-Show  
fallen für Nichtmitglieder  
Stornogebühren in Höhe von  
150,00 € an.

Die Webkonferenz wird mit  
Microsoft Teams durchgeführt.  
Den Zugangslink erhalten alle  
Teilnehmer NACH dem  
Anmeldeschluss.

**Anmeldeschluss:  
15. Oktober 2021**



Fraunhofer-Institut  
für Verfahrenstechnik und  
Verpackung IVV  
Giggenhauser Str. 35  
85354 Freising  
Telefon +49 8161 491-0

[www.ivv.fraunhofer.de](http://www.ivv.fraunhofer.de)



Industrievereinigung  
für Lebensmitteltechnologie  
und Verpackung e.V.  
Giggenhauser Str. 35  
85354 Freising  
Telefon +49 8161 491-140  
Telefax +49 8161 491-142  
[www.ivlv.org](http://www.ivlv.org)



## Dienstag, 19. Oktober 2021

9:00 Uhr **Begrüßung**  
Josef Sutter, Obmann der IVLV AG Konformität, hubergroup Deutschland GmbH; Dr.-Ing. Tobias Voigt, Geschäftsführer der Industrievereinigung für Lebensmitteltechnologie und Verpackung e.V.

### Gesetzgebung, Konformitätsarbeit

9:15 Uhr **Aktuelles aus Gesetzgebung, Normung und vorhersehbare Entwicklungen**  
Dr. Angela Störmer, Fraunhofer-Institut für Verfahrenstechnik und Verpackung IVV

9:45 Uhr **Diskussion**

9:55 Uhr **PAUSE**

### Migrationsprüfung von Papier für den Lebensmittelkontakt

10:15 Uhr **Migration aus Papier und Papp: Kurzvorstellung des IVLV-Projekts Papiermigration**  
Dr. Angela Störmer, Fraunhofer IVV

10:30 Uhr **Untersuchungen zur einfachen und realistischen Prüfung der Migration von Dialkylketonen aus papierbasierten Bedarfsgegenständen in Lebensmittel (IVLV-Projekt Papiermigration)**  
Kristina Amtmann, Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg

11:00 Uhr **Migration aus Papier und Papp: Was ist das „richtige“ Simulanz?**  
Dr. Thomas Gude, SQTS – swiss quality testing services

11:30 Uhr **Eignungsprüfung von Lebensmittelkontaktmaterialien aus Papier zur Backanwendung**  
Max Schneider, Papiertechnische Stiftung PTS

12:00 Uhr **Diskussion zum Themenblock Migration**

12:30 Uhr **MITTAGSPAUSE**

### Primäre aromatische Amine und cyclische Ester

13:45 Uhr **Analytik und Stabilität von ausgewählten primären aromatischen Aminen (IVLV-Projekt Stabilität PAA)**  
Dr. Maria Hoppe, Petra Schmid, Fraunhofer IVV

14:15 Uhr **FEICA-Risikobewertung zyklischer Ester**  
Dr. Matthias Frischmann, Henkel AG & Co. KGaA

14:45 Uhr **Diskussion**

14:55 Uhr **PAUSE**

### Recyclathaltige Verpackungen

15:15 Uhr **Funktionelle Barrieren bei recyclathaltigen Lebensmittelverpackungen (IVLV-Projekt Merkblatt Funktionelle Barriere)**  
Dr. Frank Welle, Fraunhofer IVV

15:55 Uhr **Diskussion**

16:05 Uhr **Aktuelle Aktivitäten des IVLV Arbeitskreises „Bewertung von Bedarfsgegenständen“: Migrationsprüfungen**  
Dr. Ralph Derra, ISEGA GmbH

16:35 Uhr **Diskussion**

16:45 Uhr **Möglichkeit des virtuellen Get-togethers**

17:45 Uhr **ENDE DES ERSTEN TAGES**

## Mittwoch, 20. Oktober 2021

9:00 Uhr **Begrüßung**  
Josef Sutter, hubergroup Deutschland GmbH

### Gesetzgebung, Konformitätsarbeit

9:10 Uhr **EU Chemicals Strategy for Sustainability und ihre Auswirkung auf Lebensmittelkontaktmaterialien**  
Dr. Sabine Lindner, PlasticsEurope Deutschland e.V.

9:40 Uhr **Diskussion**

9:50 Uhr **ILSI Packaging Materials Expert Group „Best Practices for Identifying and Quantifying Unknown Migrants from FCMs“**  
Dr. Birgit Faust, Dow Olefinverbund GmbH, Schkopau

10:05 Uhr **Diskussion**

10:10 Uhr **PAUSE**

### IVLV-Projekte und Forschungsplanung

10:20 Uhr **Thermoplastische Elastomere: Eine Herausforderung für die Migrationsprüfung (IVLV-Projekt TPE Migration)**  
Dr. Angela Störmer, Fraunhofer IVV

10:50 Uhr **Diskussion**

10:55 Uhr **Update PolyCycle: Entwicklung einer Teststrategie zur umfassenden Sicherheitsbewertung von Kunststoffzyklen (Cornet-Projekt 258 EN, Fraunhofer IVV und Ofi)**  
Dr. Frank Welle, Fraunhofer IVV

11:05 Uhr **Forschungsplanung / Projektideen**  
Dr. Angela Störmer, Fraunhofer IVV und Josef Sutter, hubergroup Deutschland GmbH

11:35 Uhr **Zusammenfassung der Veranstaltung**  
Josef Sutter, hubergroup Deutschland GmbH

11:45 Uhr **ENDE DER VERANSTALTUNG**

