

HOTELS

ACHAT Hotel Corbin

Wippenhauser Straße 7, 85354 Freising
Tel. +49 8161 8869-0
www.achat-hotels.com

Hotel Bayerischer Hof

Untere Hauptstraße 3, 85354 Freising
Tel. +49 8161 5383-00
www.bayerischerhof-freising.de

Hotel Lerner

Vöttinger Straße 60, 85354 Freising
Tel. +49 8161 916-46
www.gasthof-lerner.de

Gästehaus Pflügler

Weihenstephaner Steig 1, 85354 Freising
Tel. +49 8161 5384-40
www.pension-pfluegler.de

Hotel Am Klostergarten

Alte Poststraße 97, 85356 Freising
Tel: +49 8161 2392-0
www.am-klostergarten.com

ABENDVERANSTALTUNG

Bräustüberl Weihenstephan

Weihenstephaner Berg 10
85354 Freising
www.braeustueberl-weihenstephan.de

INFORMATIONEN

Fachliche Ansprechpartnerin

Dr. Angela Störmer
Fraunhofer-Institut für Verfahrenstechnik
und Verpackung IVV
Tel. +49 8161 491-720
angela.stoermer@ivv.fraunhofer.de

Gebühren (inkl. Abendveranstaltung)

Seminarplatz: 950,00 €
Mitglieder der IVLV: 350,00 €
Die Rechnungsstellung erfolgt durch das Fraunhofer IVV.

Stornierung

Kostenlose Stornierung bis zum Anmeldeschluss.
Bei späterer Stornierung fallen Stornogebühren an:
Nichtmitglieder 320,00 €,
IVLV-Mitglieder 120,00 €.

Anmeldung und Organisation

Geschäftsstelle der IVLV e.V.
Telefon: +49 8161 247 316-0
office@ivlv.org
Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Onlineanmeldung auf www.ivlv.org/termine

Tagungsort

Fraunhofer-Institut
für Verfahrenstechnik und
Verpackung IVV
Giggenhauser Str. 35
85354 Freising

Anmeldeschluss: 15. Oktober 2024



TAGUNGORT

Fraunhofer IVV
Giggenhauser Str. 35
85354 Freising



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



Industrievereinigung
für Lebensmitteltechnologie
und Verpackung e.V.
Giggenhauser Str. 35
85354 Freising
Telefon +49 8161 247 316-0

Informationen online:

Aktuelles, Veranstaltungstermine,
Arbeitsgruppen der IVLV, Projektdatenbank der
abgeschlossenen und laufenden Forschungsvorhaben,
sowie Informationen zu Ansprechpartnern und
Mitgliedschaft in der IVLV e.V.
www.ivlv.org



KOOPERATION



**22./23.
Oktober
2024**

ZUKUNFTSTAGE:
**Konformität von
Lebensmittelverpackungen
2024**

Fotos: Fraunhofer Institut für Verfahrenstechnik und Verpackung IVV, VLG@iStock





Dienstag, 22. Oktober 2024

- 09:30 Uhr **Ankunft und Möglichkeit zum Check-In**
- 10:30 Uhr **Begrüßung**
Dr. Monika Tönnießen, Henkel AG & Co. GaA, Obfrau der IVLV AG Konformität;
Dr.-Ing. Tobias Voigt, Industrievereinigung für Lebensmitteltechnologie und Verpackung IVLV e.V.; Dr. Angela Störmer, Fraunhofer-Institut für Verfahrenstechnik und Verpackung IVV, wissenschaftliche Betreuerin der IVLV AG Konformität

Gesetzgebung, Konformitätsarbeit

- 10:45 Uhr **Aktuelles aus Gesetzgebung und Normung**
Dr. Angela Störmer, Fraunhofer IVV
- 11:30 Uhr **Pläne der Kommission zu künftigem Informationsaustausch zur Konformitätsbewertung und Überwachung (EY-Studie)**
Carina Stärker, Fraunhofer IVV
- 12:00 Uhr **Digitale Kommunikation und Konformitätsarbeit in der Lieferkette: Food Packaging Compliance Tool**
Dr. Henrik Jungclas, Foodchain ID
- 12:30 Uhr **MITTAGSIMBISS**
- 13:30 Uhr **Weiterentwicklung der FCM-Regulierung unter Verwendung von Health Based Limit Values**
Dr. Martin Klatt, BASF SE
- 14:00 Uhr **Welchen Einfluss könnte die PPWR auf die zukünftige Konformitätsarbeit haben?**
Dr. Hermann Onusseit, Onusseit Consulting

Recycling, Kreislaufwirtschaft, Mehrweg, Green Deal

- 14:30 Uhr **Neue Bewertungskriterien der EFSA zum mechanischen PET Recycling**
Dr. Frank Welle, Fraunhofer IVV
- 15:00 Uhr **KAFFEPAUSE**
- 15:30 Uhr **CosPaTox: Sicherer Gebrauch von post-consumer-Reyclaten in Kosmetikverpackungen**
Dr. Heiner Gers-Barlag, Beiersdorf AG
- 16:00 Uhr **Sorption und Rückmigration von organischen Substanzen bei Mehrwegverpackungen aus Polyolefinen: Quantifizierung und Risikobetrachtung (IVLV-Projekt Rückmigration bei Mehrwegverpackungen)**
Dr. Carolin Hartmann, Fraunhofer IVV

Forschungsplanung

- 16:30 Uhr **Zukünftige Forschungsthemen als Ergebnis des IVLV Strategieworkshops**
Dr.-Ing. Tobias Voigt, IVLV e.V.
- 16:45 Uhr **Projektradar Teil 1: Themen aus 2023 und Sammlung neuer Forschungsthemen**
- 17:00 Uhr **ENDE des Vortragsprogramms**
- 19:00 Uhr **ABENDVERANSTALTUNG im Bräustüberl Weihenstephan (Adresse umseitig)**

Mittwoch, 23. Oktober 2024

- 09:00 Uhr **Begrüßung**
- Recycling, Kreislaufwirtschaft, Mehrweg, Green Deal**
- 09:05 Uhr **SafeCycle: Analyse von rezyklierten Polyolefinen mittels HPLC-HRMS und AMES-Test (Cornet-Vorhaben 01IF00354C)**
Lukas Prielinger, FH Campus Wien;
Dr. Elisabeth Pinter, ofi – Österreichisches Forschungsinstitut für Chemie und Technik; Mladen Juric Fraunhofer IVV

Papier und Pappe

- 09:50 Uhr **Migration durch papierbasierte Packstoffe: modellbasierte und experimentelle Ansätze zur Konformitätsprüfung und Packstoffentwicklung (IGF-Vorhaben 01IF22760N)**
Klaus Villforth, TU Darmstadt; Tiaan Friedrich, TU München; Lisa Hetzel, Fraunhofer IVV
- 10:35 Uhr **Methodenoptimierung eines Screenings auf nicht absichtlich zugesetzte Substanzen aus neuartigen und faserbasierten Verpackungsmaterialien (IVLV-Projekt Papierscreening)**
Romy Fengler und Sophia Oberhauser, Fraunhofer IVV
- 11:05 Uhr **KAFFEPAUSE**

Projektkurzvorstellungen

- 11:35 Uhr **MICROPLEXFOOD: Erforschung und Methodenentwicklung von Mikroplastik in komplexen Lebensmittelprodukten: Vorstellung und erste Ergebnisse (Cornet-Vorhaben 01IF00373E)**
Dr. Michael Washüttl, ofi – Österreichisches Forschungsinstitut für Chemie und Technik
- 11:55 Uhr **OneMoreTime: Untersuchung des Einflusses auf das mechanische, thermische, chemische und biologische Verhalten von PP, PE und PS durch Mehrfach-Verarbeitung/Recycling (Cornet-Vorhaben 01IF00386C)**
Dr. Frank Welle, Fraunhofer IVV
- 12:15 Uhr **IVLV-Arbeitskreis „Bewertung von Bedarfsgegenständen“ – Bericht über die Aktivitäten 2023/2024**

Forschungsplanung

- 12:25 Uhr **Projektradar Teil 2: Ideen für zukünftige Projekte**
- 13:05 Uhr **Resümee**
- 13:15 Uhr **ENDE der Veranstaltung mit MITTAGSIMBISS**

