

HOTELS

Hotels in fußläufiger Entfernung vom Veranstaltungsort:

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

Weitere Hotelempfehlungen:

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

INFORMATIONEN

Fachliche Ansprechpartnerin

Swantje Eissing
Fraunhofer-Institut für Verfahrenstechnik
und Verpackung IVV
Telefon: +49 8161 491-414
swantje.eissing@ivv.fraunhofer.de

Gebühren (inkl. Abendveranstaltung)

Seminarplatz: 900,00 €
Mitglieder der IVLV: 320,00 €
Die Rechnungsstellung erfolgt durch das Fraunhofer IVV.

Stornierung

Kostenlose Stornierung bis zum Anmeldeschluss.
Bei späterer Stornierung oder No-Show fallen
Stornogebühren an: Nichtmitglieder 300,00 €, IVLV
Mitglieder 100,00 €.

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

Anreise

Bitte beachten Sie, dass es unmittelbar am
Veranstaltungsort keine Parkplätze gibt. Sie können Ihren
PKW am Parkplatz des Fraunhofer IVV abstellen oder Sie
nutzen eine der in der Nähe gelegenen öffentlichen
Parkmöglichkeiten. Mit der Anmeldebestätigung lassen wir
Ihnen eine Übersicht über diese zukommen.

Anmeldeschluss: 8. März 2023



TAGUNGSORT
Lindenkeller – Oberhaus
Veitsmüllerweg 2
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



ZUKUNFTSTAGE:
**Verpackung und
Kreislaufwirtschaft 2023**
Freising

15./16.
März 2023

Mittwoch, 15. März 2023

- Ab 11:30 Uhr Möglichkeit zum CHECK-IN mit MITTAGSIMBISS
- 12:30 Uhr **Begrüßung**
Swantje Eissing, Fraunhofer-Institut für Verfahrenstechnik und Verpackung IVV
Elena Jäger, Mondeléz International, Obfrau der IVLV Arbeitsgruppe Verpackungsmaterialien
- 12:40 Uhr **Bioökonomie und Kreislaufwirtschaft – Verpackungsbranche als Vorreiter**
Prof. Dr.-Ing. Jens-Peter Majschak, Fraunhofer IVV Dresden
- 12:55 Uhr **Eigenmarken im Fokus: Nachhaltige Eigenmarkenverpackungen als Chance und Herausforderung**
Christoph Zimmer, ALDI Einkauf GmbH & Co. oHG
- 13:25 Uhr **Forum Rezyklat – Kreislaufwirtschaft von Verpackungen**
Dr. Katharina Marquardt, Procter & Gamble D/A/CH
- 13:55 Uhr **Recyclingfähigkeit von Verpackungen – Potentiale der technischen Bewertung**
MSc. Angelika Wlodarczyk, ofi – Österreichisches Forschungsinstitut für Chemie und Technik
- 14:25 Uhr **Kunststoffrezyklate in der Kreislaufwirtschaft: Rahmenbedingungen und Anforderungen an den Einsatz recycelter Kunststoffe in Verpackungen**
Dr. Martin Engelmann, IK Industrievereinigung Kunststoffverpackungen e.V.
- 14:55 Uhr KAFFEPAUSE

- 15:45 Uhr **Anforderungen für den Einsatz von Rezyklat in Lebensmittelverpackungen: die neue EU-Recycling-Verordnung 2022/2016**
Dr. Angela Störmer, Fraunhofer IVV
- 16:15 Uhr **Einfluss biobasierter Beschichtungen auf die Rezyklierbarkeit faserbasierter Produkte**
Dr. Jennifer Daeg, PTS Papiertechnische Stiftung und Kerstin Müller, Fraunhofer IVV
- 16:45 Uhr **Projektradar – Projektideen für direkte und öffentliche Förderung**
Swantje Eissing, Fraunhofer IVV
- 17:45 Uhr ENDE DES 1. TAGES
- 19:00 Uhr ABENDESSEN im Bräustüberl Weihenstephan



Donnerstag, 16. März 2023

- 09:00 Uhr **Begrüßung**
Dr.-Ing. Tobias Voigt, IVLV Industrievereinigung für Lebensmitteltechnologie und Verpackung e.V.
- 09:05 Uhr **Kreislauffähige Verpackungen für Lebensmittelanwendungen – EU Projekt „CIRCULAR FoodPack“**
Nelly Freitag, Fraunhofer IVV
- 09:40 Uhr **SORT4CIRCLE® – Das erste technologieoffene Sortiersystem für das nächste Level an Präzision, Zuverlässigkeit und Effizienz**
Dr. Lars Watschke, Polysecure GmbH

- 10:10 Uhr **Flexible Verpackungen – Möglichkeiten des Recyclings mit der CreaSolv-Technologie und der Wiedereinsatz in Folienverpackungen**
Jochen Neubauer, Fraunhofer IVV
- 10:40 Uhr KAFFEPAUSE
- 11:10 Uhr **Zirkuläres Polystyrol für Lebensmittelverpackungen – mit zirkulärem Design und niedrigem CO₂-Fussabdruck**
Jens Kathmann, SCS Styrenics Circular Solutions
- 11:40 Uhr **Rezyklat in der Lebensmittelverpackung – durch KI-basierte Lösungen zum Ziel**
Prof. Dr. Marek Hauptmann, Fraunhofer IVV Dresden
- 12:10 Uhr MITTAGSPAUSE
- 13:10 Uhr **Kreislauffähige, wasserlösliche Folien aus Meeresalgen**
Ludwig Schmidtchen, Brabender GmbH & Co. KG
- 13:40 Uhr **Recyclingfähige Verpackungsmaterialien energieeffizient Siegeln und Formen**
Daniel Diebold, Watttron GmbH
- 14:10 Uhr **Papier als alternativer Packstoff – Herausforderungen bei der Formung von Papier zu Beuteln**
Dr. Henry Drut, FormerFab GmbH
- 14:40 Uhr **Abschlussdiskussion: Themen und Trends bei den Mitgliedern**
Swantje Eissing, Elena Jäger und Dr.-Ing. Tobias Voigt
- 15:00 Uhr ENDE DER VERANSTALTUNG