

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

Isar Hotel Freising

Isarstr. 4, 85354 Freising
Tel. +49 8161 8650
www.isarhotel.de

Hotel Am Klostergarten

Alte Poststr. 97, 85356 Freising
Tel. +49 8161 23920
www.am-klostergarten.com

ABENDVERANSTALTUNG

Bräustüberl Weihenstephan

Weihenstephaner Berg 10
85354 Freising
www.braeustueberl-weihenstephan.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: 1.090,00 €
Mitglieder der IVLV: 385,00 €
Die Rechnungsstellung erfolgt durch das Fraunhofer IVV.

Stornierung

Kostenlose Stornierung bis zum Anmeldeschluss.
Bei späterer Stornierung oder No-Show fallen
Stornogebühren an.
Nichtmitglieder: 330,00 €
Mitglieder der IVLV: 170,00 €

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

Anmeldeschluss: 14. April 2026



TAGUNGsort

Fraunhofer-Institut für
Verfahrenstechnik und
Verpackung 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



ZUKUNFTSTAGE:
Verpackung 2026
„Eine Branche in der
Transformation – worauf
es jetzt ankommt“
Freising

22./23.
April 2026

Fotos: LanaStock@iStock.com; photika@iStock; Fraunhofer IVV

Mittwoch, 22. April 2026

Ab 10:00 Uhr CHECK-IN im Fraunhofer IVV möglich

11:00 Uhr **Begrüßung**
Elena Jäger, Mondelez International,
Obfrau der IVLV Arbeitsgruppe
Verpackungsmaterialien
Swantje Eissing, Fraunhofer IVV,
wissenschaftliche Betreuung
der AG Verpackungsmaterialien

Nachhaltig Verpacken mit kreislauffähigen Systemen – Herausforderung für Forschung und Industrie
Dr. Claudia Schönweitz, Fraunhofer IVV,
stellvertretende Institutsleiterin

PPWR-Update

11:20 Uhr **Die EU-Verpackungsverordnung: worauf es jetzt ankommt!**
Dr. Isabell Schmidt, IK Industrievereinigung
Kunststoffverpackungen e.V.

12:20 Uhr MITTAGSIMBISS

Nachhaltigkeit in der Verpackungsbranche

13:20 Uhr **Globale Produktportfolios meistern: Key Challenges für die Verpackung**
Lilith Lauk, Henkel AG & Co. KGaA

14:00 Uhr **PPWR Ziel 2030: mechanisches Recyclat im PS Joghurtbecher – und wie die Lösung in der Kooperation liegen kann**
Lena Lembach, Müller Service GmbH

14:30 Uhr **PPWR – Fluch und Segen**
Michael Martin, WIPAK Walsrode GmbH

15:15 Uhr KAFFEPAUSE

Ideen und Lösungsansätze aus der Forschung

15:45 Uhr **Neue Materialien, neue Technologien – die Zukunft der Verpackungsmaterialien**
Dr. Cornelia Stramm, Fraunhofer IVV

16:00 Uhr **MEET THE EXPERTS**
Projektausstellung im Foyer des Fraunhofer IVV – Austausch zwischen Industrie und Forschung

optional Labor- und Technikumsführung,
vorherige Anmeldung erforderlich

17:00 Uhr ENDE TAG 1

19:00 Uhr **ABENDVERANSTALTUNG**
im Bräustüberl Weißenstephan



Donnerstag, 23. April 2026

09:00 Uhr **Begrüßung und Projektradar**
Elena Jäger, Mondelez International
Swantje Eissing, Fraunhofer IVV

Kurzvorstellung der IVLV
Dr. Tobias Voigt, IVLV e.V.

Materialien im Kreislauf – Recycling und Rezyklat

09:20 Uhr **Sortierung von Wertstoffen – Einflussfaktoren für hochwertiges Recycling entlang der Wertschöpfungskette**
Monica Harting Pfeifer,
REMONDIS Recycling GmbH & Co. KG

09:50 Uhr **rPP flex – end-to-end project HolyGrail2030 and its actual status and challenges**
Ophélie Gourdou, Cairn Consulting,
Project Manager of HolyGrail 2030

10:20 Uhr **Kunststoffe im Kreislauf: Einfluss von Mehrfachrecycling auf die biologischen und chemischen Eigenschaften von LDPE, HDPE, PP und PS**
Dr. Frank Welle, Fraunhofer IVV und
Laura Stremnitzer, OFI Österreichisches
Forschungsinstitut für Chemie und Technik

10:50 Uhr KAFFEPAUSE

Papier und Aluminium als Alternative

11:15 Uhr **Circular Barrier und Paper Form – Kompetenzbündelung im Rahmen der Forschungskoooperation CPTS Circular Packaging Technologies and Systems**
Dr. Antje Harling, PTS – Institut für
Fasern & Papier gGmbH und
Johannes Schneider, Fraunhofer IVV

11:55 Uhr **Key Trend Paperization – Innovationen, Gesetze, Recyclingaspekte und Mythen**
Peter Désilets, pacoon GmbH

12:25 Uhr **Die Zukunft von Aluminiumverpackungen – hervorragende Recyclingfähigkeit bei gleichzeitiger Reduzierung des CO₂-Fußabdrucks**
Martina Schildendorfer und Gerald Griessler,
Constantia Flexibles GmbH

12:55 Uhr MITTAGSIMBISS

Technologien und digitale Tools

13:55 Uhr **Wenn Erfahrung in Rente geht – Wissensmanagement für die Verpackungsindustrie**
Ines Lieske, Fraunhofer IVV Dresden

14:15 Uhr **Neue Maschinenteknologie für nachhaltige Lösungen mit verschiedenen Materialien im FFS- und FS-Bereich**
Thomas Halletz, Maier Packaging GmbH

14:45 Uhr **PPWR im Fokus – Lösungsansätze zu Materialumstellungen durch neuartige Siegel- und Sensortechnologien**
Fabian Kayatz, Fraunhofer IVV Dresden

15:05 Uhr Resümee

15:15 Uhr ENDE DER VERANSTALTUNG