



KOOPERATION



Fraunhofer
IVV



IVLV in der PRAXIS: Praxisseminar Konformitätsarbeit im Zeichen des Verpackungsgesetzes



Foto: Eisenhans@forolia

Die Veranstaltung findet als ONLINE-KONFERENZ statt.

Gebühren

Seminarplatz: 300,00 €
Mitglieder der IVLV: 100,00 €

Stornierung

Kostenlose Stornierung bis zum
Anmeldeschluss. Bei späterer Stor-
nierung fallen Stornogebühren an.
Nichtmitglieder: 100,00 €,
IVLV-Mitglieder: 35,00 €.

Anmeldung und Organisation

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

Onlineanmeldung auf
www.ivlv.org/termine

Den Zugangslink zur Online-
Konferenz erhalten alle Teilnehmer
NACH dem Anmeldeschluss.

**Anmeldeschluss:
2. Februar 2023**



**7. Februar 2023
9:00 - 16:00 Uhr**



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
www.ivlv.org





Wie verbessere ich meine Konformitätsarbeit?

Verpackungen von Lebensmitteln haben eine Vielzahl von Aufgaben zu erfüllen. Neben dem Schutz vor Beschädigung, Verlust und Verderb während Transport und Lagerung, dienen sie der Kommunikation, der Verkaufsförderung und als Informationsquelle.

Neben den ständig wachsenden technischen Anforderungen, spielen bei Lebensmittelverpackungen auch gesetzliche Anforderungen, definiert in der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 – Artikel 3, und (EG) Nr. 2023/2006, eine wichtige Rolle.

Das Seminar richtet sich an alle Personen aus der Lebensmittel und Zulieferindustrie, die sich für Konformitätsarbeit bei Lebensmittelverpackungen und Bedarfsgegenständen interessieren. Auch neu mit diesem Thema betraute Personen können profitieren.

Das Seminar wird vermitteln, wie die einzelnen Akteure der Lieferkette bei ihrer Zusammenarbeit die Transparenz und Weitergabe von Informationen verbessern können, damit die gesamte Konformitätsarbeit sicherer, schneller und auch kostengünstiger erfolgen kann.

Programm

- 09:00 Uhr **Begrüßung**
Dr.-Ing. Tobias Voigt, Geschäftsführer der Industrievereinigung für Lebensmitteltechnologie und Verpackung e.V. (IVLV) und Dr. Hermann Onusseit, ONUSSEIT Consulting
- 09:15 Uhr **Lebensmittelsicherheit: Was erwartet der Verbraucher? Was möchte die Lebensmittelindustrie? Was erwartet der Gesetzgeber? Wie werden wir „nachhaltiger“?**
Dr. Hermann Onusseit
- 09:30 Uhr **Was will der Gesetzgeber: Überblick über die aktuelle Gesetzgebung. Wie sind Sekundärrohstoffe geregelt?**
Dr. Hermann Onusseit

- 10:30 Uhr KAFFEPAUSE
- 11:00 Uhr **Konformitätsarbeit, was ist das?**
Dr. Hermann Onusseit
- 11:30 Uhr **Konformitätsarbeit in der Praxis: Konformitätsarbeit bei spezifisch geregelten Materialien am Beispiel von Kunststoffen bzw. recycelten Kunststoffen**
Dr. Hermann Onusseit
- 12:15 Uhr MITTAGSPAUSE
- 13:30 Uhr **Konformitätsarbeit in der Praxis: Konformitätsarbeit bei nichtspezifisch geregelten Materialien am Beispiel von Papier, Karton bzw. Klebstoffen**
Dr. Hermann Onusseit
- 14:15 Uhr **Lebensmittelsicherheit: Wie gelingt das „nachhaltiger“?**
Dr. Hermann Onusseit
- 14:30 Uhr KAFFEPAUSE
- 14:45 Uhr **Migration und Konformitätsprüfung – praktische Aspekte: Wahl der Simulantien und Prüfbedingungen, alternative Methoden, spezifische Messungen und non-target-Screenings, Bewertung der Migrationsergebnisse**
Dr. Carolin Hartmann, Fraunhofer-Institut für Verfahrenstechnik und Verpackung IVV
- 15:45 Uhr **Abschlussdiskussion**
- 16:00 Uhr ENDE



Dr. Carolin Hartmann, Fraunhofer-Institut für Verfahrenstechnik und Verpackung IVV

Dr. Carolin Hartmann ist staatlich geprüfte Lebensmittelchemikerin und hat an der Technischen Universität München studiert und am Lehrstuhl für Analytische Chemie und Wasserchemie der Technischen Universität München promoviert. Seit 2020 ist sie als wissenschaftliche Mitarbeiterin am Fraunhofer-Institut für Verfahrenstechnik und Verpackung (IVV) in der Abteilung Produktsicherheit und Analytik tätig. Zu ihren Hauptaufgaben gehören die Untersuchungen der Wechselwirkungen zwischen Verpackungen und Kontaktmedien und die lebensmittelrechtliche Bewertung von Stoffübergängen.



Dr. Hermann Onusseit, ONUSSEIT Consulting

Von 1984 bis 2012 war er tätig bei der Henkel AG & Co. KGaA, Düsseldorf, unter anderem als Leiter der Produktentwicklung für Papier und Verpackungsklebstoffe und im Bereich „Technologie / Entwicklung für Industrieklebstoffe“. Ab 2003 war er im Unternehmensbereich Adhesive Technologies im Bereich Forschung u. a. zuständig für die Produktsicherheit und die Umsetzung der REACH Gesetzgebung in diesem Bereich. Parallel engagierte er sich als Vorsitzender des „Technischen Ausschusses“ und der „Technischen Kommission für Papier- und Verpackungsklebstoffe“ des Industrieverbands Klebstoffe, als aktives Beiratsmitglied der FEICA und FOGRA und war viele Jahre Obmann der IVLV Arbeitsgruppe „Konformität von Lebensmittelverpackungen“. Seit 2012 ist er selbstständiger Berater.

