

UNSERE RICHTLINIEN

Im Preis inkludiert

sind bei einem Tagesseminar: Seminarunterlagen (bei online Teilnahme als Druckdatei), bei Präsenzbesuch Kaffeepausen sowie das Mittagessen. Nach Erhalt Ihrer Anmeldung wird Ihnen eine Bestätigung zugesendet. Alle LVA-Seminare schließen mit der Verleihung eines Teilnahmezertifikates ab.

Stornierung

Bei schriftlicher Stornierung Ihrer Anmeldung bis 14 Tage vor Seminarbeginn wird eine Stornogebühr von € 105,- verrechnet. Danach ist die volle Teilnahmegebühr zu entrichten. Selbstverständlich akzeptieren wir von Ihnen genannte Ersatzteilnehmer:innen gebührenfrei. Alle Preise verstehen sich exkl. MwSt.

TÜV Austria

Die Kooperationskurse mit der TÜV AUSTRIA Akademie werden von dieser angeboten, durchgeführt und verrechnet. Die Lebensmittelversuchsanstalt bewirbt die Kurse und leitet die Anmeldedaten an die TÜV AUSTRIA Akademie weiter.

Hybrid Veranstaltungen

Fast alle LVA-Seminare 2026 (Ausnahme: Sensorikschulungen) werden als Hybridveranstaltung angeboten. Sie wählen, ob Sie netzwerkend direkt vor Ort teilnehmen, oder sich ohne Anfahrtszeit online zuschalten. Sie entscheiden über flexible virtuelle Präsenz oder persönliche Interaktion. Egal, welche Form Sie wählen - Sie werden immer interaktiv eingebunden und stehen im direkten Austausch mit dem Referententeam.

IHR SEMINAR-TEAM



DI Julian Drausinger
Stv. Geschäftsführer



Elvira Böck
Leitung & Organisation



Mag. Isabel Koch
Verrechnung



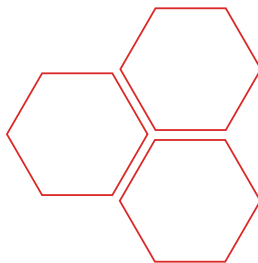
Melissa Hajdarevic, BEd
Administration

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann melden Sie sich doch gleich an: www.lva.at/weiterbildung

Wir freuen uns auf Sie!

IN KOOPERATION MIT



LebensmittelVersuchsanstalt I Zaunergasse 1-3, 1030 Wien I Tel: 0664/150 70 59
Tel: 0664/149 95 87 I seminare@lva.at I www.lva.at/weiterbildung
Stand: 11/2025, Änderungen vorbehalten



Leading the way to quality.

**Info-VA
Mikroplastik &
Nanoplastik in
Lebensmittel &
Verpackungen**

12.05.2026
13.00 - 17.00 Uhr

OFI
Franz Grill Strasse 5
1030 Wien

FCM

**100 Jahre
LVA** Seit 1926.

www.lva.at/weiterbildung

INFO-VA: MIKROPLASTIK UND NANOPLASTIK IN LEBENSMITTEL UND VERPACKUNGEN

Welche Kompetenzen Sie erwerben

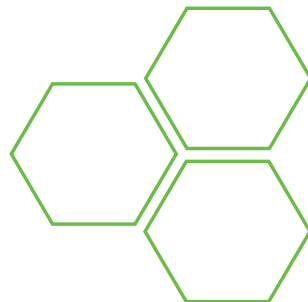
Die Allgegenwart von Kunststoffen und ihrer Zerfallsprodukte stellt die Wirtschaft, Gesellschaft und das gesamte Ökosystem vor immer größere Herausforderungen, auf welche die EU mit der Initiierung der europäischen Strategie für Kunststoffe in der Kreislaufwirtschaft reagiert hat. Eine Quelle für Kunststoffeinträge in die Umwelt bildet Mikroplastik (MP), das aus kleinsten Kunststofffragmenten mit Abmessungen im µm-Bereich besteht.

Die Datenlage darüber, welcher Anteil des freigesetzten Mikroplastiks tatsächlich in die Lebensmittelkette gelangt, ist bislang unzureichend. Um die aktuelle Situation besser einschätzen zu können, befassten sich die **Projekte microplastic@food und MICROPLEXFOOD** gezielt mit der Entwicklung von Nachweismethoden für Mikroplastik in verschiedenen Lebensmittelmatrixen. Mit innovativen spektroskopischen Bildgebungsverfahren und massenbasierten Analysemethoden wurden somit erste Daten erhoben.

Die Infoveranstaltung schafft einen Raum, in dem aktuelle Erkenntnisse, analytische Herausforderungen und offene Fragen rund um das Thema Mikroplastik aktiv diskutiert und neue Impulse für weitere notwendige Forschung – auch mit dem Fokus Nanoplastik – gesetzt werden.

Wer vom Seminar profitiert

Verantwortliche aus den Bereichen Qualitätsmanagement, Qualitätssicherung, Konformitätsarbeit, Einkauf, Regulatory Affairs, FCM-Management, Produzierende und Händler von Lebensmittelkontaktmaterialien und -verpackungen, Anlagenbauer.



DETAILPROGRAMM | 12. MAI 2026

13.00	Begrüßung DI Julian Drausinger LVA
13.15	Mikroplastikbestimmung in Lebensmitteln und Kontaktmaterialien Dr. Michael Washüttl OFI
13.45	Probenaufbereitung – Infrastruktur und Aufschlussmöglichkeiten Isabel Niederkofler, MSc. LVA Dr. Eva Cseperke Vizsolyi OFI
14.30	NETWORKING PAUSE
15.15	Analytische Methoden zur Mikroplastikbestimmung Dr. Martin Löder Universität Bayreuth
16.00	Zukunft der Mikroplastikanalytik Dr. Michael Gartner LVA
16.45	Fragen und Diskussion DI Julian Drausinger LVA
17.00	ca. Ende

