

# Risikobewertung von Lebensmittelverpackung

6. und 7. Juni 2024 | Online 

## Ihr Vertiefungskurs zur Konformitätsarbeit!

Bei diesem Online-Seminar lernen Sie wichtige Schritte, um die Konformität und Sicherheit Ihrer Lebensmittelverpackung zu gewährleisten: Wie baue ich eine Risikoabklärung auf? Welche Tools kann ich nutzen? Und was muss man insbesondere beim Einsatz von Rezyklaten beachten?

### Nach diesem Seminar...

- ✓ haben Sie Ihr Wissen zur Konformitätsarbeit, zur Risikobewertung und zum Umgang mit unregulierten Substanzen grundlegend vertieft.
- ✓ kennen Sie alle Sicherheitskriterien zum Einsatz von Rezyklaten und Bioplastik.
- ✓ können Sie die vorgestellten Modelling-Programme zur Migrationsbewertung in Ihrer täglichen Arbeit nutzen.

### Für wen ist dieses Seminar wichtig?

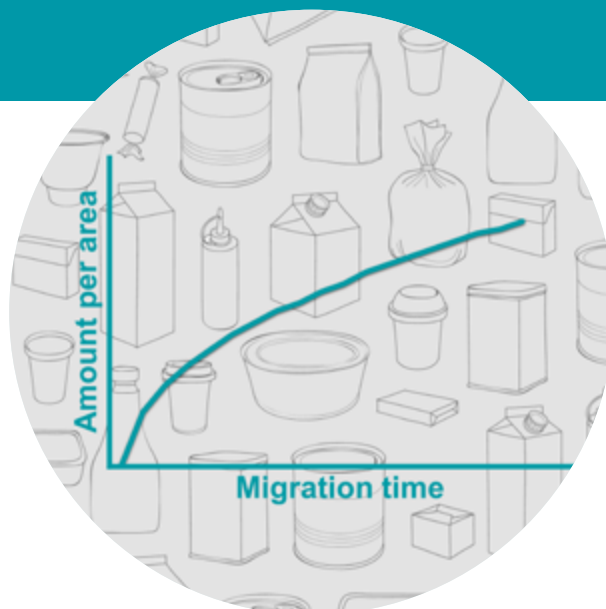
Fach- und Führungskräfte aus Lebensmittelherstellung, Lebensmittelhandel und Unternehmen der Wertschöpfungskette für Lebensmittelverpackungen sowie alle, die in Ihrem Unternehmen für Konformitätsarbeit verantwortlich sind.

### Mit der Expertise von:

**Dr. Thomas Gude** ist Geschäftsführer der Thomas Gude GmbH, welche sich auf die Beratung in den Bereichen Lebensmittelkontaktmaterialien, Lebensmittel und Non-Food spezialisiert hat. Nach ca. 30 Jahren bei Behörden, Pharma- und Chemie-Industrie sowie langer Zeit als operativer Leiter eines Schweizer Labors beschäftigt er sich jetzt mit Risikobewertungen, insbesondere im Lebensmittelkontakt- und Konsumgüterbereich. Darüber hinaus unterrichtet er an diversen Universitäten und Fachhochschulen, insbesondere an der ETH Zürich.

### Veranstaltungspreis

€ 795,00 zzgl. MwSt.



## Seminartag 1 | 13:00 – 17:00 Uhr

### Einführung in die Grundlagen der Konformitätsarbeit

- Aufbau einer Risikoabklärung
- Kurzeinführung in das Threshold of Toxicological Concern (TTC)-Konzept

### Konformitäts- und Risikobewertung

- Bewertungsgrundlagen der EFSA
- Funktionelle Barrieren
- Einsatz von Rezyklaten & Bioplastik: Ist nachhaltig auch immer sicher?
- Stimmen die Sicherheitskriterien noch?

### Umgang in der betrieblichen Praxis

- Benötigen wir Alternativen für das Testen?
- Welche Tools kann ich zum Migration Modelling nutzen?
- Unspezifisches Screening

## Seminartag 2 | 08:30 – 13:30 Uhr

### Wie geht man mit den analysierten Substanzen um?

- Autorisierte Substanzen
- Ungeregelte Substanzen

### Praxistraining mit verschiedenen Beispielen

### Besprechung der Ergebnisse

Zusammenfassung & Diskussion



Weitere Informationen und Buchung

[Klicken Sie hier](#)

