

KI im Lebensmittelrecht

Zwischen Innovation und Regulierung: Der Einsatz künstlicher Intelligenz

Nach diesem Online-Seminar PLUS werden Sie:

- **KI sicher einsetzen:** Unterschiede, Einsatzfelder und Grenzen verschiedener KI-Modelle verstehen und in Ihrem Alltag zielgerichtet nutzen.
- **rechtliche Vorgaben mühelos umsetzen:** Struktur, Pflichten und Sanktionen des EU AI Acts – Anforderungen erfüllen und rechtliche Risiken vermeiden.
- **KI rechtssicher integrieren:** Verantwortlichkeiten regeln und rechtliche Grenzen beim Wettbewerbs-, Lebensmittel- und Urheberrecht beachten.
- **Prompts wirkungsvoll formulieren:** Big 5 des erfolgreichen Promptings für bessere Ergebnisse
- **Ihren Arbeitsalltag erleichtern:** Praktische Beispiele für die Verwendung von Künstlicher Intelligenz in Text und Bild

Ihr PLUS

- **Online Modul „Food & Recht“:** ab dem Zeitpunkt Ihrer Anmeldung bis 3 Monate nach dem Seminar
- **Aufzeichnung des Seminars:** Nutzen Sie die Aufzeichnung bis 4 Wochen nach dem Seminar, um Fragestellungen mühelos nachzuarbeiten!
- **Klären Sie Ihre persönlichen Fragen:** Am Online-Seminar mit Kamera und Mikrofon interaktiv teilnehmen und Antworten erhalten!

Ihre Referierenden:



Diane Jaeger Seit fast 3 Jahren Teil von Taxy.io im Bereich Business Development & Senior Sales Manager. Ihre Erfahrung im Bereich Tech und KI zeigt sich durch die Vielzahl Ihrer Vorträge und Webinare zu diesem Thema. Sie hat fundierte Erfahrung im B2B Vertrieb und der Kundenbetreuung mit dem Fokus auf technologieorientierten Unternehmen.



Michael Weidner Rechtsanwalt und Partner der Kanzlei Kozianka & Weidner. Er berät bei der Produktentwicklung, insbesondere in Abgrenzungsfragen der Lebensmittel (Nahrungsergänzungsmittel, Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke) von Arzneimitteln. Nach Markteinführung dann Beratung und Vertretung in wettbewerbsrechtlichen und behördlichen Auseinandersetzungen, insbesondere zu regulatorischen und werblichen Fragen sowie Kennzeichnungsfragen.

BEHR'S...AKADEMIE

Behr's GmbH

Averhoffstraße 10 • 22085 Hamburg

Telefon: 040 - 22 70 080 • Fax: 040 - 22 01 091

E-Mail: akademie@behrs.de • www.behrs-akademie.de

Ihr Termin

10. September 2025

9.00 bis ca. 17.00 Uhr

Teilnahme

Je Teilnehmer € 1.498,- zzgl. MwSt.

Enthalten sind:

- Teilnahmezertifikat
- Seminaraufzeichnung (4 Wochen verfügbar)
- Seminarunterlagen als PDF (auf Wunsch gedruckt)
- Zugang zu BEHR'S...ONLINE

Anmeldeschluss

27. August 2025

Ihre Anmeldemöglichkeiten

Internet **www.behrs.de/7832**

E-Mail **akademie@behrs.de**

Telefon **040-22 70 080**

Ansprechpartnerin:

Caroline Kaul

Telefon: 040 - 227 008 62

E-Mail: akademie@behrs.de



Stornierung: Wir erkennen grundsätzlich nur schriftliche Abmeldungen an. Bei Stornierungen bis 27.08.2025 wird eine Bearbeitungsgebühr von 10% der Seminargebühr in Rechnung gestellt, danach und bei Nichtteilnahme wird die gesamte Kursgebühr fällig. Alle Gebühren verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer. Selbstverständlich ist die Teilnahme übertragbar.

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, siehe www.behrs.de/agb. Informationen zum Widerrufsrecht finden Sie unter www.behrs.de/widerruf, zum Datenschutz unter www.behrs.de/datenschutz.



Behr's Akademie ist für den Geltungsbereich Akademie, Weiterbildung, E-Learning, Seminare und Konferenzen zertifiziert nach ISO 9001:2015.

www.tuev-sued.de/ms-zert

08.55 Check-in

09.00 Begrüßung und Überblick

09.10 Künstliche Intelligenz (KI): Eine Übersicht
Diane Jaeger

- Basis und Arten von KI
 - Was ist KI?
 - Welche KIs gibt es?
 - Unterschiede zwischen KI-Tools
- Funktionsweise und Sicherheit
 - Wie lernen KIs und welche Vor- und Nachteile ergeben sich daraus?
 - Sicherheit von KIs: Das müssen Sie bei der Nutzung beachten!
 - Ob und wie kann man die Funktion ausschalten?
- Vor- und Nachteile verschiedener Systeme
 - Stärken und Schwächen verschiedener KI-Modelle
 - Einsatzbereiche und Spezialisierungen
 - Vergleich klassischer vs. generativer KI

10.10 EU AI Act: Inhalt, Bedeutung und Auswirkungen für Lebensmittelbetriebe
Michael Weidner

- Ziele und Struktur des EU AI Acts
- Risikokategorien: Welche gibt es und was sagen sie aus?
- Anforderungen an Hochrisiko-KI
- Generative KI/Foundation Models
- Sanktionen & Durchsetzung: Umsetzung in Deutschland

11.00 Pause

11.15 KI in Ihrem Unternehmen
Michael Weidner

- Warum müssen Sie jetzt handeln?
- Warum interne Richtlinien nötig sind.
- Was sollte geregelt sein?
- Verantwortlichkeiten im Unternehmen
- Rechtliche Grenzen durch:
 - Wettbewerbsrecht (UWG)
 - Lebensmittelrecht
 - Urheberrecht
 - AI Act: Transparenzpflicht (Art. 52)

12.15 Mittagspause

Dieses Seminar ist ideal für:

Lebensmittelrecht, Regulatory Affairs, Produktentwicklung, Qualitätsmanagement, Qualitätssicherung, Marketing.
Ideal für alle, die für lebensmittelrechtliche Fragestellungen verantwortlich sind und sich über die Möglichkeiten und Risiken bei der KI-Nutzung weiterbilden wollen. Angesprochen sind insbesondere Fachkräfte aus dem Lebensmittelrecht, Regulatory Affairs, Produktentwicklung, Qualitätsmanagement, Qualitätssicherung und Marketing in der Lebensmittelherstellung sowie im Lebensmittelhandel und Fachkräfte aus der Überwachung und aus Dienstleistungsunternehmen.

13.15 Kennzeichnung von mit KI erstellten Inhalten: Möglichkeiten nutzen, Stolperfallen umgehen
Michael Weidner

- Warum Kennzeichnung?
- Rechtliche Grundlagen, die Sie einhalten müssen
- Was muss gekennzeichnet werden – und wie?

14.00 Prompting leicht gemacht
Diane Jaeger

- Basis des Promptings
 - Wie formuliert man Prompts?
 - Bedeutung von Klarheit, Kontext und Ziel
 - Unterschiede zwischen einfachen und komplexen Prompts
- The Big 5 für gutes Prompten: Häufige Fehler und wie man sie vermeidet

14.45 Pause

15.00 Praktische Beispiele für die Verwendung von KI in Text und Bild
Michael Weidner

- Anspielungen auf bekannte Marken
- Daraus resultierende rechtliche Probleme
- Beispielsfälle aus der Rechtsprechung

15.45 Weitere Optimierungen: Bots und Agenten
Diane Jaeger

- Nutzen und Einsatzbereiche von Bots und Agenten
 - Wozu braucht man einen Bot/Agenten?
 - Praxisbeispiele: Automatisierung, Assistenzsysteme
 - Unterschied Bot vs. Agent vs. KI-Modell
- Erstellung eines Bots/Agenten
 - 4-Schritte-Anleitung zur Erstellung
 - Tools und Plattformen (z. B. ChatGPT mit Custom GPTs)
 - Integration in Unternehmensprozesse
- Blick in die Zukunft
 - Kombination mit Datenbanken, APIs
 - Selbstlernende Systeme und Feedback-Optimierung
 - Risiken und Kontrollmechanismen

16.45 Alle Fragen geklärt?

Diskutieren Sie offene Themen und Herausforderungen aus Ihrem Arbeitsalltag

ca. 17.00 Ende der Online-Veranstaltung



KI im Alltag mühelos nutzen!

www.behrs.de/7832