

Webinar: Was steckt in Fleisch, Milch und Ei?

Die Herkunft tierischer Produkte verrät viel über die Haltung der Tiere, das Tierwohl und die Qualität. In diesem Webinar werden länderspezifische Produktionsweisen beleuchtet und aufgezeigt, wie sich unterschiedliche Standards auf Gesundheit, Geschmack, Nachhaltigkeit und Tierwohl auswirken. Es richtet sich an alle, die wissen wollen, was wirklich hinter Fleisch, Milch und Eiern steckt – und warum die Herkunft zählt.

Dieses kostenlose Webinar wird gemeinsam mit "die Esserwisser" angeboten. Es ist Teil einer Webinarreihe zu den Themen Kreislaufwirtschaft, Tierwohl und Lebensmittelverschwendung und gehört zu einer abwechslungsreichen und informativen Webinarreihe rund um Food & Feelings – wie ein achtsamer Umgang mit Essen uns gesünder und nachhaltiger leben lässt und dabei Umwelt, Tiere sowie Ressourcen schont.

Ein Webinar ist ein über das Internet durchgeführtes Seminar. Sie können die Vorträge verfolgen und schriftlich Fragen stellen.

Sie benötigen für die Teilnahme am Webinar:

Computer, Laptop oder Tablet

Breitbandinternet

Lautsprecher, Headset oder Kopfhörer

Änderungen vorbehalten.

Information

Kursdauer:	1 Einheiten
Fachbereich:	Gesundheit und Ernährung
Zielgruppe:	Bäuerinnen, Direktvermarkter:innen, Interessierte, Konsumentinnen und Konsumenten, Meister:innen, Schule am Bauernhof - Betriebe, Seminarbäuerinnen, Urlaub am Bauernhof - Betriebe
Mitzubringen:	Benötigt: Computer/Laptop

Verfügbare Termine

13.02.2026 10:00, online

Ort	online
Beginn	13.02.2026 10:00
Ende	13.02.2026 11:00
Örtlichkeit	Online-Seminarraum, online
Information	Kundenservice, Tel +43 (0)50 6902 1500, info@lfi-ooe.at
Kursnummer	3536/1
Trainer:in	Katrin Fischer, MSc
Termin 1	13.02.2026, 10:00 - 11:00 Uhr

27.03.2026 14:00, online

Ort	online
Beginn	27.03.2026 14:00
Ende	27.03.2026 15:00
Örtlichkeit	Online-Seminarraum, online
Information	Kundenservice, Tel +43 (0)50 6902 1500, info@lfi-ooe.at
Kursnummer	3536/2
Trainer:in	Katrin Fischer, MSc
Termin 1	27.03.2026, 14:00 - 15:00 Uhr