

# MILCH – EIN LEBENSMITTEL MIT POTENZIAL

„Milch – ein Lebensmittel mit Potenzial“ ist das Generalthema der Milchwirtschaftlichen Tagung 2026 an der Universität für Bodenkultur in Wien. Die Tagung im Anschluss an das AMA-FORUM Milch widmet sich den zentralen Zukunftsfragen der Milchwirtschaft von Tiergesundheit, datenbasierter Betriebsführung und Fairness über Nachhaltigkeit, Regulierung und technologische Innovationen bis hin zu internationalem Handel und globalen Entwicklungen sowie neuen milchwirtschaftlichen Forschungsergebnissen.

Eine Veranstaltung der AMA-Marketing in Kooperation mit dem Verein zur Förderung der österreichischen Milchwirtschaft.



MILCH – ein Lebensmittel mit Potenzial

## UNSER PROGRAMM

Donnerstag  
28. MAI  
2026

ab 8.00 Uhr

**EMPFANG**

9.00 Uhr

**BEGRÜSSUNG**

**Klaus Dillinger**, HBLFA Tirol

9.05 Uhr

**Rolle und Bedeutung der Tiergesundheitsdienste für die Milchwirtschaft in der Zukunft**

**Ulrich Herzog**, Bundesministerium für Arbeit, Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz

9.35 Uhr

**ENSURE: Datenbasierte Entscheidungsgrundlagen und Werkzeuge für eine nachhaltige und wettbewerbsfähige Rinderwirtschaft in Österreich von morgen**

**Christa Egger-Danner**, Rinderzucht Austria

10.00 Uhr

**PAUSE**

10.30 Uhr

**Fairness in der Milchwirtschaft**

**Doris Hold**, Fairness-Büro

10.55 Uhr

**Zukunft der Gentechnik-Freiheit**

**Florian Faber**, ARGE Gentechnik-frei

11.20 Uhr

**Methan, CO<sub>2</sub> und Milch: Nachhaltigkeitsanalyse der österreichischen Milchwirtschaft**

**Stefan Hörtenhuber**, BOKU University

11.45 Uhr

**MITTAGSPAUSE**

13.00 Uhr

**PFAS in Verpackungen – Was die PPWR für die Milchwirtschaft bedeutet**

**Manfred Tacker**, Circular Analytics TK GmbH

13.25 Uhr

**Kennzeichnung und technologische Möglichkeiten der Lebensmittelanreicherung**

**Martin Rogenhofer**, Francisco Josephinum Wieselburg

13.50 Uhr

**Außenhandel und weltweite Entwicklung in der Milchwirtschaft**

**Johann Költringer**, Milchverband Österreich

14.15 Uhr

**PAUSE**

14.45 Uhr

**Bazillen – Herausforderungen in der Milchwirtschaft**

**Eva Wagner**, BOKU University

15.10 Uhr

**Einfluss der Rohstoffbasis auf Wachstum und Überleben von Cronobacter sakazakii in Säuglingsmilchpulver**

**Martin Ladurner**, BOKU University

15.25 Uhr

**Bestimmung des Kochsalzgehaltes in Salzbädern durch Leitfähigkeitsmessung**

**Roman Garsleitner**, HBLFA Tirol

15.40 Uhr

**Analytik von Propionsäurebakterien – ein Update!**

**Carola Bücher**, BOKU University

15.55 Uhr

**TAGUNGSENDE**

MILCH – ein Lebensmittel mit Potenzial

## UNSERE LOCATION

### BOKU UNIVERSITY ILSE-WALLEN- HAUS

ILWA-Seminarraum 29/1  
Peter-Jordan-Straße 82  
1190 Wien



Wir empfehlen eine Anfahrt mit den öffentlichen Verkehrsmitteln.

**BUSLINIEN 10A** und **37A**, Haltestelle „**DÄNENSTRASSE**“ oder **BUSLINIE 40A**, Haltestelle „**BORKOWSKIGASSE**“

Falls Sie noch weitere Fragen haben, melden Sie sich bitte unter:

[milch-office@amainfo.at](mailto:milch-office@amainfo.at)