

20
22

Speeding up Innovation

VERNETZUNG VON FORSCHUNG UND PRAXIS
IN DER TIERHALTUNG



23. 3. 2022



10.00 – 16.30 Uhr

SPEEDING UP INNOVATION

VERNETZUNG VON
FORSCHUNG UND PRAXIS

IN DER TIERHALTUNG



”

**Wir laden Sie
recht herzlich
ein, an dieser
Veranstaltung
teilzunehmen,
um Ihr Wissen
zu erweitern
und auch, um
Ihr Wissen zu
vermitteln!“**

Im Rahmen der Veranstaltung werden gezielt Vertreterinnen und Vertreter nationaler Forschungsinstitutionen und -projekte sowie von landwirtschaftlichen Bildungs- und Beratungseinrichtungen und landwirtschaftlichen Ausbildungsstätten miteinander vernetzt, um die Weiterentwicklung und Beschleunigung des Wissenstransfers zwischen Forschung und Praxis voranzutreiben. Anhand von konkreten Projekten wird über Instrumente und Mechanismen zur Implementierung von Ergebnissen in die landwirtschaftliche Praxis gearbeitet, mit dem Ziel:

- Austausch und Vernetzung von Wissenschaft mit Bildung und Beratung stärken
- Wissenstransfer zwischen Forschung und Praxis beschleunigen
- Dialog starten über wirkungsvolle Wissenstransfer-Instrumente
- Ergebnisse von Forschungsprojekten nutzbar für die Praxis machen

Zielgruppen der Veranstaltung:

- Vertreter*innen von Bildungs- und Beratungsorganisationen
- Beratungs- und Bildungskräfte
- Wissenschaftler*innen
- Innovationskatalysatoren

Gastgeber:

DI Florian Herzog, MSc, BEd
Landwirtschaftskammer Österreich

Mag. Robert Pichler
Bundesministerium für Landwirtschaft, Regionen
und Tourismus



PROGRAMM

MODERATION

Mag. Max Hörmann
Landwirtschaftskammer Österreich

10.00

BEGRÜSSUNG

Rektor Dr. Thomas Haase
Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik

10.10

ERÖFFNUNG

Mag. Robert Pichler
Bundesministerium für Landwirtschaft,
Regionen und Tourismus

DI Florian Herzog, MSc, BEd
Landwirtschaftskammer Österreich

10.30

PLENARVORTRÄGE

**Present and future of EU's animal welfare
legislation under the framework of the F2F
Strategy**

Paula de Vera, MSc
Copa*Cocega

**Tierhaltungskennzeichnung und ihre
Herausforderungen in der Praxis**

Johannes Schmidt, BSc
Landwirtschaftskammer Österreich

Rindfleisch – eine Fallstudie zur Klimabilanz

DI Werner Pözl
Umweltbundesamt GmbH

SPEEDING UP INNOVATION

VERNETZUNG VON
FORSCHUNG UND PRAXIS
IN DER TIERHALTUNG

12.00

KURZVORSTELLUNG DER WORKSHOPS

DI Michael Wurzer
ZAG – Zentrale Arbeitsgemeinschaft der
österreichischen Geflügelwirtschaft

Dr. Christa Egger-Danner
ZuchtData

Mag. Max Hörmann
Landwirtschaftskammer Österreich

12.30 - 13.30 PAUSE

13.30

WORKSHOPS

**1. Bessere Tiergesundheit durch Einsatz
innovativer Lösungen zur Verringerung
von Antibiotikagabe**

Moderation: DI Michael Wurzer

**2. Innovative Fütterungskonzepte im
Spannungsfeld Produktionseffizienz
und Tierwohl**

Moderation: Dr. Christa Egger-Danner

3. Emissionsmanagement im Stall

Moderation: Mag. Max Hörmann

16.00

ABSCHLUSS UND VERABSCHIEDUNG

Mag. Robert Pichler
Bundesministerium für Landwirtschaft,
Regionen und Tourismus

DI Florian Herzog, MSc, BEd
Landwirtschaftskammer Österreich

WORKSHOP 1

BESSERE TIERGESUNDHEIT DURCH EINSATZ INNOVATIVER LÖSUNGEN ZUR VERRINGERUNG VON ANTIBIOTIKAGABE



Moderation:

DI Michael Wurzer

ZAG – Zentrale Arbeitsgemeinschaft der österreichischen
Geflügelwirtschaft



Vorträge:

**Einsatz von Digitalisierung im Herdenmanagement sowie zur
Früherkennung von Tierkrankheiten**

DI Christian Fasching

Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft
Raumberg-Gumpenstein

**Salmonella Infantis beim Huhn – Tenazität – Virulenz –
Immunreaktion**

Dr. Claudia Hess

Veterinärmedizinische Universität Wien

**Risikofaktoren die zum Einsatz von Zinkoxid zur Prophylaxe
von Absetzdurchfall führen**

Mag. Rene Renzhammer

Veterinärmedizinische Universität Wien

WORKSHOP 2

INNOVATIVE FÜTTERUNGSKONZEPTE IM SPANNUNGSFELD PRODUKTIONS- EFFIZIENZ UND TIERWOHL



Moderation:

Dr. Christa Egger-Danner
ZuchtData



Vorträge:

Weidebasierte Fütterungskonzepte im Spannungsfeld von Effizienz, Betriebsgegebenheiten, gesetzlichen Vorgaben, Markt und Tierwohl

Dr. Andreas Steinwider
Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft
Raumberg-Gumpenstein

Veränderung der Futterqualität in einem Langzeitversuch im Dauergrünland in Abhängigkeit der Bewirtschaftung

Univ.-Prof. Dr. Martin Gierus
Universität für Bodenkultur Wien

Altbackwaren in der Fütterung der Milchkuh aus der Sicht der Produktionseffizienz, Nachhaltigkeit und Tiergesundheit

Univ.-Prof. Dr. Quendrim Zebeli
Veterinärmedizinische Universität Wien



WORKSHOP 3

EMISSIONSMANAGEMENT IM STALL



Moderation:

Mag. Max Hörmann

Landwirtschaftskammer Österreich



Vorträge:

**Emissionsminderung in der Nutztierhaltung – aktuelle
Untersuchungsergebnisse**

Ing. Eduard Zentner

Michael Kropsch

Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft
Raumberg-Gumpenstein

Fütterungstechnische Emissionsminderung in der Nutztierhaltung

ao. Univ.-Prof. DI Dr. Wolfgang Wetscherek

Universität für Bodenkultur Wien

**Digitaler Betriebshelfer zur Bewertung der Nachhaltigkeit, der
Effizienz und der Umweltwirkungen am Milchviehbetrieb**

DI Dr. Stefan Hörtenhuber

Universität für Bodenkultur Wien





Termin 23. März 2022

Uhrzeit 10.00 – 16.30 Uhr

Ort Online via ZOOM

Kontakt Elena-Teodora Miron
e.miron@lk-oe.at
T: 01-53441-8774
M: 0699-14035497

Kosten

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.
Eine Anmeldung ist aber unbedingt erforderlich.

Anmeldung

Anmeldung bis zum 21. 3. 2022 per E-Mail: wissenstransfer@lk-oe.at
Sie erhalten dann am 22.03.2022 den Zugangslink via E-Mail.

20
22

Speeding up Innovation

VERNETZUNG VON FORSCHUNG UND PRAXIS

IN DER TIERHALTUNG