

SPEEDING UP INNOVATION

VERNETZUNG VON FORSCHUNG UND PRAXIS

20 21



09.09.2021



10:00 - 16:00 Uhr



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

10:00

Begrüßung

Rektor Dr. Thomas Haase (angefragt)
Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik

10:10

Eröffnung

Mag. Robert Pichler
Bundesministerium für Landwirtschaft, Regionen
und Tourismus

&

DI Florian Herzog MSc, BEd
Landwirtschaftskammer Österreich

10:15

**Agricultural Knowledge and Innovation
Systems (AKIS) in the CAP and Horizon Europe
post 2020**

Inge Van Oost
Europäische Kommission, DG AGRI

AKIS in Österreich

DI Florian Herzog MSc, BEd
Landwirtschaftskammer Österreich

Agrar- und Forstforschung in Österreich

Mag. Robert Pichler
Bundesministerium für Landwirtschaft, Regionen und
Tourismus

**Aktuelle Informationen zur Umsetzung
der AKIS-Koordination in Rahmen der
neuen GAP**

MR DI Michaela Schwaiger
Bundesministerium für Landwirtschaft, Regionen und
Tourismus

11:50

Ablauf Workshops

Elena-Teodora Miron
Landwirtschaftskammer Österreich

12:00 – 13:00 PAUSE

13:00

WORKSHOPS**I. Tierische Produktion**

Moderation: Mag. Max Hörmann
Landwirtschaftskammer Österreich

II. Pflanzliche Produktion

Moderation: DI Heinrich Prankl (angefragt)
Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt Francisco
Josephinum

III. Agrar- und Forstwirtschaft

Moderation: DI Martin Nöbauer
Bundesministerium für Landwirtschaft, Regionen
und Tourismus

IV. Zukunftsfitte Natur- und Lebensräume

Moderation: DI Thomas Maximilian Weber BEd
(angefragt)
Landwirtschaftskammer Österreich

15:30

**Horizon Europe Programm/Cluster 6 und
Dienstleistungen Servicestelle LKÖ**

Elena-Teodora Miron
Landwirtschaftskammer Österreich

16:00

Abschluss und Verabschiedung

Mag. Robert Pichler
Bundesministerium für Landwirtschaft, Regionen
und Tourismus

&

DI Florian Herzog MSc, BEd
Landwirtschaftskammer Österreich

WORKSHOP

1

TIERISCHE PRODUKTION



Moderation:

Mag. Max Hörmann

Landwirtschaftskammer Österreich



Vorträge:

Entwicklung, Erfassung, Validierung und züchterische Optimierung ausgewählter funktionaler Merkmale bei Muttersauen und Ferkeln in Österreich: Das Projekt OptiZucht

Dr. Christina Pfeiffer

PIG Austria GmbH

[Informationen zum Projekt hier](#)



Immissions- und Emissionsmessungen von Bioaerosolen im Bereich von Geflügel- und Schweinestallungen

PD Mag. Dr. Doris Haas

Medizinische Universität Graz

[Informationen zum Projekt hier](#)



Abluftreinigung in der Mastschweinehaltung und gibt es Alternativen zur Emissionsreduktion

HR Ing. Eduard Zentner

Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft (HBLFA) Raumberg-Gumpenstein

WORKSHOP

2

PFLANZLICHE PRODUKTION

**Moderation:**

DI Heinrich Prankl (angefragt)

Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt Francisco Josephinum

**Vorträge:****Epidemiologie des Pea necrotic yellow dwarf virus (PNYDV)
und Bekämpfungsstrategien von Blattläusen als
Nanovirenvektoren im biologischen Ackerbohnenanbau**

DI Dr. Sabine Grausgruber-Gröger

AGES

[Informationen zum Projekt hier](#)**Bewertung des Proteingehaltes sowie der
Aminosäurezusammensetzung des Österreichischen
Körnermaissortiments**

Dr. Elisabeth Reiter

AGES

[Informationen zum Projekt hier](#)**Digitalisierung im Wein- und Obstbau anhand der Projekte
„Nachhaltig Austria“, „FrostStrat“ und „leova SMART“**

HR Ing. Mag. Franz G. Rosner

HBLA und Bundesamt für Wein- und Obstbau Klosterneuburg

WORKSHOP

3

AGRAR- UND FORSTWIRTSCHAFT



Moderation:

DI Martin Nöbauer

Bundesministerium für Landwirtschaft, Regionen und Tourismus
(BMLRT), Sektion III – Forstwirtschaft und Nachhaltigkeit



Vorträge:

Wie man Waldbesitzer*innen und Wälder klimaft macht

Viktoria Valenta, MSc

Österreichisches Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für
Wald, Naturgefahren und Landschaft

Aktivitäten Esche in Not

Dr. Heino Konrad

Österreichisches Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für
Wald, Naturgefahren und Landschaft

[Informationen zum Projekt hier](#)



**Forschungsaktivitäten im Bereich Forsttechnik und
Digitalisierung**

Univ. Prof. DI Dr. Karl Stampfer

Universität für Bodenkultur Wien

WORKSHOP

4

**ZUKUNFTSFITTE NATUR- UND
LEBENSÄRÄUME**



Moderation:

DI Thomas Maximilian Weber BEd (angefragt)

Landwirtschaftskammer Österreich



Vorträge:

**Veränderung der Insektenpopulation in Österreich in den
letzten 30 Jahren – Ursachen und ausgewählte Beispiele**

DI Thomas Zuna-Kratky

Ingenieurbüro für Landschaftsplanung und Landschaftspflege

Thomas Zuna-Kratky

[Informationen zum Projekt hier](#)



**Managing climate change impacts on land use and ecosystem
services**

Mag. Dr. Veronika Gaube

Universität für Bodenkultur Wien

[Informationen zum Projekt hier](#)



Standortgerechte Landwirtschaft

Dr. Thomas Guggenberger, MSc

Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft

(HBLFA) Raumberg-Gumpenstein

Termin 9. September 2021

Uhrzeit 10:00 bis 16:00 Uhr

Ort Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik, Wien
Angermayergasse 1, 1130 Wien
Der 1. Teil der Veranstaltung wird auch gestreamt.
Der Link wird noch auf der Anmeldeseite bekanntgegeben.

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

Bis zum 04.09.2021 per e-mail - wissenstransfer@lk-oe.at oder unter folgendem Link: <https://www.haup.ac.at/fortbildung/speeding-up-innovation-vernetzung-von-forschung-und-praxis/>

Verpflegung

Das Mittagessen kann in der Mensa der Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik Wien eingenommen werden.

Anreise

Sie erreichen uns klimafreundlich:

vom Westbahnhof:

U6 bis Längenfeldgasse – U4 bis Ober St. Veit – 54 A bis Angermayergasse

vom Hauptbahnhof:

U1 bis Karlsplatz – U4 bis Ober St. Veit – 54 A bis Angermayergasse

Weitere Informationen zur Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln unter:

www.oebb.at & www.wienerlinien.at

Oder nutzen Sie die Möglichkeit einer gemeinsamen Anreise (www.hey-way.com).

Quartier

An der Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik besteht keine Übernachtungsmöglichkeit. Wir ersuchen um eine selbständige Zimmerreservierung.

Eine Liste mit Hotels, mit denen die Hochschule Sonderpreise vereinbart hat, finden Sie im Anhang.

**20
21**

SPEEDING UP INNOVATION

VERNETZUNG VON FORSCHUNG UND PRAXIS