

SPEEDING UP INNOVATION

VERNETZUNG VON FORSCHUNG UND PRAXIS

IN DER BIOLOGISCHEN LANDWIRTSCHAFT

20 23



Netzwerk Kollmark / Paul Gruber



05.09.2023



10.00 – 16.00 Uhr

SPEEDING UP INNOVATION

VERNETZUNG VON
FORSCHUNG UND PRAXIS

**IN DER BIOLOGISCHEN
LANDWIRTSCHAFT**

”

**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 Vertreterinnen und Vertreter nationaler Forschungsinstitutionen und -projekte sowie von landwirtschaftlichen Bildungs- und Beratungseinrichtungen und landwirtschaftlichen Ausbildungsstätten miteinander vernetzt. Die Weiterentwicklung und Beschleunigung des Wissenstransfers zwischen Forschung und Praxis in der biologischen Landwirtschaft soll so gezielt vorangetrieben werden. Anhand von konkreten Projekten wird über Instrumente und Mechanismen zur Implementierung von Ergebnissen in die landwirtschaftliche Praxis gearbeitet, mit den Zielen:

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

Zielgruppen der Veranstaltung:

- Vertreter:innen von Bildungs- und Beratungsorganisationen
- Beratungs- Bildungs- und Lehrkräfte
- Wissenschaftler:innen

Gastgeber:

Florian Herzog

Landwirtschaftskammer Österreich (LKÖ)

Karin Meister

Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft (BML)

PROGRAMM

MODERATION

Anna Herzog
Landwirtschaftskammer Österreich

09.00

Check in und Come together

10.00

BEGRÜSSUNG

Thomas Haase
Rektor Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik

ERÖFFNUNG

Karin Meister (BML) und Florian Herzog (LKÖ)

10.15

KEY-NOTE-VORTRAG

Innovationskraft der Biolandwirtschaft

Jürgen Heß
Vorstandsvorsitzender Forschungsinstitut für biologische Landwirtschaft (FiBL) Deutschland

11:00

WORKSHOPS

1. Angewandte Fragestellungen des biologischen Pflanzenbaus

Moderation: Ruth Bartel-Kratochvil
BIO AUSTRIA

2. Angewandte Fragestellungen der biologischen Tierhaltung

Moderation: Werner Zollitsch
Universität für Bodenkultur Wien

3. Umweltleistungen der Biolandwirtschaft

Moderation: Susanne Kummer
Forschungsinstitut für biologischen Landbau Österreich

12.30 - 13:30 MITTAGSPAUSE

SPEEDING UP INNOVATION

VERNETZUNG VON
FORSCHUNG UND PRAXIS
**IN DER BIOLOGISCHEN
LANDWIRTSCHAFT**

13:30

KEY-NOTE-VORTRAG

Nachhaltige Landbausysteme - im Spannungsfeld von Agrarökologie und Biolandwirtschaft
Urs Niggli
Präsident Institut für Agrarökologie Schweiz

14.15

IMPULSVORTRÄGE
Wissenstransfer aus Expertinnen- und Expertensicht aus

- **LANDWIRTSCHAFTLICHER PRAXIS**

Alfred Grand
BIO-Landwirt Grand Farm

- **BERATUNG**

Barbara Riegler
Obfrau BIO AUSTRIA

- **LEHRE**

Johann Gaisberger
Direktor Bioschule Schlägl

- **FORSCHUNG**

Eva Erhart
BIO FORSCHUNG AUSTRIA

14:40 - 15.55

INTERAKTIVE DISKUSSION ZUR STÄRKUNG VON WISSENSTRANSFER UND VERNETZUNG

15.55 - 16.00

ABSCHLUSS UND VERABSCHIEDUNG

Karin Meister (BML) und Florian Herzog (LKÖ)

WORKSHOP 1

ANGEWANDTE FRAGESTELLUNGEN DES BIOLOGISCHEN PFLANZENBAUS



Moderation:

Ruth Bartel-Kratochvil

BIO AUSTRIA



Vorträge:

**Klimaangepasste Sorten für den (Bio-)Pflanzenbau -
das Projekt Klimafit**

Philipp von Gehren

Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit

**Wildsammlung aus biologischer Landwirtschaft:
Status und Innovationspotenzial**

Christoph Schunko

Universität für Bodenkultur Wien

**Marktgärtnerei - Innovation zur Stärkung der österreichischen
Frischgemüseversorgung**

Daniel Stich und Ruth Bartel-Kratochvil

BIO AUSTRIA



WORKSHOPS

SPEEDING UP INNOVATION

VERNETZUNG VON
FORSCHUNG UND PRAXIS
IN DER BIOLOGISCHEN
LANDWIRTSCHAFT

WORKSHOP 2

ANGEWANDTE FRAGESTELLUNGEN DER BIOLOGISCHEN TIERHALTUNG



Moderation:

Werner Zollitsch

Universität für Bodenkultur Wien



Vorträge:

Wirtschaftsdüngermanagement Neu?!

Alfred Pöllinger-Zierler

Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft
Raumberg-Gumpenstein

Effizienter Grundfuttereinsatz in der biologischen Milchkuh-Fütterung

Wilhelm Knaus und Werner Zollitsch

Universität für Bodenkultur Wien

Auslaufgestaltung in der biologischen Schweineproduktion: Tierwohl und Umweltwirkung

Cäcilia Wimpler und Christine Leeb

Universität für Bodenkultur Wien

WORKSHOP 3

UMWELTLEISTUNGEN DER BIOLOGISCHEN LANDWIRTSCHAFT



Moderation:

Susanne Kummer

Forschungsinstitut für biologische Landwirtschaft Österreich



Vorträge:

**Kreisläufe schließen - Nutzung von Nebenprodukten der
landwirtschaftlichen Produktion**

Eva Erhart

BIO FORSCHUNG AUSTRIA

**Biodiversitätsförderung in der biologischen Landwirtschaft -
die abgestufte Grünlandnutzung**

Walter Starz

Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft
Raumberg-Gumpenstein

**Agroforst: Was bringt es dem Betrieb und der Umwelt?
Potenziale für CO₂-Speicherung und Biodiversitätsförderung**

Theresia Markut und Peter Meindl

Forschungsinstitut für biologische Landwirtschaft Österreich

SPEEDING UP INNOVATION

VERNETZUNG VON
FORSCHUNG UND PRAXIS
**IN DER BIOLOGISCHEN
LANDWIRTSCHAFT**

ANMELDUNG & INFORMATION

- Termin** 05. September 2023
- Uhrzeit** 10.00 – 16.00 Uhr
- Ort** Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik Wien
Angermayergasse 1, 1130 Wien
- Kontakt** Elisabeth Gurdet
e.gurdet@lk-oe.at
T: 01 53441 8621
M: 0676 83441 8621

Kosten

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist **kostenlos**, eine Anmeldung ist aber unbedingt erforderlich!

Anmeldung

Anmeldung bis zum 29. August 2023

[HIER](#)

SPEEDING UP INNOVATION

VERNETZUNG VON
FORSCHUNG UND PRAXIS
**IN DER BIOLOGISCHEN
LANDWIRTSCHAFT**

Verpflegung

Das Mittagessen kann in der Mensa der Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik Wien gegen einen Betrag von 12 € eingenommen werden. Wir erlauben uns gegebenenfalls den Betrag beim Einchecken in bar einzuheben.

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.

Foto

Copyright: Netzwerk Kulinarik/Paul Gruber

ANMELDUNG & INFORMATION

SPEEDING UP INNOVATION

VERNETZUNG VON FORSCHUNG UND PRAXIS

**IN DER BIOLOGISCHEN
LANDWIRTSCHAFT**

**20
23**