

 SEMINAR

# KI in der Landwirtschaft – Daten als Treibstoff für Innovation



Mittwoch, 10. Juni 2026



Wieselburg



10.00–15.30 Uhr



Anmeldung bis 03.06.2026



## Hintergrund und Veranstaltungsziel

Die Chancen Künstlicher Intelligenz (KI) für eine wettbewerbsfähige und nachhaltige Landwirtschaft werden immer deutlicher sichtbar. Dabei wird klar, dass für die bestmögliche Ausschöpfung dieser neuen Potenziale auch der Bedarf an hochwertigen, verlässlichen und gut nutzbaren [Agrar-]Daten steigt. Sie sind daher nicht nur eine zentrale Grundlage für betriebliche Entscheidungen, für effizientere Verwaltungsprozesse oder für innovative datenbasierte Geschäftsmodelle. Sie bilden auch die Grundvoraussetzung für die künftige Nutzung von KI, Prognosen, Sensortechnologien und Precision Farming.

Die Veranstaltung bietet daher Einblick in neue Möglichkeiten von KI-Technologien in der Landwirtschaft, widmet sich aber auch den dafür notwendigen Voraussetzungen wie Datenqualität, Standardisierung und Zugang. Eine Reihe österreichischer Projekte und Vorhaben – darunter der Aufbau eines österreichischen Agrardatenraums – schaffen dafür die strukturellen Grundlagen und werden einem Fachpublikum vorgestellt.

Für die Gestaltung geeigneter Rahmenbedingungen ist ein strukturierter Austausch zwischen Verwaltung, Forschung, Beratung, Praxis und Wirtschaft erforderlich. Ziel ist es, gemeinsame Grundlagen zu entwickeln, Synergien zu schaffen und konkrete Umsetzungsschritte für die digitale Landwirtschaft voranzubringen.



## Programm

<b>9.30 Uhr</b>	Registrierung & Anmeldung mit Kaffee	
<b>10.00 Uhr</b>	Begrüßung	<b>Verena Brandmaier,</b> Netzwerk Zukunftsraum Land  <b>Johann Doppelbauer,</b> BMLUK
<b>10.10 Uhr</b>	<b>Keynote: Daten und deren Wert in der Digitalökonomie der Zukunft</b>	<b>Christian Krug,</b> Podcaster: unf#uck your data
<b>10.35 Uhr</b>	<b>Innovation Farm - Aktueller Stand „Proof of Concept“ für einen österreichischen Agrardatenraum</b>	<b>Fabian Butzenlechner,</b> Josephinum Research
<b>11.00 Uhr</b>	→ Fragen & Diskussion	
<b>11.10 Uhr</b>	<b>Projekte-Pitch: Aktuelle Aktivitäten zu KI und Agrardaten in Österreich</b>	<b>Peter Roth,</b> Veterinärmedizinische Universität Wien - Praktische Anwendungen von KI in der Veterinärmedizin  <b>Christa Egger-Danner,</b> Zuchtdata - ENSURE  <b>Markus Gansberger,</b> FH Wiener Neustadt - Data-centric AI  <b>Elisabeth Reith,</b> LK Steiermark - KI im Wissenstransfer  <b>Peter Riegler-Nurscher,</b> Josephinum Research - agrifoodTEF
<b>11.40 Uhr</b>	<b>Transparenz, Governance &amp; Kompetenzen: Vertrauen in KI schaffen und Risiken managen</b>	<b>Gertraud Leimüller,</b> leiwand.ai/Netzwerk Zukunftsraum Land
<b>12.00 Uhr</b>	→ Fragen & Diskussion	
<b>12.15 Uhr</b>	<b>MITTAGESSEN &amp; KAFFEE</b>	



## Programm

### Workshops (4 Gruppen)

- 13.30 Uhr**
1. Datenräume: Use-Cases und Potenziale
  2. Change-Management für erfolgreichen KI-Einsatz
  3. Interoperabilität/Standards/Technische Aspekte
  4. Wissenstransfer, KI-Literacy & Kompetenzen

---

**14.45 Uhr**    **KAFFEEPAUSE**

---

**15.05 Uhr**    **Kurzdarstellung der Workshop-Ergebnisse**

---

**15.20 Uhr**    Abschlussworte Moderation

---

**15.30 Uhr**    Ende der Veranstaltung

---

**MODERATION:**

**Martin Hirt,**

*Netzwerk Zukunftsraum Land*



## Anmeldung und Information



### Termin

10. Juni 2026 | 10.00 bis 15.30 Uhr



### Ort der Veranstaltung

HBLFA Wieselburg  
Schloss Weinzierl 1  
3250 Wieselburg



### Veranstaltende Organisation

Netzwerk Zukunftsraum Land  
c/o Landwirtschaftskammer Österreich



### Kontakt

Netzwerk Zukunftsraum Land  
Verena Brandmaier  
+43.1.53441-8775  
verena.brandmaier@zukunftsraumland.at



### Kosten

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.  
Teilnahme nur nach Anmeldung möglich.

### Anmeldung

Wir freuen uns über Ihre Anmeldung bis zum **03.06.2026** unter diesem [Link](#). Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie rechtzeitig vor der Veranstaltung per E-Mail die Zugangsinformationen.