

Onlineseminar: Künstliche Intelligenz in der Landwirtschaft – was ist realistisch?

Künstliche Intelligenz (KI) ist in der Landwirtschaft von großem Nutzen. Denn in der Tierhaltung sowie im Acker- und Obstbau müssen Landwirtinnen und Landwirte auf Basis vorliegender Daten ständig Entscheidungen fällen, die großen Einfluss auf den Ertrag ihrer Kulturen oder die Gesundheit ihrer Tierbestände haben. Der Vortrag bietet allgemeine Informationen über KI, einen Überblick über die wichtigsten Anwendungen in der Landwirtschaft sowie der Innovation Farm Projekte in diesem Bereich.

Ein Onlineseminar ist ein Seminar, das über das Internet abgehalten wird und an dem Sie live von zu Hause aus teilnehmen können. Sie können die Präsentationen verfolgen und Fragen stellen. Als Teilnehmer:in sind Sie mit Ihrem Namen sichtbar und können bei Bedarf Ihr Mikrofon und Video einschalten.

Beachten Sie die technischen Hinweise.

Bei Live-Onlineveranstaltungen wird eine Teilnahmebestätigung ausschließlich für eine einzelne Person pro genutztem Endgerät ausgestellt.

Änderungen vorbehalten.

© 2025 - Ifi.at Ausdruck vom 07.11.2025





Information

| Kursdauer: | 1 Einheiten |
|---------------|---|
| Kursbeitrag: | 44,00 € Kursbeitrag ohne Förderung |
| | 22,00 € Kursbeitrag gefördert |
| Fachbereich: | Pflanzenbau |
| Zielgruppe: | Land- und Forstwirt:innen |
| Mitzubringen: | Benötigt: Computer/Laptop/Tablet mit |
| | Lautsprecher, Mikrofon und Kamera; stabiles |
| | Internet |

Verfügbare Termine

25.11.2025 19:00, online

Ort online

Beginn 25.11.2025 19:00 Ende 25.11.2025 20:00

Örtlichkeit Online-Seminarraum, online

Information Kundenservice, Tel +43 (0)50 6902 1500,

info@lfi-ooe.at

Kursnummer 6198/1

Trainer:in Robert Zinner, BSc

Termin 1 25.11.2025, 19:00 - 20:00 Uhr

© 2025 - Ifi.at Ausdruck vom 07.11.2025