

Webinar: 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.

Information

Kursdauer:	1 Einheiten
Kursbeitrag:	74,00 € TN-Beitrag 25,00 € TN-Beitrag gefördert gem. LE23-27 Bildungsförderung Ländliche Entwicklung im Rahmen des GAP-Strategieplans Österreich 2023-2027
Fachbereich:	EDV und Informationstechnologie, Unternehmensführung
Zielgruppe:	interessierte Personen

Verfügbare Termine

12.05.2025 16:00, Online via Zoom

Ort	Online via Zoom
Beginn	12.05.2025 16:00
Ende	12.05.2025 17:00
Örtlichkeit	zu Hause am PC, Online via Zoom
Information	Larissa Parz, larissa.parz@lfi-steiermark.at
Kursnummer	6-0018955
Trainer:in	Robert Zinner Peter Riegler-Nurscher
Veranstalter	LFI Steiermark