
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