
Webinar: Künstliche Intelligenz in der Landwirtschaft – was ist realistisch? + KI & Digitalisierung – zwischen Stall, Familie und Systemupdate

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.

Digitale Technologien versprechen Effizienz, Entlastung und Fortschritt - doch wie viel davon passt in den bäuerlichen Familienbetrieb?

Der Vortrag beleuchtet praxisnah, wo smarte Technik sinnvoll unterstützen kann und wo gesunder Hausverstand oft die bessere Entscheidungshilfe bleibt. Denn wenn KI & Digitalisierung am Hof anklopfen, entscheidet letztlich nicht der Hype – sondern das, was in der Praxis ankommt.

Information

Kursdauer: 2 Einheiten

Kursbeitrag: 25,00 € Teilnahmebeitrag gefördert
50,00 € Teilnahmebeitrag
Bildungsförderung für alle

Fachbereich: EDV und Informationstechnologie, Bauen, Energie,
Technik

Zielgruppe: Landwirtinnen und Landwirte, Interessierte

Verfügbare Termine