
Künstliche Intelligenz - Grundlagen

Künstliche Intelligenz ist längst im Alltag angekommen und spielt auch für landwirtschaftliche Betriebe, im Hofbüro und in der Kommunikation eine immer größere Rolle. In diesem Basistraining werden die Grundlagen der Künstlichen Intelligenz verständlich und praxisnah vermittelt: **Wie funktioniert KI?** Wo kann sie **im bäuerlichen Alltag unterstützen?** Und wo liegen ihre Grenzen?

Anhand einfacher Beispiele schauen wir gemeinsam darauf, was Künstliche Intelligenz schon kann, welche Mythen rund um KI kursieren und worauf beim Einsatz zu achten ist. Der Kurs bietet einen **Einstieg ohne Technikdruck** und lädt zum ersten Ausprobieren ein.

Inhalte:

- Was ist Künstliche Intelligenz und welche Mythen gibt es rund um KI?
- Wo begegnet uns KI bereits heute?
- Wie kann KI im Alltag, am Hof, im Büro oder in der Kommunikation unterstützen?
- Welche Risiken und Grenzen gibt es?
- Erste praktische Anwendungen zum Kennenlernen

Ihre Vorteile:

- Klärung von Begriffen
- Niederschwelliger Einstieg
- Kompetente Referentin

Ester Baldauf-Brunner ist eine erfahrene Referentin für Digitalisierung und Künstliche Intelligenz. Sie vermittelt komplexe Inhalte verständlich und zeigt praxisnah, worauf es beim erfolgreichen Einstieg in digitale Technologien ankommt.

Information

Kursdauer:	2 Einheiten
Kursbeitrag:	50,00 € Kursgebühr ungefördert 30,00 € Kursgebühr gefördert (Wohnsitz Vbg.) Land Vorarlberg
Fachbereich:	EDV und Informationstechnologie
Zielgruppe:	Bäuerinnen und Bauern, junge und alte Neueinsteiger zu Anwendungen mit Künstlicher Intelligenz, alle Interessierten

Verfügbare Termine

11.02.2027 19:30, Hohenems

Ort	Hohenems
Beginn	11.02.2027 19:30
Ende	11.02.2027 21:30
Örtlichkeit	BSBZ Landwirtschaftsschulen Vorarlberg, Rheinhofstraße 16, 6845 Hohenems
Information	Ländliches Fortbildungsinstitut Vorarlberg, Tel 05574/400-191, lfi@lk-vbg.at
Kursnummer	8-0005119
Trainer:in	Ester Baldauf-Brunner
Veranstalter	Ländliches Fortbildungsinstitut Vorarlberg