

## Onlineseminar: Innovation Farm - Lenksysteme und RTK-Signale wirtschaftlich anwenden

Satellitengestützte Lenksysteme helfen bei der optimalen Fahrspurplanung und senken damit Arbeitszeit und Dieselmotorkosten, schonen Boden und Maschinen und steigern die Effizienz der Maschinen. Im Onlineseminar erhalten die Teilnehmenden einen guten Überblick über moderne Lenksysteme, deren Vorteile und Anwendungsbereiche und wie die optimale Fahrspurplanung funktioniert.

Ein Onlineseminar ist ein über das Internet durchgeführtes Seminar, an dem Sie von zu Hause aus live vor dem Computer teilnehmen können. Sie können die Vorträge verfolgen und Fragen stellen. Als Teilnehmer sind Sie mit Ihrem Namen sichtbar und können bei Bedarf Ihr Mikrofon und Video zuschalten.

Sie benötigen für die Teilnahme am Onlineseminar:  
Computer, Laptop oder Tablet  
Breitbandinternet  
Mikrofon und Lautsprecher oder Headset/Kopfhörer

Änderungen vorbehalten.

Beachten Sie aktuelle Informationen unter [ooe.lfi.at/corona](http://ooe.lfi.at/corona).

### Verfügbare Termine

#### Information

<b>Kursdauer:</b>	2 Einheiten
<b>Kursbeitrag:</b>	€ 46,00 (Teilnehmerbeitrag ohne Förderung), € 23,00 (Teilnehmerbeitrag gefördert) - gefördert von Bund, Land und EU
<b>Fachbereich:</b>	Pflanzenbau
<b>Zielgruppe:</b>	Ackerbaubetriebe, Landwirtinnen und Landwirte
<b>Mitzubringen:</b>	Für die Teilnahme benötigen Sie: Computer, Laptop oder Tablet; Breitbandinternet; ev. Headset/Kopfhörer

#### 11.11.2021 19:00, online

Ort	online
Beginn	11.11.2021 19:00
Ende	11.11.2021 21:00
Örtlichkeit	Online-Seminarraum, online
Information	Kundenservice, Tel +43 050 6902 1500
Kursnummer	6174/1
Trainer/in	Wolfgang Turk