

Effizienzsteigerung durch Precision Farming im Ackerbau

Erfolgreiche Umsetzung in die Praxis

Diese Fachveranstaltung zeigt, wie digitale Technologien im Ackerbau erfolgreich in die Praxis umgesetzt werden.

Die Digitalisierung der Landwirtschaft bietet enorme Chancen – insbesondere im Ackerbau. Diese Fachveranstaltung zeigt, wie Precision Farming erfolgreich in die Praxis umgesetzt und angewendet wird.

Im Fokus steht die teilflächenspezifische Bewirtschaftung im Ackerbau: Aussaat und Düngung werden vorgestellt, ihre Wirkung auf Ertrag und Effizienz sowie die praktische Anwendung von Applikationskarten.

Fachvorträge aus der Praxis und interaktive Übungen vermitteln fundiertes Wissen – von der Planung über die Kartenerstellung bis zur Anwendung am Terminal.

Die Veranstaltung richtet sich an alle Landwirte, die den nächsten Schritt nach RTK-Spurführung in Richtung smart farming gehen wollen.

Überblick Precision Farming im Ackerbau

Potenzziale – Geräte – Technikvoraussetzungen für eine Anwendung

Georg Ramharter, Innovation Farm

UseCase Pflanzenbau – Teilflächenspezifische Aussaat

Mit teilflächenspezifischer Maisaussaat die Erträge steigern und sichern

Albert Müllner, Saatbau Linz

UseCase Pflanzenbau – Teilflächenspezifische Düngung Mit der teilflächenspezifischen

Düngung die Stickstoffeffizienz erhöhen

Franz Heinzlmaier, LAT Nitrogen

Praktische Übung: Applikationskartenerstellung

Erstellung einer Aussaat-, Dünge- und Pflanzenschutzkarte am PC

Andreas Prankl, Farmdok

Praktische Übung: Anwendung der Applikationskarten

Übertragung der Aussaat- oder Düngekarte auf das Terminal

Georg Ramharter, Innovation Farm

Die Veranstaltung findet in Kooperation mit Saatbau, Innovation Farm, LAT Nitrogen und Farmdok statt.

Anerkannte Weiterbildung ÖPUL-Maßnahme Vorbeugender Grundwasserschutz Acker: 3 Stunden.

Änderungen vorbehalten

6 Unterrichtseinheiten

Kursbeitrag gefördert: € 65,00

Kursbeitrag nicht gefördert: € 165,00

Die Veranstaltung ist im Rahmen der Ländlichen Entwicklung [veranstaltergefördert](#).

Anmeldung und Info

LFI-Kundenservice, Telefon 050/6902-1500, info@lfi-ooe.at

Kursnummer: 6199