

## 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

Potenziale – 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](mailto:info@lfi-ooe.at)

Kursnummer: 6199