

# Effizienzsteigerung durch Precision Farming im Ackerbau

Erfolgreiche Umsetzung in die Praxis

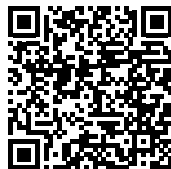
Eine Veranstaltung von:



**HAMMERSCHMIED**

FARMING FOR FUTURE

Code scannen &  
anmelden



Anmeldung auch telefonisch oder per Mail möglich:

**Sophia Höllmüller**  
+43 732 389 00-1365  
[sophia.hoellmueller@saatbau.com](mailto:sophia.hoellmueller@saatbau.com)



## PROGRAMM

**09:30 Uhr** Empfang / Anmeldung

**09:50 Uhr** Begrüßung

*Markus GANSBERGER, Heinrich PRANKL*

**10:00 Uhr** Überblick Precision Farming im Ackerbau

Potenziale – Geräte – Technikvoraussetzungen für eine Anwendung

*Fabian BUTZENLECHNER, Innovation Farm*

**10:30 Uhr** Usecase Pflanzenbau – Teilflächenspezifische Aussaat

Mit teilflächenspezifischer Maisaussaat die Ertragssicherheit steigern;  
Lehren aus 4-jähriger Versuchstätigkeit

*Albert MÜLLNER, SAATBAU LINZ*

**11:20 Uhr** Usecase Pflanzenbau – Teilflächenspezifische Düngung

Mit der teilflächenspezifischen Düngung die Stickstoffeffizienz erhöhen

*Franz HEINZLMAIER, LAT Nitrogen*

**12:10 Uhr** Mittagessen

**13:10 Uhr** Praktische Übung: Applikationskartenerstellung

Erstellung einer Aussaat- oder Düngekarte am PC

*Andreas PRANKL, Farmdok*

**13:45 Uhr** Praktische Übung: Applikationskarte auf das Terminal übertragen

Übertragung der Aussaat- oder Düngekarte auf das Terminal

*Innovation Farm*

**15:30 Uhr** Abschluss

# *Fachtagung: Effizienzsteigerung durch Precision Farming im Ackerbau*

**Precision Farming von der Planung bis zum  
Maschinenterminal: Erfolgreiche Umsetzung in die Praxis**

Wir laden Sie herzlich ein:

**Mittwoch, 13. März 2024 ab 09:30 Uhr**

Innovation Farm Wieselburg

Rottenhauser Straße 1, 3250 Wieselburg

Anmeldung erforderlich, da Teilnehmerbegrenzung.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

**Tagungsbeitrag:** 20 € inkl. Unterlagen und Verköstigung,  
der Tagungsbeitrag ist vor Ort zu bezahlen.