



## Energieeffizienz im Ackerbau

### Ertragssteigerung in Zeiten des Klimawandels

Ackerbauprofis setzen bei der Bodenbearbeitung auf ein vitales Bodenleben sowie effizienten Energieeinsatz. Die Ertragskraft des Ackers wird gesteigert, die Umwelt geschont und die Treibstoffkosten gesenkt. Doch mit welchen Maßnahmen sind diese Effekte erzielbar? Das Seminar gibt praktische Antworten, wie sich Reifendruck, Geräteeinstellung, Ballastierung und GPS-gesteuerte Lenksysteme positiv auf Boden und Betriebsmitteleinsatz auswirken.

#### Programm:

09:00 - 09:20 Uhr	Bodenbearbeitung steuert Ertrag in Zeiten des Klimawandels Dr. Karl Mayer, Landwirtschaftskammer Stmk
09:20 - 09:50 Uhr	Optimale Pflugeinstellung: Mehr als gerade Furchen Pflugweltmeister Bernhard Altmann
09:50 - 10:20 Uhr	Energieeinsparungspotenziale am Traktor Ing. Christoph Wolfesberger, Landwirtschaftskammer NÖ
10:40 - 11:10 Uhr	Effizienzsteigerung durch richtige Reifenwahl Ing. Robert Diem, Bildungswerkstatt Mold
11:10 - 11:40 Uhr	Einsparungspotenziale in der Bodenbearbeitung Ing. Christoph Berndl, Bildungswerkstatt Mold
11:40 - 12:10 Uhr	Precision Farming mit Maschinenring RTK-Signal Patrick Monschein, Maschinenring Steiermark
12:10 - 13:30 Uhr	Mittagspause - Rasthaus Dokl, 8200 Hofstätten 113
13:30 - 16:00 Uhr	Praxis am Feld mit „Stationenbetrieb“ - Zugkraftoptimierung durch Reifendruck und Ballastierung - Pflugeinstellung vom Weltmeister - GPS-Parallelfahrssystem und RTK-Signal

→ Pause/Diskussion  
20 Min.

#### Termin und Ort:

Freitag, 22. März 2019,  
09:00 – 16:00 Uhr  
Gemeindezentrum Hofstätten  
8200, Pirching 80

#### Fachvorträge von:

Landwirtschaftskammer Stmk.  
Landwirtschaftskammer NÖ  
Bildungswerkstatt Mold  
Maschinenring Steiermark  
Pflugweltmeister Altmann

#### Anmeldung:

bis spät. 20. März 2019  
LK Steiermark  
T 0316/8050-1409  
E tanja.solar@lk-stmk.at

#### Kosten:

Die Teilnahme ist kostenlos.  
(10 Euro Bearbeitungsgebühr bei  
Nichtanmeldung).

Lagerhaus | TechnikCenter  
 **JOHN DEERE**

