

Technik am Acker

In diesem Seminar entdecken Sie innovative technische Lösungen für Bodenbearbeitung und Beikrautmanagement, Sie erhalten Tipps zur optimalen Geräteeinstellung und erfahren Neues über automatische Lenksysteme in der Landwirtschaft.

Wir laden Sie herzlich zu unserem Landtechnikseminar ein, das sich mit neuen technischen Lösungen in der Bodenbearbeitung und im Beikrautmanagement beschäftigt. Erfahren Sie, wie Sie durch einfache Tipps zur Geräteeinstellung die Effizienz Ihrer Maschinen und das Ergebnis am Feld verbessern können. Themen wie die Auswahl der richtigen Bereifung, der optimale Reifendruck und der passende Bearbeitungszeitpunkt werden als Schlüsselfaktoren für Kostenersparnis und effizientes Arbeiten vorgestellt. Darüber hinaus beleuchten wir GPS-Systeme in der Landwirtschaft, einschließlich der praktischen Anwendung und Nachrüstung automatischer Lenksysteme. Der Fachreferent Ing. Christoph Berndl setzt sich bereits viele Jahre mit diesen Themen auseinander, er informiert Sie über die Vor- und Nachteile dieser Systeme und führt auch durch die Praxiseinheit am Nachmittag.

Eckdaten:

Termin: Freitag, 27. März 2026, 9 bis 16 Uhr

Ort: Griffenrast Mochoritsch, Gewerbestraße 11, 9112 Griffen

Referent: Dipl.-Ing. Christoph Berndl (LT Zentrum Mold)

Kursbeitrag: 160,00 € Teilnehmerbeitrag ungefördert, 55,00 € Teilnehmerbeitrag gefördert für Landwirt:innen, 25,00 € Teilnehmerbeitrag ISP

Anmeldung und Information:

beim LFI Kärnten

Tel.: 0463/5850-2500

E-Mail: office@lfi-ktn.at

oder direkt online über folgenden Link: [Technik am Acker](#)