

Innovationen und Praxiswissen im Pflanzenbau

Die agrarischen Märkte haben sich in den letzten Jahren gewandelt.

Produktion und Produktivität sind gefragter denn je. Die große Frage ist, wie den aktuellen Herausforderungen unter Beachtung der Ressourcenschonung am besten begegnet werden kann.

Welchen Nutzen stiftet die zunehmende Digitalisierung und welche Lösungsansätze gibt es angesichts immer stärker werdender Einschränkungen im Pflanzenschutz?

Welche Kulturen haben auf den pflanzenbaulichen Märkten Zukunft, und was können Ackerbauern von der nächsten Agrarreform erwarten?

Nutzen Sie unser Veranstaltungsangebot zu aktuellen Themen der modernen Landwirtschaft. Es reicht von digitalen Einstiegsmöglichkeiten über Grünlandbewirtschaftung bis hin zu innovativen Technologien.

Unsere Pflanzenbau-Termine im Überblick:

- 10.12.2025 Onlineseminar: Lenksysteme und RTK-Signale wirtschaftlich anwenden oeo.lfi.at/nr/6174
- 14.01.2026 Onlineseminar: Bodenregeneration nach Extrembelastungen oeo.lfi.at/nr/6122
- 28.01.2026 Effizienzsteigerung durch Precision Farming im Ackerbau oeo.lfi.at/nr/6199
- 03.02.2026 Onlineseminar: Klimaoptimierte Maisaussaat, Ertragspotenziale absichern oeo.lfi.at/nr/6189
- 11.02.2026 Webinar: Zukunft Ackerbau 2026 - Düngung im Wandel oeo.lfi.at/nr/6111
- 17.02.2026 Onlineseminar: Innovationen beim mechanischen Pflanzenschutz, was ist praxisreif? oeo.lfi.at/nr/6175
- 24.02.2026 Onlineseminar: Mein Getreidebestand, so dünge ich effizient oeo.lfi.at/nr/6177
- 04.03.2026 Mähdrusch: Erhöhung der Druschqualität und Getreide besser dreschen! oeo.lfi.at/nr/6160
- 26.02.2026 Onlineseminar: Grünlandsanierung mit dem Starkriegel oeo.lfi.at/nr/6454
- 03.03.2026 Onlineseminar: Innovationen in der Grünlandwirtschaft oeo.lfi.at/nr/6423
- 05.03.2026 Webinar: Fachtagung Grünland.Zukunft.Denken oeo.lfi.at/nr/6460
- 17.06.2026 Wiesenbegehung - Grünlandbestand beurteilen und optimieren oeo.lfi.at/nr/6456