
Mähdrusch Praxis 2026

Mähdrusch Praxis 2026

Die bestmögliche Ausnutzung des Leistungspotenziales des Mähdreschers ist Voraussetzung für eine schlagkräftige und effiziente Ernte mit akzeptablen Verlusten. Der Seminarschwerpunkt liegt in der Einstelloptimierung der Maschine bei der Druschfruchternte! Behandelt werden folgende Themen:

- Vorernteanalyse: Aufnahme Druschbedingungen
- Ableitung der Auswirkungen auf den Mähdrusch
- Bruchkorn & Kornverluste – Wunsch & Wirklichkeit
- Kornqualität (Bruchkorn, Besatz, Schmachtkorn, etc.)
- Strohqualität & Häckselqualität
- Verbesserung von Arbeitsqualität, Druschqualität & Leistung

Praxis an den Baugruppen: Schneidwerk & Schrägförderer, Dreschwerk & Abscheidung, Reinigung, Kornbergung, Strohmanagement

- Vorstellung von Problemstellungen aus der Praxis
- Gemeinsame Lösungsfindung zur Optimierung des Mähdrusches
- Präsentation aktueller Mähdruschtechnik

Anhand der Seminarunterlagen und intensiver Ernte-Erfahrungen werden jeweils die einzelnen Mähdrescher der Teilnehmer:innen behandelt!

Ziel: Steigerung der Mähdrescherleistung, Reduktion von Erntekosten und –verlusten bei hoher Kornqualität

Für die Anmeldung erforderlich: Bekanntgabe von Mähdrescher- bzw. Schneidwerkstypen inkl. Schnittbreite

Information

Kursdauer:	9 Einheiten
Kursbeitrag:	250,00 € pro Person (inkl. Kursunterlagen und Pausenverpflegung)
Fachbereich:	Bauen, Energie, Technik
Zielgruppe:	Mähdrescherfahrer:innen, Landwirt:innen, Lohnunternehmer:innen, Lohnarbeiter:innen

Verfügbare Termine

27.05.2026 08:30, Horn

Ort	Horn
Beginn	27.05.2026 08:30
Ende	27.05.2026 18:00
Örtlichkeit	LK-Technik Mold, Mold 72, 3580 Horn
Information	Roman Hauer, roman.hauer@lk-noe.at
Kursnummer	3-0091913
Trainer:in	Ing. Roman Hauer M. Sc. agr. Jan Geiger
Veranstalter	LK-Technik Mold LK NÖ