



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 Getreideernte! Behandelt werden folgende Themen:

- technische Veränderungen/Einstellungen am Mähdrescher
- Verbesserung von Druschqualität & Leistung
- Fokusthema: optimierter Ausdrusch bei hoher Kornqualität
- Potentiale in verschiedenen Getreidearten & Ernteverhältnissen
- Bruchkorn & Kornverluste, Wunsch & Wirklichkeit
- 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. Schneidwerkstype inkl. Schnittbreite

© 2025 - Ifi.at Ausdruck vom 16.11.2025



Niederösterreich

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

© 2025 - Ifi.at Ausdruck vom 16.11.2025