

Mähdrusch-Praxis 2026

Die LK-Technik Mold veranstaltet
diesen speziellen Kurs am Mittwoch, 27.05. 2026!

Einstellungs-Optimierung & Leistungs-Steigerung in der Praxis

Programm

- 08:30 Begrüßung, Organisatorisches und Tagesablauf**
Ing. Roman Hauer (LK-Technik Mold)
- 08:45 Seminar mit Jan Geiger Praktiker www.AgrarTraining.de**
- 1. Potentiale in verschiedenen Fruchtarten & Verhältnissen**
- Vorstellung Teilnehmer inkl. ihrer Maschine und Fruchtarten bzw. Bedingungen
 - Vorernteanalyse: Aufnahme Druschbedingungen
 - Ableitung der Auswirkungen auf den Mähdrusch
- 10:00 Pause**
- 10:45 2. Analyse von Qualitätsparametern**
- Bruchkorn & Kornverluste – Wunsch & Wirklichkeit
 - Kornqualität (Bruchkorn, Besatz, Schmachtkorn, etc.)
 - Strohqualität & Häckselqualität
- 12:15 Mittagspause**
- 13:00 Präsentation der bereitgestellten Mähdrescher**
Kurzreferate der Firmenvertreter
- 13:30 3. Mähdrescher Praxis**
Verbesserung von Arbeitsqualität, Druschqualität & Leistung
(abgeleitet anhand der Baugruppen)
- Schneidwerk & Schrägförderer
 - Dreschwerk & Abscheidung
 - Reinigung
 - Kornbergung
 - Strohmanagement
- 16:30 Pause**
- 16:45 4. Fallbeispiele aus der Praxis**
- Vorstellung von Problemstellungen aus der Praxis
 - Gemeinsame Lösungsfindung zur Optimierung des Mähdrusches
- ab 17:15 Abschluss**
Hinweis: Anhand der Seminar-Unterlagen und sehr intensiver Ernte-Praxis werden jeweils die individuellen Mähdrescher der Teilnehmer behandelt.