

Mähdrusch-Intensivtraining in der LK-Technik Mold

Mähdrusch-Praxis 2025 – Getreide besser dreschen

Die LK-Technik Mold veranstaltet

diesen speziellen Kurs am Dienstag, 03.06. 2025!

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
Mähdrescher-Technik - Praxiserfahrungen mit verschiedenen Drusch- und Abscheidesystemen
Bruchkorn & Kornverluste – Wunsch & Wirklichkeit
Ursachen, Erfahrungen und Schätzungen
Verluste prüfen, beurteilen und berechnen
Hilfsmittel und Systeme zur Verlustmessung in der Praxis
- 10:30** Kaffeepause
- 10:45 Fortsetzung Mähdrescher-Technik**
Aktuelle Schneidwerkstechnik
Einstellautomatiken und Praxis-Parameter - Wunsch oder Wirklichkeit?
Potentiale im Getreide
- 12:30** Mittagspause
- 13:15 Präsentation der bereitgestellten Mähdrescher**
Kurzreferate der Firmenvertreter
- 13:45 Mähdrescher Praxis.**
Technische Veränderungen/Einstellungen am Mähdrescher
Technische Optimierung
Verbesserung von Druschqualität und Leistung
Fokusthema: Optimierter Ausdrusch bei hoher Kornqualität
Potentiale in verschiedenen Getreidearten & Ernteverhältnissen
Reduzierung von Stillstandszeiten (Bedienung & Wartung)
- 15:45** Kaffeepause
- 16:00** Fortsetzung
Fruchtartenbezogene Beispiele an vorhandenen Mähdreschern
Mähdrusch-Kosten
Ernte-Logistik
- ab 17:00 **Abschluss**
Hinweis: Anhand der Seminar-Unterlagen und sehr intensiver Ernte-Praxis werden jeweils die individuellen Mähdrescher der Teilnehmer behandelt.