

Mähdrusch-Praxis 2024 für BetriebsleiterInnen & FahrerInnen

Die LK-Technik Mold veranstaltet

diesen speziellen Kurs am Dienstag, 28.05. 2024!

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.
Kornverluste & Bruchkorn
Ursachen, Erfahrungen und Schätzungen.
Kornverlustsensoren abgleichen.
Verluste beurteilen und berechnen.
- 10:30** Kaffeepause
- 10:45 Fortsetzung Mähdrescher-Technik.**
Aktuelle Schneidwerkstechnik.
Einstellautomatiken und Praxis-Parameter.
Wunsch oder Wirklichkeit?
Potentiale in verschiedenen Fruchtarten.
- 12:30** Mittagspause
- 13:15 Präsentation der bereitgestellten Mähdrescher**
Kurzreferate der Firmenvertreter
- 13:45 Mähdrescher Praxis.**
Leistungssteigerung mit geänderter Mähdreschereinstellung.
Einstellungen bei schwierigen Ernteverhältnissen.
Technische Optimierung.
Möglichkeiten zur Reduktion des Kraftstoffverbrauches.
Verbesserung der Drusch- & Kornqualität.
Messmittel zur Leistungskontrolle.
Reduzierung von Stillstandszeiten (Bedienung & Wartung).
- 15:30** Kaffeepause
- 15:45 Fortsetzung**
Fruchtartenbezogene Beispiele an vorhandenen Mähdreschern.
Mähdrusch-Kosten
Ernte-Logistik
- ab 18:00 Abschluss**
Hinweis: Anhand der Seminar-Unterlagen und sehr intensiver Ernte-Praxis werden jeweils die individuellen Mähdrescher der Teilnehmer behandelt.