



Mähdrusch Praxis für Betriebsleiter:innen und Fahrer:innen

Die bestmögliche Ausnutzung des Leistungspotenziales des Mähdreschers ist Voraussetzung für eine schlagkräftige und effiziente Ernte mit akzeptablen Verlusten. Die Leistung des Mähdreschers zu steigern, ist Hauptthema dieses Praxis-Seminars. Behandelt werden folgende Themen: Ernteverfahren und -mengen weltweit; Praxiserfahrungen mit verschiedenen Drusch- und Abscheidesystemen und aktueller Schneidwerkstechnik, Mähdrusch 4.0 - Einstellautomatiken und Praxis-Parameter - Wunsch oder Wirklichkeit? Leistungssteigerung mit geänderter Mähdreschereinstellung; Einstellung bei schwierigen Ernteverhältnissen; technische Optimierung; Möglichkeiten zur Reduktion des Kraftstoffverbrauches; Verbesserung der Drusch- und Kornqualität; Messmittel zur Leistungskontrolle; Reduzierung von Stillstandzeiten (Bedienung, Wartung); fruchtartenbezogene Beispiele an vorhandenen Mähdreschern; Erntelogistik und Mähdruschkosten; Kornverluste - Ursachen, Erfahrungen, Schätzungen; Kornverlustsensoren abgleichen; Verluste beurteilen und berechnen; Vorstellung aktueller Erntetechnik.

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

Ziel: Steigerung der Mähdrescherleistung, Reduktion von Erntekosten und -verlusten Für die Anmeldung erforderlich: Bekanntgabe von Mähdrescher-Type und Schnittbreite

Information	
Kursdauer:	9 Einheiten
Kursbeitrag:	225,00 € pro Person (inkl. Kursunterlagen und
	Pausenverpflegung)
Fachbereich:	Bauen, Energie, Technik
Zielgruppe:	MähdrescherfahrerInnen, LandwirtInnen,
	LohnunternehmerInnen, LohnarbeiterInnen

Verfügbare Termine

© 2025 - Ifi.at Ausdruck vom 09.11.2025