

Webinar: Wirtschaftsdüngerausbringung

Die gezielte Düngung rückt immer stärker in den Fokus und wird künftig noch stärker an die individuellen Bedürfnisse angepasst werden müssen. Viele Landwirtschaftsbetriebe setzen bereits auf eine Kombination von Wirtschaftsdüngern und Handelsdüngern, um ihre Felder optimal zu versorgen. In diesem Webinar liegt der Fokus auf der präzisen, bodennahen Gülleausbringung in Kombination mit NIR-Sensoren. Diese Technologie ermöglicht die genaue Bestimmung der Nährstoffgehalte in der Gülle sowie deren Aufzeichnung. Im Webinar wird aufgezeigt, wie dieses System erfolgreich in der Praxis eingesetzt werden kann und wie daraus resultierend weitere Dungemaßnahmen geplant werden können. Ziel ist es, Ungleichheiten bei der Verteilung von Wirtschaftsdüngern auszugleichen und eine differenzierte Düngung auf Teilflächen umzusetzen.

Information

Kursdauer:	2 Einheiten
Kursbeitrag:	32,00 € TN-Beitrag gefördert gem. LE23-27 94,00 € TN-Beitrag Bildungsförderung Ländliche Entwicklung im Rahmen des GAP-Strategieplans Österreich 2023-2027
Fachbereich:	Pflanzenbau
Anrechnung:	2 Stunde(n) für ÖPUL23-UBB oder BIO-BIODIVERSITÄT

Verfügbare Termine