

Wirtschaftsdüngerausbringung – Möglichkeiten und Umsetzung in der Zukunft

Zielgerichtetes Düngen gewinnt immer mehr an Präsenz und muss sich in Zukunft vermehrt an den Bestand anpassen. Viele Betriebe kombinieren dabei Wirtschaftsdünger mit Handelsdünger. Dieses Seminar widmet sich der bodennahen Gülleausbringung mit der Kombination von NIR -Sensoren. Dabei werden die Nährstoffgehalte in der Gülle bestimmt und aufzeichnen. Im Seminar wird aufgezeigt, wie dieses System in der Praxis umgesetzt werden kann und die weitere Düngungen ausgelegt werden können, um Ungleichheiten bei der Wirtschaftsdüngerausbringung auszugleichen und eine teilflächen spezifische Düngung umzusetzen.

Information

Kursdauer:	2 Einheiten
Kursbeitrag:	30,00 € Teilnahmebeitrag gefördert 60,00 € Teilnahmebeitrag ungefördert Bildungsförderung LE 14-20
Fachbereich:	Bauen, Energie, Technik, Pflanzenbau
Zielgruppe:	Landwirt:innen

Verfügbare Termine