

Digitalisierungs-Fachtag Ackerbau

Der Fachtag gibt Einblick in Technologien des Pflanzenschutzes und der Düngung am Puls der Zeit. Vorgestellt und im praktischen Einsatz demonstriert werden Technologien und Tools, die bereits breiter im Einsatz sind und daher auch schon gut in der Praxis funktionieren.

Sowohl in Fachvorträgen als auch im praktischen Einsatz wird dargestellt, wie Drohne, Applikationskarte, Künstliche Intelligenz und Co. Düngung und Pflanzenschutz modernisieren. Die Fachvorträge zu Rahmenbedingungen, KI und Innovationen im Pflanzenschutz sowie Applikationskarten werden durch Praxis-Vorführungen auf verschiedenen Stationen am Feld ergänzt:

- maßgeschneiderte Düngung
 - Spot-Spraying und teilflächenspezifische Ausbringung
 - moderne Hack-Steuerung
 - autonome Sä- und Hacktechnik
-

Information

Verfügbare Termine

Kursdauer:	5 Einheiten
Kursbeitrag:	20,00 € Teilnahmebeitrag gefördert 40,00 € Teilnahmebeitrag ungefordert Bildungsförderung LE 23-27
Fachbereich:	Bauen, Energie, Technik, Pflanzenbau
Zielgruppe:	Interessierte Personen von den Einsteiger:innen bis High-End User:innen
Anrechnung:	2 Stunde(n) für Sachkunde PS Weiterbildung