

Webinar: Drohneneinsatz in der Land- und Forstwirtschaft

Drohnen revolutionieren den Pflanzenschutz! Mit hochmodernen Kamera- und Softwarelösungen bieten sie eine Vielzahl von Anwendungen. Von der gezielten Schädlingsbekämpfung bis zur präzisen Bestimmung des Vegetationsindexes von Kulturpflanzen - Drohnen sind vielseitige Helfer in der Landwirtschaft. Entdecken Sie die faszinierenden Möglichkeiten, die diese technologischen Wunderwerke bieten, um Erträge zu steigern und die Pflanzenwelt optimal zu schützen. Die Zukunft des Pflanzenschutzes ist jetzt in der Luft!

Bei Live-Onlineveranstaltungen (Webinar, Farminar, Cookinar und Onlineseminar/-workshop) kann eine Teilnahmebestätigung nur für eine Person je Endgerät ausgestellt werden.

Technische Voraussetzungen:

- Breitbandinternetzugang
- PC, Notebook oder Tablet mit aktuellem Browser (Edge, Firefox, Chrome)
- Headset oder Lautsprecher/Kopfhörer und Mikrophon
- Webcam je nach Onlineformat empfohlen

© 2025 - Ifi.at Ausdruck vom 27.10.2025





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
Zielgruppe: Bäuerinnen und Bauern, interessierte Personen

Verfügbare Termine

13.11.2025 13:30, Online via Zoom

Ort Online via Zoom 13.11.2025 13:30 Beginn Ende 13.11.2025 15:30 Örtlichkeit zu Hause am PC, Online via Zoom Maria Jantscher, Tel +43 316 8050 1372, Information maria.jantscher@lfi-steiermark.at Kursnummer 6-0019974 Ing. Stefan Polly Matthias Engelbrecht Trainer:in Veranstalter LFI Steiermark 13.11.2025, 13:30 - 15:30 Uhr Termin 1

© 2025 - Ifi.at Ausdruck vom 27.10.2025