

Digitale Helfer auf der Alm

Die Digitalisierung hält Einzug in die Almwirtschaft: GPS-Systeme ermöglichen das Auffinden von Tieren und erkennen ungewöhnliches Verhalten frühzeitig. Gleichzeitig liefern Satellitendaten wertvolle Informationen über Vegetation und Ertrag. Dieses Seminar vermittelt verständlich und praxisnah, wie beide Technologien funktionieren, welche Vorteile sie bieten und wie sie sinnvoll in der Almbewirtschaftung eingesetzt werden können.

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 13.11.2025





Information

Kursdauer: 2 Einheiten
Kursbeitrag: 94,00 € TN-Beitrag
32,00 € TN-Beitrag gefördert gem. LE23-27
Bildungsförderung Ländliche Entwicklung im
Rahmen des GAP-Strategieplans Österreich
2023-2027
Fachbereich: Pflanzenbau, Almwirtschaft
Zielgruppe: Bäuerinnen und Bauern, interessierte Personen

Verfügbare Termine

12.02.2026 13:30, Online via Zoom

Ort Online via Zoom 12.02.2026 13:30 Beginn Ende 12.02.2026 15:30 Örtlichkeit zu Hause am PC, Online via Zoom Maria Jantscher, Tel +43 316 8050 1372, Information maria.jantscher@lfi-steiermark.at Kursnummer 6-0019989 Reinhard Huber DI Andreas Klingler Trainer:in Veranstalter HBLFA Raumberg-Gumpenstein

© 2025 - Ifi.at Ausdruck vom 13.11.2025