



Seminartermin

Fr., 20.03.2020
09:30 - 15:00 Uhr

Seminarörtlichkeiten

Heffterhof Salzburg
Maria-Cebotari-Straße 1-7
A-5020 Salzburg

Anmeldung:

bis spätestens 13.03.2020 unter
sbg.lfi.at oder: Tel. +43 662 6412 48
Kursnummer: **00121-20-01**

TeilnehmerInnenbetrag:

€ 20 (Mittags- & Pausenverpflegung inkludiert)

Vortragende

Reinhard Huber
HBLFA Raumberg-Gumpenstein
Anita Einetter
Almbäuerin, Mitentwicklung „Fency“
Andreas Klingler
HBLFA Raumberg-Gumpenstein
Gernot Paulus
FH Kärnten
Gabriele Kogler
smaXtec animal care GmbH
Johann Schmid
LK Salzburg

Zielgruppe:

Almbäuerinnen und Almbauern
Multiplikatorinnen und Multiplikatoren

**Wir freuen uns auf
Ihre Teilnahme!**

LFI Österreich

Innovationen in der Almwirtschaft

Neue Technologien und **innovative Entwicklungen** halten in der breiten österreichischen Landwirtschaft immer mehr Einzug. Dabei macht die fortschreitende **Digitalisierung** auch vor der **Alm- und Grünlandwirtschaft** nicht Halt. Sensoren zur **Gesundheitsüberwachung** der Weidetiere, **digitale Weidezäune**, **Satellitenbilder** zur Vegetationsermittlung und viele weitere technologische Neuerungen könnten die Bewirtschaftung der Almen erleichtern und viele Vorteile mit sich bringen.

Ziel dieser Bildungsveranstaltung ist die **Darstellung dieser Techniken** und die Identifikation des **Nutzens für österreichische Landwirtschaftsbetriebe**.

Programm:

09:30 – 10:00 Uhr	<i>Registrierung bei Kaffee & Kuchen</i>
10:00 – 10:15 Uhr	Anmoderation und Begrüßung
10:15 – 11:15 Uhr	„Weide GPS: Halsbänder & Co. als innovative Instrumente in der Weidehaltung“
11:15 – 11:45 Uhr	„Fency-Intelligente Weidezaunüberwachung“ Erfahrungen aus der Praxis“
11:45 – 12:15 Uhr	„Anwendungsmöglichkeiten von Satellitendaten in der Grünland- und Almwirtschaft“
12:15 – 13:15 Uhr	<i>Mittagspause</i>
13:15 – 14:00 Uhr	„Einsatz von Drohnen in der Land- und Almwirtschaft“
14:00 Uhr – 14:45 Uhr	„Sensorbasiertes Herdenmanagement – Moderne Sensorik für gesunde Kühe“