



Seminartermin

Fr., 06.11.2020
09:00 – 13:30 Uhr

LFI Österreich

Seminarörtlichkeiten

Online (Zoom)

Anmeldung:

bis spätestens 04.11.2020
[beim LFI Österreich](http://www.lfi.at)
www.lfi.at

TeilnehmerInnenbetrag:

Die Teilnahme ist kostenlos.
Eine Anmeldung ist erforderlich.

Vortragende

- Reinhard Huber**
HBLFA Raumberg-Gumpenstein
- Anita Einetter**
Almbäuerin, Mitentwicklung „Fency“
- Andreas Klingler**
HBLFA Raumberg-Gumpenstein
- Genot Paulus**
FH Kärnten
- Gabriele Kogler**
smaXtec animal care GmbH
- Markus Fischer**
LFI Österreich

**Wir freuen uns auf
Ihre Teilnahme!**

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 zukünftig erleichtern und viele weitere Vorteile mit sich bringen. **Ziel** der Veranstaltung ist es, einige dieser neuen Entwicklungen zu präsentieren und den Nutzen für die Alm- und Grünlandwirtschaft darzustellen.

Programm:

- 08:45 – 09:00 Uhr** *Einstieg in Zoom und Technik-Check*
- 09:00 – 09:15 Uhr** Anmoderation und Begrüßung
- 09:15 – 10:15 Uhr** GPS - Halsbänder als innovative Instrumente in der Almwirtschaft
- 10:15 – 10:45 Uhr** „Fency“ – Der intelligente Weidezaun. Erfahrungen aus der Praxis
- 10:45 – 11:15 Uhr** Anwendungsmöglichkeiten von Satellitendaten in der Grünland- und Almwirtschaft
- 11:15 – 12:15 Uhr** *Mittagspause*
- 12:15 – 13:00 Uhr** Einsatz von Drohnen in der Land- und Almwirtschaft
- 13:00 – 13:30 Uhr** Sensorbasiertes Herdenmanagement – Moderne Sensorik für gesunde Kühe