

Jungzüchterprofi Modul 3 "Fütterung und Feldfutterbau"

Termin: 14. November 2020
Beginn: 09.30 Uhr
Ende: 22.00 Uhr
Veranstaltungsort: LFS Bruck an der Großglocknerstraße, Bahnhofstraße 5, 5671 Bruck an der Großglocknerstraße
Termin: 15. November 2020
Beginn: 08.00 Uhr
Ende: 16.00 Uhr
Veranstaltungsort: LFS Bruck an der Großglocknerstraße, Bahnhofstraße 5, 5671 Bruck an der Großglocknerstraße
Freie Plätze: 0
Mindestteilnehmer: 15
Höchstteilnehmer: 25

VortragendeR

DI Matthias Greisberger, Gregor Huber und Ing. Reinhard Resch

Inhalte

Inhalte:

- Erfolgreiche Grünlandbewirtschaftung sowie optimaler Feldfutterbau
- Maßnahmen zur Verbesserung des Pflanzenbestandes, der Futterqualität und des Futterertrages im Grünland
- Technik der Grünlandmechanisierung – Wo sind aus technischer Sicht die Räder für gute Grundfutterqualitäten – Von der Ernte bis zur Nachsaat
- Erzeugung von hochwertigem Gärfutter durch Einhaltung der Silierregeln
- Verbesserung der Heuqualität durch effizienten Einsatz der Heubelüftungstrocknung
- Einführung in die chemische Futtermittelanalyse und sensorische Grundfutterbewertung
- Praktische Bewertung von Gras- und Maissilage, Gärheu sowie Dürrfutter mit der ÖAG –Sinnenprüfung

Organisation

Johanna Prodingler / NTÖ - Nachhaltige Tierhaltung
Österreich
Dresdner Straße 89/B1/18, 1200 Wien
T: +43 1 334 17 21 15

prodingler@zar.at, <https://www.nutztier.at/bildung>



Information und Anmeldung

Sie erhalten 14 Tage vor der Veranstaltung eine Rechnung.

geförderter Teilnehmerbetrag € 40.-*

ungeförderter Teilnehmerbetrag € 80.-

*Wenn Sie über eine landwirtschaftliche Betriebsnummer verfügen, erhalten Sie die ermäßigte Teilnehmergebühr.

**Die Einverständniserklärung für jünger 18 Jahre (AGBs) finden sie [HIER](#).

Mit Unterstützung von Bund, Ländern und Europäischer Union

 **Bundesministerium**
Landwirtschaft, Regionen
und Tourismus

 **LE 14-20**
Entwicklung für den Ländlichen Raum

Europäischer
Landwirtschaftsfonds für
die Entwicklung des
ländlichen Raums:
Hier investiert Europa in
die ländlichen Gebiete.

