

Online-Kurs: Fruchtbares Schaf, Fruchtbare Ziege – Fruchtbarkeitsmanagement und Trächtigkeitsdiagnostik

Termin: Montag, 27.11.2023

Beginn: 13:00 Uhr

Ende: 17:30 Uhr (5UE)

Veranstaltungsort:

online via Zoom

Kursgebühr:

geförderter Teilnahmebetrag: €40,00*

ungeförderter Teilnahmebetrag: €80,00

Anzahl der Plätze: max. 35

TGD-Anerkennung: 2 Stunden

Vortragender: Dr. Karl-Heinz Kaulfuß



Foto: Daniela Köppl

Inhalt:

Dieser Kurs beschäftigt sich mit der Fruchtbarkeit der kleinen Wiederkäuer. Wie wirkt sich die Fütterung auf die Fruchtbarkeit aus, worauf muss man als Landwirt:in achten, wie kann man die Fruchtbarkeit positiv beeinflussen? Diese und weitere Fragen werden in diesem Online-Kurs beantwortet.

Zudem wird auf die Trächtigkeitsdiagnostik eingegangen. So wird besprochen, welche Gründe für eine Trächtigkeitsdiagnostik sprechen und welcher Zeitpunkt dafür ideal ist.

Diskussionsrunden bieten bei diesem Online-Kurs die Möglichkeit, wichtige Fragen an den Vortragenden zu richten und sich mit den anderen Teilnehmer:innen auszutauschen. So kann das erlernte Wissen direkt auf die Gegebenheiten am eigenen Betrieb angepasst und in Zukunft entsprechend angewendet werden.



Die ÖBSZ-

Projektmitarbeiterin sagt:

“Gesunde, fruchtbare Schafe und Ziegen sichern den Fortbestand einer leistungsfähigen Herde am Betrieb. Daher ist es wichtig als Landwirt:in das eigene Wissen rund um das Thema Fruchtbarkeit laufend zu erweitern.”

Anmeldung: www.nutztier.at/schafeziegen
oder hier QR-Code scannen



DI Marie-Theres Schlemmer, MSc

Tel: +43 676 73 60 313

E-Mail: schlemmer@oebisz.at

www.oebisz.at

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



Mit Unterstützung von Bund, Ländern und Europäischer Union

 **Bundesministerium**
Land- und Forstwirtschaft,
Regionen und Wasserwirtschaft


LE 14-20
Entwicklung für den Ländlichen Raum

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

