

Kurs: Stallbau für Schaf und Ziege

Termin: Mittwoch, 18.10.2023

Beginn: 19:30 Uhr

Ende: 21:15 Uhr (2UE)

Veranstaltungsort:

online via Zoom

Kursgebühr:

geförderter Teilnahmebetrag: €20,00*

ungeförderter Teilnahmebetrag: €40,00

Anzahl der Plätze: max. 45

Vortragende: Mag. Vitus Lenz



Foto: Daniela Köppl

Inhalt:

Stallbauprojekte für die Schaf- und Ziegenhaltung erfordern eine umfassende Auseinandersetzung mit verschiedenen Fragestellungen. So müssen z.B. Aspekte des Tierwohls und der nachhaltigen Bauweise unter Berücksichtigung der wirtschaftlichen Rahmenbedingungen (Stichwort Baukosten) sowie den gesetzlichen Anforderungen für die Nutztierhaltung und dem Baurecht beachtet werden. Die Bauprojekte sollen in der Arbeitswirtschaft alltagstaugliche Lösungen bieten und in der Finanzierung den betrieblichen Rahmenbedingungen entsprechen. All diese Bereiche werden in diesem Online-Kurs beleuchtet. Weiters wird auf Fragen zum Stallklima, verschiedene Funktionsabläufe und bautechnische Tipps für die Umsetzung eingegangen. Es können Fragen an den Vortragenden gerichtet werden und gemeinsam diskutiert werden, sodass viel Wissen für den Stallbau am eigenen Hof mitgenommen werden kann.



Eine angehende
Schafhalterin sagt:

“Gerade wenn man sich
einen Überblick
verschaffen möchte,
welche Stallbauweisen es
gibt und was am eigenen
Betrieb gut umsetzbar ist,
ist so ein kurzer online-
Kurs zu diesem Thema
sehr hilfreich.“

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



DI Marie-Theres Schlemmer, MSc

Tel: +43 676 73 60 313

E-Mail: schlemmer@oebsz.at

www.oebsz.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.

