

Inhalte

Modul 1: online

- Verhalten von Zuchtsauen und Buchten-Gestaltung
- Hygiene und Biosicherheit
- Fütterung von Sau und Ferkel
- Wirtschaftlichkeit und Kostenrechnung
- Management, Sauenplaner und Anwendung

Modul 2: Bio-Institut Raumberg Gumpenstein, Wels/Thalheim

- Allgemeines zur Zucht: Zuchtsau und Eber
- Fundament der Sau, Lahmheiten
- Fruchtbarkeit und Abweichungen
- Brunst und Belegen
- Übung im Stall (Zuchtsauen Beurteilung, Belegen, Klauenstand)

Modul 3: Biohof Primixl

- Management rund um die Geburt und Versorgung der Sau
- Verhalten und Versorgung von Saugferkeln
- Nottötung von Saugferkeln
- Vorstellung Tiergesundheitsdienst
- Phytotherapie und Homöopathie rund um die Geburt
- Parasiten: Vorbeugung und direkte Regulierung
- Richtlinien der Bio-Schweinehaltung
- Betriebsbesichtigung und Übung im Stall (Tierbeobachtung zur Einstufung des Gesundheitsstatus)

Modul 4: Biohof Göschl, LFS Edelfhof?

- Management rund um das Absetzferkel
- Impfungen und PRRS-Management
- Betriebsbesichtigung (Verhalten Sau und Management)
- Erfahrungsaustausch Anwendung Sauenplaner
- Abschluss

Kursorte, Termine und Ansprechpartner

Kursorte

Thalheim bei Wels, Raum St. Pölten und Zwettl

Termine

Modul 1: MI, 24. und DO, 25. November 2021, 9:00 – 13:00 Uhr

Modul 2: DI, 01. und MI, 02. Februar 2022, 9:00 – 17:00 Uhr

Modul 3: MI, 02. und DO, 03. März 2022, 9:00 – 17:00 Uhr

Modul 4: DI, 05. und MI, 06. April 2022, 9:00 – 17:00 Uhr

Kontakt und Lehrgangleitung

Dr. Simone Schaumberger, BIO AUSTRIA Beraterin für Schweine

+43 732 654 884 264; +43 676 842 214 264

simone.schaumberger@bio-austria.at

ReferentInnen

- **Dr. Werner Hagmüller**, Bio-Institut Raumberg-Gumpenstein
- **Dr. Tina Leeb**, Universität für Bodenkultur
- **Dr. Sonja Wlcek**, Bioschwein Austria Vertriebs GmbH
- **Dr. Barbara Leeb**, Oberösterreichischer Tiergesundheitsdienst
- **Helmut Raser BSc**, LK Niederösterreich
- **Dr. Christina Pfeiffer**, Pig Austria GmbH
- **Dr. Franz Wolf**, Praktischer Tierarzt
- **DI Doris Hofer**, M.A., Qualitätssicherung, BIO AUSTRIA
- **Dr. Charlotte Schlenker**, Praktische Tierärztin
- **weitere ExpertInnen aus Praxis, Tiermedizin und Beratung**



Nähere Informationen

Zielgruppe

Eingeladen sind Bio-SchweinehalterInnen, die sich mit der Ferkelproduktion und Zuchtsauenhaltung beschäftigen oder neu einsteigen möchten.

Organisatorisches

Der Lehrgang umfasst acht Tage.

Alle Module sind zweitägig. Das erste Modul findet online als Webinar statt.

Kosten

Die Kosten betragen € 420,- (inkl. USt) für BIO AUSTRIA Mitglieder

und € 490,- (inkl. USt) für NICHT BIO AUSTRIA Mitglieder.

Enthalten sind die Unterlagen, die Verpflegung ist nicht inkludiert.

Der nicht geförderte Teilnehmerbeitrag beträgt € 2.100,-

Anmeldung bis 12. November 2021

Die Anmeldung erfolgt entweder

online unter www.bio-austria.at/lehrgang-schweinepraktiker

oder **telefonisch** im BIO AUSTRIA Büro Linz unter Tel.: 0732/654 884

oder **per Mail** unter veranstaltung@bio-austria.at

bis spätestens Freitag, 12. November 2021

Sie erhalten in Folge eine Anmeldebestätigung und eine Rechnung per E-Mail.

Die Teilnehmerzahl ist beschränkt!

Anerkennung von 4 TGD-Stunden

Diese Veranstaltung wird als TGD-Weiterbildung für TGD- Tierhalter gemäß

§11 TGD Verordnung 2009 im Ausmaß von 4 Stunden anerkannt.

BIO AUSTRIA

Lehrgang Schweinepraktiker November 2021 – April 2022



Sie möchten sich schon länger mit den wesentlichen Themen der Bio-Ferkelproduktion bzw. Bio-Zuchtsauenhaltung auseinandersetzen und stellen sich Fragen zum Herdenmanagement, Tiergesundheit, Zucht und Fütterung?

Sie würden gerne andere Bio-Schweinebetriebe besuchen und sich mit BerufskollegInnen fachlich austauschen?

Dann ist der Lehrgang „Schweinepraktiker“ die richtige Ausbildung für Sie!



Mit Unterstützung von Bund, Ländern und Europäischer Union

 Bundesministerium
Landwirtschaft, Regionen
und Tourismus

 LE 14-20
Einrichtung für den Ländlichen Raum

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

Bio Institut
raumberg-gumpenstein.at/bio-institut