

Mastgeflügelfachtag



Termin: 16. November 2021
Beginn: 13.00 Uhr
Ende: 17.00 Uhr
Veranstaltungsort: Mostviertler Bildungshof, Gießhübl 7, 3300 Amstetten
Freie Plätze: 96 von 100

Vortrag von

Zielgruppe

Mastgeflügelhalter

Fachbereich

Mastgeflügelhaltung

Beschreibung (Kompetenzerwerb)

Fachtagung für Mastgeflügelhalter

Inhalte

Moderation: Andrea Fraungruber, GGÖ

13:00-13:10 Eröffnung und Begrüßung

Dir. Prof. DI Johannes Reiterlehner, Bed

13:10-13:30 Aktuelle Themen der Sparte

13:30-14:00 Aktivitäten der ZAG und Vorstellung der Servicestelle SNEG: öffentliche Beschaffung, naBe-Plan & neue Absatzmärkte

ZAG – Zentrale Arbeitsgemeinschaft der Österreichischen Geflügelwirtschaft

14:00-15:00 Heitere Betrachtung von ernsten Angelegenheiten

Susanne Maria Fischer & Erhard Reichsthaler

15:00-15:30 Pause

15:30-16:00 Strukturen des Rohstoffmarkts, Futtermittelverfügbarkeit und Rohstoffpreise

Michael Duspiwa, Fixkraft Futtermittel GmbH

16:00-16:30 Energieeffizienz, Ausstieg aus der fossilen Energie, Notstromversorgung, Brennstoffe, Chancen und Grenzen

LK Steiermark

16:30-17:00 Aktuelle Gesundheitsthemen in der Mastgeflügelhaltung, Enterokokken sowie Management und Maßnahmen für einen optimalen Küken-Start

Dr. Peter Mitsch, Tierarzt GmbH Dr. Mitsch

Organisation

Viktoria Egger / NTÖ - Nachhaltige Tierhaltung Österreich

Dresdner Straße 89/B1/18, 1200 Wien

T: +43 (1) 334 17 21 - 63

egger@zag-online.at, <https://www.nutztier.at/bildung>



Partner und Programme



Information und Anmeldung

Eine Anmeldung unter www.nutztier.at/bildung ist erforderlich.

geförderter Teilnehmerbeitrag € 40.-*

ungeförderter Teilnehmerbeitrag € 80.-

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

Mit Unterstützung von Bund, Ländern und Europäischer Union

 **Bundesministerium**
Landwirtschaft, Regionen
und Tourismus



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

