

## Güllefachtag

Die Erhöhung der betrieblichen Stickstoffeffizienz in der Schweinehaltung hilft bei der Kostenoptimierung und schont gleichzeitig die Umwelt. Der Fachtag erläutert, eingebettet in einen rechtlichen Rahmen, verschiedene Tierhaltungs-, Fütterungs- und Göllemanagementsysteme. An einem emissionsarmen Tierwohlstall in unmittelbarer Nähe werden nachmittags verschiedene Maßnahmen praxisnah vor Ort aufgezeigt.

Anrechenbarkeit von 3 Stunden für ÖPUL23-UBB oder BIO-Biodiversität.

Programm:

DI Albert Bernsteiner (Moderation)

08:00 Ankommen

08:30 Eröffnung

DI Dr. Horst Jauschnegg, Leiter der Abteilung Tiere LK Stmk

08:45 Fachliche Einführung

Philipp Zenger MSc., Abteilung Pflanzen LK Stmk

09:10 Göllemanagement

DI Alfred Pöllinger-Zierler, HBLFA Raumberg-Gumpenstein

09:50 Tierhaltungssysteme

Ing. Eduard Zentner, HBLFA Raumberg-Gumpenstein

10:30 Fütterung

Ing. Rudolf Schmid, Arbeitskreisleiter Schweineproduktion

11:10 Zusammenfassung

DI Arno Mayer, Leiter der Abteilung Pflanzen LK Stmk

---

12:00 Abfahrt

12:30 Besichtigung

Betriebsbesichtigung

---

**Information**

**Kursdauer:** 3 Einheiten  
**Kursbeitrag:** Die Teilnahme ist kostenlos!  
**Fachbereich:** Pflanzenbau  
**Zielgruppe:** Landwirt:innen  
**Anrechnung:** 3 Stunde(n) für ÖPUL23-UBB oder  
BIO-BIODIVERSITÄT

---

**Verfügbare Termine**