



## 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 Güllemanagementsysteme. 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 Güllemanagement

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

© 2025 - Ifi.at Ausdruck vom 11.12.2025





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

© 2025 - Ifi.at Ausdruck vom 11.12.2025