

## Organisation

Dr. Georg Terler  
Dr. Thomas Guggenberger  
Dr. Margit Velik  
Tzt. Theresa Berger  
Alexandra Eckhart  
Lauren Mayer

HBLFA Raumberg-Gumpenstein  
Institut für Nutztierforschung  
Raumberg 38, A-8952 Irdning-Donnersbachtal  
Tel.: +43 3682 22451-263  
Fax: +43 3682 22451-210  
alexandra.eckhart@raumberg-gumpenstein.at

Eine Veranstaltung in Kooperation mit der Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik Wien.  
www.haup.ac.at

### Online-Zugangsdaten und Tagungsunterlagen

Der Tagungsband, die Vorträge und Videomitschnitte der Vorträge werden nach Zustimmung durch die Vortragenden auf der Homepage der HBLFA Raumberg-Gumpenstein zur Verfügung gestellt. Der Link zu den Tagungsunterlagen sowie der Link für die Online-Teilnahme werden Ihnen einen Tag vor der Tagung zugesendet.

### Teilnahmebestätigung

Am Veranstaltungstag wird eine Teilnehmerliste aus dem Web-Programm generiert. Alle Teilnehmer, die zu diesem Zeitpunkt auf der Teilnehmerliste aufscheinen, erhalten eine Teilnahmebestätigung zugeschickt. Bitte achten Sie darauf, dass Sie unter Ihrem Namen an der Hybrid-Veranstaltung teilnehmen. Andernfalls können wir Ihnen keine Bestätigung ausstellen.

Es wird angestrebt, die Veranstaltung nach den Kriterien des Österreichischen Umweltzeichens für Green Events auszurichten

## Anmeldung

Anmeldung ist bis  
04. April 2025 online  
unter [www.raumberg-gumpenstein.at](http://www.raumberg-gumpenstein.at) oder über  
den QR-Code möglich.



Vor Ort ist die Teilnehmeranzahl auf 80 beschränkt, bitte frühzeitig anmelden.

Eine Onlineübertragung findet erst ab 25 Online-Teilnehmern statt.

**Tagungsbeitrag Online:** € 30,00  
**Tagungsbeitrag Studenten/Innen Online:** € 20,00  
**Tagungsbeitrag Präsenz:** € 60,00  
(inkl. Mittagessen am 1. Tag u. Pausenverpflegung)  
**Tagungsbeitrag Studenten/Innen Präsenz:** € 50,00  
(inkl. Mittagessen am 1. Tag u. Pausenverpflegung)  
**Tagungsband (Druckversion):** ca. € 20,00 (excl. Versand)

Die Tagungsgebühr ist unmittelbar nach Erhalt der Anmeldebestätigung auf folgendes Konto zu entrichten:

**ÖAG ARGE GUV Institut 1**  
IBAN: AT90 3811 3001 0313 7486  
BIC: RZSTAT2G113 (bis spätestens 04. April 2025)

Es ist möglich, mit öffentlichen Verkehrsmitteln zur Veranstaltung anzureisen. Ein Shuttledienst zwischen dem Bahnhof Stainach-Irdning und dem Veranstaltungsort steht zur Verfügung.

Für die Teilnahme an der Veranstaltung werden 2 TGD-Weiterbildungsstunden anerkannt.

# 52. Viehwirtschaftliche Fachtagung

Hybrid-Veranstaltung  
9. - 10. April 2025

HBLFA Raumberg-Gumpenstein



## Mittwoch, 9. April 2025

### 09:00 Eröffnung und Begrüßung

Direktor Dr. Johann Gasteiner, HBLFA Raumberg-Gumpenstein

#### Block I: Milchmarkt und Gesellschaft

Vorsitz und Diskussionsleitung

Mag. Christian Fritz, MA, HBLFA Raumberg-Gumpenstein

### 09:15 Dynamische Entwicklungen am Milchmarkt

Dr. Peter Hamedinger, AgrarMarkt Austria Marketing GmbH

### 09:50 Herausforderungen der Nachhaltigkeitsberichtserstattung für die Landwirtschaft

Dr. Thomas Guggenberger, HBLFA Raumberg-Gumpenstein

### 10:25 Pause

#### Block II: Management Milchvieh

Vorsitz und Diskussionsleitung

Dr. Georg Terler, HBLFA Raumberg-Gumpenstein

### 10:50 Mineralstoffe und Vitamine – Neue Bedarfsempfehlungen für Milchvieh

Dipl.-Ing. Franz Tiefenthaller, Landwirtschaftskammer Oberösterreich

### 11:25 Richtiges Tiergesundheitsmanagement

Teil 1: Drenchen bei Kuh und Kalb

Teil 2: Trockenstellen verstehen

Mag. Alexander Karl, Tierarztpraxis Kritzinger, Vöcklamarkt (OÖ)

### 12:05 Bericht aus der Praxis – Wichtige Lernerfahrungen und Beispielbericht zu schwerer Colimastitis

Sonja Emminger aus Frankenburg (OÖ)

### 12:30 Mittagspause

#### Block III: Mutterkuh und Mast

Vorsitz und Diskussionsleitung

Johann Häusler, HBLFA Raumberg-Gumpenstein

### 13:30 Mutterkuhhaltung: Neue ÖAG-Info „Saisonale Abkalbung“

Johann Häusler, HBLFA Raumberg-Gumpenstein

### 13:40 HolsteinxFleischrasse im Grünland mästen – Tierische Leistungen und Fleischqualität

Dr. Magit Velik, HBLFA Raumberg-Gumpenstein

### 14:15 Untersuchung einer weidebasierten Mast männlicher Milchviehkälber

Georg Simon, Humboldt-Universität zu Berlin, Lebenswissenschaftliche Fakultät

### 14:50 Pause

#### Block IV: Umsetzung der GfE-Empfehlungen

Vorsitz und Diskussionsleitung

Dipl.-Ing. Gerald Stögmüller, Landwirtschaftskammer Niederösterreich

### 15:20 Aktueller Arbeitsstand und weiteres Vorgehen bei der Umsetzung der GfE-Empfehlungen für Milchkühe in die Fütterungspraxis

Dr. Detlef Kampf, DLG-Fachzentrum Landwirtschaft, Frankfurt (DE)

### 16:00 Ruminale Abbaubarkeit des Rohproteins von Grundfutter

Teil 1: Grünfutter, Grassilage und Heu

Teil 2: Mais- und Hirsefuttermittel

Dr. Georg Terler, HBLFA Raumberg-Gumpenstein

Univ.-Doz. Dr. Leonhard Gruber, Irdning-Donnersbachtal

## Donnerstag, 10. April 2025

### 08:55 Begrüßung und Einleitung

#### Block V: Blauzungenkrankheit

Vorsitz und Diskussionsleitung

Dr. Thomas Guggenberger, HBLFA Raumberg-Gumpenstein

### 09:00 Blauzungenkrankheit – Ein Überblick

Tzt. Theresa Berger, HBLFA Raumberg-Gumpenstein

### 09:15 Blauzungenkrankheit in Österreich – Ausbreitung und Bekämpfung

Dr. Robert Wolf, Steirischer Tiergesundheitsdienst

### 09:45 Erfahrungsbericht Blauzungenkrankheit

Daniela und Patrik Birrer, Betrieb Oberaesch, Duggingen (CH)

### 10:15 Podiumsdiskussion

### 10:45 Pause

#### Block VI: Grundfutterqualität

Vorsitz und Diskussionsleitung

Dipl.-Ing. Karl Wurm, Landwirtschaftskammer Steiermark

### 11:15 Gras- und Maissilagen am Qualitätsprüfstand – Ergebnisse aus dem LK-Silageprojekt 2024

Ing. Reinhard Resch, HBLFA Raumberg-Gumpenstein

### 12:00 Prämierung der besten Gras- und Maissilagequalitäten 2024 aus Österreich

Ing. Reinhard Resch, HBLFA Raumberg-Gumpenstein

### 12:45 Ende der Tagung