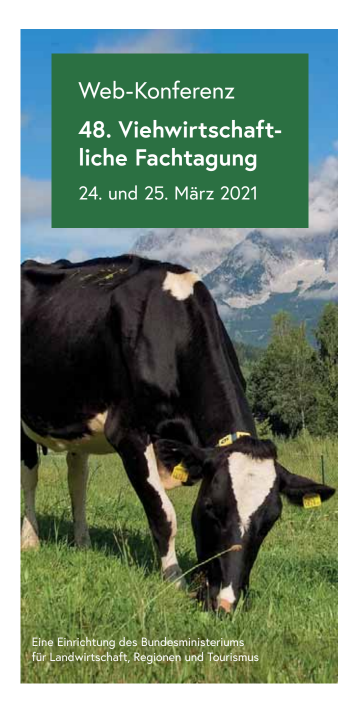
Impressum

Medieninhaber und Herausgeber: HBLFA Raumberg-Gumpenstein Landwirtschaft Raumberg 38, A-8952 Irdning-Donnersbachtal

Alle Rechte vorbehalten A-8952 Irdning-Donnersbachtal 2021

raumberg-gumpenstein.at



Mittwoch, 24. März 2021

09:00 Technische Einführung – Web-Konferenz Eröffnung und Begrüßung

Direktor Dr. Anton Hausleitner, HBLFA Raumberg-Gumpenstein

Block I: Alternative Ansätze im Milchvieh-Management

Vorsitz und Diskussionsleitung:

Dr. Georg Terler, HBLFA Raumberg-Gumpenstein

09:15 Einfluss der Kraftfutter-Anfütterung und der Melkfrequenz zu Laktationsbeginn auf Leistung, Energiebilanz, Gesundheit und Fruchtbarkeit von Milchkühen

35' Priv.-Doz. Dr. Andreas Steinwidder, HBLFA Raumberg-Gumpenstein

09:50 Freiwillig verlängerte Zwischenkalbezeit beim Milchrind

35´ Priv.-Doz. Dr. Anke Römer, LFA Mecklenburg-Vorpommern, D

10:25 Verlängerte Zwischenkalbezeit am Betrieb Kappel

25' Gerhard Kappel, Oberschützen, Burgenland

10:50 Pause

Block II: Grundfutterqualität

Vorsitz und Diskussionsleitung:

Dr. Thomas Guggenberger, HBLFA Raumberg-Gumpenstein

11:05 Zuckerreiches Heu für Milchkühe: Heu und Kraftfutter in einem Trog

35' Univ.-Prof. Dr. Qendrim Zebeli, Veterinärmedizinische Universität Wien 11:40 Qualitätspotenziale bei Gras- und Maissilagen in Österreich – Erkenntnisse aus dem LK-Silageprojekt 2020

35' Ing. Reinhard Resch, HBLFA Raumberg-Gumpenstein

12:15 Optimierung der Silagequalität am Betrieb Gruber

25' Michael Gruber, St. Pölten, NÖ

12:40 Mittagspause

Block III: Aktuelle Forschungsergebnisse aus dem Institut

Vorsitz und Diskussionsleitung:

Johann Häusler, HBLFA Raumberg-Gumpenstein

13:55 Kotbeurteilung von Rindern – Was kann ich aus dem Kot herauslesen?

30' Dipl.-Ing. Stefanie Gappmaier, HBLFA Raumberg-Gumpenstein

14:25 Methanemissionen von österreichischen Milchkühen: Wie groß ist der Einfluss von Genotyp und Kraftfutterniveau?

30' Dr. Georg Terler, HBLFA Raumberg-Gumpenstein Ramona Hotschnig, BSc, Universität für Bodenkultur Wien

14:55 Rindfleisch-Marmorierung: Gibt es einen Zusammenhang mit Merkmalen der Schlachtleistung und Fleischqualität?

25´ Dr. Margit Velik, HBLFA Raumberg-Gumpenstein

15:20 Mit der "Standortgerechten Landwirtschaft" besser (be-)wirtschaften!

40' Dr. Thomas Guggenberger, HBLFA Raumberg-Gumpenstein

Donnerstag, 25. März 2021

08:45 Technische Einführung – Begrüßung

Block IV: Milchrassekälber – Herausforderungen und Lösungen

Vorsitz und Diskussionsleitung:

Dipl.-Ing. Stefanie Gappmaier, HBLFA Raumberg-Gumpenstein

- 08:55 Die Wege der österreichischen Kälber
 - 20' Stefan Lindner, Obmann ZAR, Wien
- 09:15 Ohne gesamtheitliche Verantwortung für Kuh und Kalb kein Tierwohl!
 - 20' Dr. Barbara Fiala-Köck, Tierschutzombudsfrau, Amt der Steiermärkischen Landesregierung
- 09:35 Untersuchungen zur Futteraufnahme und zum Energieaufwand von Aufzuchtrindern der Rasse Fleckvieh und Holstein im Lebendmasse-Bereich 45 220 kg
 - 30' Univ.-Doz. Dr. Leonhard Gruber, Irdning-Donnersbachtal
- 10:05 Neue Impulse in der Kälber-Aufzucht
 - 40° Dr. Christian Koch, Lehr- und Versuchsanstalt für Viehhaltung, Hofgut Neumühle, Münchweiler an der Alsenz, D
- 10:45 Pause

Block V: Milchrassekälber – Herausforderungen und Lösungen

Vorsitz und Diskussionsleitung:

Priv.-Doz. Dr. Andreas Steinwidder, HBLFA Raumberg-Gumpenstein

- 11:00 Heimische Kälbermast im Fokus Ergebnisse eines Praxisversuches aus Salzburg
 - 25´ Marlene Berger, BSc, Landwirtschaftskammer Salzburg
- 11:25 Kalb Rosé eine Chance für die heimische Rinderwirtschaft
 - 25´ Josef Fradler, jun., BVG Kärntner Fleisch
- 11:50 Neues Forschungsprojekt: Mast von Kreuzungsrindern Milchrasse×Fleischrasse (Holstein×Angus) im Grünland
 - 10' Dr. Margit Velik, Priv.-Doz. Dr. Andreas Steinwidder, Johann Häusler, HBLFA Raumberg-Gumpenstein
- 12:00 Herausforderungen und Lösungen für die Vermarktung von österreichischem Kalbfleisch
 - 30' Mag. Manfred Kröswang, Kröswang GmbH., Grieskirchen, OÖ
- 12:30 Ende der Tagung

Informationen – Web-Konferenz

48. Viehwirtschaftliche Fachtagung – Mit Weitblick in die Zukunft

Die Rahmenbedingungen in der österreichischen Viehwirtschaft unterliegen einem ständigen Wandel. Sowohl Veränderungen im Betriebsmanagement (Zucht, Fütterung) als auch politische und gesellschaftliche Entwicklungen erfordern eine ständige Weiterentwicklung von viehhaltenden Betrieben. Am einfachsten ist es, dabei dem Mainstream zu folgen. Das bedeutet jedoch nicht unbedingt die beste Lösung. Wir wollen im Zuge dieser Tagung Ihr Sichtfeld hinsichtlich des Managements von rinderhaltenden Betrieben erweitern und alternative Lösungsansätze für die Zukunft präsentieren.

Technische Hinweise

Die Zugangsdaten werden erst am Tag vor der Web-Konferenz (Zoom) versendet. Für die Teilnahme benötigen Sie ein technisches Endgerät (Laptop, Computer, Tablet, Smartphone) mit Internetverbindung. Headset und Webcam sind von Vorteil, aber kein Muss.

Teilnahmebestätigung

Zwei Mal pro Tagungstag wird zu einem zufälligen Zeitpunkt eine Teilnehmerliste aus dem Web-Programm generiert. Alle Teilnehmer, die zu beiden Zeitpunkten auf der Teilnehmerliste aufscheinen, erhalten für den jeweiligen Tagungstag eine Teilnahmebestätigung zugeschickt. Bitte achten Sie darauf, dass Sie unter Ihrem Namen an der Web-Konferenz teilnehmen. Andernfalls können wir Ihnen keine Bestätigung ausstellen.

Tagungsunterlagen

Tagungsbeiträge, Vorträge und Videoaufzeichnungen der Vorträge (die Zustimmung der Referenten vorausgesetzt) werden auf der Homepage der HBLFA Raumberg-Gumpenstein zur Verfügung gestellt. Der Link zu den Unterlagen wird gemeinsam mit den Zugangsdaten der Web-Konferenz versendet.

Organisation

Dr. Georg Terler
Dr. Thomas Guggenberger
Dr. Margit Velik
Dipl.-Ing. Stefanie Gappmaier
Alexandra Eckhart

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 https://www.haup.ac.at

Anmeldungen nehmen Sie bitte bis spätestens **21. März 2021** online unter http://www.raumberg-gumpenstein.at, vor.

Für die Teilnahme an der Veranstaltung werden für beide Tage 3 TGD Weiterbildungsstunden angerechnet.





