

Organisation

Institut für Biologische Landwirtschaft und Biodiversität
der Nutztiere

HBLFA Raumberg-Gumpenstein

PD Dr. Andreas Steinwider

DI Walter Starz

Raumberg 38, A-8952 Irdning-Donnersbachtal

Tel.: +43 3682 22451-401

Fax: +43 3682 22451 410

veronika.winner@raumberg-gumpenstein.at

Bio Institut

raumberg-gumpenstein.at/bio-institut

Eine Veranstaltung in Kooperation mit der
Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik Wien

Anmeldungen nehmen Sie bitte verbindlich bis
spätestens **8. November 2019** online unter
www.raumberg-gumpenstein.at,
oder mit beiliegendem Anmeldeformular vor.

Tagungsbeitrag: € 20,00

Tagungsbeitrag StudentInnen € 15,00

Tagungsband: € 15,00

Tagungsbeitrag inkl. Tagungsband: € 35,00

Tagungsbeitrag, Tagungsband & Mittagessen: € 47,00

Tagungsbeitrag & Mittagessen: € 32,00

Einzahlung mittels Vorab-Überweisung auf das Konto

ÖAG ARGE GUV Institut 4

IBAN: AT28 3811 3004 0313 7486

BIC: RZSTAT2G113 (bis spätestens 8. November 2019)

Für die Teilnahme an der Veranstaltung werden
1,5 Stunden TGD-Weiterbildung anerkannt.

Zimmerreservierungen

ersuchen wir Sie direkt beim Beherbergungsbetrieb
oder beim Tourismusverband Bergregion Grimming-
Donnersbachtal

(+43 (0)3682 23999) durchzuführen.

office@grimming-donnersbachtal.at

www.grimming-donnersbachtal.at



Impressum

Medieninhaber und Herausgeber:

HBLFA Raumberg-Gumpenstein

Landwirtschaft

Raumberg 38, 8952 Irdning-Donnersbachtal

Alle Rechte vorbehalten

A-8952 Irdning-Donnersbachtal 2019

raumberg-gumpenstein.at



HBLFA

Raumberg-Gumpenstein

Landwirtschaft

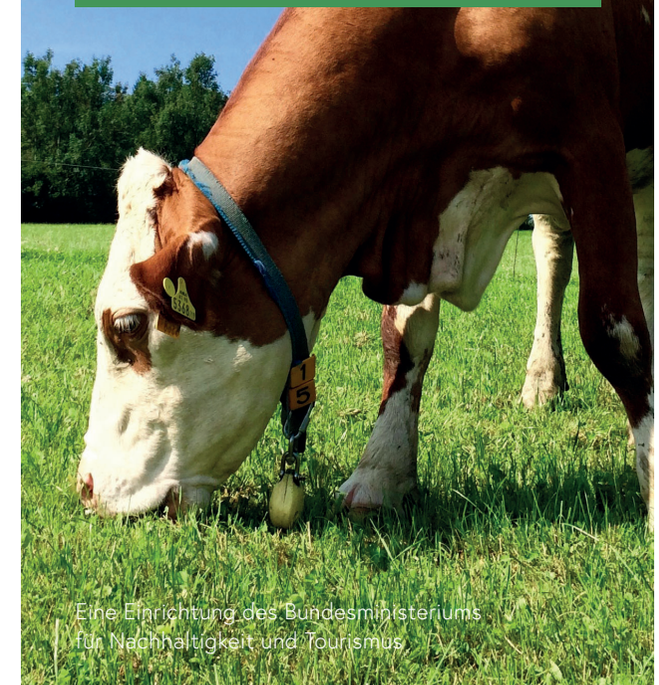
Fachtagung für Biologische Landwirtschaft

*Qualität fördern - vom
Boden bis zum Lebensmittel*

Donnerstag, 14. November 2019

Grimmingsaal

HBLFA Raumberg-Gumpenstein



Eine Einrichtung des Bundesministeriums
für Nachhaltigkeit und Tourismus

Donnerstag, 14. November 2019

**08:30 Eintreffen und Registrierung
(Kaffee und Kuchen)**

09:00 Begrüßung

Direktor Dr. Anton Hausleitner
HBLFA Raumberg-Gumpenstein

**Block I: Grünlandböden - Bodenleben
aktivieren und Qualität erhalten**

Vorsitz: PD Dr. Andres Steinwidder
HBLFA Raumberg-Gumpenstein, Bio-Institut

**09:15 Vorstellung der ÖAG-Infobroschüren
und Beratungsunterlagen zum Thema
"Bodenleben aktivieren und Qualität
erhalten"**

PD Dr. Andreas Steinwidder
HBLFA Raumberg-Gumpenstein, Bio-Institut

**09:25 Das Zusammenspiel von Bodenleben,
Lebensraum und Nährstoffkreisläufen im
Grünland**

Dr. Andreas Bohner
HBLFA Raumberg-Gumpenstein

**10:05 Wirtschaftsdünger als unverzichtbare Boden-
und Pflanzendünger**

DI Wolfgang Angeringer
LK Steiermark und Biozentrum Steiermark

10:40 Mineralische Ergänzungsdünger im Grünland

DI Walter Starz
HBLFA Raumberg-Gumpenstein

**11:15 Kaffee- und Jausenpause
(Kuchen, Brote, Obst etc.)**

**11:45 Nährstoffverlustquellen in der
Düngerlagerung und Ausbringung am Bio-
Grünlandbetrieb minimieren**

DI Alfred Pöllinger
HBLFA Raumberg-Gumpenstein

**12:10 Abgestufte Grünlandnutzung als
unverzichtbares Element in der Bio-
Grünlandwirtschaft - So setze ich es in der
Beratungspraxis um**

Markus Danner, BEd
Bio-Austria Salzburg

**12:45 Meine Erfahrungen am Betrieb mit der
abgestuften Grünlandnutzung**

Christoph Gwehenberger
Bio-Landwirt

Block II: Ökoeffizienz und Biodiversität

Vorsitz: DI Veronika Edler
Bio Austria

**13:00 Möglichkeiten zur Förderung der pflanzlichen
Biodiversität im artenarmen Grünland**

Dr. Bernhard Krauzer, Dr. Wilhelm Graiss und
DI Lukas Gaier
HBLFA Raumberg-Gumpenstein

13:45 Mittagessen, direkt vor Ort

**14:50 Bedeutende Entscheidungen auf dem Weg
zur Ökoeffizienz am Bio-Milchviehbetrieb**

Dr. Thomas Guggenberger, Dr. Albin Blaschka,
Mag. Christian Fritz MA, Dr. Markus Herndl und Dr.
Georg Terler
HBLFA Raumberg-Gumpenstein

**Block III: "Aktuelles aus der Bio-
Rinderforschung und Umsetzung"**

Vorsitz: DDI Sylvia Schindecker
LK Österreich

**15:25 Weideochsenmast ohne Kraftfutter - Einfluss
der Aufwuchshöhe bei Kurzrasenweide auf
Mast- und Schlachtleistung, Fleischqualität
und Wirtschaftlichkeit**

PD Dr. Andreas Steinwidder, DI Walter Starz, Dr.
Georg Terler, Roland Kitzler, Johann Häusler, Anton
Schauer, Dr. Margit Velik, Hannes Rohrer und
Dr. Leopold Podstatzky
HBLFA Raumberg-Gumpenstein

**16:05 Einfluss der Fütterung auf das
Fettsäuremuster der Kuhmilch - Aktuelle
Versuchs- und Praxisergebnisse**

Edina Scherzer
HBLFA Raumberg-Gumpenstein, Bio-Institut bzw.
Universität für Bodenkultur Wien;
PD Dr. Andreas Steinwidder
HBLFA Raumberg-Gumpenstein, Bio-Institut;
Univ. Prof. Dr. Werner Zollitsch
Institut für Nutztierwissenschaften, BOKU Wien

16:30 Kurzvorstellung EIP-Bergmilchvieh-Projekt

PD. Dr. Andreas Steinwidder
HBLFA Raumberg-Gumpenstein, Bio-Institut;
DDI Sylvia Schindecker
LK Österreich

**16:40 Stallbaulösungen für kleine Milchviehbetriebe
am Berg**

Franz Promegger
Bio Austria Salzburg

17:15 Ende der Fachtagung

Anmeldung

Nachname _____ Vorname _____ Titel _____

Institution, Behörde, etc. _____

Straße _____

PLZ _____

Ort _____

Telefon/Fax _____

Email _____

TGD-Mitglied: LFBIS Nr.: _____

Tagungsbeitrag: € 20,00

Tagungsbeitrag StudentenInnen € 15,00

Tagungsband: € 15,00

Tagungsbeitrag inkl. Tagungsband: € 35,00

Tagungsbeitrag & Mittagessen: € 32,00

Tagungsbeitrag, Tagungsband & Mittagessen: € 47,00

Menü € 12,00: Menü 1: Menü 2

Bio-Zwiebelsuppe mit Käseeckerl vom Moarhof

Menü 1: Bio-Ochsen Rinderschnitzerl mit Petersilienkartoffel
vom Moarhof, Salat vom Buffet

Menü 2: Bio-Zucchini-Gerste Laibchen mit Kürbissauce,
Salat vom Buffet

Bio-Topfencreme mit Kirschragout

Bitte holen Sie mich vom Bahnhof Stainach-Irdning

am _____ um _____ Uhr ab.

Ich bin einverstanden, dass ich von der HBLFA Raumberg-
Gumpenstein Einladungen zu Fachveranstaltungen,
Informationen über Fachthemen, aktuelle Projekte,
Projektergebnisse und sonstige Neuigkeiten aus Forschung und
Lehre digital erhalte.

ja nein

Im Zuge der Veranstaltung können von den Teilnehmern
Fotoaufnahmen gemacht werden. Verwendet werden die
Fotoaufnahmen zu Dokumentations- und Präsentationszwecken.

Unterschrift _____