



MINISTERIUM
FÜR EIN
LEBENSWEITES
ÖSTERREICH

HBLFA RAUMBERG - GUMPENSTEIN
LANDWIRTSCHAFT

NEUES UND AKTUELLES AUS FORSCHUNG & LEHRE

TERMINE
FORSCHUNG
DOWNLOADS
ERGEBNISSE - VERÖFFENTLICHUNGEN -
BERICHTE
AKTUELLE PROJEKTE
SCHULE

Ausgabe 40/2016

raumberg-gumpenstein.at

➤ **Neuer Vizepräsident der LAK Steiermark
kommt aus Raumberg-Gumpenstein**



➤ **Stellenausschreibung:
LandmaschinenmechanikerIn oder SchlosserIn
mit guten Schweißkenntnissen**



Termine

- **“Kinder-Uni UZR Rottenmann an der HBLFA
Raumberg-Gumpenstein
Forschungs- und Erlebniswerkstatt in
Raumberg-Gumpenstein, 20.07.2016 und
27.07.2016, 8.00-12.00 Uhr**
- **“Sensorische Qualitätsbewertung von Silage,
Gärheu und Heu 13.10.2016**
Seminar für Praktiker, Berater und Lehrer am
13. Oktober 2016 an der HBLFA Raumberg-
Gumpenstein, Seminarraum Schloss Gumpenstein
Organisation: Ing. Reinhard Resch
- **9. Fachtagung für Schafhaltung 04.11.2016**
Ort: HBLFA Raumberg-Gumpenstein,
Grimmingsaal
Organisation: Dr. Ferdinand Ringdorfer
- **“Fachtagung für Biologische Landwirtschaft
10.11.2016**
Organisation: Dr. Andreas Steinwider
- **Schule - Tag der offenen Tür, 12.11.2016**
Der nächste Offene Tag in Raumberg findet am
Samstag, dem 12. November 2016, von 8:30 bis
13:00 statt.
- **67. Österreichische Pflanzenzüchertagung 22.
- 24.11.2016**
Organisation: Dr. Karl Buchgraber

Forschung

Downloads

- 5. **Umweltökologisches Symposium 5. - 6. April 2016**
Fachvorträge der Veranstaltung stehen für Sie zur Ansicht und
zum Download zur Verfügung
- 24-Stundenlauf 2016**
Bilder der Veranstaltung stehen für Sie zur Ansicht und zum
Download zur Verfügung
- Schloss Gumpenstein feiert Geburtstag**
Bilder der Veranstaltung stehen für Sie zur Ansicht und zum
Download zur Verfügung

Ergebnisse - Veröffentlichungen - Berichte

- **Auf welches Weidesystem setzen?**
Dr. Andreas Steinwider
- **Gut vorbereitet in die Weide starten**
Dr. Andreas Steinwider
- **Auf ein gutes Klima achten**
Ing. Eduard Zentner
- **Licht fördert die Tiergesundheit**
Ing. Eduard Zentner
- **Stallklima und Emissionen - Status und
Perspektiven**
Ing. Eduard Zentner
- **Landwirtschaft 2030 - Herausforderungen für
die Biologische Landwirtschaft in Österreich**
Dr. Andreas Steinwider
- **Viel ökonomisches Potential: Low-Input-
Strategien**
Dr. Andreas Steinwider
- **Sind Rinder effiziente Lebensmittellieferanten**
Dr. Andreas Steinwider
- **Vollweide punktet - Bio-Milchviehstrategien im
Vergleich**
Dr. Andreas Steinwider
- **Weidehaltung - Den Wert der Flächen erkennen**
Dr. Andreas Steinwider
- **Evaluierung von Modellen zur Vorhersage der
Futteraufnahme von Kühen**
Dr. Leonhard Gruber
- **Weideflächen in Schuss halten**
DI Walter Starz
- **Abschlussstagung des Projektes FarmLife**
Dr. Markus Herndl
- **Einzelbetriebliche Ökobilanzierung
landwirtschaftlicher Betriebe in Österreich**
Dr. Markus Herndl
- **8 Tipps zum Eingrasen**
Dr. Andreas Steinwider
- **Futterwert und Bestandesstruktur von Almweiden
in einem 20-jährigen Vergleich**
Dr. Albin Blaschka

- **Einflussfaktoren und Merkmale der Fleischqualität, Demonstration im Fleischlabor**
Roland Kitzer
- **Grundlagen der optimalen Weidenutzung, Pflanzenbestand und Pflanzenwachstum**
DI Walter Starz
- **Der Weg der Milch**
Johann Häusler
- **Kalbinnenmast auf der Weide - Sinnvolle Alternative zur Intensivmast?**
Roland Kitzer
- **A lysimeter-based approach to quantify the impact of climate change on soil hydrological processes**
MSc Veronika Slawitsch
- **A method to measure winter precipitation and sublimation under global warming conditions**
Dr. Markus Herndl
- **Kühle Brise für heiße Tage**
Ing. Eduard Zentner
- **Aktivierung der Bodenfruchtbarkeit im Bio-Grünland**
DI Walter Starz
- **Gülleworkshop - Rindergülle im Grünland**
DI Walter Starz
- **Optimierung am Grünlandbetrieb - von der Düngung bis zur Nutzung**
DI Walter Starz
- **Was bringen hohe Mastendgewichte in der Stiermast?**
DI Georg Terler
- **Wiesen ? Pflanzenbestand und Düngung**
DI Walter Starz
- **Mais-Ganzkornsilage - VOC's und Massenverluste in Abhängigkeit der Lagerungsdauer**
Ing. Reinhard Resch
- **Fruchtfolge ist uns wichtig - Klee gras rundet**
DI Walter Starz
- **So bekommt man Krafftutter von Wiesen und Weiden**
DI Walter Starz
- **Unterschiedliche Mastendgewichte und Proteinversorgung bei Masttieren (I)**
Roland Kitzer
- **Untersuchung der Fleischqualität, Demonstration Fleischlabor, 2B Gruppe 2**
Roland Kitzer
- **Stallbau und Stallklima - Potenziale und Auswirkungen auf Stall und Tier**
Ing. Eduard Zentner
- **Entwicklung betriebsangepasster Strategien zur Optimierung der Tiergesundheit auf Low-Input-**

Milchviehbetrieben im Rahmen der Low-Input Bildungsmaßnahme
Dr. Leopold Podstatzky

- **Parasiten in der Milchviehhaltung**
Dr. Leopold Podstatzky
- **Abgestufte Wiesenutzung und Bestandesoptimierung**
DI Walter Starz
- **Alpung von Schaf und Ziege**
Dr. Ferdinand Ringdorfer
- **Boden und Pflanze als Basis des Biobetriebes**
DI Walter Starz
- **Nährstoffbilanz und Düngerplanung**
DI Walter Starz
- **Wirtschaftsdünger effizient einsetzen**
Dr. Andreas Steinwider
- **Viel ökonomisches Potential: Low-Input-Strategien**
Dr. Andreas Steinwider
- **Futterwert und Bestandesstruktur von Almweiden in einem 20-jährigen Vergleich**
Dr. Albin Blaschka
- **Verhalten von Uran aus Phosphat haltigen Düngern im System Boden-Wasser-Pflanze**
Dr. Markus Herndl

aktuelle Projekte

Aktualisierung der Energie- und Proteinbewertung von Grundfuttermitteln auf Basis von chemischen Analysen und in vitro-Untersuchungen
Projektleiter: Dr. Leonhard Gruber

Praktische Anwendung des Betriebsmanagement-Werkzeuges „FarmLife“ in der Modellregion „Bezirk Liezen“ - Ökoeffiziente Milchviehhaltung
Projektleiter: Dr. Markus Herndl

Fraktionierung und Mobilität des Phosphors in Grünlandböden
Projektleiter: Dr. Andreas Bohner

Monitoring von ausgewählten Almstandorten im Nationalpark Gesäuse hinsichtlich Boden und Phytodiversität unter dem Einfluss des Klimawandels
Projektleiter: Dr. Andreas Bohner

Entwicklung eines Beurteilungssystems für Tiergerechtigkeit zur Implementierung in das Betriebsmanagement-Werkzeug FarmLife
Projektleiter: Dr. Elfriede Ofner-Schröck

Ein Wohnhaus für Bioschweine
Projektleiter: Dr. Werner Hagmüller

Bio-Weide und Melkroboter
Projektleiter: Dr. Andreas Steinwider

Großes EU-Projekt an Bio-Institut gestartet – Andenlupinen als zukünftige Eiweißpflanze

Schule

Erfolgreiche Matura 2016

Die Reife- und Diplomprüfung 2016 endete für 81 Kandidaten, davon 24 Mädchen und 57 Burschen aus 3 Klassen, mit einem erfolgreichen Abschluss. Von ihnen maturierten 4 mit ausgezeichnetem Erfolg und 23 mit gutem Erfolg.

Niederösterreichs Milchprinzessin absolviert die Ausbildung an der HBLFA Raumberg-Gumpenstein

Als Tochter eines Bio-Milchviehbetriebs in der Buckligen Welt brennt ein Feuer für die Landwirtschaft in ihr, aus diesem Grund hat sie sich für das Amt beworben.

Landwirt schafft Wissen - Projekt 2015/16

Schüler begeistern Schüler für die heimische Landwirtschaft



Wir wünschen allen NewsletterabonentInnen
einen schönen und erholsamen Urlaub

[Impressum](#)

[Newsletter anmelden](#)

[Newsletter abmelden](#)

LEHR- UND FORSCHUNGSZENTRUM FÜR LANDWIRTSCHAFT RAUMBERG-GUMPENSTEIN
Raumberg 38, A-8952 Irdning-Donnersbachtal, Tel. +43/3682/22481-0 oder 22451, Fax +43/3682/22481-210, www.raumberg-gumpenstein.at

