



MINISTERIUM
FÜR EIN
LEBENSWERTES
ÖSTERREICH

HBLFA RAUMBERG - GUMPENSTEIN
LANDWIRTSCHAFT

NEUES UND AKTUELLES AUS FORSCHUNG & LEHRE

TERMINE
FORSCHUNG
DOWNLOADS
ERGEBNISSE - VERÖFFENTLICHUNGEN -
BERICHTE
AKTUELLE PROJEKTE
SCHULE

Ausgabe 39/2016

raumberg-gumpenstein.at

Termine

- **5. Umweltökologisches Symposium 5. - 6. April 2016**
zum Thema „Landwirtschaft 2030 - Auswirkungen auf Boden, Wasser und Luft“
Organisation: Dr. Andreas Bohner
- **Tag der offenen Stalltür in Wels - 13. April 2016**
Der Bio-Schweineestall der Aussenstelle Thalheim/Wels öffnet die Stalltüren für interessierte Personen
Organisation: Dr. Werner Hagmüller
- **Spezielle Grünlandbewirtschaftung 09. - 14.05.2016**
Organisation: Dr. Karl Buchgraber
- **7. Iris-Tag 2016 - 25. Mai 2016**
Rad- und Wandertag mit Forschungsstationen
Organisation: DI Renate Mayer

Forschung

Downloads

- 22. **Österreichische Wintertagung, 11. - 12.02.2016**
Fachvorträge und Bilder der Veranstaltung stehen für Sie zur Ansicht und zum Download zur Verfügung
- 22. **Österreichische Jägertagung, 25. - 26.02.2016**
Fachvorträge und Bilder der Veranstaltung stehen für Sie zur Ansicht und zum Download zur Verfügung
- 5. **Österreichische Pferdefachtagung 27.02.2016**
Fachvorträge und Bilder der Veranstaltung stehen für Sie zur Ansicht und zum Download zur Verfügung
- Fachtagung Emissionsbeurteilung Landwirtschaft 15.3.2016**
Fachvorträge der Veranstaltung stehen für Sie zur Ansicht und zum Download zur Verfügung
- 43. **Viehwirtschaftliche Fachtagung 16. - 17.3.2016**
Fachvorträge und Bilder der Veranstaltung stehen für Sie zur Ansicht und zum Download zur Verfügung

Ergebnisse - Veröffentlichungen - Berichte

- **Der Schatz auf meiner Wiese**
Dr. Wilhelm Graiss
- **Pflanzenzüchtung und Saatgutvermehrung**
Dr. Bernhard Krautzer
- **Regionale Wildpflanzen - Vom Erosionsschutz im Hochgebirge zur blühenden Kulturlandschaft**
Dr. Bernhard Krautzer
- **Es grünt so grün ?! Nachhaltige Dauerbegrünung im Obstbau**
Dr. Bernhard Krautzer
- **Saatgut vom eigenen Acker**
Dr. Bernhard Krautzer
- **Regionale Wildblumen als Nahrungsgrundlage für Honig- und Wildbienen**
Dr. Bernhard Krautzer
- **Qualitätssaatgut für Grünland und Landschaftsbau**
Dr. Bernhard Krautzer
- **Rahmenbedingungen für Produktion und Anwendung von Wildpflanzensaatgut**
Dr. Bernhard Krautzer
- **Wissenschaftliche Grundlagen für die Entwicklung technischer Richtlinien**
Dr. Bernhard Krautzer
- **Erhalt genetischer Ressourcen des Grünlandes**
Dr. Wilhelm Graiss
- **Erhalt der genetischen Vielfalt unserer Kulturpflanzen**
Dr. Wilhelm Graiss
- **Nachhaltige Begrünung der Fahrgassen im Intensivobstbau**
Dr. Bernhard Krautzer
- **Management of Wetland Areas: Tradition and innovation for sustainable land use and network between rural and urban areas**
DI Renate Mayer
- **The Austrian Agricultural Sector**
DI Renate Mayer
- **A Model for Cooperation and Management - Against Abandonment of an Alpine Pasture**
Dr. Albin Blaschka
- **Biodiversitätsflächen im ÖPUL 2015 ? Auswirkungen auf die Biodiversität und Futterqualität**
Dr. Erich M. Pötsch
- **Über Fütterung Kosten sparen**
Dr. Andreas Steinwidder
- **Grundfutterbasierte Strategie**
Dr. Andreas Steinwidder
- **Lenkungsmöglichkeiten zur Stabilisierung des pH-Wertes von Rindergüllen**
DI Walter Starz
- **Anwendung des PansenSensors und Bedeutung für die Praxis**
Dr. Johann Gasteiner
- **Telemetrische pH-Wert- und Temperatur-Messungen im Vormagen von Rindern - Einsatzmöglichkeiten in der Bestandsbetreuung und Präventivmedizin**
Dr. Johann Gasteiner
- **Kann durch die kontinuierliche Messung der Vormagen-Temperatur bei Milchkühen das**

- Bevorstehen einer Brunst bzw. einer Abkalbung erkannt werden?**
Dr. Johann Gasteiner
- **Das Kalb - die Kuh von Morgen**
Johann Häusler
 - **Aktuelle Ergebnisse zur HCB-Problematik**
Dr. Johann Gasteiner
 - **Stallbauliche Maßnahmen für gesunde Klauen**
Dr. Elfriede Ofner-Schröck
 - **Effizient mit Weide wirtschaften**
Dr. Andreas Steinwider
 - **Vollgas oder Vollweide? Ergebnisse aus der Forschung**
Dr. Andreas Steinwider
 - **Auf die Weide - fertig, los!**
Dr. Andreas Steinwider
 - **Anpassungsmöglichkeiten montaner Dauergrünlandwiesen an eine Nutzungsintensivierung in der Biologischen Landwirtschaft**
DI Walter Starz
 - **Einfluss unterschiedlicher Beweidungsformen auf Boden**
DI Walter Starz
 - **Tiergerechter Milchvieh-Stall: Was braucht die Kuh?**
Dr. Elfriede Ofner-Schröck
 - **Ein Stall wie die Kuh ihn sich wünscht**
Dr. Elfriede Ofner-Schröck
 - **Einfluss von Tränkedauer und Fütterungsintensität auf die Aufzuchtleistung von weiblichen Rindern verschiedener Genotypen**
Dr. Leonhard Gruber
 - **Auswirkungen hoher Mastendgewichte auf Mast- und Schlachtleistung sowie Fleischqualität von Stieren**
DI Georg Terler
 - **Einfluss des Vegetationsstadiums auf den Gehalt an Strukturkohlenhydraten im Grundfutter**
Ing. Reinhard Resch
 - **Mutterlose Aufzuchtmethoden von Lämmern und Kitzen**
Dr. Ferdinand Ringdorfer
 - **Effizient mit Weide wirtschaften - Weidebestände**
DI Walter Starz
 - **Möglichkeiten zur Optimierung der Wiesen- und Weidenutzung**
DI Walter Starz
 - **Luftentfeuchter - können damit alle Probleme gelöst werden?**
DI Alfred Pöllinger
 - **Bio-Grünland - Düngung und Nutzung**
DI Walter Starz
 - **Weidehaltung am Bio-Grünlandbetrieb**
DI Walter Starz
 - **Weide- und Schnittnutzung im Vergleich**
DI Walter Starz
 - **Optimierung der Wiesen- und Weidenutzung am Bio-Betrieb**
DI Walter Starz
 - **Mutterkuhhaltung - Produktionsformen und Grundlagen**
Johann Häusler
 - **Dauergrünland in der Biologischen Landwirtschaft**
DI Walter Starz
 - **Weidesysteme für den Biobetrieb am Berg**
DI Walter Starz
 - **Optimale Wiesenbestände als Basis für eine gute Milchleistung**
DI Walter Starz
 - **Optimierung in der Mutterkuhhaltung und Rindermast - Flächeneffizienz**
Johann Häusler
 - **Auswirkungen der Fütterung auf Milchhaltsstoffe und Tiergesundheit**
Johann Häusler
 - **Regionales Wildpflanzensaatgut zur Erhaltung des Extensivgrünlandes**
Dr. Bernhard Krautzer
 - **Kostbarkeiten aus dem Gefrierschrank**
Dr. Bernhard Krautzer
 - **Österreichische Sorten für ÖAG-Qualitäts-Saatgutmischungen**
Dr. Bernhard Krautzer
- aktuelle Projekte**
- Kreuzungszucht bei Mutterkühen – Auswirkungen von Rasse bzw. Kreuzung auf Mutterkuh und Kalb**
Projektleiter: Johann Häusler
 - Einfluss von Fütterung und Genotyp auf Methanproduktion sowie Energie- und Proteinstoffwechsel von Milchkühen**
Projektleiter: DI Georg Terler
 - Bio-Weide und Melkroboter**
Projektleiter: Dr. Andreas Steinwider
 - Muttereigenschaften von Bio Zuchtsauen**
Projektleiter: BSC Vitoria Riffert
 - Weideochsenmast ohne Kraftfutter**
Projektleiter: Dr. Andreas Steinwider

Schule

Hallenfußballturnier Aigen 2016

Beim Oberstufen-Hallenturnier in Aigen am 3. März 2016 schlugen sich die Mannschaften der HBLA Raumberg fantastisch

Boardercross-Meisterschaften 2016 auf der Veitsch

Am Dienstag, dem 23. Feber, fand die Mountainchallenge 2016 für Snowboarder Steirischer Schulen im Schigebiet Veitsch statt. Die HBLFA Raumberg-Gumpenstein war mit zwei Mannschaften erfolgreich vertreten.



Raumberg ON AIR bei Radio Freequenns - 2015/2016

Im Zuge der Projektarbeit der Vorkuraklassen gibt es seit dem Schuljahr 2014/15 auch die Chance, eine eigene Radiosendung zu gestalten.

Raumberger Erfolg bei der Steirischen Käseprämierung 2016

Zu den „besten Betrieben der Steiermark“ zählte die Landwirtschaftskammer bei der Käseprämierung 2016 auch heuer wieder das Verarbeitungszentrum der HBLFA Raumberg-Gumpenstein.



Preis an Hannes Meißel für Diplomarbeit 2015

Hannes Meißel, 2015 im Jahrgang 5B Agrarmarketing bei Dr. Herbert Schwarz maturiert - hat den Anerkennungspreis des Steiermärkischen Forstvereins für herausragende forstliche Arbeiten gewonnen.

Steirische Jugendschacholympiade 2016

Auch heuer war wieder eine Gruppe Raumberger bei der 21. Jugendschacholympiade in Gratwein vertreten.

Erfolgreiche Raumberger Skifahrer! Steirische Schulschneekristallmeisterschaften 2016

Bei den Steirischen Schulschneekristallmeisterschaften am 11. Februar 2016 in Obdach konnten die Raumberger Skistars beachtliche Erfolge verbuchen.



Neue Fachrichtung an der HBLFA Raumberg-Gumpenstein

Im Herbst des Schuljahres 2016/17 wird neben der Fachrichtung „Landwirtschaft“ auch die Fachrichtung „Umwelt- und Ressourcenmanagement“ gestartet werden und mit der Matura abschließen.



Sonja Keiblinger

[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

