

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-Schweinestall 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
□ I 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 Steinwidder

○ Vollgas oder Vollweide? Ergebnisse aus der Forschung

Dr. Andreas Steinwidder

○ Auf die Weide - fertig, los!

Dr. Andreas Steinwidder

→ 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 Mastund 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 Milchinhaltsstoffe und Tiergesundheit

Johann Häusler

Regionales Wildpflanzensaatgut zur Erhaltung des Extensivgrünlandes

Dr. Bernhard Krautzer

Skostbarkeiten 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 Steinwidder

Muttereigenschaften von Bio Zuchtsauen

Projektleiter: BSC Vitoria Riffert

Weideochsenmast ohne Kraftfutter

Projektleiter: Dr. Andreas Steinwidder

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 Vormaturaklassen 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 Schulskimeisterschaften 2016

Bei den Steirischen Schulskimeisterschaften 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.



