



NEUES UND AKTUELLES AUS FORSCHUNG & LEHRE

TERMINE
FORSCHUNG
DOWNLOADS
ERGEBNISSE - VERÖFFENTLICHUNGEN BERICHTE
AKTUELLE PROJEKTE
SCHULE
Ausgabe 45/2017

raumberg-gumpenstein.at

Termine

- **→** Tag der offenen Stalltür in Wels Oktober 2017 Organisation: Dr. Werner Hagmüller
- **⊃** Sensorische Qualitätsbewertung von Silage, Gärheu und Heu, 12.10.2017

Organisation: Ing. Reinhard Resch

⊃ Fachtagung Ökoeffiziente Milchviehhaltung - Ergebnisse und Strategien

Die Fachtagung Ökoeffiziente Milchviehhaltung - Ergebnisse und Strategien findet am 17. und 18. Oktober 2017 an der HBLFA Raumberg-Gumpenstein in A-8952 Irdning-Donnersbachtal (STMK) statt.

Organisation: Dr. Markus Herndl

- **⇒** Bäuerlicher Jungunternehmertag, 18.10.2017 Am 18. Oktober 2017 findet an der HBLFA Raumberg-Gumpenstein der "Bäuerliche Jungunternehmertag" der Landjugend statt.
- **○** Arbeitsgruppentreffen Forum Geruch, 24.-25.10.2017

Organisation: Michael Kropsch

- **○** Bäuerinnenfachtag an der HBLFA Raumberg-Gumpenstein, 7.11.2017
- **○** Österreichische Fachtagung für Biologische Landwirtschaft

Die Bio-Fachtagung des Bio-Instituts der HBLFA Raumberg-Gumpenstein findet am Donnerstag, den 09. November 2017 an der HBLFA Raumberg-Gumpenstein in A-8952 Irdning-Donnersbachtal (STMK) statt.

Organisation: Dr. Andreas Steinwidder

➤ Neue Konzepte für den Milchviehstall - Fachtagung, 10.11.2017

Die HBLFA Raumberg-Gumpenstein und top agrar Österreich laden ein zur Fachtagung "Neue Konzepte für den Milchviehstall" am 10. November 2017 an der HBLFA Raumberg-Gumpenstein. Organisation: Dr. Johann Gasteiner

- **⊃** Tag der offenen Tür der Schule am 11.11.2017
- ➡ 8. Fachtagung für Ziegenhaltung, 17.11.2017 Die Fachtagung für Ziegenhaltung zum Thema "Zuchtwertschätzung, Tiergesundheit, Fütterung, Landschaftspflege, Management,, findet am 17. November 2017 an der HBLFA Raumberg-Gumpenstein (Grimmingsaal Raumberg) statt. Organisation: Dr. Ferdinand Ringdorfer

Forschung

Downloads

Internationales Treffen der Betriebssportgruppen: Raumberg-Gumpenstein erfolgreich!

Bilder der Veranstaltung stehen für Sie zur Ansicht und zum Download zur Verfügung

Ergebnisse - Veröffentlichungen - Berichte

○ Lichtsysteme im Schweinestall - Anforderungen und LED-Technik Milchleistung

Ing. Irene Mösenbacher-Molterer

○ Erfahrungen über die am Markt erhältlichen Gülle- und Futterzusätze

Ing. Irene Mösenbacher-Molterer

⇒ Spezielle Nutztierhaltung Pferd

Ing. Irene Mösenbacher-Molterer

→ Kalbinnen: Gut entwickelt, aber nicht fett

Dr. Andreas Steinwidder

⊃ Geruchskiller im Stall

Ing. Irene Mösenbacher-Molterer

➤ Konzeptvorstellung eines emissionsarmen Tierwohlstalles für die konventionelle Schweinemast

DI Birgit Heidinger

⊃ Blumenwiesen aus regionalem, zertifiziertem Wildpflanzensaatgut

Dr. Bernhard Krautzer

○ Silomaisqualität durch richtiges Management optimieren

DI Georg Terler

- **○** Kompoststall für Rinder Kompostmanagement, Ammoniakemissionen VOCs und Mikrobiologie DI Alfred Pöllinger
- **⇒** Wie viel frisst die Kuh?

Dr. Leonhard Gruber

Parasitenmanagement

Dr. Leopold Podstatsky

- **⊃** Bio-Kälberfütterung und Wirtschaftlichkeit Dr. Andreas Steinwidder
- **⊃** Projekt Efficient Cow: Was steckt hinter der Futter-Effizienz?

Dr. Leonhard Gruber

➡ Wie wirkt sich die steigende Lebendmasse auf die N\u00e4hrstoff-Effizienz unserer Milchk\u00fche aus?

Dr. Leonhard Gruber

○ Grünland - Nährstoffe optimieren DI Walter Starz

○ Herbstweide - das müssen Sie beachten

Dr. Andreas Steinwidder

⊃ Das meiste Eiweiß kommt von einem Hektar Grünland

DI Walter Starz

Güllegeruch minimieren

DI Walter Starz

20 Jahre Österreichische Nutztiergenbank Dr. Beate Berger

⊃ Schlüsselfertig bauen für Ferkel Dr. Werner Hagmüller

⊃ Klauengesundheit bei der Mutterkuh Dr. Beate Berger

⊃ In Situ Conservation, Sanitary and Veterinary Issues - National Emergency Plans Dr. Beate Berger

⊃ Sanitary and Veterinary Issues in Cryo-Conservation - New developments? Dr. Beate Berger

⊃ Gute Gärung trotz Gülle Dr. Andreas Steinwidder

○ Wirtschaftlichkeit der Lammfleischerzeugung - wie kann sie verbessert werden?

Dr. Ferdinand Ringdorfer

➡ Richtig beweiden in Trockenperioden Dr. Andreas Steinwidder

aktuelle Projekte

Futterwert und Siliereignung von Ganzpflanzensilagen verschiedener Hirse-Sorten in der Rinderfütterung Projektleiter: DI Georg Terler

Mastfähigkeit, Schlachtleistung und Fleischqualität von Nachkommen aus der Milchschaf- und Milchziegenhaltung

Projektleiter: Dr. Ferdinand Ringdorfer

Optimierung der Saatgutproduktion standortgerechter Gräser und Leguminosen für die Grünlandwirtschaft und den Landschaftsbau im Alpenraum

Projektleiter:Dr. Bernhard Krautzer

ERA-NET SUSAN Project: FreeWalk Projektleiter: Dr. Elfriede Ofner-Schröck

Einführung der künstlichen Besamung in der österreichischen Ziegenzucht

Projektleiter: Dr. Leopold Podstatsky

Einfluss der Besatzstärke auf Flächeneffizienz und Leistung in der Weidemast von Lämmern Projektleiter: Dr. Leopold Podstatsky

CAMARO-D: Transnationale Management-Erfahrungen hinsichtlich Landnutzungseinflüsse auf das Wasserregime im Donauraum

Projektleiter: DI Renate Mayer



Schule

Neuer Elternvereinsobmann einstimmig gewählt

Nach der erfolgreichen Reife- und Diplomprüfung des Sohnes unseres langjährigen und überaus aktiven und erfolgreichen Elternvereinsobmannes Bgm. Herbert Gugganig konnte mit Dir. Josef Schiefer ein erfahrener Pädagoge für diese wichtige Funktion gewonnen werden.

Tag der offenen Tür der Schule am 11.11.2017

Der Tag der offenen Tür der Schule findet am 11. November 2017 von 8:30 bis 13:00 Uhr statt.

Weitere Infos folgen in Kürze!

Schüler ernten Bestnoten

"Unsere Landwirtschaftsschulen gelten als weltweit einzigartige Öko-Kaderschmieden. Jungbauern ernten regelmäßig Bestnoten" so beschreibt am 25.7.2017 die Kronenzeitung die Landwirtschaftsschulen in Österreich.

Wie auch im Vorjahr erzielten die Landwirtschaftsschulen im Zentralmaturavergleich mit der AHS die besseren Ergebnisse.

Videoprojekt im Praxisunterricht

Im Rahmen des landwirtschaftlichen praktischen Unterrichts wurde mit der 2b Klasse ein Videoprojekt umgesetzt. Die SchülerInnen schrieben zuerst ein Drehbuch und nahmen dann die Szenen auf



