



Neues und Aktuelles aus Forschung & Lehre

Termine
Forschung
Downloads
Ergebnisse - Veröffentlichungen - Berichte
aktuelle Projekte
Linkliste
Schule

Ausgabe 5/2008



Termine

- ➡ Grundlagen zur Weidehaltung 16. Mai 2008 Workshop zum Thema "Grundlagen zur Weidehaltung" am Bio-Lehr- und Forschungsbetrieb Moarhof des LFZ Raumberg-Gumpenstein.
- → AgrarOlympix am 20. Mai 2008 -Im Zuge des Unterrichtsgegenstandes "Projektstudien" organisieren die Schüler des 4b Jahrganges des Lehr- und Forschungszentrums Raumberg-Gumpenstein die AgrarOlympix 2008
- ⇒ 63. ALVA-Jahrestagung 26./27.05.2008 zum Thema "Ernähren uns in der Zukunft Energiepflanzen?" am LFZ (Grimmingsaal)
- Nutztierschutztagung 29. Mai 2008 zum Thema "Tiertransporte, tierschutzgerechte Haltungssysteme und Eingriffe bei Tieren - die Landwirtschaft im Spannungsfeld der Öffentlichkeit" am LFZ Raumberg-Gumpenstein (Grimmingsaal)
- → OEGT-Tagung 30. Mai 2008
 Fütterung von Wildwiederkäuern Wissenschaftliche Tagung der Österreichischen
 Gesellschaft der Tierärzte, Sektion Wildtierkunde
 und Umweltforschung in Zusammenarbeit mit
 dem Institut für Artgemäße Tierhaltung und
 Tiergesundheit des LFZ Raumberg-Gumpenstein
- ⇒ Österreichische Grünland- und Viehwirtschaftstage - 31.05.-01.06.2008 zum Thema "Wiesen & Wissen = Zukunft!" in Winklern bei Straßburg im Gurktal in Kärnten
- ⇒ Tierärztetagung am 05.-07.06.2008 das Institut für Artgemäße Tierhaltung und Tiergesundheit veranstaltet in Zusammenarbeit mit "SEG Informationstechnik GmbH" und Dr. Gewessler ein Seminar für Tierärzte zum Thema "Bestandsbetreuung von Milchviehbetrieben"
- ⊅ÖAG-Jahreshauptversammlung, 20. Juni 08
- ⇒Österreichische Sämereien- und Innovationstage 21./22. Juni 2008 zum Thema "Vulkanland und Innovation" in Auersbach bei Feldbach
- ⇒ Exkursion Landwirtschaftsberater am 23.-26. Juni 2008

Lehrfahrt der Führungsakademie Bayern für Landwirtschaftsberater in der Tierproduktion nach Österreich (Gumpenstein - Obersteiermark, Oberösterreich)

- ⇒Bio-Ackerbautag am 25. Juni 2008
- ⇒ Grünland- und Viehwirtschaftsfachtag am 27. Juni 2008
- ⇒Vet.Med. Pferdewissenschaften am 26.-28.06.2008

Forschung Downloads



35. Viehwirtschaftliche Fachtagung 2008 zum Thema "Milchquote, Strukturversorgung Wiederkäuer, Forschungsergebnisse LFZ, Aufzucht und Nutzungsdauer, Rindermast und Qualität". Downloadmöglichkeit der Fachbeiträge, Fachvorträge und Bildergallery.



14. Alpenländisches Expertenforum 2008 zum Thema "Anlage, Erneuerung und Verbesserung von Grünland". Downloadmöglichkeit der Fachbeiträge, Fachvorträge und Bildergallery.

Die Originalpublikationen sind über den Versand des LFZ beziehbar. Die Druckversion dieses Newsletters und mehr als 2000 weitere Dokumente finden Sie auch direkt durch das Nutzen der Suchfunktion der Homepage bzw. auf den persönlichen Seiten unserer WissenschafterInnen.

Ergebnisse - Veröffentlichungen - Berichte

- → Tipps zur Weidehaltung von Mutterkühen Johann Häusler
- Weidehaltung von Mutterkühen Erste Ergebnisse und Aspekte zur Ergänzungsfütterung bei Weidehaltung

Johann Häusler

- ➡ Fleisch und Milch als Fettsäuren-Lieferanten Dr. Margit Velik
- Zeitgemäße Rinderhaltung und Grünlandwirtschaft

Johann Häusler

Fleischqualität beim Rind - Merkmale und Einflussfaktoren

Dr. Margit Velik

- → Die Weidehaltung von Mutterkühen Möglichkeiten und Grenzen des Grünlandes Johann Häusler
- Systemvergleich Kurzrasenweide Koppelweide Johann Häusler
- Fleischqualität beim Rind Merkmale und Einflussfaktoren

Dr. Margit Velik

- ➡ Wirksamkeit von Wirtschaftsdüngern sowie Bedeutung der Bodenuntersuchung im Grünland Dr. Erich M. Pötsch
- Die Landwirtschaft Opfer und ∕oder Verursacher des Klimawandels?

Dr. Erich M. Pötsch

Räumliche Modellierung der thermischen Vegetationsperiode

Mag. Andreas Schaumberger

➡ Räumliche Modellierung der thermischen **Vegetationsperiode**

Mag. Andreas Schaumberger

Crünlandumbruch und Grünlanderneuerung im nationalen und internationalen Kontext

Dr. Frich M. Pötsch

○ Anlage naturschutzfachlich hochwertiger Grünlandflächen mittels Diasporentransfer

Dr. Bernhard Krautzer

Sämereien für Grünland und Feldfutterbau -Status auo und zukünftige Entwicklung

Dr. Bernhard Krautzer

Gräser - das Gerüst der Weise

DI Walter Starz

→ Neue Krankheiten des Steirischen Ölkürbis - Eine Herausforderuna für die Wissenschaft

Dr. Herbert Huss

⇒ Düngungsverständis im Biolandbau

DI Walter Starz

→ Praktische Durchführung der Spatenprobe

DI Walter Starz

Düngung im Dauergrünland

DI Walter Starz

Behandlungsmöglichkeiten der Wirtschaftsdünger DI Walter Starz

⇒ Einfluss der Proteinversorgung auf Futteraufnahme, Milchleistung, Pansenund Blutparameter, Tiergesundheit sowie N-Ausscheidungen von Milchkühen

Dr. Andreas Steinwidder

Weidehaltung und Ampfer

DI Walter Starz

Caracteristic Grünlandmischungen für die Biologische Grünlandwirtschaft

DI Walter Starz

→ Anforderungen bei der Nachsaat von intensiven **Dauerweiden**

DI Walter Starz

Zum Fressen gern

Dr. Andreas Steinwidder

⇒ Fütterungsstrategien bei hohen Kraftfutterpreisen

Dr. Andreas Steinwidder

aktuelle Projekte

Schlachtkörper- und Fleischqualität von Mastrindern im Grünland (Weide vs. Silagefütterung)

Projektleiter: Dr. Margit Velik

Prüfung des Futterwertes aktueller Silomaissorten

Projektleiter: DI Marc Urdl

Räumliche Modellierung der thermischen Vegetationsperiode für Österreich Projektleiter: Mag. Andreas Schaumberger

Modellierung des raumzeitlichen Verlaufs der Schneebedeckung

Projektleiter: Mag. Andreas Schaumberger

Räumliche Modellierung von Grünlanderträgen unter Berücksichtigung von Witterungseinflüssen

Projektleiter: Mag. Andreas Schaumberger

GIS als Steuerungs- und Optimierungssystem für die nachhaltige Nahrungs- und Energieversorgung

Projektleiter: Mag. Thomas Guggenberger

Entwicklung landwirtschaftlicher Geodaten Projektleiter: Mag. Thomas Guggenberger

Mycoplasma agalactiae bei Schafen - Infektion, genetische Variation und Pathogenese

Projektleiter: Dr. Johann Gasteiner

Untersuchungen zur Wirksamkeit von Eimericox bei Schafen

Projektleiter: Dr. Johann Gasteiner

Untersuchung von Lüftungsanlagen in Schweinestallungen im Hinblick auf die Tiergesundheit

Projektleiter: Eduard Zentner

Rundballenpressen im Vergleich hinsichtlich Futterqualität bei Heu und Silage Projektleiter: Dipl.Ing. Alfred Pöllinger

Vergleiche zur Schweinefleischerzeugung mit Ebern, Kastraten und weiblichen Tieren

Projektleiter: Dipl.Ing. Wolfgang Schleicher

Eignung unterschiedlicher Kleegrasbestände für den biologischen Landbau

Projektleiter: Dipl.Ing. Walter Starz

Langzeitwirkungen von behandelten und unbehandelten Wirtschaftsdüngern

Projektleiter: Dipl.Ing. Walter Starz

Linkliste

Die Homepage des LFZ Raumberg-Gumpenstein bietet seit kurzem auch eine Linkliste an.

Wir laden Sie sehr herzlich ein sich in unserer Linkliste unter "Neuer Eintrag" einzutragen (der Eintrag ist kostenlos). Weiters freuen wir uns, wenn auch Sie einen Link von Ihrer Seite auf das Lehr- und Forschungzentrum Raumberg-Gumpenstein http://www.raumberg-gumpenstein.at setzen - die Freischaltung Ihrer Daten erfolgt durch unsere Administratoren in Kürze.

Schule

Bundesheer-Information



Oberleutnant Urf, der Informationsoffizier des Fliegerhorstes Aigen, informierte die Studierenden der Vormaturajahrgänge über das Bundesheer.

⇒ Besuch aus Afrika



Am Freitag, dem 25. April 2008, erhielt unsere Schule Besuch aus Nigeria.

Lehrplanänderung

Die Änderungen betreffen die Stoffverteilung der betriebswirtschaftlichen Gegenstände und die Integration der Biologischen Landwirtschaft in die Gegenstände Pflanzenbau und Nutztierhaltung.

⊃ Trommel-Workshop



Prof. Gösweiner organisierte den Trommel-Workshop, zu dem Schülerinnen und Schüler aller Jahrgänge eingeladen waren.

Gernot Schwab



Das Land Steiermark zeichnete Doppelweltmeister im Naturbahnrodeln MMag. Gernot Schwab als "Sportler des Jahres" aus.

⇒ FRED easy für das LFZ Raumberg-Gumpenstein



Der Jugendrotkreuzgruppe der Schule Raumberg stehen jedes Jahr finanzielle Mittel aus dem Reingewinn des Maturaballes zur Verfügung.

⇒ Schule Raumberg - ein Rundgang in Bildern



www.raumberg-gumpenstein.at