

Neues und Aktuelles aus Lehre und Forschung

[FORSCHUNG](#)

[DOWNLOADS](#)

[ERGEBNISSE - VERÖFFENTLICHUNGEN - BERICHTE](#)

[SCHULE](#)

Ausgabe 52/2019

Forschung

Downloads

- [Fachtagung Emissionsbeurteilung in der Nutztierhaltung 2019](#)
Fachvorträge und Bilder der Veranstaltung stehen für Sie zum Download zur Verfügung
- [46. Viehwirtschaftliche Fachtagung 2019](#)
Fachvorträge und Bilder der Veranstaltung stehen für Sie zum Download zur Verfügung
- [Bautagung 2019](#)
Fachvorträge der Veranstaltung stehen für Sie zum Download zur Verfügung
- [8. Lysimetertagung 2019](#)
Fachvorträge und Bilder der Veranstaltung stehen für Sie zum Download zur Verfügung
- [Klimafolgenforschung und Klimawandel-Anpassungsstrategien](#)
Download der Broschüre als pdf

Ergebnisse - Veröffentlichungen - Berichte

- [SOFTAIR ? Schlauchlüftungssystem Rindermast, Ing. Irene Mösenbacher-Molterer](#)
- [Optimale Klimatisierung von Legehennenställen, Ing. Irene Mösenbacher-Molterer](#)
- [Stallklima und Emissionen im Mastgeflügelstall, Ing. Irene Mösenbacher-Molterer](#)
- [Klimatisierung von Mastgeflügelställen - Grundlagen und Anforderungen, Ing. Irene Mösenbacher-Molterer](#)
- [Abgestufter Wiesenbau - Chancen für die Artenvielfalt auf Grenzertragsstandorten, DI Walter Starz](#)
- [Qualitätsmerkmale von Almprodukten - Macht die Alm-Fütterung Milch und Fleisch besonders? Dr. Margit Velik](#)
- [Bio-Grünland: Gülle optimal einsetzen, DI Walter Starz](#)
- [Das Grünland optimal aus dem Winterschlaf holen, DI Walter Starz](#)
- [Scharfem Hahnenfuß gezielt gegensteuern, Ing. Reinhard Resch](#)
- [Grünlandböden - Bodenleben aktivieren und Qualität erhalten. Teil 3. Nährstoffkreisläufe, Dr. Andreas Steinwidder](#)
- [Gaumenfreunde-Potenzial, Dr. Margit Velik](#)
- [Schwerpunkt Nachhaltigkeitsbewertung ? Integration in den Lehrplan, Mag. Elisabeth Finotti](#)
- [Anbauempfehlung für Goldhafer \(Trisetum flavescens\), Dr. Bernhard Krautzer](#)
- [Effekte der Düngung mit Rohphosphat und elementarem Schwefel auf Körnerleguminosen, DI Daniel Lehner](#)
- [Verdaulichkeit der Silomais-Restpflanze - Einfluss auf Futteraufnahme und Leistung von Rindern, DI Georg Terler](#)

- Heuqualität auf österreichischen Praxisbetrieben unter besonderer Berücksichtigung der Feld- und Lagerpilzflora, Ing. Reinhard Resch
- Marmorierung als Qualitätskriterium bei Rindfleisch, Dr. Margit Velik
- Einfluss des Konservierungsverfahrens von Wiesenfutter auf Futterwert, Futteraufnahme und Milchleistung, DI Stefanie Kiendler
- Untersuchungen zur Intensität der Rinderaufzucht und deren Einfluss auf die spätere Milchleistung 1. Einfluss von Tränke-Intensität, Futterniveau und Erstabkalbealter auf die Gewichtsentwicklung von Kälbern und Kalbinnen, DI Stefanie Kiendler
- Die Weide hat viel Potenzial, Dr. Andreas Steinwidder
- Grünland und Feldfutter - nachhaltige Quelle für pflanzliches Protein, Dr. Erich M. Pötsch
- Welche Rasse ist für die Jungrindproduktion ideal, Dr. Margit Velik
- Lamas und Alpakas - Fütterungsfragen und Weidemanagement, Dr. Andreas Steinwidder
- Jetzt gibt es wieder frisches Gras, Dr. Andreas Steinwidder
- Der Ökologische Zuchtwert, Dr. Andreas Steinwidder
- Das Grünland wieder fit machen, DI Walter Starz
- Erfolgsfaktoren bei Wiesen- und Feldfutter, Ing. Reinhard Resch
- Untersuchungen zur Intensität der Rinderaufzucht und deren Einfluss auf die spätere Milchleistung 2. Einfluss von Tränke-Intensität, Futterniveau und Erstabkalbealter auf die spätere Milchleistung und Nutzungsdauer der Kühe, Dr. Leonhard Gruber
- Analyse österreichischer Milchviehbetriebe im Projekt ? Efficient Cow? - Rationsgestaltung und Einfluss des Genotyps auf Produktions- und Effizienzmerkmale, Dr. Leonhard Gruber
- Impact of breed, sex and body mass on feed intake and energy expenditure for growth of young cattle ? a meta-analysis of German and Austrian experiments, Dr. Leonhard Gruber
- Liegeboxenlaufstall für Milchvieh, Dr. Elfriede Ofner-Schröck
- Einführung in das Betriebsmanagement-Tool FarmLife, Mag. Elisabeth Finotti
- Qualitätsmerkmale von Milch und Fleisch - wie Fütterung und co Milch und Fleisch beeinflussen - Schwerpunkt Fettsäuren, Dr. Margit Velik
- Vorstellung des EIP-Projektes Berg-Milchvieh, Dr. Andreas Steinwidder
- Auf der Suche!?...nach der idealen Bio-Milchkuh, Dr. Andreas Steinwidder
- Zart und saftig. So wird die Qualität von Fleisch beeinflusst und beurteilt., Dr. Margit Velik
- Einflussfaktoren und Merkmale der Fleischqualität, Demonstration Fleischlabor, Roland Kitzer
- Reine Lungau ? Beitrag zur Nachhaltigkeit der Berglandwirtschaft, Dr. Thomas Guggenberger
- Regionale Versorgung und Ökoeffizienz als Chance für die Zukunft, Dr. Thomas Guggenberger

- ➔ [Effiziente und umweltschonene Rindfleischproduktion, Dr. Margit Velik](#)
- ➔ [Ackerfutterbau für Milchviehbetriebe, DI Daniel Lehner](#)
- ➔ [Kurzrasen- und Koppelweide im ostalpinen Berggebiet im Vergleich, Johann Häusler](#)

Schule

[SchülerInnen treffen Frau BM Köstinger](#)

[Europatag der HBLA's](#)

Am 10. Mai 2019 fand wie in den letzten Jahren der Europatag für Schülerinnen und Schüler der Höheren land- und forstwirtschaftlichen Schulen an der Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik in Wien statt.

[Forstwoche der 3. Jahrgänge in Ossiach und Traunkirchen](#)

Im 3. Jahr unserer 5-jährigen Ausbildungsformen ist die Forsttechnik ein wichtiger Bestandteil des Lehrplans.

[Kurzfassungen der Fachdiplomarbeiten 2018/2019](#)



[Impressum](#)

[Newsletter anmelden](#)

HÖHERE BUNDESLEHR- UND FORSCHUNGSANSTALT FÜR LANDWIRTSCHAFT RAUMBERG-GUMPENSTEIN
Raumberg 38, A-8952 Irdning-Donnersbachtal, Tel. +43/3682/22451-0 oder 22451, www.raumberg-gumpenstein.at