

Netzwerk Nutztiere

Forschung – Bildung – Beratung – Praxis

Réseau – animaux de rente

Recherche – Formation – Conseil – Pratique



Vortragstagung
Journée de conférences
INFORAMA Zollikofen
Donnerstag, 7. November 2019
Jeudi, 7 novembre 2019



Haute école spécialisée bernoise
► Haute école des sciences agronomiques,
forestières et alimentaires HAFL



^b
UNIVERSITÄT
BERN



ÉTAT DE FRIBOURG
STAAT FREIBURG
WWW.FR.CH

Grangeneuve
www.grangeneuve.ch



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'économie,
de la formation et de la recherche DEFR
Agroscope

Netzwerk Nutztiere

Réseau – animaux de rente

Das Netzwerk Nutztiere (bisher Adalus) präsentiert seine neunte gemeinsame Vortragsveranstaltung. Die Träger des Netzwerks Nutztiere sind Agroscope, Grangeneuve – Landwirtschaftliches Institut des Kantons Freiburg, Vetsuisse-Fakultät Universität Bern, die Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften HAFL der Berner Fachhochschule sowie das INFORAMA Kanton Bern.

Während dieser Veranstaltung stellen Student/innen und Doktorand/innen der beteiligten Institutionen Aktivitäten und Arbeiten vor. Die Tätigkeitsfelder dieser Institutionen weisen zahlreiche Berührungspunkte und Schnittstellen auf. Das Ziel der Vortragsveranstaltung besteht unter anderem darin, die Resultate bestehender Zusammenarbeiten zu präsentieren und den Austausch zwischen den Institutionen zu fördern. Dadurch können die Synergien gemeinsamer Arbeiten in Zukunft noch gezielter genutzt werden. Die Tagung Netzwerk Nutztiere richtet sich an alle Mitarbeitenden, Studierenden und Doktorierenden der beteiligten Institutionen sowie an die Fachpresse.

Datum und Ort: Donnerstag, 7. November 2019, INFORAMA, Rütli 5, 3052 Zollikofen
Zeit: von 08:15 bis 14:00 Uhr

In diesem Jahr werden ein Preis für den besten Vortrag und ein Preis für das beste Poster in Höhe von je Fr. 300,- (gestiftet von INFORAMA) an der Tagung verliehen!

Die Tagungsunterlagen sind elektronisch am Tag nach der Tagung auf der Internetseite www.adalus.ch verfügbar.

Le réseau – animaux de rente (jusqu'à présent Adalus) présente sa neuvième conférence commune. Le réseau – animaux de rente comprend Agroscope, Grangeneuve – Institut agricole de l'Etat de Fribourg, la faculté Vetsuisse de l'Université de Berne, la Haute école bernoise des sciences agronomiques, forestières et alimentaires HAFL de la Haute école spécialisée bernoise ainsi que l'INFORAMA du canton de Berne.

Lors de cette manifestation, étudiant-e-s et doctorant-e-s présenteront des sujets et des travaux émanant de leur institution. Les champs d'activités de ces institutions se complètent partiellement. L'objectif de cette journée de conférences est également de présenter l'état des collaborations ainsi que les synergies issues des travaux communs pouvant être développées à l'avenir. La conférence réseau – animaux de rente de cette année s'adresse à tous les collaborateurs-trices, étudiant-e-s et doctorant-e-s des instituts participant ainsi qu'à la presse spécialisée.

Date et lieu: Jeudi 7 novembre 2019, INFORAMA, Rütli 5, 3052 Zollikofen
Durée: de 08h15 à 14h00

Cette année, un prix de Fr. 300.00 (offert par INFORAMA) sera décerné à la meilleure présentation ainsi qu' au meilleur poster de la conférence!

Les documents de conférence seront disponibles le jour après la conférence sur le site internet www.adalus.ch

Anmeldung (kostenlose Teilnahme) / Inscription (la participation est gratuite)

Auf der Homepage www.adalus.ch oder direkt an inforama.waldhof@vol.be.ch
Sur la page d'accueil www.adalus.ch ou directement à inforama.waldhof@vol.be.ch

| | | |
|--------------------|----------------------|-------|
| Vorname/Name | prénom/nom | _____ |
| Institut/Abteilung | institut/département | _____ |
| Telefon | téléphone | _____ |
| E-Mail | e-mail | _____ |

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Anmeldefrist | délai d'inscription |
| 31. Oktober 2019 | 31 octobre 2019 |

Auskunft / renseignements:

Kaspar Grünig
INFORAMA, Rütli 5
3052 Zollikofen
kaspar.gruenig@vol.be.ch

Programm Donnerstag, 7. November 2019

Programme du jeudi 7 novembre 2019

| | | |
|-------|-------|---|
| 08:15 | 08:45 | Ankunft und Kaffee / Arrivée et café |
| 08:45 | 09:00 | Begrüssung und Einführung / Accueil et introduction |
| 09:00 | 09:15 | Liegeschwielen und ihre Risikofaktoren bei Milchkühen im Schweizer Anbindestall Johanna Bernhard, Wiederkäuferklinik, Vetsuisse-Fakultät, Universität Bern |
| 09:15 | 09:30 | Biosicherheit bei Kleinwiederkäuern, Wissensstand der Schweizer Schaf- und Ziegenhaltenden Irene Mettler, Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften HAFL, Zollikofen |
| 09:30 | 09:45 | Businessplan zur Optimierung des Landwirtschaftsbetriebs Marco Helbling, INFORAMA Kanton Bern |
| 09:45 | 10:00 | Physiologische Indikatoren für beginnenden Hitzestress bei weidenden Milchkühen Alice Pontiggia, Forschungsanstalt Agroscope |
| 10:00 | 10:15 | Kurzvorstellung Poster im Plenum (Nr. 1 - 4) / Brève présentation des posters en plenum (no 1 - 4) |
| 10:15 | 10:35 | Kaffeepause und Posterbesichtigung / Pause café et session de poster |
| 10:35 | 10:50 | Wirkung von Futterkohle auf die Kotkonsistenz bei Kälbern Regula Vöglin, INFORAMA Kanton Bern |
| 10:50 | 11:05 | Die Milch als Nährmedium für Mastitiserreger Remo Stürmlin, Abt. Veterinär-Physiologie, Vetsuisse-Fakultät, Universität Bern |
| 11:05 | 11:20 | Facteurs d'influence du coût moyen des fourrages sur des exploitations laitières sans ensilage Lucien Terreaux, Institut agricole de l'Etat de Fribourg, Grangeneuve |
| 11:20 | 11:35 | Kurzvorstellung Poster im Plenum (Nr. 5 - 7) / Brève présentation des posters en plenum (no 5 - 7) |
| 11:35 | 11:55 | Kaffeepause und Posterbesichtigung / Pause café et session de poster |
| 11:55 | 12:10 | Relations entre la fertilité des vaches laitières Holstein et divers paramètres en Suisse Martin Clément, Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften HAFL, Zollikofen |
| 12:10 | 12:25 | Richterübereinstimmung bei der Beurteilung der Gangqualität von Freiburgerhengsten Annik Gmel, Forschungsanstalt Agroscope |
| 12:25 | 12:40 | Planification stratégique et business plan d'une entreprise agricole Jean Odiet, Institut agricole de l'Etat de Fribourg, Grangeneuve |
| 12:40 | 13:40 | Mittagessen (Stehlunch) / Déjeuner (lunch dînatoire) |
| 13:40 | 14:00 | Abschluss, Synthese, Verleihung des Posterpreises / Fin de la conférence, synthèse, remise du prix poster |

Poster 2019

posters 2019

| Nr./ no. | Poster |
|----------|---|
| 1 | Prophylaxie de la fièvre du lait: La maîtrise du bilan alimentaire cations-anions (BACA) des rations de tarissement Donatien Zörjen, Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften HAFL, Zollikofen |
| 2 | Erhebung von Effizienzmerkmalen und ihrer Determinanten bei mit Frischgras gefütterten Milchkühen Thorsten Haak, Forschungsanstalt Agroscope |
| 3 | Einfluss eines automatischen Fütterschiebers auf den Futterverzehr und die Milchleistung bei Milchkühen Patrick Herrmann, INFORAMA Kanton Bern |
| 4 | Kälbermast mit dem ‚Freiluftkalb-Konzept‘: Auswirkungen auf Antibiotikaverbrauch, Tiergesundheit, Mastleistung und Sterblichkeit Jens Becker, Wiederkäuerklinik, Vetsuisse-Fakultät, Universität Bern |
| 5 | Genetische und genomische Grundlagen der Proteineffizienz bei Schweinen Esther Ewaoluwabemiga, Forschungsanstalt Agroscope |
| 6 | Facteurs d'influence du coût moyen des fourrages sur des exploitations laitières sans ensilage Lucien Terreaux, Institut agricole de l'Etat de Fribourg, Grangeneuve |
| 7 | Verschiedene Fütterungsmethoden beim Absetzferkel im Vergleich Marco Vogel, INFORAMA Kanton Bern |
| 8 | Pseudonarcolepsie chez le cheval: influence de la détention en boxe terrasse Déborah Garlagiu, Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften HAFL, Zollikofen |
| 9 | Kaninchengesundheit in der professionellen Produktion Julia Schwarz, Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften HAFL, Zollikofen |

Anreise Accès

Reisen Sie wenn möglich mit dem öffentlichen Verkehr an. Am INFORAMA stehen nur eine beschränkte Anzahl Parkplätze zur Verfügung.

Mit dem RBS ab Hauptbahnhof Bern, S 8 (Richtung Unterzollikofen) bis Unterzollikofen. Von dort zu Fuss entlang der Wegweiser «INFORAMA» (ca. 10 Minuten)

Per Auto: In 5 Minuten ab Autobahnausfahrten Schönbühl, Wankdorf oder Neufeld.

