

Adalus

Das Nutztier verbindet. / L'animal de rente unit.



Vortragstagung
Journée de conférences
BFH-HAFL Zollikofen
Donnerstag, 9. November 2017
Jeudi, 9 novembre 2017



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



^b
UNIVERSITÄT
BERN



ETAT 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

Adalus: Das Nutztier verbindet.

Adalus: l'animal de rente unit.

Das Netzwerk Adalus präsentiert seine siebte gemeinsame Vortragsveranstaltung. Die Träger von Adalus 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 Adalus-Tagung richtet sich an alle Mitarbeitenden, Studierenden und Doktorierenden der beteiligten Institutionen sowie an die Fachpresse.

Datum und Ort: Donnerstag, 9. November 2017, BFH-HAFL, Länggasse 85, Zollikofen
Zeit: von 8:30 bis 14:15 Uhr

In diesem Jahr wird ein Posterpreis in Höhe von Fr. 500,- (gestiftet von der BFH-HAFL Zollikofen) für das beste Poster an der Tagung verliehen!

Die Tagungsunterlagen werden elektronisch auf dem USB-Stick (kostenlos) abgegeben.

Le réseau Adalus présente sa septième conférence commune. Adalus 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 Adalus 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 9 novembre 2017, BFH-HAFL, Länggasse 85, Zollikofen
Durée: de 08h30 à 14h15

Cette année, un prix de Fr. 500.00 (offert par la BFH-HAFL Zollikofen) sera décerné au meilleur poster de la conférence!

Les documents de conférence seront disponibles sur un stick USB (gratuit).

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

Auf der Homepage www.adalus.ch oder direkt unter veranstaltung.hafl@bfh.ch
Sur la page d'accueil www.adalus.ch ou directement sur veranstaltung.hafl@bfh.ch

Vorname/Name	Prénom/nom	_____
Institut/Abteilung	Institut/département	_____
Telefon	Téléphone	_____
E-Mail	E-mail	_____

Anmeldefrist
31. Oktober 2017

Délai d'inscription
31 octobre 2017

Auskunft / Renseignements:

Danja Wiederkehr
Agronomie BFH-HAFL Zollikofen
3152 Zollikofen
danja.wiederkehr@bfh.ch

Programm Donnerstag, 9. November 2017

Programme du jeudi 9 novembre 2017

08:30	09:15	Ankunft und Kaffee / Arrivée et café
09:15	09:30	Begrüssung und Einführung / Accueil et introduction
09:30	09:45	Stress vor der Schlachtung und sein Einfluss auf die Fleischqualität von Mastbullen Anna-Maria Reiche, Forschungsanstalt Agroscope
09:45	10:00	Genetische Vielfalt in Schweizer Hühnerrassen und Untersuchung zum Auftreten von gekreuzten Schnäbeln Flurina Bertschinger und Sara Joller, Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften HAFL, Zollikofen und Vetsuisse-Fakultät Universität Bern
10:00	10:15	Ökonomische Evaluation der BVD-Bekämpfung im Schweizer Milchsektor Beat Thomann, Vetsuisse-Fakultät Universität Bern
10:15	10:30	Analyse stratégique et budget d'exploitation Yannick Bersier, Institut agricole de l'Etat de Fribourg, Grangeneuve
10:30	10:40	Kurzvorstellung Poster im Plenum (Nr. 1 - 4) / Brève présentation des posters en plenum (no 1 - 4)
10:40	11:00	Kaffeepause und Posterbesichtigung / Pause café et session de poster
11:00	11:15	Die Verbreitung des Erbfehlers CDH (Cholesterin-Defizit-Haplotyp) in der Schweiz Adrian Minder, INFORAMA Kanton Bern
11:15	11:30	Freiluftkalb - Neue Konzepte für Zukauf und Haltung in der Kälbermast Jens Becker, Vetsuisse-Fakultät Universität Bern
11:30	11:45	Effekte von Laktationslänge und Länge der Galtzeit auf die Milchleistung und Fruchtbarkeit der folgenden Laktation von Milchkühen Michael Emmenegger, Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften HAFL, Zollikofen
11:45	11:55	Kurzvorstellung Poster im Plenum (Nr. 5 - 7) / Brève présentation des posters en plenum (no 5 - 7)
11:55	12:15	Kaffeepause und Posterbesichtigung / Pause café et session de poster
12:15	12:30	Nouvelles constructions pour vaches allaitantes Noémie Baumberger, Institut agricole de l'Etat de Fribourg, Grangeneuve
12:30	12:45	Einfluss verschiedener 100% biologischer Fütterungsvarianten auf die Mastleistung und die Fettqualität von Mastschweinen Benedikt Broghammer, Forschungsanstalt Agroscope
12:45	13:00	Einflüsse der Beckenneigung auf Fruchtbarkeit, Langlebigkeit und Wirtschaftlichkeit der Rasse Holstein Simon Meier, INFORAMA Kanton Bern
13:00	14:00	Mittagessen (Stehlunch) / Déjeuner (lunch dînatoire)
14:00	14:15	Abschluss, Synthese, Verleihung des Posterpreises / Fin de la conférence, synthèse, remise du prix poster

Nr./ no.	Poster
1	Identification et caractérisation de composés aromatiques maltés/chocolatés générés dans les fromages de Raclette Suisse par HS-SPME-GC-MS, HS-ITEX-GX-MS-O et GCxGC heart-cut Miguel Piccand, Forschungsanstalt Agroscope
2	Trinkverhalten von Ziegen Christoph Scheuber, Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften HAFL, Zollikofen
3	Synergistische Interaktionen zwischen Neonikotinoiden und der parasitären Milbe der Honigbienen, Varroa destructor Lars Straub <i>et al.</i> , Vetsuisse-Fakultät Universität Bern
4	Einfluss des Produktionsmassstabs auf physikalisch-chemische und mikrobiologische Eigenschaften von Rohwurst John Barrett und Helena Stoffers, Forschungsanstalt Agroscope
5	Kompostierungsstall ohne betonierte Untergrund Eva Studinger, Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften HAFL, Zollikofen
6	Bienenprodukte als Träger für die Übertragung von DWV Dominik Schittny und Peter Neumann, Vetsuisse-Fakultät Universität Bern
7	Effet de la ration sur la digestibilité de la matière organique d'ensilages d'herbe et de maïs déterminée <i>in vivo</i> et <i>in vitro</i> Audrey Pittet, Forschungsanstalt Agroscope
8	Evaluation eines automatischen Fütterungssystems für Pferde in der Gruppenhaltung Damiana Rinaldi, Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften HAFL, Zollikofen
9	Entwicklung eines Scoringssystems zur Erkennung von Euterödemen bei Ausstellungskühen mit verlängerten Zwischenmelkzeiten Martina Balmer und Adrian Steiner, Vetsuisse-Fakultät Universität Bern

Anreise Accès

Reisen Sie wenn möglich mit dem öffentlichen Verkehr an. An der BFH-HAFL stehen nur eine beschränkte Anzahl Parkplätze zur Verfügung.

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

