

ANREISE / ACCÈS

An- und Rückreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln / Accès en transports publics

Hinreise / Voyage aller

Züge / trains

Lausanne ab / départ	07:50	Unterzollikofen an / arrivée	09:12
Bern ab / départ	09:02	Unterzollikofen an / arrivée	09:12

Rückreise / Voyage de retour

Züge / trains

Unterzollikofen ab / départ	16:03	Lausanne an / arrivée	17:40
Unterzollikofen ab / départ	16:03	Bern an / arrivée	16:14

INFORAMA RÜTTI, ZOLLIKOFEN

Anreise / Arrivée

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

Voiture: à 5 minutes de la sortie d'auto-route Schönbühl, Wankdorf, Neufeld.

Zug: Im Viertelstundentakt mit der RBS ab dem Bahnhof Bern nach Unterzollikofen (RBS S9). Ab Station 10 – 15 Minuten zu Fuss bis ans Inforama Rütli.

Train: à 15 minutes de la gare de Berne, direction Unterzollikofen (RBS S9). Depuis l'arrêt, 10 – 15 minutes à pied jusqu'à l'Inforama Rütli.



ADALUS DAS NUTZTIER VERBINDET

VORTRAGSTAGUNG / JOURNÉE DE CONFÉRENCES

Inforama, Bildungs- und Beratungszentrum Zollikofen
Freitag, 6. November 2015 / Vendredi, 6 novembre 2015



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



ETAT DE FRIBOURG
STAAT FREIBURG
WWW.FR.CH

Grangeneuve
www.grangeneuve.ch

INFORAMA
BILDUNGS-, BERATUNGS- UND TAGUNGSZENTRUM



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

u^b

UNIVERSITÄT
BERN

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

ADALUS: DAS NUTZTIER VERBINDET

Das Netzwerk Adalus präsentiert seine fünfte 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 sowie das Inforama Kanton Bern. Während dieser Veranstaltung werden Aktivitäten und Arbeiten von Student/-innen und Doktoranden/-innen der beteiligten Institutionen vorgestellt. 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 der Zukunft noch gezielter genutzt werden.

Datum und Ort: Freitag, 6. November 2015, Grosser Saal am Inforama Rütli, Zollikofen
Zeit: von 09:15 bis 15:50 Uhr

Die diesjährige Ausgabe der Adalus-Tagung richtet sich an alle Mitarbeitenden, Studierenden und Doktorierenden der beteiligten Institutionen sowie an die Fachpresse.



Auskunft: Kaspar Grünig, Inforama Rütli, 3052 Zollikofen, kaspar.gruenig@vol.be.ch, Tel. 031 910 51 99

ADALUS: L'ANIMAL DE RENTE RASSEMBLE

Le réseau Adalus présente sa cinquième 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 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.

Date et lieu: Vendredi 6 novembre 2015, Grosser Saal am Inforama Rütli, Zollikofen
Durée: de 09h15 à 15h50

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.



Information: Kaspar Grünig, Inforama Rütli, 3052 Zollikofen, kaspar.gruenig@vol.be.ch, Tél. 031 910 51 99



PROGRAMM FREITAG, 6. NOVEMBER 2015 PROGRAMME DU VENDREDI 6 NOVEMBRE 2015

09:15 – 09:45	Ankunft und Kaffee / Arrivée et café
09:45 – 09:55	Begrüssung und Einführung / Accueil et introduction
09:55 – 10:15	Keim- und Schadgasbelastung der Luft in einem geschlossenen (QM) bzw. einem offenen Kälbermaststall (RAUS) in Abhängigkeit der externen Wetterlage Sabrina Rychener, Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften HAFL, Zollikofen
10:15 – 10:35	Automatisierte Erkennung von Klauenlahmheiten beim Milchvieh mittels Pedometern Gian Beer & Adrian Steiner, Nutztierklinik, Vetsuisse Fakultät Universität Bern
10:35 – 10:55	Einfluss des Erstabkalbealters auf die Milchleistung des Milchviehs Bernhard Bütikofer, Inforama Kanton Bern
10:55 – 11:25	Pause
11:25 – 11:45	Europäische Faulbrut: Interaktionen zwischen Erreger und Wirt Daniela Grossar, Forschungsanstalt Agroscope
11:45 – 12:05	Prévenir vaut-il mieux que guérir? Les rôles de la prévention chez les vaches laitières à hautes productivités Grégoire Savary, Grangeneuve – Institut agricole de l'Etat de Fribourg
12:05 – 12:25	Wirkungsvolle Anpassungen von Haltungssystemen an die Bedürfnisse der Milchkuh Nathalie Roth, Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften HAFL, Zollikofen
12:25 – 14:00	Mittagessen (Stehlunch) / Déjeuner (lunch d'atatoire)
14:00 – 14:20	Le comportement de ponte et l'attractivité des nids chez la poule pondeuse Nadine Ringgenberg, Abteilung Tierschutz, Vetsuisse Fakultät Universität Bern
14:20 – 14:40	Communauté d'exploitation, une solution d'avenir pour l'agriculture suisse Quentin Brodard, Grangeneuve – Institut agricole de l'Etat de Fribourg
14:40 – 15:00	Pause
15:00 – 15:20	Vergleich von fünf verschiedenen Herbiziden zur Unkrautbekämpfung in Buchweizen Hansueli Zellweger, Inforama Kanton Bern
15:20 – 15:40	Erstellen eines Leitfadens über Fruchtbeigaben in Milchprodukten für Interlab Manuel Wittwer, Forschungsanstalt Agroscope
15:40 – 15:50	Abschluss, Synthese / Fin de la conférence, synthèse