

Adalus

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



Vortragstagung
Journée de conférences
Vetsuisse-Fakultät, Universität Bern
Donnerstag, 10. November 2016
Jeudi, 10 novembre 2016



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 sechste 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 Studenten/Studentinnen und Doktoranden/Doktorandinnen 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. Die Adalus-Tagung richtet sich an alle Mitarbeitenden, Studierenden und Doktorierenden der beteiligten Institutionen sowie an die Fachpresse.

Datum und Ort: Donnerstag, 10. November 2016, Neues Lehrgebäude (NLG), Länggassstrasse 124c am
Tierspital Bern
Zeit: von 08:30 bis 14:15 Uhr

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

Erstmals werden in diesem Jahr die Tagungsunterlagen nicht mehr in Papierform, sondern nur noch elektronisch auf dem USB-Stick (kostenlos) abgegeben.

Le réseau Adalus présente sa quatrième 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. 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 10 novembre 2016, Neues Lehrgebäude (NLG), Länggassstrasse 124c, Berne
Durée: de 08h30 à 14h15

Cette année, un prix de Fr. 500.00 (offert par la Faculté Vetsuisse) sera décerné au meilleur poster de la conférence!

Contrairement aux années précédentes, les documents de conférence ne seront plus donnés sous forme imprimée, mais ils seront disponibles sur un stick USB (gratuit).

Anmeldung (die Teilnahme ist kostenlos) / Inscription (la participation à la conférence est gratuite)

Vorname/Name Prénom/nom

Institut/Abteilung Institut/département

Ort Lieu

Telefon Téléphone

E-Mail E-mail

Anmeldefrist
31. Oktober 2016

Délai d'inscription
31 octobre 2016

Auskunft / Renseignements:

Josef Gross
Vetsuisse-Fakultät Universität Bern
3012 Bern
josef.gross@vetsuisse.unibe.ch

Einschreibung / Inscriptions:

Susanne Portner
Dekanat der Vetsuisse-Fakultät
3012 Bern
susanne.portner@vetsuisse.unibe.ch

Programm Donnerstag, 10. November 2016

Programme du jeudi 10 novembre 2016

08:30	09:15	Ankunft und Kaffee / Arrivée et café
09:15	09:30	Begrüssung und Einführung / Accueil et introduction
09:30	09:45	Auswirkungen der reduzierten Bodenbearbeitung auf die Bodenmikroorganismen, den Humusgehalt und die Struktur des Oberbodens im biologischen Ackerbau – Ergebnisse aus der Praxis Tobias Speiser, INFORAMA Kanton Bern
09:45	10:00	Composition corporelle des porcs à l'engrais. Premiers pas vers la mise à jour des recommandations alimentaires Isabel Ruiz, Forschungsanstalt Agroscope
10:00	10:15	Aktenzeichen BoAstV ungelöst – Astroviren als mögliche Ursache von neurologischen Erkrankungen bei Rindern Senija Selimovic-Hamza, Vetsuisse-Fakultät Universität Bern
10:15	10:30	Abandon de la production laitière et projet d'engraissement de volaille Mornod Christophe, 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	Einsatz von gesextem Sperma (SeleXYon) in der Praxis Adrian Haldimann, Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften HAFL, Zollikofen
11:15	11:30	Influence de la vitesse de passage ruminale sur l'absorption du magnésium chez la vache laitière Jean-Luc Oberson, Forschungsanstalt Agroscope
11:30	11:45	Zukunft eines kleineren Milchwirtschaftsbetriebes Zahnd Simon, Institut agricole de l'Etat de Fribourg, Grangeneuve
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	Réaction immunitaire de la glande mammaire Réanne Héritier, Vetsuisse-Fakultät Universität Bern
12:30	12:45	Einfluss der Futterstruktur von Ergänzungsfuttermittel auf die Fressdauer und Kautätigkeit bei Pferden Evelyn Locher, Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften HAFL, Zollikofen
12:45	13:00	Gründung BZG Milchvieh - Produktion NOP Milch Philipp Tschirren. 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

Poster 2016

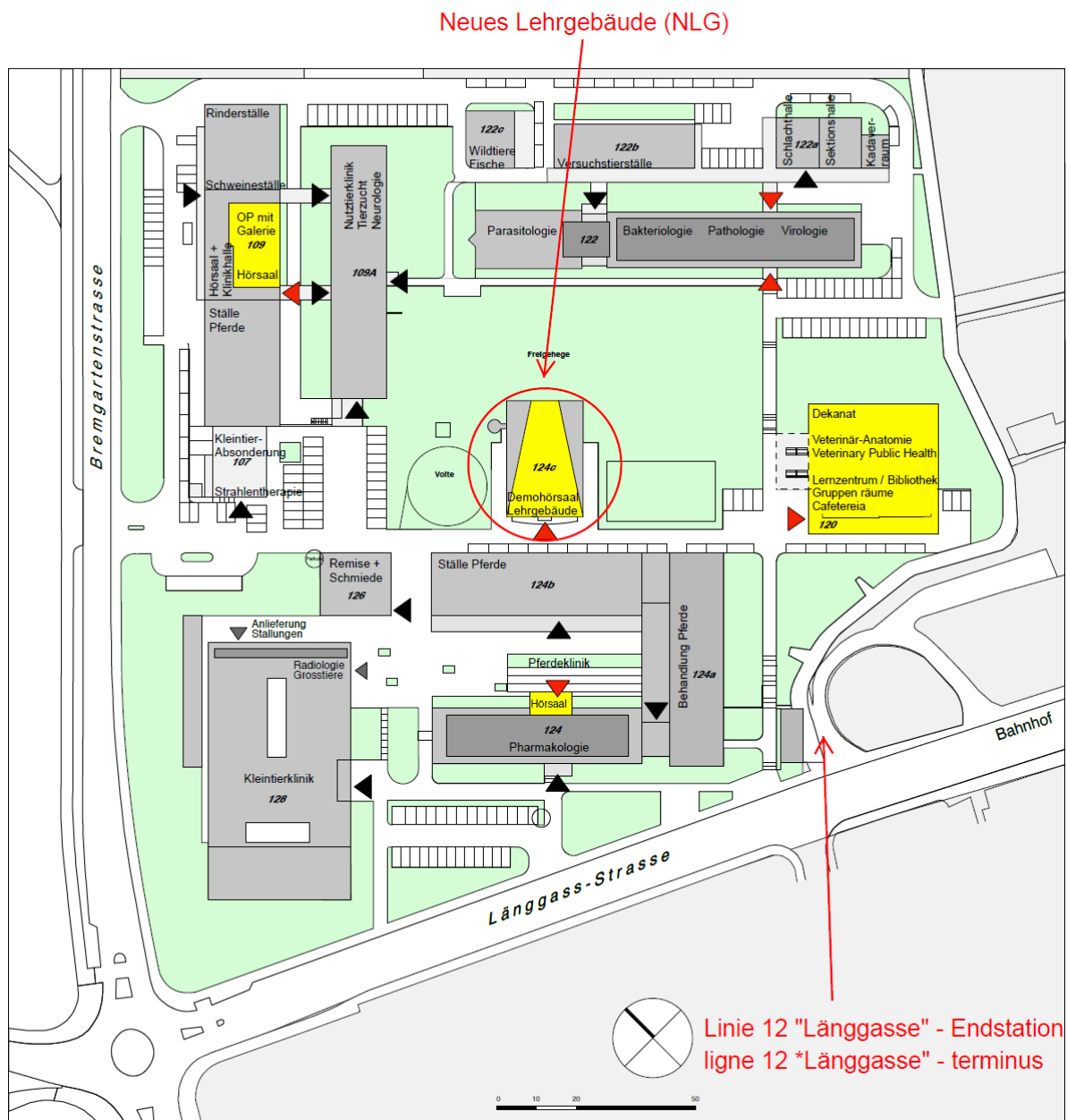
Poster 2016

Nr./ no.	Poster
1	Les tannins de châtaigne réduisent la prévalence des diarrhées de post-sevrage chez le porcelet Marion Girard, Forschungsanstalt Agroscope
2	Formalinkonzentrationen bei der Behandlung von Moderhinke mittels Klauenbad Zoe Huggenberger, Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften HAFL, Zollikofen
3	Evidence génétique de la distribution mondiale du petit coléoptère de la ruche Ouessou Idrissou Franck, Huang Qiang, Yañez Orlando, Neumann Peter, Vetsuisse-Fakultät Universität Bern
4	Auswirkungen der reduzierten Bodenbearbeitung auf die Bodenmikroorganismen, den Humusgehalt und die Struktur des Oberbodens im biologischen Ackerbau – Ergebnisse aus der Praxis Tobias Speiser, INFORAMA Kanton Bern
5	Effet des tannins condensés du lotier sur la qualité de la carcasse et de la viande d'agneaux en croissance Eleonora Seoni, Forschungsanstalt Agroscope
6	Nos chevaux sont-ils trop gros? Recherche sur 50 chevaux de loisirs Marie Pfammatter, Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften HAFL, Zollikofen
7	Übertragung der Moderhinke bei der Klauenpflege? Iwan Locher, Peter Kuhnert, Adrian Steiner, Vetsuisse-Fakultät Universität Bern

Anreise Accès

Mit dem Bus ab Hauptbahnhof Bern, Bus Nr. 12
(Richtung Länggasse) bis Endstation

En bus depuis la gare principale de Berne, Bus
no 12 (direction Länggasse) jusqu'au terminus



Anreise Accès

Mit dem Auto, Autobahnausfahrt «Neufeld»
Parkmöglichkeiten im «Park + Ride Neufeld»
Am Tierspital stehen nur begrenzt
kostenpflichtige Parkplätze zur Verfügung!

Véhicules privés, sortie d'autoroute «Neufeld»
possibilité de parquer au «Park + Ride Neufeld»
Un nombre limité de places de parc payantes est
disponible au Tierspital.

