

Das Nutztier verbindet  
L'animal de rente rassemble

# Adalus



**HAFL Zollikofen**


**Donnerstag, 22. November 2012**

**Jeudi 22 novembre 2012**

- • • •
- **Berner Fachhochschule**  
**Haute école spécialisée bernoise**  
Hochschule für Agrar-, Forst-  
und Lebensmittelwissenschaften  
Haute école des sciences agronomiques,  
forestières et alimentaires

  
BILDUNGS-, BERATUNGS- UND TAGUNGSZENTRUM

 **GRANGENEUVE**

 Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Volkswirtschaftsdepartement EVD  
Département fédéral de l'économie DFE  
**Forschungsanstalt Agroscope Liebefeld-Posieux ALP**  
Station de recherche Agroscope Liebefeld-Posieux ALP

ALP gehört zur Einheit ALP-Haras ALP fait partie de l'unité ALP-Haras

 **Vetsuisse-Fakultät**  
**Pferdeklinik PKBE**  

---

**b**  
**UNIVERSITÄT**  
**BERN**

# Adalus: Das Nutztier verbindet

«Das Nutztier verbindet» ist die zweite gemeinsame Vortragsveranstaltung von Adalus – Agrar- und Veterinärnetzwerk Bern-Freiburg (vorher Nutri). Die Träger von Adalus sind: Agroscope Liebefeld-Posieux (ALP-Haras), Landwirtschaftliches Institut Grangeneuve (LIG), Vetsuisse Fakultät Universität Bern und Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften HAFL der Berner Fachhochschule und das Inforama Rütli in Zollikofen.

Während dieser Veranstaltung werden Aktivitäten und Arbeiten von Student/innen und Doktoranden/innen der beteiligten Institutionen vorgestellt. Das Ziel ist zu zeigen, wie die Tätigkeitsfelder der beteiligten Institutionen sich ergänzen um die Synergie der gemeinsamen Arbeiten in Zusammenhang mit Nutztieren in der Zukunft zu fördern.

**Datum und Ort:** Donnerstag, 22. November 2012  
in der Aula der Hochschule für Agrar- Forst- und Lebensmittelwissenschaften  
Länggasse 85, 3052 Zollikofen

**Zeit:** von 09:30 bis 15:30

## Anmeldung (Die Veranstaltung ist kostenlos)

Vorname / Name .....

Institut/Abteilung .....

Ort .....

Telefon .....

E-Mail .....

## Anmeldefrist

10. November 2012

## Anmeldung an:

### Simon Kohler

Berner Fachhochschule  
Hochschule für Agrar- Forst- und Lebensmittelwissenschaften  
Länggasse 85, 3052 Zollikofen  
simon.kohler@bfh.ch

oder

### Hans-Dieter Hess

Forschungsanstalt Agroscope Liebefeld-Posieux ALP-Haras  
dieter.hess@alp.admin.ch

### Samuel Kohler

Berner Fachhochschule  
Hochschule für Agrar- Forst- und Lebensmittelwissenschaften  
samuel.kohler@bfh.ch

### Hans-Ulrich Marti

Institut agricole de l'Etat de Fribourg  
hans-ulrich.marti@fr.ch

### Josef Gross

Vetsuisse Faculty, University of Bern  
josef.gross@vetsuisse.unibe.ch

### Markus Erni

Inforama Rütli in Zollikofen  
markus.erni@vol.be.ch

# Adalus : L'animal de rente rassemble

« L'animal de rente rassemble » est la deuxième conférence réalisée par Adalus -Réseau agro-vétérinaire Berne-Fribourg (anciennement Nutri). Adalus comprend l'Agroscope Liebefeld-Posieux (ALP-Haras), l'Institut Agricole de Grangeneuve (IAG), la Faculté Vetsuisse de l'Université de Berne ainsi que la Haute école des sciences agronomiques, forestières et alimentaires HAFL, département de la Haute école spécialisée bernoise et l'Inforama Rütli Zollikofen.

Lors de cette manifestation, étudiant-e-s et doctorant-e-s présenteront des sujets et des travaux émanant de leur institution, l'objectif étant d'illustrer la complémentarité des différents champs d'activité, d'en exploiter les synergies et de favoriser les collaborations futures autour de l'animal de rente.

**Date et Lieu :** Jeudi, 22 Novembre 2012  
Aula de la Haute école des sciences agronomiques, forestières et alimentaires  
Länggasse 85, 3052 Zollikofen

**Heure :** 09:30 - 15:30

## Inscription (Le cours est libre)

Prénom / Nom .....

Institut / département .....

Localité .....

Tél. ....

Adresse E-Mail .....

**Inscription :**  
Jusqu'au 10 novembre 2012

**Simon Kohler**  
Haute école spécialisée bernoise  
Haute école des sciences agronomiques, forestières et alimentaires  
Länggasse 85, 3052 Zollikofen  
simon.kohler@bfh.ch

ou

**Hans-Dieter Hess**  
Forschungsanstalt Agroscope Liebefeld-Posieux ALP-Haras  
dieter.hess@alp.admin.ch

**Samuel Kohler**  
Haute école spécialisée bernoise  
Haute école des sciences agronomiques, forestières et alimentaires  
samuel.kohler@bfh.ch

**Hans-Ulrich Marti**  
Institut agricole de l'Etat de Fribourg  
hans-ulrich.marti@fr.ch

**Josef Gross**  
Vetsuisse Faculty, University of Bern  
josef.gross@vetsuisse.unibe.ch

**Markus Erni**  
Inforama Rütli in Zollikofen  
markus.erni@vol.be.ch

# Programm Donnerstag, 22. November 2012

## Programme du jeudi 22 novembre 2012

<b>09:30</b>	<b>10:00</b>	<b>Ankunft und Kaffee / Arrivée et café</b>
<b>10:00</b>	<b>10:10</b>	<b>Begrüssung und Einführung / Accueil et introduction</b>
10:10	10:30	<b>Vektor-Gnizenschutz in verschiedenen Pferdehaltungssystemen unter besonderer Berücksichtigung der afrikanischen Pferdepest</b> Vanessa Lincoln, Hochschule für Agrar- Forst- und Lebensmittelwissenschaften HAFL, Zollikofen
10:30	10:50	<b>Betriebsstudie Hof Herbligen</b> Christian Gfeller, Höhere Fachschule Inforama Rütli, Zollikofen
10:50	11:10	<b>Einfluss von zuckerreichem Heu auf das mikrobielle Profil im Pansen und die physiologischen Prozesse in der Pansenwand von Milchkühen</b> Simon Ineichen, Forschungsanstalt Agroscope Liebefeld-Posieux ALP
11:10	11:30	<b>Pause</b>
11:30	11:50	<b>Beschreibung, Analyse und Planung eines Landwirtschaftsbetriebes</b> Beat Siffert, Institut agricole de Grangeneuve
11:50	12:10	<b>Vorkommen von Entropium und anderen Erbkrankheiten in der Schweizer Schafzucht</b> Deborah Greber, Vetsuisse Fakultät Universität Bern
12:10	12 :30	<b>Die Einstellung der Schweizer Bauern gegenüber Mastitis und Mastitis Management</b> Bart van den Borne, Vetsuisse Fakultät Universität Bern
12 :30	14 :00	<b>Mittagessen (Stehlunch)</b>
14 :00	14 :20	<b>Description, analyse et planification d'une exploitation agricole</b> Nicolas Mottier, Institut agricole de Grangeneuve
14 :20	14 :40	<b>Vorprojekt : Fleischqualität beim Natura Beef</b> Alexander Burren, Hochschule für Agrar- Forst- und Lebensmittelwissenschaften HAFL, Zollikofen
14 :40	15 :00	<b>Patatli Produktion in der Schweiz</b> Jürg Hänni und Simon Krähenbühl, Höhere Fachschule, Inforama Rütli, Zollikofen
15 :00	15 :20	<b>Einfluss der Qualität von zwei unterschiedlichen Haylagesorten auf die Futteraufnahme von 11 Freiburgerhengsten</b> Hanna Besier, Forschungsanstalt Agroscope Liebefeld-Posieux ALP
15:20	15:30	<b>Abschluss, Synthese / Fin du cours, Synthèse</b>

# Anreise

## Accès

