



**Vortragstagung**  
**Journée de conférences**  
 Aula Paul Bourqui, Grangeneuve  
**Freitag, 08. November 2024**  
 Vendredi 08 novembre 2024



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



<sup>b</sup>  
 UNIVERSITÄT  
 BERN

**Grangeneuve**



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 präsentiert seine 13. gemeinsame Veranstaltung. Die Träger des Netzwerks Nutztiere sind Agroscope, Vetsuisse-Fakultät Universität Bern, INFORAMA Kanton Bern, die Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften HAFL der Berner Fachhochschule sowie Grangeneuve, das Landwirtschaftliche Institut des Kantons Freiburg.

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 Tagung richtet sich an alle Mitarbeitenden, Studierenden und Doktorierenden der beteiligten Institutionen sowie an die Fachpresse.

Datum und Ort: **Freitag, 08. November 2024**

Aula Paul Bourqui, Gebäude R, Route de Grangeneuve 31, 1725 Posieux

Zeit: von 08.15 bis 13.30 Uhr

**In diesem Jahr werden an der Tagung ein Preis für den besten Vortrag und ein Preis für das beste Poster in Höhe von jeweils Fr. 300.– (gestiftet von Agroscope) verliehen!**

Die Unterlagen sind am Tag nach der Veranstaltung auf [www.netzwerk-nutztiere.ch](http://www.netzwerk-nutztiere.ch) verfügbar.

---

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

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 dans différents domaines. 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 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 : **Vendredi 08 novembre 2024**

Aula Paul Bourqui, Bâtiment R, Route de Grangeneuve 31, 1725 Posieux

Durée : de 08h15 à 13h30

**Cette année, un prix de Fr. 300. – (offert par Agroscope) sera décerné à la meilleure présentation ainsi qu'au meilleur poster de la conférence !**

Les documents seront disponibles le jour après la conférence sur [www.netzwerk-nutztiere.ch](http://www.netzwerk-nutztiere.ch)

---

#### Auskunft / renseignements

Isabelle Neuffer

058 462 81 46

[isabelle.neuffer@agroscope.admin.ch](mailto:isabelle.neuffer@agroscope.admin.ch)

#### Einschreibung / Inscriptions:

(Frist / Délai: 01.11.2024)

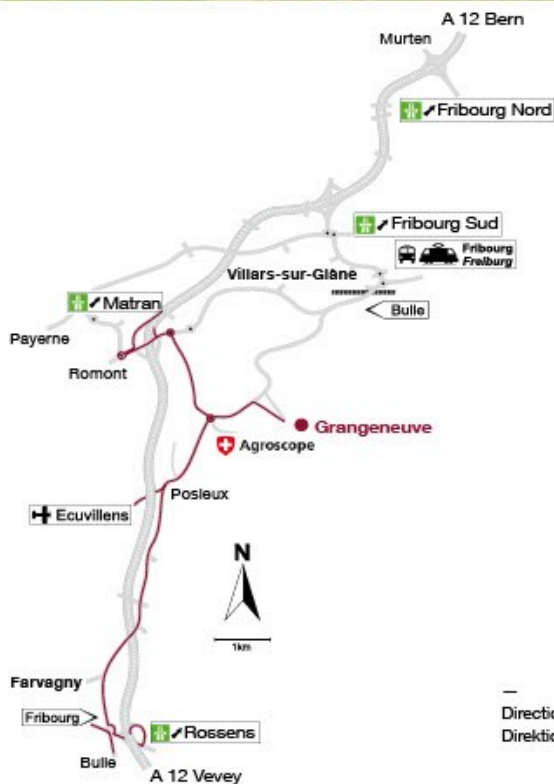
[Anmeldung / Inscription](#)

# Programm Freitag, 08. November 2024

## Programme du vendredi 08 novembre 2024

08:15	08:45	Ankunft und Kaffee / Arrivée et café
08:45	09:00	Begrüssung und Einführung / Accueil et introduction
09:00	09:15	<b>Einfluss der Verwertung von Raufutter auf den Energiestoffwechsel von Holstein-Milchkühen</b> Andrea Moser, INFORAMA Kanton Bern
09:15	09:30	<b>Sensible Pferde – wer sind sie?</b> Michele Gustalla, Agroscope
09:30	09:45	<b>Optimisation des coûts liés à l’atelier de production des bufflones</b> Lara Graf, Grangeneuve
09:45	10:00	<b>Züchterische Optionen zur Vermeidung des Schwanzkupierens bei Schafen</b> Mitchell Zwyer, Institut für Genetik, Universität Bern
10:00	10:15	<b>Les cellules somatiques dans le lait chez la vache laitière</b> Mathilde Poupon, BFH-HAFL
10:15	11:00	Kaffeepause und Posterbesichtigung Pause café et session de posters
11:00	11:15	<b>Les os des truies au secours des agriculteurs, une nouvelle stratégie pour réduire l’empreinte environnementale du phosphore</b> Julien Heurtault, Agroscope
11:15	11:30	<b>Ecoulement et valorisation des produits agricoles issus de la production animale</b> Baptiste Zamofing, Grangeneuve
11:30	11:45	<b>Einfluss des Blutglukosegehalts von Zuchtsauen in freier Abferkelung auf die Geburtspartner</b> Philipp T. Egli, Schweineklinik, Universität Bern
11:45	12:00	<b>Kontinuierliche Überwachung der Körpertemperatur von Kälbern mittels Wärmebildkamera am Tränkeautomaten</b> Rahel Kaufmann, BFH-HAFL
12:00	13:30	Lunch / Apéritif dînatoire  Einschliesslich Abschluss, Synthese, Verleihung der Preise Inclus: Fin de la conférence, synthèse, remise des prix

Nr. / no.	Poster
1	<p><b>Erfolgreiches selektives Trockenstellen ohne Zitzenversiegler – eine Fallserie</b> Camille Gremaud, Wiederkäuerklinik, Universität Bern</p>
2	<p><b>Alte und neue genetische Marker für Reproduktions- und Aufzuchtverluste beim Braunvieh</b> Sidonia Glatthard, Institut für Genetik, Universität Bern</p>
3	<p><b>Welfare in Swiss heifers: comparative assessment of skin lesions in two housing systems</b> Aude Loup, Wiederkäuerklinik, Universität Bern</p>
4	<p><b>Evaluation de la qualité fourragère de cinq espèces d'arbres et de leur palatabilité chez les moutons</b> Julie Botzas-Coluni, Agroscope</p>
5	<p><b>Outils de vision par ordinateur pour la détection des précurseurs de la caudophagie chez les porcs : première approche d'un cadre méthodologique</b> Ana Gomes, Agroscope</p>
6	<p><b>Feeding low-protein diets to growing-finishing pigs in presence of environmental stressors: effects on growth performance and carcass quality</b> Alessandro Antonacchi, Agroscope</p>
7	<p><b>„da ist der Wurm drin“ – Darmparasiten bei jungen Pferden</b> Raphaela Kusch, BFH-HAFL</p>
8	<p><b>Machbarkeitsstudie für die Erstellung eines nationalen Tierwohlbewertungssystems für den Schweizer Detailhandel</b> Annalea Tribelhorn, BFH-HAFL</p>
9	<p><b>Untersuchung der Wirkungsweise von 3-Nitrooxypropanol (3-NOP) auf die Wiederkautätigkeit in graslandbasierten Rinderhaltungssystemen</b> Stefanie Schmidhauser, INFORAMA Kanton Bern</p>



## Arrivée - Anreise

**Train - Bus**  
CFF Fribourg  
Bus tpf direction Bulle  
10 minutes

**Zug - Bus**  
SBB Freiburg  
Bus tpf Richtung Bulle  
10 Minuten

**Voiture**  
de Bern A12  
Sortie Matran  
5 minutes

**Auto**  
von Bern A12  
Ausfahrt Matran  
5 Minuten

de Bulle A12  
Sortie Rossens  
10 minutes

von Bulle A12  
Ausfahrt Rossens  
10 Minuten

Direction des institutions, de l'agriculture et des forêts **DIAF**  
Direktion der Institutionen und der Land- und Forstwirtschaft **ILFD**

# Anreise Accès

