



Vortragstagung

Journée de conférences

Vetsuisse–Fakultät Universität Bern

Donnerstag, 10. November 2022

Jeudi 10 novembre 2022



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



^b
 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 11. 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 Adalus-Tagung richtet sich an alle Mitarbeitenden, Studierenden und Doktorierenden der beteiligten Institutionen sowie an die Fachpresse.

Datum und Ort: **Donnerstag, 10. November 2022**

Neues Lehrgebäude (NLG), Tierspital Bern, Länggassstrasse 124c, 3012 Bern

Zeit: von 08.30 bis 13.45 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 der Vetsuisse Fakultät Universität Bern) verliehen!

Die Unterlagen sind am Tag nach der Veranstaltung auf www.netzwerk-nutztiere.ch verfügbar.

Le réseau – animaux de rente présente sa onzième 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 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 2022**

Neues Lehrgebäude (NLG), l'Hôpital des Animaux (Tierspital) de Berne,
Länggassstrasse 124c, 3012 Berne

Durée : de 08h30 à 13h45

Cette année, un prix de Fr. 300. – (offert par la Faculté Vetsuisse) 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

Auskunft / renseignements

Dr. Josef Gross (Vetsuisse Fakultät)
031 684 26 82
josef.gross@unibe.ch

Einschreibung / Inscriptions:

(Frist / Délai: **04.11.2022**)
Dekanat Vetsuisse Fakultät, Lisbeth Portner
031 684 22 12
faculty@vetsuisse.unibe.ch

Programm Donnerstag, 10. November 2022

Programme du jeudi 10 novembre 2022

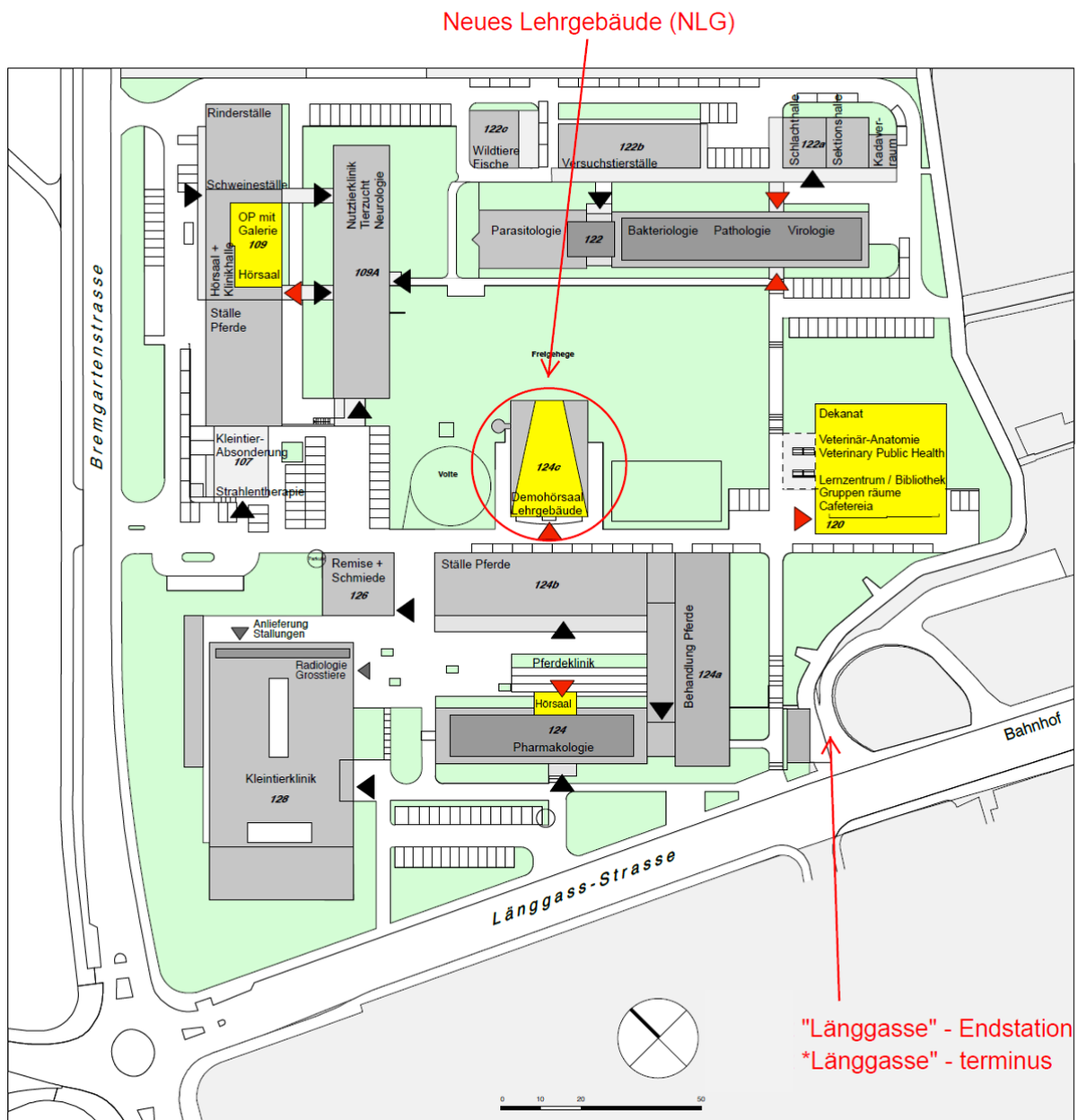
08:30	09:00	Ankunft und Kaffee / Arrivée et café
09:00	09:15	Begrüssung und Einführung / Accueil et introduction
09:15	09:30	Trächtigkeitsdauer bei Schweizer Holstein- und Braunviehkühen Melanie Fanger & Marc Meister, Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften HAFL, Zollikofen
09:30	09:45	Hygiene der Liegeflächen durch LANDOR Desical verbessern Brönnimann Adrian, INFORAMA Kanton Bern
09:45	10:00	Begünstigende und hemmende Faktoren für das Auftreten von Klauenerdbeerkrankheit in Schweizer Milchviehbetrieben Jim Weber, Wiederkäuerklinik, Vetsuisse-Fakultät Universität Bern
10:00	10:30	“Teaser“ der Poster im Plenum “Teaser“ des posters en plenum
10:30	11:15	Kaffeepause und Posterbesichtigung Pause café et session de posters
11:15	11:30	Einflüsse von Xeral® in der Pouletmast Leimer Toni, INFORAMA Kanton Bern
11:30	11:45	Ökonomische Evaluation des Bekämpfungsprogramms für Staphylococcus aureus Genotyp B in Milchviehbetrieben im Kanton Tessin Julie Pont, Veterinary Public Health Institut, Vetsuisse-Fakultät Universität Bern
11:45	12:00	Business Plan pour l'optimisation d'une structure agricole familiale - Reprise et mise en place d'un robot de traite Benoît Renevey, Grangeneuve
12:00	12:15	Automatische Aufnahme von Fress- und Wiederkauverhalten von Schafen und Ziegen bei Mischrationsfütterung Roxanne Berthel, Forschungsanstalt Agroscope
12:15	12:30	Fütterungsversuch mit Flussbarsch (Perca fluviatilis): Bewertung eines neuen Futters mit Ersatz von Fischmehl durch Insektenmehl Luisa Achermann, Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften HAFL, Zollikofen
12:30	13:45	Lunch / Apéritif dînatoire Einschliesslich / Inclus : Abschluss, Synthese, Verleihung der Preise Fin de la conférence, synthèse, remise des prix

Nr. / no.	Poster
1	<p>Zusammenhang zwischen Klauengesundheit und gesteigerter Aktivität während des Melkens als unterstützendes Merkmal zur Lahmheitserkennung bei Milchkühen Diana Schönberger, Forschungsanstalt Agroscope</p>
2	<p>Die Bewegungsaktivität von laktierenden Milchkühen auf der Alp im Vergleich zum Laufstall Maher Alsaad, Wiederkäuerklinik, Vetsuisse-Fakultät Universität Bern</p>
3	<p>Hygiene der Liegeflächen durch LANDOR Desical verbessern Brönnimann Adrian, INFORAMA Kanton Bern</p>
4	<p>Metabolischer Fingerabdruck von Milchkühen bei der Verfütterung von Rationen basierend auf Heu oder Silage Julia Eichinger, Forschungsanstalt Agroscope</p>
5	<p>Untersuchung zur Häufigkeit von Viren des BRD-Komplexes beim Mastkalb in der Schweiz Jens Becker, Wiederkäuerklinik, Vetsuisse-Fakultät Universität Bern</p>
6	<p>Le défi des grands prédateurs pour l'élevage bovin en Suisse Sydeny Fäh, Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften HAFL, Zollikofen</p>
7	<p>Einfluss der Verfütterung von Former Food Products auf die Futteraufnahme, die Milchleistung und den Pansen-pH von Milchkühen in der Früh lactation Anna-Lena Hütten, Forschungsanstalt Agroscope</p>
8	<p>Einflüsse von Xeral® in der Pouletmast Leimer Toni, INFORAMA Kanton Bern</p>
9	<p>Lésions sur la valvule iléo-caecale des taureaux d'engraissement et des Natura-Beef Lisiane Lugeon, Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften HAFL, Zollikofen</p>
10	<p>Umfrage über den Umgang mit Milch mit Antibiotikarückständen in Schweizer Milchviehbetrieben: Wahrnehmungen der Milchbauern Véronique Bernier Gosselin, Wiederkäuerklinik, Vetsuisse-Fakultät Universität Bern</p>

Anreise Accès

Mit dem Bus ab Hauptbahnhof Bern, Bus Nr. 20
(Richtung Länggasse) bis Endstation

En bus depuis la gare principale de Berne, Bus
no 20 (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.

