

Netzwerk Nutztiere

Forschung – Bildung – Beratung – Praxis

Réseau – animaux de rente

Recherche – Formation – Conseil – Pratique



COVID-Zertifikat
Certificat COVID

Vortragstagung und Workshop
Journée de conférences et Workshop

GRANGENEUVE

Donnerstag, 11. November 2021

Jedi 11 novembre 2021



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



^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 zehnte 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 des Vortragmorgens stellen Student/innen und Doktorand/innen der beteiligten Institutionen Aktivitäten und Arbeiten vor. Das Ziel des Workshops vom Nachmittag besteht darin, den Stand der Zusammenarbeit auf dem Gebiet der Tiergesundheit sowie mögliche Synergien für die gemeinsame Arbeit, die in der Zukunft entwickelt werden können, vorzustellen. Der Workshop richtet sich an Forscher und Berater aus allen Mitgliedsinstitutionen des Netzwerks.

Datum und Ort: **Donnerstag, 11. November 2021**

Aula Paul Bourqui (Geb. R), Grangeneuve, Route de Grangeneuve 31, 1725 Posieux

Zeit: Vorträge: 08.15 bis 13.45 Uhr / Workshop: 13.45 bis 17.00 Uhr

Das COVID-Zertifikat ist obligatorisch.

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 GRANGENEUVE) verliehen!

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

Le réseau – animaux de rente présente sa dixième 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 la matinée de conférences, étudiant-e-s et doctorant-e-s présenteront des sujets et des travaux émanant de leur institution. L'objectif du workshop de l'après-midi est de présenter l'état des collaborations en matière de santé animale ainsi que les synergies possibles pour des travaux communs pouvant être développées à l'avenir. Le workshop s'adresse aux chercheurs et conseillers de chaque institution membre du réseau.

Date et lieu : **Jeudi 11 novembre 2021**

Aula Paul Bourqui (bât. R), Grangeneuve, Route de Grangeneuve 31, 1725 Posieux

Durée : Conférence : 08h15 à 13h45 / Workshop : 13h45 à 17h00

La présentation d'un certificat Covid est obligatoire.

Cette année, un prix de Fr. 300. – (offert par GRANGENEUVE) 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

Benoît Castella, Grangeneuve

026 305 58 07

benoit.castella@fr.ch

Einschreibung / Inscriptions:

(Frist / Délai: **29.10.2021**)

Roger Christig, Grangeneuve

026 305 55 19

roger.christig@fr.ch

Veillez indiquer si vous participez à la conférence ou au workshop.

Teilen Sie uns bitte mit, ob Sie an den Vorträgen oder am Workshop teilnehmen.

Programm Vorträge

Programme conférences

08:15	08:45	Empfang, Kontrolle der Zertifikate, Kaffee / Accueil, contrôle des certificats, cafés
08:45	09:00	Begrüssung und Einführung / Accueil et introduction
09:00	09:15	Einfluss von Vitamin D auf den Geburtsablauf und die Ferkelvitalität bei Zuchtsauen Laura Jahn, Schweineklinik, Vetsuisse-Fakultät, Universität Bern
09:15	09:30	Einfluss der Bypass-Stärke im Mais auf das Vorkommen von Läsionen im Dickdarm Geraldine Zutter, Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittel-wissenschaften HAFL, Zollikofen
09:30	09:45	Sömmerung von Rindvieh - Wie sich Sömmerungsbetrieb und Talbetrieb einfacher finden Patrick Wampfler, INFORAMA Kanton Bern
09:45	10:00	AgroPOP – Transgenerationalen Transfer von PCBs bei Rindern aus Mutterkuhhaltung besser verstehen und eindämmen Charlotte Driesen, Forschungsanstalt Agroscope
10:00	10:20	“Teaser“ der Poster im Plenum “Teaser“ des posters en plenum
10:20	11:00	Kaffeepause und Posterbesichtigung Pause café et session de posters
11:00	11:15	Einfluss des Vermahlungsgrades des Getreides im Schweinemastfutter auf die Gesundheit und Mastleistung der Mastschweine Simon Iseli, INFORAMA Kanton Bern
11:15	11:30	Entwicklung eines SNP-chips für die Schweizer Rinderzucht Irene M. Häfliger, Institut für Genetik, Vetsuisse-Fakultät, Universität Bern
11:30	11:45	Production et commercialisation de viande de bœuf de Kobe en Suisse : stratégie de niche à forte valeur ajoutée Emmanuel Kilchenmann, Grangeneuve, Institut agricole de l'Etat de Fribourg
11:45	12:00	Businessplan pour optimiser les structures de l'exploitation agricole Colin Raynaud, Grangeneuve, Institut agricole de l'Etat de Fribourg
12:00	12:15	Schätzung der Stickstoffeffizienz von weidenden Milchkühen durch die 15N-Anreicherung von Blut und Milch Thorsten Haak, Forschungsanstalt Agroscope
12:15	12:30	Proteinreduzierte Fütterung von Milchkühen, ergänzt mit Aminosäuren in pansengeschützter Former Mathias Bommer, Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittel-wissenschaften 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	Ökobilanzen der häufigsten Einstreumittel für Pferde in der Schweiz – lohnt es sich genau hinzusehen? Charlotte Hildebrand, Forschungsanstalt Agroscope
2	Application « Piétin » : un outil digital lors de l'assainissement du piétin Louise Volluz et Robin Schmid, Wiederkäuerklinik, Vetsuisse-Fakultät, Universität Bern
3	Sömmerung von Rindvieh - Wie sich Sömmerungsbetrieb und Talbetrieb einfacher finden Patrick Wampfler, INFORAMA Kanton Bern
4	Effekt der Gruppenstruktur auf das Verhalten von Stuten in Isolations-/Wiedervereinigungs-Tests Ramon Winterberg, Forschungsanstalt Agroscope
5	Vergleichende Wirtschaftlichkeitsanalyse des Kälbermastsystems „Freiluftkalb“ und der konventionellen IP-SUISSE-Labelmast Jens Becker, Nutztierklinik, Vetsuisse-Fakultät, Universität Bern
6	Mesure de l'influence de différents systèmes de ventilation sur le climat de l'écurie Matteo Keller, Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften HAFL, Zollikofen
7	L'effet d'une réduction de la teneur en hémicelluloses sur le microbiote fécal des truies en lactation Francesco Palumbo, Forschungsanstalt Agroscope
8	Einfluss des Vermahlungsgrades des Getreides im Schweinemastfutter auf die Gesundheit und Mastleistung der Mastschweine Simon Iseli, INFORAMA Kanton Bern
9	Einstreu in einem Milchviehstall mit «Bio-Waldboden» Vanessa Wyss, Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften HAFL, Zollikofen
10	Estimation de la composition de la carcasse du bovin à l'engraissement par absorptiométrie biphotonique à rayons X (DXA) de la demi-carcasse ou de la 11ème côte Caroline Xavier, Forschungsanstalt Agroscope
11	Individuelle Phasenfütterung von Galtsauen Manuela Regli, Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften HAFL, Zollikofen

ZEIT	THEMEN	REFERENT(EN)
13.15 – 13.45	Empfang und Kontrolle der Zertifikate	
13.45 – 13.50	Begrüssung und Einführung	Direktion Netzwerk Nutztiere
13.50 – 14.00	Projet ReLait – Antibiotikareduktion	J.-C. Philipona, Grangeneuve
14.00 – 14.10	Fischzucht	Thomas Janssens, HAFL
14.10 – 14.20	Neue Organisation: Nutztiergesundheit Schweiz (NTGS)	Lukas Perler, NTGS
14.20 – 14.30	Vorstellung des Workshops	J.-C. Philipona, Grangeneuve
	<u>Allgemeines Thema:</u> Wie kann die Organisation « Nutztiergesundheit Schweiz » zukünftige Projekte und Zusammenarbeiten unterstützen?	
14.35 – 15.20	<p><u>Saal 1 - Aula : Gruppe A</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Spezifischer Austausch <ul style="list-style-type: none"> ▪ Milchvieh ▪ Kälber <p>Mit Michel Geinoz</p> <p><u>Saal 2 - R-202 : Gruppe B</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Spezifischer Austausch <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kleinwiederkäuer ▪ Schweineproduktion <p>Mit Lukas Perler</p>	<p><u>Saal 1: Aula</u></p> <p>Moderatorin: Danja Wiederkehr Notizen: Jean-Charles Philipona</p> <p><u>Saal 2: R-202</u></p> <p>Moderatorin: Myriam Rothacher Notizen: Kaspar Grünig</p>
	PAUSE	
15.35 – 16.20	<p><u>Saal 1 - Aula : Gruppe B</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Spezifischer Austausch <ul style="list-style-type: none"> ▪ Milchvieh ▪ Kälber <p>Mit Michel Geinoz</p> <p><u>Saal 2 - R-202 : Groupe A</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Spezifischer Austausch <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kleinwiederkäuer ▪ Schweineproduktion <p>Mit Lukas Perler</p>	<p><u>Salle 1 : Aula</u></p> <p>Moderatorin : Danja Wiederkehr Notizen: Jean-Charles Philipona</p> <p><u>Saal 2: R-202</u></p> <p>Moderatorin: Myriam Rothacher Notizen: Kaspar Grünig</p>
16.30 – 17.00	<p><u>Zusammenfassung : Aula</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Feedback über die allgemeinen Ideen ○ Je nach Ideen: Abstimmung über ein Thema oder ein Projekt, welches weiter vertieft werden soll. 	Jean-Charles Philipona und Kaspar Grünig

Programme Workshop

HORAIRES	THÈMES	ORATEURS/-TRICES
13.15 – 13.45	Contrôle des certificats	
13.45 – 13.50	Accueil et salutations	Direction du Réseau
13.50 – 14.00	Projet ReLait – Diminution des antibiotiques	J.-C. Philipona, Grangeneuve
14.00 – 14.10	Elevage de poissons	Thomas Janssens, HAFL
14.10 – 14.20	La nouvelle organisation « Santé des animaux de rente Suisse SARS »	Lukas Perler, NTGS
14.20 – 14.30	Présentation du Workshop	J.-C. Philipona, Grangeneuve
	<p><u>Thème général :</u> Comment l'organisation « Santé des animaux de rente Suisse SARS » est-elle un soutien pour des projets et des collaborations futures ?</p>	
14.35 – 15.20	<p><u>Salle 1 - Aula : Groupe A</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Echanges spécifiques <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vaches laitières ▪ Veaux <p>Avec Michel Geinoz</p> <p><u>Salle 2 - R-202 : Groupe B</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Echanges spécifiques <ul style="list-style-type: none"> ▪ Petits ruminants ▪ Production porcine <p>Avec Lukas Perler</p>	<p><u>Salle 1 : Aula</u></p> <p>Modératrice : Danja Wiederkehr Prise de note : Jean-Charles Philipona</p> <p><u>Salle 2 : R-202</u></p> <p>Modératrice : Myriam Rothacher Prise de note : Kaspar Grünig</p>
	PAUSE	
15.35 – 16.20	<p><u>Salle 1 - Aula : Groupe B</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Echanges spécifiques <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vaches laitières ▪ Veaux <p>Avec Michel Geinoz</p> <p><u>Salle 2 - R-202 : Groupe A</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Echanges spécifiques <ul style="list-style-type: none"> ▪ Petits ruminants ▪ Production porcine <p>Avec Lukas Perler</p>	<p><u>Salle 1 : Aula</u></p> <p>Modératrice : Danja Wiederkehr Prise de note : Jean-Charles Philipona</p> <p><u>Salle 2 : R-202</u></p> <p>Modératrice : Myriam Rothacher Prise de note : Kaspar Grünig</p>
16.30 – 17.00	<p><u>Synthèse finale : Aula</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Feedback des idées principales ○ Selon les idées : vote d'une thématique ou d'un projet à approfondir 	Jean-Charles Philipona et Kaspar Grünig font le résumé.

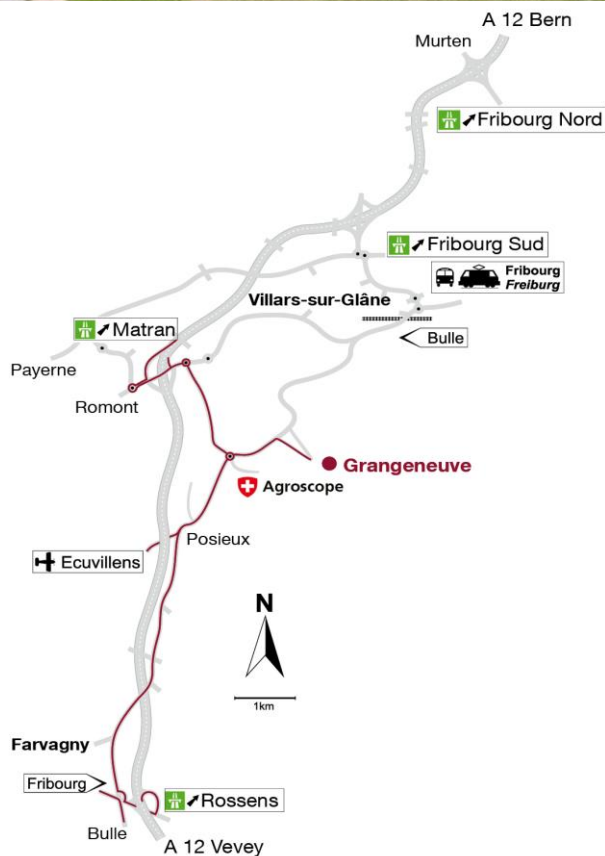


Grangeneuve

Institut agricole de l'Etat de
Fribourg
Landwirtschaftliches Institut
des Kantons Freiburg



ETAT DE FRIBOURG
STAAT FREIBURG



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