

3R auch für die Großen Nutztierkolloquium

27.09.2024, Berlin









Nutztierkolloquium 2024

Das Nutztierkolloquium ist eine deutsch-schweizerische Kooperationsveranstaltung für Menschen, die versuchstierkundlich mit Nutztieren arbeiten. 2024 findet die Veranstaltung erstmalig in Berlin statt. Der diesjährige Schwerpunkt liegt in der Vorstellung aktueller wissenschaftlicher Arbeiten zum Thema 3R. Wie in den Vorjahren wird die Veranstaltung in einem hybriden Format angeboten, um deutschen und schweizerischen Interessierten gleichermaßen die Möglichkeit zur Teilnahme zu geben.

Mit der Unterstützung von

AgroVet Strickhof





Wissenschaftliches Komitee

Thomas Echtermann

AgroVet-Strickhof, Lindau, Schweiz

Edna Hillmann

Humboldt-Universität zu Berlin (HU Berlin), Deutschland

Carola Fischer-Tenhagen

Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR), Berlin, Deutschland

Jennifer Meier

Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR), Berlin, Deutschland

Matthias Schick

AgroVet-Strickhof, Lindau, Schweiz

Melissa Terranova

AgroVet-Strickhof, Lindau, Schweiz

Hans Rudolf Wettstein

AgroVet-Strickhof, Lindau, Schweiz

Patricia Zollinger

AgroVet-Strickhof, Lindau, Schweiz

Programm

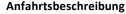
Freitag, 27. September 2024 Moderation: Carola Fischer-Tenhagen, Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR), Berlin, Deutschland, Edna Hillmann, Humboldt-Universität zu Berlin (HU Berlin), Deutschland	
08:30-09:00	Registrierung
09:00-09:15	Grußworte AgroVet-Strickhof, Lindau, Schweiz Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR), Berlin, Deutschland Humboldt-Universität zu Berlin (HU Berlin), Deutschland
Replacement	
09:15-09:45	Einsatz von Simulatoren in der Nutztierlehre Samira Schlesinger, Freie Universität Berlin (FU Berlin), Deutschland
09:45–10:45	Rusitec, Ergebnisse aus einem Ringversuch Fenja Klevenhusen, Universität Kassel (Uni Kassel), Deutschland Gerd Brewes, Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover (TIHO Hannover), Deutschland
10:45–11:15	Kaffeepause
Refinement	
11:15–12:00	Enrichment für Schweine – mehr als gute landwirtschaftliche Praxis? Edna Hillmann, Humboldt-Universität zu Berlin (HU Berlin), Deutschland
12:00–12:45	Landwirtschaft, Ausbildung und Forschung unter einem Dach, Vorstellung des AgroVet-Strickhof Sergej Amelchanka, AgroVet-Strickhof, Lindau, Schweiz
12:45–13:30	Mittagspause
13:30–14:00	Was muss ich über Hühner wissen – ein Ausbildungskonzept Larissa Schlegel, Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR), Berlin, Deutschland und Freie Universität Berlin (FU Berlin), Deutschland
14:00–14:30	Erfahrung aus der Einführung einer Tiertrainingsroutine in der Nutztierhaltung Carola Fischer-Tenhagen, Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR), Berlin, Deutschland
14:30–15:00	Hygienemaßnahmen und Transfer zum Versuchsgut (15 min Fußweg)
15:00–17:00	Demonstration Tiertrainingskonzepte für Nutztiere auf dem Versuchsgut Team Tierpflege Land (BfR), Jennifer Meier, Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR), Berlin, Deutschland

Organisatorische Hinweise

Veranstaltungsorte

Bundesinstitut für Risikobewertung Hörsaal Diedersdorfer Weg 1 12277 Berlin

Bundesinstitut für Risikobewertung Versuchsgut Alt-Marienfelde 17-21 12277 Berlin



www.bfr.bund.de/cm/343/anreise marienfelde.pdf Zielhaltestelle (auf <u>www.bahn.de</u>, <u>www.bvg.de</u>): "Nahmitzer Damm/Marienfelder Allee (Berlin)"

Anmeldung

Vor Ort:

Standardrate: 120 € DoktorandInnen: 40 €

Online:

Standardrate: 60 € DoktorandInnen: 20 €

Anmeldung bis zum 21.09.2024 auf: https://www.bfr-akademie.de/deutsch/ntk2024.html

Kontakt

BfR-Akademie T +49 30 18412-22405 akademie@bfr.bund.de



Veranstalter

Bundesinstitut für Risikobewertung Max-Dohrn-Straße 8-10 10589 Berlin bfr.bund.de

Über das BfR

Das Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR) ist eine wissenschaftlich unabhängige Einrichtung im Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL). Es berät die Bundesregierung und die Bundesländer zu Fragen der Lebensmittel-, Chemikalien- und Produktsicherheit. Das BfR betreibt eigene Forschung zu Themen, die in engem Zusammenhang mit seinen Bewertungsaufgaben stehen.

Folgen Sie uns











