



# 3R auch für die Großen Nutztierkolloquium

27.09.2024, Berlin



**AgroVet  
Strickhof**



## 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**  
N. N., 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

## Anfahrtsbeschreibung

[www.bfr.bund.de/cm/343/anreise\\_marienfelde.pdf](http://www.bfr.bund.de/cm/343/anreise_marienfelde.pdf)

Zielhaltestelle (auf [www.bahn.de](http://www.bahn.de), [www.bvg.de](http://www.bvg.de)):  
„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](mailto:akademie@bfr.bund.de)



## Veranstalter

Bundesinstitut für Risikobewertung  
Max-Dohrn-Straße 8-10  
10589 Berlin  
[bfr.bund.de](http://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