

# Netzwerktreffen für Berater/innen und Tierärzt/innen

im Rahmen des  
„Nationalen Wissensnetzwerks Kupierverzicht“  
im Modell- und Demonstrationsvorhaben (MuD) Tierschutz,  
Projektphase „Wissen Dialog Praxis“

Gruppe Berlin/Brandenburg/Sachsen/Sachsen-Anhalt/Thüringen

**Dienstag, 26.09.2023 (14:00 bis 16:30 Uhr)**

**Ort: ZOOM – Web-Seminar**

Eine Anmeldung ist unbedingt erforderlich, damit wir Ihnen im Voraus Ihren persönlichen Zugangslink per E-Mail zusenden können. Bitte melden Sie sich über das entsprechende Anmeldeformular auf unserer Website <https://www.ringelschwanz.info/termine.html> an.

## Programm

### **Einführung in die Thematik / Vorstellung Wissensnetzwerk**

Projektmitarbeiter/in Nationales Wissensnetzwerk Kupierverzicht

### **KI-Systeme in der Tiergesundheit und ihre Bedeutung für Krankheitsfrüherkennung und Caudophagie**

Herbert Heger, Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH

### **Kupierst du noch oder verzichtest du schon? - Tiergesundheit in Schweden - Ein Erfahrungsbericht**

Dr. Frederick Löwenstein, LSZ Boxberg

### **Gruppendiskussion und Erfahrungsaustausch**

### **Ablaufhinweise:**

Das Web-Seminar wird über ZOOM durchgeführt.

Nach Ihrer erfolgreichen Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung. Am Tag vor der Veranstaltung erhalten Sie dann per E-Mail den Link, der Ihnen die Teilnahme ermöglicht. Folgen Sie dem Link und den Anweisungen. Um ggf. technische Probleme zu lösen, empfehlen wir einen frühzeitigen Web-Seminarzutritt.

Projektnehmer und Kooperationspartner des Nationalen Wissensnetzwerks Kupierverzicht sind der Förderverein Bioökonomieforschung e.V., die ISN-Projekt GmbH und die IQ-Agrar GmbH. Das Projekt wird durch das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages gefördert und wird im Rahmen der „Modell- und Demonstrationsvorhaben (MuD) Tierschutz“ in der Projektphase „Wissen Dialog Praxis“ gefördert.



Gefördert durch



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

Projektträger

