



Künstliche Intelligenz für mehr Tierwohl?

16.04.2024

Veranstaltungsort

Seminarraum 1.03
Theodor-Lieser-Straße 9
06120 Halle (Saale)

Gefördert durch



Bundesministerium
für Ernährung
und Landwirtschaft

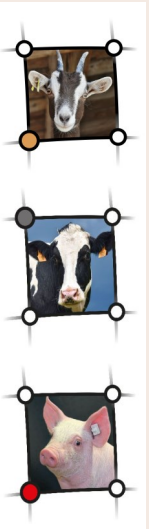
aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Projektträger



Bundesanstalt für
Landwirtschaft und Ernährung

- 16:00 Uhr **Begrüßung u. Projektvorstellung „Netzwerk Fokus Tierwohl“**
Jana Zibolka · LLG Sachsen-Anhalt
- 16:05 Uhr **Verhalten als Tierwohlindikator - Neue Möglichkeiten durch KI**
Dr. Christian Manteuffel · Forschungsinstitut für Nutztierbiologie
- 16:35 Uhr **KI - Potentiale in der Stallklimasteuerung**
Prof. Dr. Hartung · Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
- 17:05 Uhr **Künstliche Intelligenz gegen Schwanzbeißen bei Schweinen (online)**
Dr. Astrid van Asten · LWK Nordrhein-Westfalen
- 17:35 Uhr **Praxisteil: Tierwohl und Digitalisierung in der Anwendung**
* Sinneswahrnehmung beim Rind durch die VR-Brille (Kuhbrille)
* Enthornen beim Kalb
- 18:00 Uhr **Diskussion & Ende**
Jana Zibolka · LLG Sachsen-Anhalt



Veranstalter

Landesanstalt für Landwirtschaft und
Zentrum für Tierhaltung und Technik
Lindenstraße 18, 39606 Iden
Ansprechpartner in: Jana Zibolka

In Zusammenarbeit mit:



Nutzen Sie das elektronische Anmeldeportal der LLG im
Internet (www.llg-sachsen-anhalt.de). Auch über den
folgenden Link gelangen Sie dorthin:
[Anmeldung hier](#)

Anmeldeschluss ist der 15.04.2024

Diese Veranstaltung ist kostenfrei. Ermöglicht wird dies
durch eine Förderung des BMEL im Rahmen des Projektes
„Netzwerk Fokus Tierwohl“.