



Vorträge*

- Andersson, R. (2024): 11. Osnabrücker Geflügelsymposium, 08.02.2024, Hochschule Osnabrück
- Jacobsen, L. (2024): Workshop „Sicherung der Tiergesundheit“; Hochschule Osnabrück. 30.05.2024
- **Jacobsen, L., Andersson, R.** (2024): Elektrische Betäubungsverfahren für Geflügel bei der Schlachtung. Fortbildung Poultry Professional im Rahmen des 11. Osnabrücker Geflügelsymposiums, 08.02.2024, Hochschule Osnabrück.
- Jacobsen, L., Raederscheidt, L., Andersson, R. (2024): Risiken und Lösungsansätze bzgl. Biosicherheit. Fortbildung Junghennenaufzucht. 05.03.2024, Hochschule Osnabrück
- Jacobsen, L., Raederscheidt, L., Andersson, R. (2024): Risiken und Lösungsansätze bzgl. Biosicherheit. Fortbildung Junghennenaufzucht. 05.03.2024, Hochschule Osnabrück
- Jacobsen, L., Raederscheidt, L., Kaufmann, F., Andersson, R. (2024): Animal health law: Qualification and current skills regarding biosecurity in commercial poultry farms. 16th European Poultry Conference, 24th to 28th June 2024, Valencia, Spain, 26.06.2024.
- Kaufmann, F. (2024): 11. Osnabrücker Geflügelsymposium, 08.02.2024, Hochschule Osnabrück
- **Raederscheidt, L., Kaufmann, F., Andersson, R.,** Kemper, N. (2024): Hygiene im Mobilstall - Tipps zur Umsetzung in der Praxis. Netzwerk Fokus Tierwohl NRW. Online, 10.06.2024
- **Raederscheidt, L., Kaufmann, F., Andersson, R.,** Kemper, N. (2024): Hygiene im Mobilstall - Tipps zur Umsetzung in der Praxis. Netzwerk Fokus Tierwohl NRW. Online, 10.06.2024
- **Raederscheidt, L., Kaufmann, F.,** Spindler, B., Kemper, N., **Andersson, R.** (2024): Inter-Observer Reliabilität eines Scoring - Systems zur Erfassung von Hämatomen bei Geflügelschlachtkörpern. 106. Fachgespräch über Geflügelkrankheiten, 02.05.2024, Hannover
- Raederscheidt, L., Münstermann, F., Jacobsen, L., Andersson, R. (2024): Umsetzung Controlling basierter Biosicherheitskonzepte in der Praxis. 11. Osnabrücker Geflügelsymposium, 08.02.2024, Hochschule Osnabrück
- Raederscheidt, L., Münstermann, F., Jacobsen, L., Andersson, R. (2024): Erfahrungen aus dem Projekt "ProfTi" Professionelle Tierseuchenbekämpfung. 31. Sitzung des WLV-Arbeitskreises Geflügel, 16.04.2024



Angewandte Geflügelwissenschaften, Hochschule Osnabrück: Vorträge/ Moderationen 2024

- **Raederscheidt, L., Kaufmann, F., Spindler, B., Kemper, N., Andersson, R. (2024):** Interobserver reliability of a scoring system to evaluate bruises in turkey carcasses. 16th European Poultry Conference, 24th to 28th June 2024, Valencia, Spain, 26.06.2024. 25.06.2024.
- Toppel, K. (2024): 11. Osnabrücker Geflügelsymposium, 08.02.2024, Hochschule Osnabrück
- **Toppel, K. (2024):** Aktueller Stand zum Licht. 14. Niedersächsisches Tierschutzsymposium. 7.03.2024, Oldenburg
- **Toppel, K. (2024):** Erfassung der Lichtverhältnisse aus Sicht des Gesetzgebers und des Vogels. Fortbildung Junghennenaufzucht. 05.03.2024, Hochschule Osnabrück
- Toppel, K. (2024): Navigation durch den Daten-Dschungel im Nutzgeflügelbestand. Vortrag im Rahmen der EuroTier 2024, Expert Stage Geflügel, 13.11.2024.
- Toppel, K. (2024): [So digital sind moderne Geflügelställe: Hightech in der Geflügelhaltung: Dahin geht die Reise](#)
- Toppel, K. (2024): Workshop „Sicherung der Tiergesundheit“; Hochschule Osnabrück. 30.05.2024
- Toppel, K., Krüwel, I., Andersson, R. (2024): Tageslicht - im Stall?. Workshop Tiergesundheit "Tierwohlorientiertes Lichtregime", 29.10.24, Hochschule Osnabrück.
- Toppel, K., Reimers, A.L., Andersson, R. (2024): Status quo of light conditions in turkey barns to identify light-associated risk factors of behavioral disorders in turkey flocks. 16th European Poultry Conference, 24th to 28th June 2024, Valencia, Spain, 25.06.2024.
- **Toppel, K., Thesing, B., Broer, L., Andersson, R. (2024):** Ammonia emissions can be reduced through a quality-controlled bedding material in broiler housing systems. 16th European Poultry Conference, 24th to 28th June 2024, Valencia, Spain, 26.06.2024.

** Wissenschaftliche Vorträge und Poster sind: ... gehalten bzw. ausgestellt auf Konferenzen, bei Tagungen mit/vor Fachpublikum.*