



Vorträge*

Kaufmann, F.; Klambeck, L.; Grygo, H.; Andersson, R.: Die Osnabrücker Poultry Academy. 8. Osnabrücker Geflügelsymposium. 30.05.2017, Osnabrück

Kaufmann, F.; Nehrenhaus, U.; Andersson, R.: Ergebnisse mehrjähriger Untersuchungen der Herkunft Lohmann Dual. 21. Internationale Bioland - Geflügeltagung, 02.03.2017, Bad Boll

Kaufmann, F.; Andersson, R.: Forschungsschwerpunkte in der ökologischen Tierhaltung - Fokus Geflügel. Bioland - Fachgruppentreffen, 24.02.2017, Osnabrück

Kaufmann, F.; Nehrenhaus, U.; Andersson, R.: Duale Genetiken als Legehennen für die ökologische Legehennenhaltung (Dual purpose breeds for organic poultry production). 14. Wissenschaftstagung ökologischer Landbau, 09.03.2017, Freising

Kaufmann, F.; Klambeck, L.; Grygo, H.; Andersson, R.: Kontinuierliche Fort- und Weiterbildung im Geflügelsektor. Fachbeiratstreffen des Studienschwerpunktes angewandte Geflügelwissenschaften, 16.02.2017, Osnabrück

Kaufmann, F.; Klein, V.; Andersson, R.: Nachweis von Kompetenzen entlang der Wertschöpfungskette tierischer Lebensmittel am Beispiel der "Red Tractor" und "Poultry Passport". 8. Osnabrücker Geflügelsymposium - Session des Fachbeirat, 30.05.2017, Osnabrück

Kämmerling, J.D.; Döhring, S.; Andersson, R.: Ansätze zur Erfassung der Ansprüche des Nutzgefügels an natürliches Licht im Stall. DLG-Geflügeltagung, 23.2.2017, Celle

Kämmerling, J.D.; Döhring, S.; Andersson, R.: Wahrnehmung und Bedeutung von Licht für Vögel. 21. Internationale Bioland - Geflügeltagung, 01.03.2017, Bad Boll

Kämmerling, J.D.; Döhring, S.; Andersson, R.: Ansätze zur Erfassung der Ansprüche von Hühnern an „natürliches“ Licht bzw. künstliches Licht im Stall. Modell und Demonstrationsvorhaben (MuD) Tierschutz, AG Legehennen, 12.05.2017, Ballstedt

Kämmerling, J.D.; Döhring, S.; Andersson, R.: Ansätze zur Erfassung der Ansprüche von Hühnern an „natürliches“ Licht bzw. künstliches Licht im Stall. Modell und Demonstrationsvorhaben (MuD) Tierschutz, AG Puten, 18.10.2017, Ebendorf

Klambeck, L.; Döhring, S.; Weseloh, T.; Arndt, C.; Andersson, R.: Die Folgen bei zusätzlichem Einsatz von UV-A-Licht im Legehennenstall. DLG-Geflügeltagung, 23.02.2017, Celle.

Klambeck., L., Kemper, N., Andersson, R. (2017): Veränderungen am Entenpaddel als Tierschutzindikator?! 1. Forschungskolloquium an der Hochschule Osnabrück, 23.03.2017



Angewandte Geflügelwissenschaften, Hochschule Osnabrück: Vorträge/ Moderationen 2017

Klambeck, L.; Kemper, N.; Andersson, R.: Veränderungen am Entenpaddel als Tierschutzindikator!? 8. Osnabrücker Geflügelsymposium. 30.05.2017, Osnabrück

Klambeck, L.; Kämmerling, J., Döhring, S., Weseloh, T., Spindler, B., Andersson, R. (2017): Einfluss von Lichtmodifikationen (UV-Licht) auf das Auftreten von Federpicken und Kannibalismus. Startworkshop des Projektes "RoHm 2017", Visbek, 12.10.2017

Toppel, K.; Schön, H.; Gaulty M.; Andersson, R.: Optimierung der Einstreuqualität beim Mastgeflügel. 8. Osnabrücker Geflügelsymposium. 30.05.2017, Osnabrück

Weseloh, T.; Spindler, B.; Andersson, R.: Gefiederbonitur als Indikator für Verhaltensstörungen bei Legehennen. 8. Osnabrücker Geflügelsymposium. 30.05.2017, Osnabrück

Moderation*

Andersson, R.: Session 3: Initiative Tierwohl - Maßnahmen zur Förderung und Honorierung der Tierwohlmaßnahmen bei Mastgeflügel. 8. Osnabrücker Geflügelsymposium. 30.05.2017, Osnabrück

Andersson, R.: "Impfen gegen Aviäre Influenza Pro & Contra - Zusammenfassung und Abschlussdiskussion. Workshop des Wissenschafts- und Informationszentrums Nachhaltige Geflügelwirtschaft (WING), Universität Vechta und der Hochschule Osnabrück, 05.12.2017, Vechta"

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