Tagungsort

Kloster der Hochschule Anhalt in der Stadt Bernburg (Breite Straße, Ecke Kahnsgasse)



Tagungsgebühr

75,00 EURO je Teilnehmer

In den Gebühren sind die Zusammenfassung der Vorträge, die Pausenversorgung und die Zusendung des Tagungsbandes enthalten.

ATF-Anerkennung 8 Stunden

Veranstalter

Hochschule Anhalt Fachbereich LOEL Strenzfelder Allee 28 06406 Bernburg



Prof. Hellriegel Institut e.V. an der Hochschule Anhalt Strenzfelder Allee 28 06406 Bernburg



Ansprechpartner

Heiko Scholz

Tel.: 03471-355 1178 Fax: 03471-355 91178

Email: heiko.scholz@hs-anhalt.de

Kathleen Schlegel Tel.: 03471-355 1291

Email: kathleen.schlegel@hs-anhalt.de

Katharina Stephan Tel.: 03471-355 1151

Email: katharina.stephan@hs-anhalt.de

Janine Mühle

Tel.: 03471-355 1261

Email: janine.muehle@hs-anhalt.de

Diane Mahlke Tel.: 03471-355 6206

Email: diane.mahlke@hs-anhalt.de

Anmeldungen

https://www.hs-anhalt.de/rws

15. Mitteldeutscher Rinderworkshop

05./06. Mai 2023 Hochschule Anhalt Fachbereich LOEL

Ideen und Ansätze zur Optimierung des Managements in rinderhaltenden Betrieben



Freitag, 05. Mai 2023 13:00 – 18:00 Uhr

Moderation und Einführung in das Thema zum Workshop H. Scholz, Hochschule Anhalt, Bernburg

A. Römer, LFA, Dummerstorf Nutzungsdauer von Milchkühen und deren potentielle Entwicklung in der DH-Population

J. Körte, Rinderallianz, Woldek Nutzung der Daten aus dem Projekt "Kuh-Vision" unter Beachtung der Nutzungsdauer der Kühe

B. Waurich, MLU Halle-Wittenberg Exterieur von Mehrkalbskühen und die Auswirkungen auf die Nutzungsdauer und die Verbleiberate

W. Brade, TIHO, Hannover "Beef on Dairy" – Vor- und Nachteile des Systems sowie ökonomische Betrachtungen in Abhängigkeit von der Nutzungsdauer der Kühe



T. Engelhard, LLG Sachsen-Anhalt, Iden Überlegungen zu herdenangepassten Konzepten des Fütterungsmanagements für Trockensteher

J. Hoffbauer, LELY, LC Lindstedt GbR Digitalisierung in der Milchproduktion und Ansätze für die Zukunft

S. Hoy, JLU Gießen Sensorgestützte Vorhersage der Kalbung - Möglichkeiten und Grenzen

J. Schmidt, HSA, Bernburg Ergebnisse zum Bewegungsverhalten von laktierenden Milchkühen unter Beachtung möglicher Einflussfaktoren

ab 19:30 Uhr Abendveranstaltung



Samstag, 06. Mai 2023 08:30 – 13:00 Uhr

F. Böttcher, DWD, Leipzig Klimaveränderungen in Deutschland und Entwicklung sowie eine Prognose ausgewählter Kennzahlen

M. Otten, LWK NRW, Kleve Wärmebelastung bei Milchkühen und deren Effekt auf die Futter- und Wasseraufnahme sowie die Milchmenge K. Weihrauch, LLH Hessen, Korbach Auswirkungen der Trockenheit auf die Entwicklung der Grünlandbestände und Möglichkeiten der Anpassung

A. Witte, Denkavit, Warendorf Hefehydrolysate in der Tierernährung und deren Auswirkungen auf ausgewählte Gesundheits- und Leistungsparameter von Milchkühen

F. Wehrle, Tiergesundheitsdienst TH, Jena "MastiSelekt" - IT-assistiertes selektives Trockenstellen von Milchkühen

S. Groeger, ELANCO, Bad Homburg Evidenzbasierte Mastitisbehandlung der Kühe – neue Ansätze und Ideen für eutergesunde Milchviehherden

NN, NN

Ökonomie der Milchproduktion unter Beachtung der aktuellen Entwicklung von Leistungen und Kosten

Die Beiträge werden jeweils im Anschluss entweder einzeln oder thematisch zusammengefasst diskutiert.

