

Tagungsort

Mensa auf dem Campus Strenzfeld
der Hochschule Anhalt



Tagungsgebühr

75,00 EURO je Teilnehmer

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

ATF-Anerkennung:
9 Stunden

Aktuelle Hinweise zu den Vorgaben zur Vermeidung des Coronavirus SARS-CoV-2 finden Sie auf der Anmeldeseite.

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

Katharina Stephan
Tel.: 03471-355 1151
Email: katharina.stephan@hs-anhalt.de

Kathleen Schlegel
Tel.: 03471-355 1291
Email: kathleen.schlegel@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

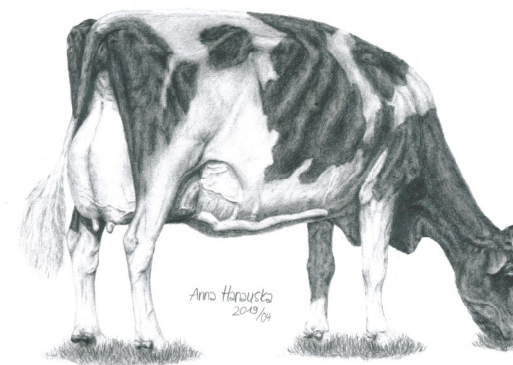
<https://www.hs-anhalt.de/rws>



14. Mitteldeutscher Rinderworkshop

06./07. Mai 2022
Hochschule Anhalt
Fachbereich LOEL

Ansätze zur
Verbesserung von
Gesundheit,
Fruchtbarkeit und
Nutzungsdauer



Freitag, 06. Mai 2022

13:00 – 18:00 Uhr

Moderation und Einführung

H. Scholz, Hochschule Anhalt, Bernburg

A. Wehrend, Universität Gießen

Kolostrum bei Milchkühen – neue und alte Erkenntnisse zur Sicherung der Gesundheit bei Kälbern

M. Röder, Freie Universität, Berlin

Evaluierung von Methoden zur guten Bestimmung der IgG-Gehalte im Kolostrum von Milchkühen

S. Groeger, ELANCO, Bad Homburg

Kolostrum – mehr als „nur“ Immunglobuline für resiliente Kälber

H. Scholz, Hochschule Anhalt, Bernburg

Zusammenhänge zwischen der Qualität des Kolostrums und den Versorgungsstatus der Kälber

W. Richardt, LKS, Lichtenwalde

Bedarfsnormen für Mineralstoffe der Milchkühe und Ergebnisse der TMR-Analysen in der LKS Lichtenwalde



R. Staufenbiel, Freie Universität, Berlin

Versorgungslage von Milchkühen im Bereich der Mengen- und Spurenelemente und deren Diagnostik

J. Menning, LLG, Iden

Möglichkeiten zur Verminderung der Ammoniak-Emissionen aus der Tierhaltung und potentielle Umsetzungen

M. Kreher, TAP, Bad Liebenwerda

Einblicke in eine Tierarzt-Praxis – was kann ein Team mehr als ein Einzelkämpfer und was sagt die Zukunft?

ab 19:30 Uhr Abendveranstaltung in der Mensa der Hochschule Anhalt



Samstag, 07. Mai 2022

08:30 – 13:00 Uhr

A. Starke, Universität Leipzig

Systemanalyse - Sanierungsstrategien für Klauen- und Gliedmaßenkrankungen bei Zusammenarbeit zwischen Tierhalter, Klauenpfleger & TA

D. Kucevic, Universität Novi Sad, Serbien

Klauenerkrankungen und Abgangsraten bei Milchkühen in Serbien unter Beachtung des Haltungssystems

H. Scholz, Hochschule Anhalt, Bernburg

Zusammenhänge von LCS, Klauengesundheit und dem BCS bei Kühen

H. Thoms, ELANCO, Bad Homburg

Lahme Kühe – wirtschaftliche Bedeutung und Behandlungsstrategien

C. Hirsch, CEVA, Düsseldorf

Mit den wichtigsten Fruchtbarkeitskennzahlen zu mehr Erfolg im Stall!

H.-P. Klindworth, RGD, Vieren

Ansatzpunkte für das Management zur Optimierung der Fruchtbarkeit

T. Huhne, C. Groen, DSP-agrosoft, Paretz

Herdenmanagement-Programme für eine gezielte Analyse von Kennzahlen der Fruchtbarkeit und der Klauen

C. Wesenauer, Rinderallianz, Woldegk

Fruchtbarkeit ist kein Zufall – mit Strategie zum Erfolg

H. Scholz, Hochschule Anhalt, Bernburg

Diskussionsrunde & Erarbeitung von „Zielen der Milchproduktion 2030“

