

Tagungsort

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



Tagungsgebühr

75,00 EURO je Teilnehmer
darin enthalten sind die Zusammenfassung der Vorträge, die Pausenversorgung und die Zusendung des Tagungsbandes

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

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

Petra Kühne
Tel.: 03471-355 1136
Email: petra.kuehne@hs-anhalt.de

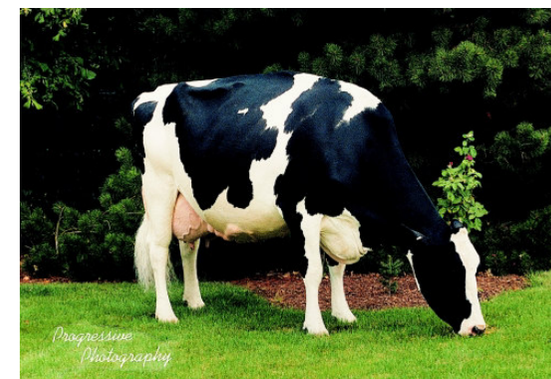
Kathleen Schlegel
Tel.: 03471-355 3846
Email: kathleen.schlegel@hs-anhalt.de

Annerose Schmidt
Tel.: 03471-355 6206
Email: annerose.schmidt@hs-anhalt.de

12. Mitteldeutscher Rinderworkshop

03./04. Mai 2019
Hochschule Anhalt
Fachbereich LOEL

Milchproduktion
im Fokus des Marktes
sowie der Fütterung,
Fruchtbarkeit und
Anpassung an den
Klimawandel



Freitag, 03. Mai 2019

13:00 – 18:00 Uhr

Moderation und Einführung

H. Scholz, Hochschule Anhalt, Bernburg

T. Kerzel, Ohreland KG, Samswegen

Öffentlichkeitsarbeit und was können wir als Praktiker dazu tun?

H. Foldenauer, BDM, Freising

BDM-Konzept zu einem potentiellen Milchmarkt-Krisenmanagement und für eine zukunftsfähige Milchproduktion in Deutschland und Europa

H. Scholz und J. Menning, HSA & LLG

Haltungssysteme für Milchkühe unter Beachtung der Emissionen aus dem Stall und der Güllelagerung

S. Winter, LLG Iden

Maßnahmen zur Sicherung hoher Futterqualitäten vom Grünland und Ackerfutterbau – ein Praxisbeispiel

C. Potthast, AGROMED, Kremsmünster

Fermentationsmuster im Pansen bei Kühen und Möglichkeiten zur Beeinflussung des Abbaus von Stärke



A. Heese, Hochschule Anhalt, Bernburg
Struktur-Bewertungen der TMR in der Milchviehfütterung und Bezug zur Pansenfermentation der Kühe

W. Richardt, LKS, Lichtenwalde

Analyse der Fettsäuren in der Milch und die Zusammenhänge zum Pansen und zur Tiergesundheit der Kühe

H. Scholz, Hochschule Anhalt, Bernburg

Effekte rohfaserreicher Rationen bei Mutterkühen auf ausgewählte Kennzahlen des Pansenstoffwechsels

ab 19:30 Uhr Abendveranstaltung im Kloster der Hochschule Anhalt



Samstag, 04. Mai 2019

08:30 – 13:00 Uhr

H.-P. Klindworth, RGD, Vierden

Überlegungen zur optimalen Rastzeit einer modernen Milchkuh

A. Ahrens, Tiergesundheitsdienst, Jena

Zusammenhang von Fruchtbarkeits- und Stoffwechselfparametern im peripartalen Zeitraum

S. Hinnemann, Masterrind GmbH, Verden
Systematisches Controlling für die Sicherung der Herdenfruchtbarkeit im Milchviehbestand

M. Kreher, TAP, Bad Liebenwerda

Erfasste Kennzahlen und deren Nutzung durch den bestands-betreuenden Tierarzt

F. Böttcher, DWD, Leipzig

Zwischen Dürre und Überschwemmung – die Auswirkungen auf die landwirtschaftliche Produktion

C. Cossmann, Ohreland KG, Samswegen

Futtersituation aus der Ernte 2018 und erste Überlegungen für eine zukünftige Ausrichtung

S. Kirchner, LAPROMA, Schloßvippach

Futtersituation und Anpassungen für die weitere strategische Ausrichtung

O. Steinhöfel, LfULG, Köllitsch

Futtererzeugung und Klimawandel – Überlegungen zur Anpassung

