

Tagungsort

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

Veranstalter

Hochschule Anhalt
Fachbereich Landwirtschaft, Ökologie und Landschaftsentwicklung
Strenzfelder Allee 28
06406 Bernburg

Tagungsgebühr

75,00 EURO je Teilnehmer

Ansprechpartner

Heiko Scholz
Tel.: 03471-355 1178
Fax: 03471-355 91178
Email: h.scholz@loel.hs-anhalt.de

Katharina Stephan

Tel. : 03471-355 1151
Fax : 03471-355 91178
Email : k.stephan@loel.hs-anhalt.de

Kathleen Fischer

Tel. : 03471-355 3842
Fax : 03471-355 91178
Email : k.fischer@loel.hs-anhalt.de

Anfahrtsskizze Bernburg



Bernburg – Talstadt

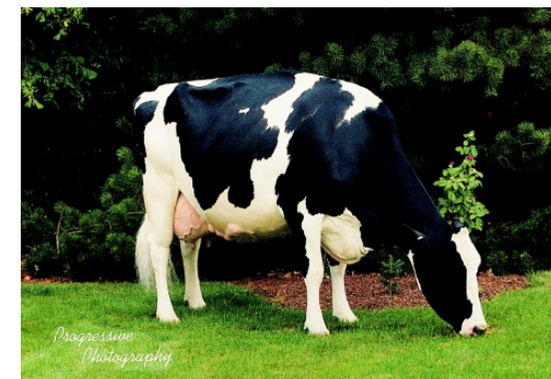
A14 Abfahrt Staßfurt oder Bernburg → weiter in Richtung Bernburg (Stadt) → beiliegende Wegebeschreibung benutzen

ATF-Anerkennung:
10 Stunden

7. Mitteldeutscher Rinderworkshop

09./10. Mai 2014
Hochschule Anhalt
Fachbereich LOEL

Komplexe Ansätze für
eine zukunftsfähige
Milchproduktion



Freitag, 09. Mai 2014

13:00 – 18:00 Uhr

Moderation und Einführung
H. Scholz, Hochschule Anhalt

K. Böhme, Redakteur Briefe zum Agrarrecht
Milch: in aller Munde und mit großer Zukunft – Überlegungen zum Image, den Rahmenbedingungen und den Perspektiven der Milchproduktion

G. Igl, Hochschule Anhalt
Arbeitsmotivation und –zufriedenheit: Ergebnisse einer Analyse und Ansatzpunkte für die Personalführung

J. Beyer, Hochschule Anhalt
Das Mitarbeitergespräch als wichtiger Bestandteil des strategischen sowie betrieblichen Managements

K. Riehmer, TLL Jena
Zucht auf Hornlosigkeit bei Kühen der Rasse Deutsche Holstein und deren potentiellen Auswirkungen

J. Pionke, Hochschule Anhalt
Genomisch unterstützte und töchterbasierte Zuchtwerte von Bullen



W. Richardt, LKS Lichtenwalde
Kennzahlen und Daten für die Beurteilung der Fütterungseffizienz von Milchkühen

P. Reinemann, Hochschule Anhalt
Vergleich zwischen der Langzeitmessung des pH-Wertes im Pansen und weiteren Analysen von ausgewählten Stoffwechselfeldaten

ab 19:30 Uhr Abendveranstaltung im Kloster der Hochschule Anhalt



Samstag, 10. Mai 2014

08:00 – 13:00 Uhr

W. Feucker, dsp-Agrosoft
Fruchtbarkeitsanalyse von Kühen und Färsen im Herdenmanagement und Ansätze zu deren Verbesserung

C. Leiding, BVN Neustadt an der Aisch
Wie kann die Brunsterkennung bei den Kühen optimiert werden und was kann die Technik dazu beitragen?

K. Kling, Zuchtzentrum Gleichamberg
Strategien für eine hohe Fruchtbarkeit und der Einsatz von gesextem Sperma

H. Scholz, Hochschule Anhalt
Ergebnisse aus Untersuchungen von getrockneten Güllefeststoffen sowie Gärresten als alternative Stoffe für die Einstreu bei Milchkühen

M. Kreher, Fachtierarzt Rind (Brandenburg)
Gute veterinärmedizinische Praxis als Teil der Lebensmittelerzeugungskette

B. Fischer, LLFG Iden
Durchfallerkrankungen bei Kälbern in den ersten 14 Lebenstagen und mögliche Ansätze zur Bekämpfung

S. Kockx, Hochschule Anhalt
Auswirkungen einer differenzierten Aufzucht von Kälbern auf die Milchleistung von Kühen in der ersten Laktation

B. Füllner, Hochschule Anhalt
Erfahrungen mit dem vollautomatischen Melkkarussell AMR24 unter praktischen Bedingungen

