

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

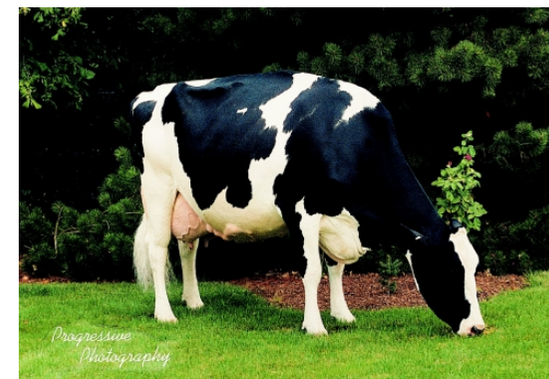
A14 Abfahrt Staßfurt oder Bernburg → weiter in Richtung Bernburg (Stadt) → beiliegende Wegebefehle benutzen

ATF-Anerkennung:
9 Stunden

6. Mitteldeutscher Rinderworkshop

03./04. Mai 2013
Hochschule Anhalt
Fachbereich LOEL

Aspekte zum
Management von
Milchkühen und Ansätze
der Verbesserung der
Fruchtbarkeit



Freitag, 03. Mai 2013

13:00 – 18:00 Uhr

Moderation und Einführung

H. Scholz, Hochschule Anhalt

S. Schlüter, Deutscher Bauernverband
Perspektiven der Milchproduktion in
Mitteldeutschland

A. Pelzer, LWZ Haus Düsse

Die Milchkuh im Blick: mehr Tierwohl
durch Sehen – Verstehen – Handeln
und deren Auswirkungen

Hagen Fröde, Hochschule Anhalt

Beschreibung ausgewählter Merkmale
und deren Gewichtung im „Welfare
Quality Protocol“ für Milchkuhe

G. Kreher, Fachtierarzt Rind (Brandenburg)

Möglichkeiten der Reduzierung des
Einsatzes von Antibiotika in der
Milchviehhaltung

Sophie Wachtel, Hochschule Anhalt

Futterwert von Luzernekonservaten
und Veränderungen im Verlauf der
Erzeugung der Produkte

Julia Junghans, Hochschule Anhalt

Einsatz von Hefen in der TMR und
deren Wirkungen bei Milchkuhen aus
2 Fütterungsversuchen

H. Scholz, Hochschule Anhalt

Kann durch den Einsatz von Luzerne
oder Hefen die Fruchtbarkeit der
Milchkuhe beeinflusst werden?

M. Wiedemann, DeLaval GmbH

Melktechnik und deren Anpassung an
die betriebliche Situation vor dem
Hintergrund wachsender Bestände

M. Schneider, Hochschule Anhalt

Verhaltensweisen von Milchkuhen bei
konventionellem Melken und unter
den Bedingungen des AMS/VMS

ab 19:30 Uhr Abendveranstaltung im
Kloster der Hochschule Anhalt



Samstag, 04. Mai 2013

08:00 – 13:00 Uhr

H. Martens, FU Berlin

Regulation des Energiehaushaltes der
Milchkuh post partum und Beziehung
zur Fruchtbarkeit der Tiere

F. Becker, FBN Dummerstorf

Physiologische Grundlagen der
Fruchtbarkeit bei Kühen – Können
unsere Kühe tragend werden?

A. Ahrens, TGD Jena

Beziehungen zwischen Stoffwechsel
und Fruchtbarkeit auf der Basis von
Daten der Einzeltiere

R. Möller, HU Berlin

Fettsäuremuster im Haar als Marker
für den Gesundheitsstatus und die
Fruchtbarkeit der Milchkuhe

F. Siepelmeyer, Tierarzt Nordenham

Richtiges Trockenstehermanagement
für gesunde Kälber, eine erfolgreiche
Laktation und hohe Fruchtbarkeit

M. Kreher, Fachtierarzt Rind (Brandenburg)

Klauenerkrankungen aus der Sicht
des bestandsbetreuenden Tierarztes

S. Kockx, Hochschule Anhalt

Körpermaße von Kälbern und deren
Zusammenhang zur Lebendmasse

S. Ostler, MSD Tiergesundheit

Das Kalb von heute ist die Milchkuh
von morgen – Ansätze für ein zügiges
und gesundes Wachstum der Kälber

