

Tagungsort

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

Veranstalter

Hochschule Anhalt (FH)
Fachbereich Landwirtschaft, Ökoto-
pologie 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 1142
Fax : 03471-355 91178
Email : k.fischer@loel.hs-anhalt.de

Anfahrtsskizze Bernburg



Bernburg - Talstadt

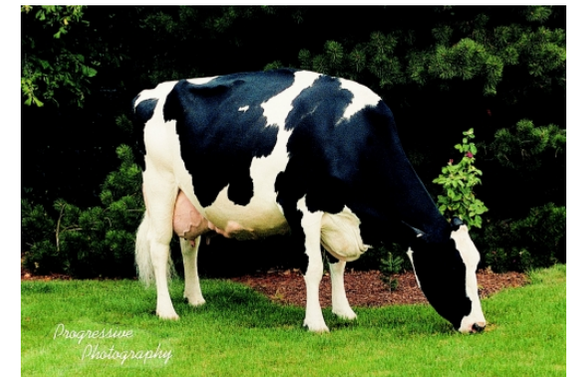
A14 Abfahrt Staßfurt oder
Bernburg → weiter in Richtung
Bernburg und dann Ausschilder-
ungen folgen

ATF-Anerkennung:
8 Stunden

3. Mitteldeutscher Rinderworkshop

07./08. Mai 2010
Hochschule Anhalt (FH)
in Bernburg-Strenzfeld

Fruchtbarkeit und
Tierverhalten in
Milchviehherden



Freitag, 07. Mai 2010

13:00 - 18:00 Uhr

Eröffnung und Begrüßung

Prof. Dr. Dr. h.c. D. Orzessek

Präsident der Hochschule Anhalt (FH)

Moderation und Einführung

H. Scholz, Hochschule Anhalt (FH)

G. Richter, BASU Mineralfutter GmbH

Bedarfsgerechte Gestaltung der Fütterung von Milchkühen in Hochleistungsherden

T. Engelhard, LLFG Iden

Abschätzung der Futteraufnahme von Milchkühen unter Beachtung einer wiederkäuergerechten Fütterung

A. Ahrens, TGD Thüringen

Einfluss der Grobfutter- und Mineralstoffversorgung auf die Fruchtbarkeit von Bullen

A. Wehrend, Universität Gießen

Zwischen Besamung und Trächtigkeit - die diagnostische und therapeutische Lücke in der Rinderpraxis



M. Kreher, Tierarzt (Brandenburg)

Optimierung des Managements der Besamung und Verbesserung der Brunstbeobachtung

V. Rühlmann, Agrarunternehmen Barnstädt

Brunstbeobachtung und Besamungsmanagement in einem praktischen Milchviehbetrieb

M. Füll, Universität Leipzig

Stoffwechselüberwachung - eine Möglichkeit zur Steigerung der Fruchtbarkeitsleistung der Milchkühe

ab 19:30 Uhr Abendveranstaltung mit einem Buffet im Kloster der Hochschule Anhalt (FH)

Samstag, 08. Mai 2010

09:00 - 13:00 Uhr

D. Kampf, ORFFA GmbH Wesel

Mineralstoffversorgung von Milchkühen zur Sicherung der Fruchtbarkeit in den Beständen

N. Reinsch, FBN Dummerstorf

Fruchtbarkeit beim weiblichen Rind und Möglichkeiten zu deren genetischen Beeinflussung

W. Brade, LWK Niedersachsen

Verhaltensänderungen bei hochleistenden Milchkühen unter den Bedingungen der Laufstallhaltung

H. Scholz, Hochschule Anhalt (FH)

Zeitdauer der Aktivitäten von Milchkühen in unterschiedlichen Systemen der Aufstallung

S. Rose-Meierhöfer, ATB Potsdam

Precision Dairy Farming - Chancen für zukunftsorientierte Milchviehbetriebe

K. Donat, TGD Thüringen

Versorgung neugeborener Kälber - Thüringer Ergebnisse und Empfehlungen

Die Vorträge werden einzeln oder im Block diskutiert. Im Anschluss an die Veranstaltung werden die Beiträge in einem Tagungsband veröffentlicht.

