

Tagungsort

Hörsaal XXXXX der Hochschule Anhalt (FH) auf dem Campus Bernburg-Strenzfeld

Veranstalter

Hochschule Anhalt (FH)
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 1142
Fax : 03471-355 91178

Email : k.fischer@loel.hs-anhalt.de

Anfahrtsskizze Bernburg



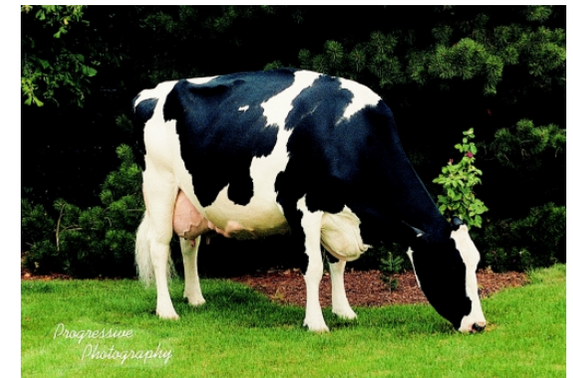
Bernburg - Strenzfeld

A14 Abfahrt Staßfurt/Bernburg Nord → weiter in Richtung Bernburg und dann Ausschielderungen Hochschule Anhalt (FH) folgen

2. Mitteldeutscher Rinderworkshop

08./09. Mai 2009
Hochschule Anhalt (FH)
in Bernburg-Strenzfeld

Fruchtbarkeit in Rinderbeständen



Freitag, 08. Mai 2009

13:00 – 17:00 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. Flachowsky, FLI Braunschweig

Fütterungsstrategien für fruchtbare
und leistungsstarke Milchkühe

U. Janowitz, Rinderunion West (RUW)

Synchronisationsprogramme zur Zy-
klussteuerung im Vergleich

E. Neike, Pfizer GmbH

Milchkühe nach der Abkalbung ge-
sund erhalten

F. Becker, FBN Dummerstorf

Verbesserung funktionaler Merkmale
der Milchkuh – eine Herausforderung
zur vertieften Phänotypisierung

A. Wehrend, Universität Gießen

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

M. Wallner, Kraiburg Elastik GmbH

Klauengesundheit und Klauenwachs-
tum bei Milchkühen

**ab 19:30 Uhr Abendveranstaltung im
Kloster der Hochschule Anhalt (FH)
in der Talstadt Bernburg**



Samstag, 09. Mai 2009

09:00 – 13:00 Uhr

Moderation

M. Wähler, Hochschule Anhalt (FH)

C. Leiding, Besamungsverein Neustadt an der
Aisch (BVN)

Fruchtbarkeitsmanagement der Kuh –
die wichtigsten Einflussfaktoren

I. Steinhöfel, Sächsisches Landesamt für
Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

Ursachen von ausgewählten Frucht-
barkeitsstörungen bei Milchkühen

M. Kreher, Tierarzt

Tierärztliche Betreuung der Kuh von
der Kalbung bis zur erfolgreichen
Besamung

A. Ahrens, Landesverband Thüringer Rinder-
züchter (LTR)

Analyse der Fruchtbarkeitsleistung in
den Jungrinderbeständen

M. Jung, IFN Schönow

Technische Hilfsmittel zur Brunstbe-
obachtung in Milchviehherden

J.-H. Puckhaber, H. Wilhelm Schaumann

Tierbeobachtung und Fruchtbarkeit
der Milchkühe

Schlusswort

H. Scholz, Hochschule Anhalt (FH)

Die Beiträge werden entweder einzeln
oder im Block diskutiert.