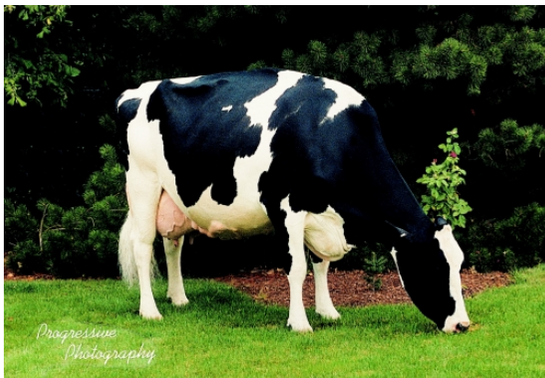


1. Mitteldeutscher Rinderworkshop

17. Oktober 2008
Hochschule Anhalt (FH)
in Bernburg-Strenzfeld

Fruchtbarkeit,
Gesundheit und
Nutzungsdauer in
Hochleistungsherden



Tagungsort

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

Veranstalter

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

Tagungsgebühr

30,00 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 : 03471-352 067
Email : stephan@loel.hs-anhalt.de

Kathleen Fischer

Tel. : 03471-355 1142
Fax : 03471-352 067
Email : k.fischer@loel.hs-anhalt.de

Anfahrtsskizze Bernburg



Bernburg - Strenzfeld

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

Freitag, 17. Oktober 2008

10:00 – 17:00 Uhr

Eröffnung und Begrüßung

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

Präsident der Hochschule Anhalt (FH)

W. Kanitz, FBN Dummerstorf

Schlüsselmaßnahmen zur Steigerung der Fruchtbarkeitsleistung von Milchkühen

H. Scholz, Hochschule Anhalt (FH)

Wechselbeziehungen zwischen Leistungsniveau, Fruchtbarkeit und Erkrankungshäufigkeit bei Holstein-Friesian-Kühen

S. Kölle, Universität Gießen

Mechanismen der Interaktion zwischen Spermien und Eizellen

M. Jung, IFN Schönow

Einsatz von gesextem Sperma bei Milchkühen und Jungrindern

M. Löber, Rinderzuchtverband

Sachsen-Anhalt (RSA)

Züchterische Möglichkeiten zur Beeinflussung der Fruchtbarkeit

J. Baltissen, Rinderzuchtverband

Sachsen-Anhalt (RSA)

Qualitätssicherung in der Spermaproduktion einer deutschen Besamungsstation

R. Fischer, Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Ergebnisse zu Gesundheits- und Fruchtbarkeitsmerkmalen aus den Testherden in Sachsen

D. Kirchner, Erzeuger- und Handels

AG LAPROMA Schloßvippach

Fruchtbarkeit, Gesundheit und Nutzungsdauer aus Sicht eines landwirtschaftlichen Unternehmens

T. Engelhard, LLFG Sachsen-Anhalt

Einfluss der Fütterung auf Fruchtbarkeit, Gesundheit und Nutzungsdauer der Milchkühe

S. Pache, Sächsisches Landesamt für

Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Nutzung von technischen Hilfsmitteln zur Brunsterkennung

S. Rodenbusch, Universität Leipzig

Der Problempatient: klinisch „genitalgesund“, aber unfruchtbar

S. Merbach, Universität Leipzig

Histologische Untersuchung der Gebärmutter Schleimhaut – eine sinnvolle Ergänzung der klinischen Diagnostik?

S. Weber, LMS Bad Doberan

Ökonomische Bewertung von Gesundheit und Fruchtbarkeit bei hochleistenden Milchkühen

Schlusswort

Prof. Dr. M. Wähler

Die Beiträge werden entweder einzeln oder im Block diskutiert.