

Bild: Ausblick in den Tagungsort im Jahr 2022

Tagungsort

Im Mai 2021 findet der Workshop ausschließlich digital statt. Es wird das Videokonferenzsystem "Cisco WebEx" genutzt:

https://hs-anhalt.webex.com

Die Zusendung der Zugangsdaten für den digitalen Konferenzraum erhalten die Teilnehmer nach Anmeldung und Eingang der Tagungsgebühr per E-Mail am 21.05.2021 (10.00 Uhr)

Tagungsgebühr

80,00 EURO je Teilnehmer

In der Tagungsgebühr enthalten sind: die Zusendungen der Zusammenfassungen und Zusatzinformationen (vorab) sowie des Tagungsbandes (danach) der Beiträge.

<u>ATF</u>

Es erfolgt eine Anerkennung von ATF-Stunden. Die Vorträge sind geeignet zur Fortschreibung der Fortbildungspflicht gemäß §7 Abs. 2 SCHHALTHYGV

ATF-Anerkennung: 9 Stunden

Veranstalter

Hochschule Anhalt Fachbereich LOEL Strenzfelder Allee 28 06406 Bernburg

Prof. Hellriegel Institut e.V. an der Hochschule Anhalt Strenzfelder Allee 28 06406 Bernburg



Ansprechpartner

Heiko Scholz [Verantwortung] Tel.: 03471-355 1178

Fax: 03471-355 91178 Email: heiko.scholz@hs-anhalt.de

Kathleen Schlegel [Organisation] Tel.: 03471-355 1291

Email: kathleen.schlegel@hs-anhalt.de

Katharina Stephan [Organisation] Tel.: 03471-355 1151

Email: katharina.stephan@hs-anhalt.de

Janine Mühle [Organisation]

Email: janine.muehle@hs-anhalt.de

Diane Mahlke

[Organisation Hellriegel-Institut]

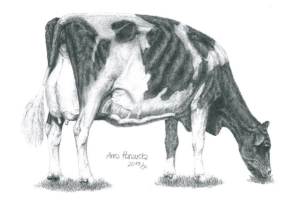
Tel.: 03471-355 6206

Email: <u>diane.mahlke@hs-anhalt.de</u>

13. Mitteldeutscher Rinderworkshop

21./22. Mai 2021 Hochschule Anhalt Fachbereich LOEL

Ideen und
Lösungsansätze für
die Milchproduktion
im nächsten
Jahrzehnt



Freitag, 21. Mai 2021 13:00 – 18:00 Uhr

Moderation und Einführung H. Scholz, Hochschule Anhalt, Bernburg

Mängel in der Futtermittelqualität – die Häufigkeiten, Ursachen und deren Auswirkungen für die Fütterung W. Richardt, LKS, Lichtenwalde

Unerwünschte Stoffe im Futter und die Bedeutung des Pansens als das erste Entgiftungsorgan S. Dänicke, FLI, Braunschweig

Optimierung der Fermentation im Pansen der Milchkühe – Ideen und Konzepte für die Praxis M. Gorniak, Schaumann, Pinneberg

Die Futteraufnahme bei Kühen der Rasse Deutsche Holstein aus züchterischer Sicht korrekt bewerten

W. Brade, Norddeutsches TZ-Beratungsbüro

Neue Ansätze zur Verbesserung der Stoffwechselgesundheit von Milchkuhherden R. Staufenbiel, Freie Universität, Berlin

Erfahrungen und Perspektiven in der Stoffwechseluntersuchung in Thüringen A. Ahrens, TGD, Jena



Stoffwechsel und Kennzahlen des Fütterungscontrollings – Ableitungen aus den Fütterungsversuchen

T. Engelhard, ZTT der LLG, Iden

Analyse von Kennzahlen der Tiergerechtheit unter Beachtung von zeitlich differenzierten Zeiträumen

H. Scholz, Hochschule Anhalt, Bernburg

ab 20:00 Uhr Abendveranstaltung Die Abendveranstaltung im Kloster der Hochschule Anhalt muss im Jahr 2021 leider entfallen.



Samstag, 22. Mai 2021 08:00 – 13:00 Uhr

Klauenerkrankungen im Milchvieh-betrieb – Diagnose, Ursachen und Planung des Klauenschnitts

H. Zarwel, ZTT der LLG, Iden

Klauenerkrankungen und Abgangsraten bei Milchkühen in Serbien unter Beachtung des Haltungssystems D. Kucevic, Universität Novi Sad, Serbien

Mortellaro ade – effektive Tipps zur Bekämpfung im Milchviehbestand H.-P. Klindworth, RGD, Vierden Klauenerkrankungen – Ursache, Therapie und deren Behandlung

M. Kreher, TAP, Bad Liebenwerda

Kosten der Klauengesundheit in der Milchproduktion – eine Annäherung P. Hufe, EIP-Projekt Kuh-mehr-Wert Navigator

Vernetzt oder verheddert – Digitalisierung in der Milchviehhaltung

A. Pelzer, LWK NRW, Bad Sassendorf

Kreditentscheidungen von morgen – Einfluss von Digitalisierung und grüner Taxonomie auf die Finanzierung der Landwirtschaft G. Hein, Deutsche Kreditbank, Berlin

Digitalisierung verändert nichts – nur alles! Auch und vor allem die ländlichen Räume oder Gute Mitarbeiter gewinnen, binden, motivieren

K. Mehner, AHA, Bonn

Die Beiträge werden jeweils im Anschluss einzeln oder thematisch zusammengefasst diskutiert.

Online-Anmeldung

https://www.hs-anhalt.de/rws

