

## Tagungsort

Mensa (M) auf dem Campus Strenzfelder der Hochschule Anhalt



## Tagungsgebühr

75,00 EURO je Teilnehmer

In den Gebühren sind die Zusammenfassung der Vorträge, die Pausenversorgung und die Zusendung des Tagungsbandes enthalten.

ATF-Anerkennung  
8 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  
Tel.: 03471-355 1178  
Fax: 03471-355 91178  
Email: [heiko.scholz@hs-anhalt.de](mailto:heiko.scholz@hs-anhalt.de)

Kathleen Schlegel  
Tel.: 03471-355 1291  
Email: [kathleen.schlegel@hs-anhalt.de](mailto:kathleen.schlegel@hs-anhalt.de)

Katharina Stephan  
Tel.: 03471-355 1151  
Email: [katharina.stephan@hs-anhalt.de](mailto:katharina.stephan@hs-anhalt.de)

Janine Mühle  
Tel.: 03471-355 1261  
Email: [janine.muehle@hs-anhalt.de](mailto:janine.muehle@hs-anhalt.de)

Diane Mahlke  
Tel.: 03471-355 6206  
Email: [diane.mahlke@hs-anhalt.de](mailto:diane.mahlke@hs-anhalt.de)

## Anmeldungen

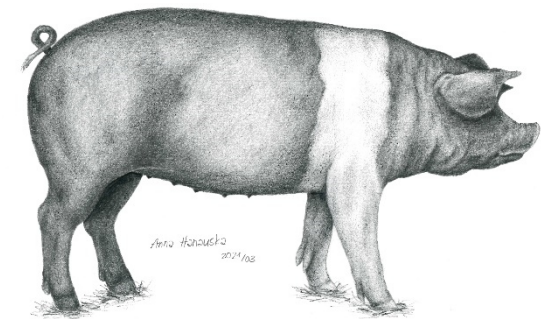
<https://www.hs-anhalt.de/sws>



# 28. Mitteldeutscher Schweineworkshop

26./27. Mai 2023  
Hochschule Anhalt  
Fachbereich LOEL

Ideen und Ansätze  
zur Optimierung des  
Managements in  
schweinehaltenden  
Betrieben



## Freitag, 26. Mai 2023

13:00 – 18:30 Uhr

---

Heiko Scholz, Hochschule Anhalt, Bernburg  
Eröffnung und Einführung in das  
Thema des Workshops

J. Kecman, MLU Halle-Wittenberg  
Verhaltensweisen beim Schwein – aktueller  
Stand in der Tierzuchtforschung

B. Voß, BHZP, Ellringen  
Verhaltensweisen beim Schwein – Umsetzung  
in der Zuchtpraxis

E. Meyer, LFULG, Köllitsch  
Licht am Ende des Tunnels? Untersuchungen  
zum Einsatz verschiedener Spektralfarben  
in der Ferkelaufzucht

S. Hoy, JLU Gießen  
Untersuchungen zur Zitzenanzahl bei Sauen  
und deren mögliche Konsequenzen für die  
Aufzuchtleistung

S. Nuphaus, TOPIGS-SNW, Senden  
Zuchtwerte für die Verbesserung der  
Aufzuchtleistung und Nutzungsdauer von  
Sauen im Zuchtprogramm Topigs Norsvin

N. v. Jasmund, IfL, Universität Bonn  
PigsAndMore - Digitales Tool zur Bewertung  
des Tierwohls in schweinehaltenden  
Betrieben

M.-A. Lieboldt, LWK Niedersachsen, Oldenburg  
Erkenntnisse und Ideen aus dem Projekt  
DigiSchwein zur automatisierten  
Unterstützung der Tierkontrolle

H. Krause, HS Anhalt, Bernburg  
Bewertung von Kennzahlen im Harn von  
Sauen

H. Scholz, HS Anhalt, Bernburg  
Überlegungen zu einem Monitoring der  
Faserversorgung über den Kot

M. Rothbart, Stiftung zur Förderung der  
Schweinezucht in Sachsen-Anhalt  
Auszeichnungen besonderer Leistungen  
in Wissenschaft und Praxis

### Abendveranstaltung

Die Abendveranstaltung findet ab 19:30 Uhr  
wieder im Kloster statt.

## Samstag, 27. Mai 2023

08:30 – 13:00 Uhr

---

G. Vahrenhorst, GFS, Ascheberg  
Nutzung von Speck- und Muskeldicke bei  
Sauen als Tool für das Management der  
Tierbestände

H. Luther und F. Reinmann, Schweiz  
Abferkel- und Saugferkelmanagement bei  
freier Abferkelung in der Schweiz



M. Pfützner, VETKOMB, Jessen  
Maßnahmen zum Gesundheitsmanagement  
in der Sauenhaltung unter Beachtung  
der Biosicherheit

A. Witte, Denkavit, Warendorf  
Einsatz von Harzsäuren in der Sauen-  
fütterung – Hintergründe, Ergebnisse  
und Ausblick

D. Schillkamp, Boehringer, Ingelheim  
Hustenaufzeichnungen bei Ferkeln &  
Mastschweinen bewerten – Erreger  
oder Lüftung als mögliche Ursache

P. Schwödiauer, SGD, Jena  
Eine Fallstudie zum Abortgeschehen  
bei Sauen – dieses Mal nicht durch  
Parvovirose

K. Müller, ZOETIS, Berlin  
Diagnostik im Schweinestall: altbe-  
währte und neueste Untersuchungstechniken  
– was bringt uns weiter?

P. Schwödiauer, SGD, Jena  
Schlecht therapierbares Durchfallgeschehen  
im Schweinebestand

