





Tel.: 037206 / 87 161 Fax: 037206 / 87 233 www.lks-mbh.com Email: luw@lks-mbh.com

August-Bebel-Straße 6 09577 Niederwiesa OT Lichtenwalde

Bitte melden Sie sich aus organisatorischen Gründen bis zum 01.03.9013 an.

Kontakt







Abfahrt A4 Chemnitz Ost - Richtung Chemnitz - Abzweig Lichtenwalde

Parkplätze sind vorhanden.

Anfahrt







3. Lichtenwalder Kolloquium zur Tiergesundheit und Management

12. März 2013 in Lichtenwalde





Einladung





ab 8.15 Uhr Anmeldung und Frühstück

Programm

"Milchleistungsprüfung und Trächtigkeitsuntersuchung aus Milch als wichtige Säule zur Erhaltung der Tiergesundheit"

Ullrich Delling,
Geschäftsführer des Sächsischen
Landeskontrollverbandes e.V., Lichtenwalde
9:00-9:30

"Kontrolliert Trockenstellen - wann und mit welchen Folgen?"

Dr. Franz-Josef Siepelmeyer, Tierarztpraxis Nordenham 9:30-10:15

"Moderne Reprobereiche - was gibt es Neues aus der Forschung?"

Dipl. Ing. Architekt Dietrich Benninger, Zeven 10:15-11:00

"Fruchtbarkeitsmanagement - Möglichkeiten und Grenzen"

Dr. Maren Feldmann, Klinik für Rinder, Bestandstiermedizin, TiHo Hannover 11:00-11:45



Mittagspause bis 12:45

"Schmallenberg-Virus - was wissen wir über die Folgen bei Milchkühen?"

Dr. Kerstin Wernike, Friedrich-Loeffler-Institut, Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit, Insel Riems 12:45-13:30

"Untersuchungen zum Kuhverkehr in automatischen und konventionellen Melksystemem"

Prof. Dr. Steffi Geidel, Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden, Pillnitz 13:30-14:15

"Neue Erkenntnisse zu Verfahren der Melkzeugzwischendesinfektion?"

Dr. Lutz Daßler, Sächsischer Landeskontrollverband e. V., Lichtenwalde 14:15-15:00

Schlusswort

15:00

Aralyse - Bewertung - Empfehlungen

Zertifizierung



Das Spektrum des mikrobiologischen Labors der LKS mbH umfasst:

- ✓ **NEU:** Trächtigkeitsuntersuchung aus Milch
- ✓ Stoffwechselanalysen (Harn, Blut, Deckhaar)
- ✓ Keimbelastung in Einstreumaterialien
- ✓ mikrobiologische Futtermittelanalysen
- ✓ bakteriologische Untersuchungen tierischer Proben (Kot, Haut und Haar, Tupfer aller Art)
- ✓ Mykotoxine
- ✓ parasitologische Untersuchungen
- ✓ Mastitisdiagnostik
- ✓ PathoProof Mastitis PCR
- ✓ Salmonellenuntersuchung in Futtermitteln
- ✓ Salmonellenuntersuchung aus Tierkot und Umweltproben der Primärproduktion
- ✓ Legionellen im Trinkwasser und Badebeckenwasser
- \checkmark Trink- und Tränkwasseranalyse
- ✓ Oberflächendesinfektionskontrolle

