

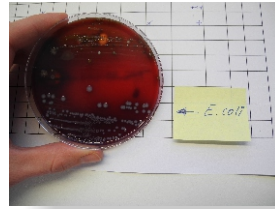


LKS mbH  
 Landwirtschaftliche Kommunikations- und  
 Servicegesellschaft mbH  
 - Landwirtschaftliches Untersuchungswesen -  
 August-Bebel-Straße 6  
 09577 Niederwiesa OT Lichtenwalde

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

Bitte melden Sie sich aus organisatorischen  
 Gründen bis zum 01.03.2013 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 Melksystemen“

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

### „Neue Erkenntnisse zu Verfahren der Melkzeugzwischeninfektion?“

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

### Schlusswort

15:00

Analyse - 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
- ✓ Mastitidiagnostik
- ✓ PathoProof Mastitis PCR
- ✓ Salmonellenuntersuchung in Futtermitteln
- ✓ Salmonellenuntersuchung aus Tierkot und Umweltproben der Primärproduktion
- ✓ Legionellen im Trinkwasser und Badebeckenwasser
- ✓ Trink- und Tränkwasseranalyse
- ✓ Oberflächendesinfektionskontrolle

