

## Einladung

### 7. Stammtisch AMS

#### »Milchqualität und Milchleistung beim automatischen Melken«

Termin: Mittwoch, 20. Oktober 2010

Ort: Lehr- und Versuchsgut Köllitsch  
Am Park 3, 04886 Köllitsch

**Treffpunkt: Lehrwerkstatt der Innenwirtschaft**  
im Gelände der Milchviehanlage des LVG Köllitsch

#### Programm:

- 10:00 Uhr Begrüßung und aktuelle Informationen zum Stammtisch AMS  
*Annett Rindfleisch, Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG)*
- 10:15 Uhr Milchqualität beim Melken mit AMS  
*Susanne Baumgart, LKV Sachsen-Anhalt e.V., Halle*
- 10:45 Uhr Eutergesundheit beim Melken mit AMS  
*TA Rene Pützschel, Sächsische Tierseuchenkasse*
- 11:15 Uhr Gerätetausch nach 3.500 Einsatztagen - Erfahrungsbericht zum Melken mit dem VMS  
*Beate Lux, LfULG*
- 11:45 Uhr Mittagspause (mit Imbiss-Angebot)
- 12:15 Uhr Besichtigung des Milchviehstalles des LVG Köllitsch (eine Melkbox von DeLaval)
- 13:00 Uhr Diagnostik- und Herdenmanagementkonzepte mit dem HERD Navigator  
*Miriam Kalff, DeLaval*
- 13:30 Uhr Herdenmanagement und Milchleistung beim AMS  
*Dr. Steffen Pache, LfULG*
- 14:00 Uhr Bericht von den 10 Betriebsbesichtigungen in den Niederlanden  
bei der Fachexkursion des Landesbetriebes Landwirtschaft Hessen (LLH)  
*Ingo Heber, LfULG*

14:30 Uhr Festlegung des Jahresprogramms 2011  
Themen und Veranstaltungsorte der Treffen des Stammtisches  
Absprache zur Durchführung einer Fachexkursion  
*Annett Rindfleisch, LfULG*

**Anmeldung bis:** 18.10.2010  
**Teilnahmegebühr:** keine  
**Sonstige Hinweise:** Schutzbekleidung für die Betriebsbesichtigung wird vom LfULG bereitgestellt

**Kontakt:**  
Ansprechpartner: Annett Rindfleisch  
E-Mail: [Annett.Rindfleisch@smul.sachsen.de](mailto:Annett.Rindfleisch@smul.sachsen.de)  
Tel./Fax: 0351 2612-2507 / 0351 2612-2499

Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie  
Abteilung Grundsatzangelegenheiten Umwelt, Landwirtschaft, Ländliche Entwicklung  
Postanschrift: PF 54 01 37; 01311 Dresden  
Internet: <http://www.smul.sachsen.de/lfulg>

**Anfahrtskizze:**

