

## 38. Leipziger Fortbildungsveranstaltung: 21. 6. 2013

### Labordiagnostik in der Bestandsbetreuung: **P r o g r a m m**

9.00	Begrüßung	
9.05-9.15	Fürll M, Leipzig	Standardisierte Labordiagnostik bei Rindern
9.15-9.30	Engelhard T, Zarwel H, Iden	"Fütterungsmanagement und Fütterungscontrolling in einer Milchviehherde mit hoher Lebensleistung - Schwerpunkt Stoffwechselstabilität"
9.30-9.45	Scholz H, Heckenberger G, Bernburg	Milchinhaltstoffe und Stoffwechselfparameter bei Mutterkühen mit verschiedenen Fütterungsvarianten
9.45-10.00	Wittek T, Kricziok J, Fürll M, Wien, Leipzig	Diagnostischer Wert indirekter Parameter zur Diagnose subklinischer Pansenazidosen
10.00 - 10.15	Schwebel K, Hruschka K, Jena	Bewertung verschiedener Methoden zur Diagnostik der subklinischen Ketose der Milchkuh im Herdenmaßstab
10.15-10.30	Ahrens A, Scholz H, Bernburg	Ergebnisse des Einsatzes von geschütztem L-Carnitin bei Milchkühen im Zeitraum 21 Tage ap und 60 Tage pp
<b>10.30-10.45 Pause</b>		
10.45-11.00	El Zahar H, Müller, KE, Berlin	Determination of sodium and potassium levels in bovine blood by ion-selective electrodes and atomic emission spectroscopy
11.00-11.15	Müller-Meyer A, Fürll M Leipzig	Ursachen und Bedeutung von Hypokalämien bei Kühen – eine klinische Studie
11.15-11.30	Müller M, Fürll, MLeipzig	Nutzungsdauer von Kühen nach Labmagenreposition, Bezug zu Schweregrad der Erkrankung und Begleitkrankheiten
11.30-11.45	Volker Krömker, Hannover	Prognostische Abschätzung der bakteriologischen Heilungswahrscheinlichkeit von Mastitiden durch tierindividuelle Merkmale
11.45-12.00	Paduch JH, Hannover	Assoziationen zwischen dem Einstreumaterial und den Keimzahlen von Staphylococcus aureus, Streptococcus uberis und coliformen Bakterien auf der Zitzenhaut und im Zitzenkanal laktierender Milchkuhe.
<b>12.00 - 12.15 Pause</b>		
12.15-12.30	Mueller AE, Freude B, Idexx, Ludwigsburg	Spurenelemente bei kleinen Wiederkäuern
12.30-12.45	Humann-Ziehank E, Hannover	Relevanz der Selenunterversorgung in deutschen Schafherden
12.45-13.00	Wolf C, Hagemann E, Rostock	Cu-Versorgung von Rindern im Tier-, Verbraucher- und Umweltschutz"
13.00-13.15	Goerigk D, Leipzig	Untersuchungen zum Selenstatus von Alpakas
<b>13.15 – 14.00 Mittagspause</b>		
14.00-14.15	Krueger M, Skau M, Neuhaus J, Shehata A, Schrödl W, Leipzig	Glyphosat als mögliche Ursache von Magen-Darm-Flora-assoziierten Erkrankungen bei Milchkühen
14.15-14.30	Volkery J, Wittek T, Sobiraj A, Einspanier A, Gottschalk J, Leipzig, Wien	Trächtigkeitsdiagnostik bei Alpakas mittels hormonanalytischer Methoden
14.30-14.45	Köller G, Leipzig	Evaluierung verschiedener Coeruloplasminbestimmungsmethoden bei Rindern
14.45-15.00	Schneider P, Möllmer T, Gnam A, Meyr M, Frank F, Pache S, Leipzig, Köllitsch	Neuer Labor-ELISA-Test zur Routinebestimmung von Haptoglobin in der Milch als Marker zur präklinischen Erkennung von Entzündungen beim Rind
<b>15.00 - 15.15 Pause</b>		
15.15-15.30	Bäumli D, Fürll M, Leipzig	Beeinflusst die Witterung das Festliegen?
15.30-15.45	Meyerholz M, Mense K, Steufmehl M, Hoedemaker M, Piechotta M, Hannover	Erkennung von embryonaler Mortalität bei Milchkühen durch die Anwendung eines semiquantitativen ELISA zur Bestimmung von Trächtigkeits-assoziierten Glykoproteinen
15.45-16.00	Eichentopf A, Schusser GF	"Fallbericht: Zytologie und Bakteriologie einer an Otitis externa erkrankten Stute mit Facialisparesie und Vestibularsyndrom."
16.00-16.15	Sander C, Kanitz S, Schroeder C, Engemann C, Leipzig	Risikobewertung von Zoonosen in Schweinebeständen durch Sero-Profiling mit Testkits von QIAGEN

**Termin: 21. 6. 2013**

**Tagungsort:** Hörsaal der Medizinischen Tierklinik, Leipzig,  
An den Tierkliniken 11, 04103 Leipzig

**Beginn: 9.00 Uhr**

**Teilnahmegebühr:** ohne

**Teilnahmemeldung** an: [mfuerll@rz.uni-leipzig.de](mailto:mfuerll@rz.uni-leipzig.de) oder

per Fax 03419738349 oder  
Medizinische Tierklinik Leipzig  
An den Tierkliniken 11  
04103 Leipzig

bitte bis **10.06. 2013**

**ATF-Anerkennung:** 5 Stunden