

### 34. Leipziger Fortbildungsveranstaltung: Labordiagnostik in der Bestandsbetreuung

#### Program m

9.00	Begrüßung	
9.05– 9.20	W. Siebert, E. Kolarow Jena	Stoffwechselfeldiagnostik in Thüringen: Rückblick und Ausblick
9.20– 9.35	G. Seemann, Stuttgart	Erfahrungen mit der Pansensaftentnahmesonde nach Geishauser zur Abklärung von subklinischen Pansenazidosen.
9.35– 9.45	M. Füll, G. Hädrich S. Söllner, C. Everts, , E. Bargel, Leipzig	Stoffwechselsituation in sehr guten und guten Milchviehbetrieben.
9.45– 9.55	D. Goerigk, I. Steinhöfel, M. Füll, Leipzig, Köllitsch	Stoffwechsel bei Färsen mit unterschiedlicher Aufzuchtintensität.
9.55– 10.05	N. Göttler, M. Andratsch, C. Mader, M. Füll, Innsbruck, Leipzig	Beziehungen zwischen Energie-Protein-Stoffwechsel und Fruchtbarkeit bei Tiroler Kühen.
10.05- 10.15	Diskussion	
10.15 - 10.30	Pause	
10.30– 10.45	<b>S. Groeger, A. Wehrend, Gie- Ben</b>	<b>Ergebnisse labordiagnostischer Untersuchungen in Milchviehbeständen mit Fruchtbarkeitsproblemen in den Jahren 2006 - 2008</b>
<b>10.45– 11.00</b>	<b>M. Friedrich, W. Holtz, M. Gaily, Göttingen</b>	<b>Trächtigkeitsuntersuchung mittels Nachweis von pregnancy-associated glycoprotein (PAG)</b>
11.00– 11.15	J. Raila, F. Schweigert, Potsdam	Retinol-Bindungsprotein4 (RBP4) - Bedeutung in der Labordiagnostik.
11.15– 11.30	L. Locher, J. Raila, M. Füll, Leipzig, Potsdam	Löst das Retinol-Bindungsprotein4 (RBP4) die Rückenfettdickenmessung ab?
11.30 - 11.40	Diskussion	
11.40– 11.55	J. Lomb, M. Feist, C. Sauter- Louis, K. Nuss, München	Retrospektive Untersuchung von Blutparametern bei Kühen mit komplizierten Klauenerkrankungen hinsichtlich ihrer prognostischen Relevanz
11.55– 12.10	R. Früh, U. Moog, Jena	Versorgung von Mutterschafen mit ausgewählten Mengen- und Spurenelementen auf extensiv bewirtschafteten Grünlandstandorten Thüringens
12.10– 12.20	C. Wolf, Rostock	Na und K im Speichel von trockenstehenden Kühen bei Einsatz saurer Salze (Fallbericht)
12.20– 12.35	B. Schwagerick, Rostock	Diagnostische Vorgehensweise bei Verdacht auf Clostridiosen.
<b>12.35– 12.45</b>	C. Wolf, Rostock	Diagnostik der Cu-Versorgung von Schweinen mittels Cu- und Coeruloplasmin-Bestimmung im Serum
12.45 - 12.50	Diskussion	
12.50 – 14.00	Mittagspause	
14.00– 14.15	A. Müller, B. Freude, Ludwigs- burg	Selen in Zeit und Raum - gibt es saisonale und regionale Unterschiede bei Rind und Pferd?
14.15– 14.25	R. Grüner, C. Mader, M. Grün, M. Füll, Innsbruck, Jena, Leipzig	Spurenelementuntersuchungen in Serum und Haaren bei Tiroler Kühen– was sagen diese beiden Medien?
14.25– 14.40	E. Kahnt, Linz	Anaplasma phagozytophilum beim Schwein in Freilandhaltung.
14.40– 15.05	N. Gomaa, GF. Schusser, Leip- zig	ADH bei Pferden mit Kolik
15.05 - 15.15	Diskussion	
15.15 - 15.30	Pause	
15.30– 15.40	J. Breuer, GF. Schusser, Leipzig	Zahl der nekrotischen und apoptotischen Zellen in BAL-Proben bei gesunden Pferden und Pferden mit RAO
15.40– 15.50	G. Köller, GF. Schusser, Leipzig	Totalmukuskonzentration im Magensaft von Pferden
15.50– 16.00	A. Spallek, GF. Schusser, Leip-	Einfluss der Laxantien auf den Wasser-Elektrolyt-Haushalt des

	zig	Pferdes
16.00 - 16.10	Diskussion	

**Termin:** 26. 6. 2009

**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  
[golchert@rz.uni-leipzig.de](mailto:golchert@rz.uni-leipzig.de) oder

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

bitte bis zum **15.06. 2009!**

**ATF-Anerkennung:** XY Stunden