

Internationale Konferenz: „Prophylaxe von Herden- bzw. Produktionskrankheiten (ICPPD) 2011“

am 7. und 8. Oktober 2011; jeweils 9.00 bis 17.00 Uhr

im Hörsaal des Herbert-Gürtler-Hauses der Veterinärmedizinische Fakultät der Universität Leipzig, 04103 Leipzig, An den Tierkliniken 5.

7. Oktober 2011 9.00 Uhr bis 17.00 Uhr

9.00	Schusser, GF, Leipzig	Stellenwert der Prophylaxe in der tierärztlichen Arbeit
9.15	Opsomer, G, Gent, Belgien	Metabolische Beeinflussung der Fruchtbarkeit
9.40	Bollwein, Hannover	Puerperalstörungen und Fruchtbarkeitsstörungen - wie hängt das zusammen?
10.00	Albanat, WA, Hüller, A, Köller, G, Einspanier, A Gottschalk, J, Leipzig	Zusammenhang zwischen Geburtsverlauf und stoffwechselrelevanter Parameter bei Milchkühen und Färsen
10.15	Biermayer, W, Ludwigsburg	Trächtigkeitsdiagnostik leicht gemacht
10.25	Troescher, A	Einfluss von CLA auf die Fruchtbarkeitsleistung
10.40	Diskussion	
10.45-11.00 Pause		
11.00	Husvéth F, Gaál, T, Elek P, Karcagi R, Budapest, Ungarn, Perth, Australien	Effekte verschiedener Supplementationen (geschützte Fette, Cholin und Konjugierte Linolensäure) auf metabolische Leber- und Blutparameter bei Milchkühen und Schafen
11.20	Krömker, Hannover	Strategische Konzepte zur Prophylaxe von Mastitiden auf Herdenebene
11.45	Karatzias, H, Thessaloniki, Griechenland	Zeolith in Prophylaxe und Therapie innerer Krankheiten
12.05	Ježek, J, Ljubljana	Methoden zur Überprüfung der Kolostrumversorgung der Kälber
12.20	Diskussion	
12.30 – 13.30 Mittagspause		
13.30	Gasteiner, J, Raumberg-Gumpenstein, Österreich	Erfahrungen zum Einsatz einer intraruminalen pH-Messeinheit auf intensiven Milchviehbetrieben
13.55	Kühnert, M, Leipzig	Was leisten Huminsäuren?
14.10	Seemann, G, Stuttgart	Blutbilder und biochemische Untersuchungsergebnisse von Kühen mit Verdacht auf viszeralem Botulismus
14.25	Ollhoff, D, Parana, Brasilien	das FAMACHA System zur Parasitenkontrolle bei kleinen Wiederkäuern
14.40	Diskussion	
14.45-15.00 Pause		
15.00	Doll, K, Gießen	Labmagenverlagerung - wo stehen wir heute?
15.25	Constable, PD	Hypokaliämie bei laktierenden Milchkühen mit Dislocatio abomasi oder Volvulus abomasi
15.50	Leonhard-Marek, S, Hannover	Beziehungen zwischen Kalium, Glucose und Labmagenmotorik
16.05	Goerigk, D	Dislocatio abomasi – und was kommt danach?
16.25	Rademacher, G, Metzner, M, Wieland, M, Klee, W, München	Gehäuftes Auftreten von Leberschäden bei jungen Kälbern
16.40	Diskussion	
17.00 Ende 1. Tag		

8. Oktober 2011 9.00 Uhr bis 17.00 Uhr

9.00	Tönjes, A, Leipzig	Humane Adipositas - Ätiologie und Konsequenzen
9.25	Sauerwein, H, Bonn	Metabolisches Syndrom beim Rind: aktueller Stand
9.50	Aschenbach, JR, Berlin	Glukoseresorption bei Milchkühen als Ausweg aus der metabolischen Krise?
10.05	Jäkel, L, Arnstadt	Negative Energiebilanz – künftige Lösungsansätze
10.15	Diskussion	
10.20	Siebert, W, Jena	Stoffwechselsituation in Thüringer Milchviehbeständen
10.30	Pache, Köllitsch	Sensortechnik zur Fruchtbarkeits- und Gesundheitsüberwachung der Milchkuh
10.45-11.00 Pause		
11.00	Zoche, V, Lichtenwalde	fm-Milch Tiergesundheit – ein Monitoringinstrument für Milcherzeugerbetriebe in Sachsen
11.15	Zieger, P, Berlin	Der HerdScan - Kommunikation zwischen Tierarzt und Landwirt
11.30	Scholz, H, Engelhard, T, Bernburg; Iden	NSBA im Harn und DCAB der Ration
11.40	Diskussion	
11.45	Sattler, T, Leipzig	Antioxidantien bei Rind (und Schwein) - von der Geburt bis zum Exitus letalis"
12.05	Schmoll, F, Wien, Österreich	"Blue tongue virus - ein kleiner Laborfehler mit weitreichenden Konsequenzen"
12.15	Donat, K, Jena	Kälberverluste in 150 Thüringer Milchviehbeständen: Prävalenz viraler Pneumonierreger und Einfluss von Haltungsbedingungen
12.30 – 13.30 Mittagspause		
13.30	Staufenbiel, R, Berlin	Strategische Konzepte der Gebärpareseprophylaxe.
13.50	Wittek, T, Glasgow, UK	Gebärparese - warum erkranken ältere Kühe?
14.05	Pichon, S, Köllitsch	Neue Bausteine zur Gebärparese
14.20	Diskussion	
14.25	Müller, A, Ludwigsburg	Mangan - die Situation beim Pferd und Rind
14.35	Wolf, C, Rostock	Spurenelemente und ihre Transport- bzw. Funktions-Systeme
14.45	Stoebe, S, Müller, A, Coenen, M, Vervuert, I, Leipzig	Selenversorgung beim Damwild in Gehegehaltung.
14.55	Diskussion	
15.00-15.15 Pause		
15.15	Mülling, C, Leipzig	Klauen- und Hufrehe: Gemeinsamkeiten und Differenzen
15.40	Müller, K, Berlin	Messen ist wissen - Erfassung und Interpretation von Daten zur Klauengesundheit
16.05	Rehage, J, Hannover	Wie lässt sich die Herdenprävalenz von Lahmheiten rasch senken?
16.20	Wilhelm, K, Leipzig	Frühdagnostik der Laminitis mit Thermografie?
16.35	Kreher, M, Bad Liebenwerda	Klauenerkrankungen als Bestandsproblem: prophylaktische Erfahrungen
16.50	Diskussion	
17.00	Ende 2. Tag	

Posterbeiträge:

- Fürll C, Hoffmann Th, Schemel H, Potsdam
Krüger M, Göcke M, Neuhaus J, Shehate M, Große-Herrenthey A, Klimke, K, Schrödl, W
Pichler M, Iwersen M, Drillich M, Wien, Österreich
Muth M, Martin R, Mansfeld R, München
Locher LF; Meyer N, Weber EM, Rehage J, Meyer U, Daenicke S, Huber S, Hannover, Braunschweig
Haarstrich D, Kusenda M, Piechotta M, Meyer U, Pappritz J, Flachowsky G, Dänicke S, Rehage J, Hannover, Braunschweig
Rehage J, Starke A, Haarstrich D, Piechotta M, Meyer U, Pappritz J, Flachowsky G, Dänicke S, Hannover, Braunschweig
Starke A, Wussow K, Matthies L, Kusenda M, Busche R, Haudum A, Beineke A, Pfarrer C, Rehage J, Hannover, Braunschweig
Starke A, Wussow K, Matthies L, Kusenda M, Haudum A, Busche R, Beyerbach M, Piechotta M, Hammon HM, Rehage J, Hannover, Dummerstorf
Kaske M, Schulte H, Koch A, Hannover
Urubschurov V, Janczyk P, Souffrant WB, Freyer G, Zeyner A, Rostock
Janczyk P, Reichetanz A, Büsing K, Souffrant WB, Zeyner A, Rostock
Bachmann L, Leipzig
- Verfahrenstechnische Grundlagen für das optimale Verdichten beim Einlagern von Siliergut in Horizontalsilos
Effekte einer kombinierten polyclostridiellen und Clostridium botulinum Typ CD-Impfung auf den Nachweis des Erregers und seiner Toxine im Kot von an chronischem Botulismus erkrankten Kühen und Jungrindern
Beurteilung eines elektronischen Schnelltestgerätes zur tier- und zeitnahen Bestimmung der BHB-Konzentration beim Schaf
Beziehungen zwischen peripartal gemessenen Fettsäurekonzentrationen im Blut und postpartalen Gebärmuttererkrankungen bei Milchkühen
Proteinexpression und Phosphorylierung der hormonsensitiven Lipase (HSL) im Fettgewebe bei Milchkühen im peripartalen Zeitraum
- Evaluierung von Ersatzkennzahlen für die Beurteilung der Insulinsensitivität anhand von Mittelwerten des hyperinsulinämischen-euglykämischen Glucoseclamptests bei Milchkühen
- Untersuchungen zur Induktion der Insulinresistenz bei Milchkühen nach CLA Supplementation
- Minimalinvasive Katheterisierung der V. porta, V. hepatica, V. mesenterialis cranialis und A. abdominalis zur quantitativen Bestimmung des Leberstoffwechsels bei Milchkühen
- Effekte der Applikation einer Einzeldosis Dexamethason auf den hepatischen Blutfluss und die hepatische Nettoglucoseproduktion bei Milchkühen
- Bedeutung subklinischer Hypocalcämien für den Geburtsverlauf von HF-Kühen - eine Feldstudie.
- Development of gut microbiota in piglets around weaning with special emphasis on yeasts
- Bacterial diversity in RUSITEC fermenter contents under physiologic and acidotic conditions
- Untersuchungen zum Tränkemanagement bei Kälberdiarrhoe: Veränderungen des Flüssigkeitshaushalts bei unterschiedlich getränkten gesunden Kälbern
- Melkdiagnostische Untersuchungen zur Abschätzung des melkassozierten Mastitisrisikos in Milchviehbeständen
- Was leistet die bakteriologische Milchuntersuchung? – Ergebnisse aus 33 Thüringer Milchviehherden
- Alternative Methode zur Steigerung der Libido sexualis bei Ebern in einer Besamungsstation
- Peritonitis beim Pferd - Ursachen und prognostische Indikatoren
- Paduch JH, Haverkamp H, Krömker V, Hannover
Schlotter, K, Jena
Rozkot M, Opletal L, Lustykova, A, Danek P, Prag, Cz
Breuer, J, Leipzig

Anmeldung und Informationen:

apl. Prof. Dr. habil. M. Fürll, Medizinische Tierklinik

Leipzig, An den Tierkliniken 11, 04103 Leipzig,

Tel.: 003419738322; Fax 03419738349,

E-Mail: mfuerll@rz.uni-leipzig.de; golchert@rz.uni-leipzig.de; Homepage

Tagungsgebühren:

bis 8. September 2011- 100,00 EUR

ab 9. September 2011 – 150,00 EUR

Tagungsgebühren bitte überweisen an:

Kto.: 315 301 1370

BLZ:85050300 - OSD

Verwendungszweck - **2532 910 - ICPPD2011**

IBAN:DE 82 8505 0300 3153 0113 70

BIC: OSDD DE81.

Für Spenden/Sponsoring

Kto.: 315 301 1370

BLZ:85050300 - OSD

Verwendungszweck: **25320318 - ICPPD2011**

IBAN:DE 82 8505 0300 3153 0113 70

BIC: OSDD DE81.

Begleitprogramm:

7. Oktober

10.00 Uhr bis 12.00 Uhr Fakultätsbesichtigung

14.00 Uhr bis 16.00 Uhr Auf Napoleons Spuren (Marienquelle, Tabaksmühle,
Völkerschlachtdenkmal, Russische Kirche)

19.00 Uhr bis 24.00 Uhr Gesellschaftsabend (Thüringer Hof)

8. Oktober

10.00 Uhr bis 12.00 Uhr Zooführung