

# „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 H, 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, Limburgerhof  | Einfluss von CLA auf die Fruchtbarkeitsleistung  |
| 10.40                             | Diskussion   |  |
| <b>10.45-11.00 Pause</b>          |  |  |
| 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 V, 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   |  |
| <b>12.30 – 13.30 Mittagspause</b> |  |  |
| 13.30                             | Gasteiner J, Raumberg-Gumpenstein, Österreich                                      | Erfahrungen zum Einsatz einer intraruminalen pH-Messeinheit auf intensiven Milchviehbetrieben  |
| 13.55                             | Kühnert M, Haufe S, Leipzig, Weinböhla   | Was leisten Huminsäuren?   |
| 14.15                             | Krüger M, Göcke M, Neuhaus J, Shehate M, Große-Herrenthey A, Klimke, K, Schrödl, W | 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 |
| 14.30                             | Seemann G, Stuttgart   | Blutbilder und biochemische Untersuchungsergebnisse von Kühen mit Verdacht auf viszeralen Botulismus   |
| 14.45                             | Ollhoff D, Parana, Brasilien   | Das FAMACHA System zur Parasitenkontrolle bei kleinen Wiederkäuern   |
| 15.00                             | Diskussion   |  |
| <b>15.00-15.15 Pause</b>          |  |  |
| 15.15                             | Doll K, Gießen   | Labmagenverlagerung - wo stehen wir heute?   |
| 15.35                             | Grünberg, W, Utrecht, Niederlande  | Hypokalemia in lactating dairy cows with abomasal displacement or abomasal volvulus  |
| 15.55                             | Leonhard-Marek S, Hannover   | Beziehungen zwischen Kalium, Glucose und Labmagenmotorik   |
| 16.10                             | Goerigk D, Leipzig   | Dislocatio abomasi – und was kommt danach?   |
| 16.30                             | Rademacher G, Metzner M, Wieland M, Klee W, München                                | Gehäuftes Auftreten von Leberschäden bei jungen Kälbern  |
| 16.45                             | Diskussion   |  |
| <b>17.00 Ende 1. Tag</b>          |  |  |

## 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                             | Glucoseresorption 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 S, Köllitsch                                | Sensortechnik zur Fruchtbarkeits- und Gesundheitsüberwachung der Milchkuh   |
| <b>10.45-11.00 Pause</b>          |   |   |
| 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 Pneumonieerreger und Einfluss von Haltungsbedingungen |
| <b>12.30 – 13.30 Mittagspause</b> |   |   |
| 13.30                             | Staufenbiel R, Berlin                             | Strategische Konzepte der Gebärpareseprophylaxe   |
| 13.50                             | Wittek T, Glasgow, UK                             | Gebärparese - warum erkranken ältere Kühe?  |
| 14.05                             | Pichon S, Röthenbach a.d.Peg.                     | 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  |   |
| <b>15.00-15.15 Pause</b>          |   |   |
| 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                                | Frühdiagnostik der Laminitis mit Thermografie?  |
| 16.35                             | Kreher M, Bad Liebenwerda                         | Klauenerkrankungen als Bestandsproblem: prophylaktische Erfahrungen   |
| 16.50                             | Diskussion  |   |
| 17.00                             | Ende 2. Tag                                       |   |

## Begleitprogramm:

7. Oktober 19.00 Uhr bis 24.00 Uhr Gesellschaftsabend (Thüringer Hof)

## Posterbeiträge:

- Fürl C, Hoffmann Th, Schemel H, Potsdam  
Hoedtke S, Söffing R, Pieper B, Zeyner A, Rostock  
Pichler M, Iwersen M, Gasteiner J, 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  
Büsing K, Harmeyer J, Markuske, KD, Zeyner A, Rostock  
Bachmann L, Leipzig
- Verfahrenstechnische Grundlagen für das optimale Verdichten beim Einlagern von Siliergut in Horizontalsilos  
Bildung biogener Amine in Grassilagen bei alleiniger oder kombinierter Applikation eines biologischen und chemischen Siliermittels  
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. portae, 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.
- Entwicklung der Darmmikroben bei Ferkeln um den Zeitpunkt des Absetzens mit besonderer Berücksichtigung von Hefen
- Bakterielle Diversität in RUSITEC Fermenterhalten unter physiologischen und azidotischen Bedingungen  
Histologischer Nachweis eines Übertritts oral aufgenommener Huminsäuren über die intestinale Mucosa von Ferkeln  
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