

Verzeichnis der Doktoranden, die zum Promotionstermin 10.06.2011 eine Dissertation eingereicht haben

Albrecht, Anna-Katharina aus Kiel

Growth performance, carcass characteristics, meat quality and behaviour of ImprovacTM-treated male pigs in comparison with intact boars and barrows
Außenstelle für Epidemiologie, Bakum

Auinger, Barbara aus Wassertrüdingen

Einfluss zweier progesteronfreisetzender Präparate (PRID[®]alpha, CIDR[®]) auf die Synchronisation der Empfängertiere im Rahmen eines Embryotransferprogramms beim Rind
Reproduktionsmedizinische Einheit der Kliniken, Klinik für Rinder

Aurich, Kathrin aus Hannover

Überwinterung von Koi-Karpfen im Zierfischgroßhandel - Untersuchungen zur Entwicklung eines tierärztlichen Betreuungskonzeptes
Abt. Fischkrankheiten und Fischhaltung – Institut für Parasitologie

Baumer, Agnes Barbara aus Freiburg i. Br.

Untersuchungen zu Verbreitungswegen der Infektion mit dem Koi-Herpesvirus (KHV) bei Fischen aus der Teichwirtschaft
Abt. Fischkrankheiten und Fischhaltung - Institut für Parasitologie, TiHo, Niedersächsisches Landesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit, Veterinärinstitut Hannover

Beverungen, Mirjam aus Hannover

Überprüfung der Wirkung von gefäßinduzierenden Wachstumsfaktoren (VEGF = Vascular Endothelial Growth Factor) auf die Vaskularisierung und Osteogenese in festen Knochenersatzstoffen
Klinik für Heimtiere, Reptilien, Vögel und Wildvögel

Braun, Maïke aus Rotenburg/Fulda

Histologische Untersuchung dezellularisierter Aortenklappenmarices nach orthotoper Implantation ins Schafmodell
Institut für Pathologie

Brockers, Birgit aus Mönchengladbach-Rheydt

Untersuchungen zum Vorkommen und zur Kolonisationsdynamik von Methicillinresistenten Staphylococcus aureus (MRSA) bei Schweinen in Mastbeständen in Nordwestdeutschland und Ostdeutschland
Außenstelle für Epidemiologie, Bakum

Bunk, Hannah Mariele aus Frankfurt am Main

Einfluss des Histamin-H4-Rezeptors auf die T-Zell-Aktivierung bei allergischen Hauterkrankungen
Institut für Pharmakologie, Toxikologie und Pharmazie

Diercks, Ann-Kathrin aus Hamburg

Versuchstiersparende Qualitätskontrolle kryokonservierter Spermatozoen von Mausmutanten
Institut für Tierschutz und Verhalten

Dircks, Brigitte aus Münster

Plättchengebundene Antikörper und Neutrophilen-Plättchen-Interaktionen bei verschiedenen Erkrankungen des Hundes
Klinik für Kleintiere, AG Immunologie

Dirscherl, Friederike Karin Maria aus Hannover

Effects of semen collection practices on the bacterial load of stallion semen
Reproduktionsmedizinische Einheit der Kliniken, Klinik für Pferde

Diste, Svenja aus Gelsenkirchen

Untersuchung zum Hygienestatus von Einzel- und Mischfuttermitteln für Ziervögel und Kleinsäuger
Institut für Tierernährung

Dziallas, Deniz aus Ankara/Türkei

Bovine corpus luteum expressed galectins and their immunoregulatory potential
AG Immunologie

Eydner, Maja aus Bergisch-Gladbach

Histologische und elektronenmikroskopische Untersuchungen der Lunge nach Inhalation von Titandioxid-Nanopartikeln bzw.-Feinpartikeln bei der Ratte
Institut für Pathologie

Fischer, Susanne aus Landshut

Untersuchungen zur Intraherdenprävalenz von methicillin-resistenten Staphylococcus aureus (MRSA) in Schweinebeständen in Süddeutschland
Außenstelle für Epidemiologie, Bakum

Fischer, Monika aus Hanau

Testung von Consumer-Sprays in der isoliert perfundierten Lunge der Ratte - eine Alternative zu In vivo-Untersuchungen?
Institut für Tierschutz und Verhalten

Friedel, Katharina aus Bonn

Fourier -Transformations- Infrarotspektroskopie (FTIR) zur Untersuchung von Membranphasenübergängen bei der Tiefgefrierung von Hengstspermien
Reproduktionsmedizinische Einheit der Kliniken, Klinik für Pferde

Fritz, Kristian János Jakob aus Kempen

Effekte einer Nährstoffergänzung (Vit. D3/Ca, P) über Vit. D3-, Ca- und P-Haushalt von Broilern bei Einsatz eines üblichen Alleinfutters
Institut für Tierernährung

Gilgenbach, Stefanie aus Adenau

Genomreparatur in der 5'Nichttranslatierten Region des Bovinen Virusdiarrhoe Virus
Institut für Virologie

Görlich, Kirsten aus Dortmund

Toxoplasma-Infektion bei Schweinen: Semi-automatisiertes Testsystem für
Surveillance und Monitoring, Querschnittsstudie in Niedersachsen
Institut für Parasitologie

Gresner, Nina aus Celle

Untersuchungen zum Einfluss von Grassilagen mit auffälligen Reineiweißgehalten
auf den Eiweißstoffwechsel im Pansensaft in-vitro
Klinik für Rinder

Haarstrich, Dörte aus Hannover

Insulinsensitivität und Insulinresponse nach einer Langzeit-Supplementation von
konjugierten Linolsäuren bei laktierenden Milchkühen
Klinik für Rinder

Häger, Jan-Dirk aus Lünen

Establishment of a bovine placental trophoblast cell line and a 3-dimensional
spheroid culture model:biological effects of epidermal growth factor (EGF)
Anatomisches Institut

Hartmann, Peter aus Münster

Genetische Analysen von züchterisch bedeutsamen Merkmalen beim Berner
Sennenhund
Institut für Tierzucht und Vererbungsforschung

Hettwer, Michael aus Friesoythe

Metabolische Aktivierung von Proteratogenen zur Erweiterung von In-vitro-Systemen
Institut für Lebensmitteltoxikologie und Chemische Analytik

Hoppe, Maren aus Göttingen

Evaluation der Schmerzausschaltung bei der Kastration männlicher Saugferkel unter
CO₂-Betäubung
Klinik für kleine Klautiere

Jötzke, Alexa Elena aus Henstedt-Ulzburg

Untersuchung der High-Mobility-Group A (HMGA) Genexpression und
Durchflusszytometrie beim Lymphom des Hundes
Klinik für Kleintiere

Kastrup, Gina Nadine aus Verl

Untersuchung zum Vorkommen Meticillin - resistenter Staphylococcus aureus entlang der Schlachtlinie und im Zerlegebereich bei der Gewinnung roher Fleischwaren von Schweinen
Institut für Lebensmittelqualität und –sicherheit

Koch, Jessica aus Darmstadt

Untersuchungen zur Wirksamkeit eines etablierten Multienzprodukts porciner Herkunft im Vergleich zu zwei Neuentwicklungen mikrobiellen Ursprungs an pnakreasgangligierten, ileocaecal fistulierten Miniaturschweinen
Institut für Tierernährung

Kruse, Bernd aus Damme

Vergleichende Untersuchungen zu verschiedenen Reproduktionsbiologika beim Schwein
Außenstelle für Epidemiologie, Bakum

Kuhlemann, Jaana aus Göttingen

Epidemiologie und Bekämpfung der Moderhinke auf regionaler Ebene
Klinik für kleine Klautiere

Lambertz, Jacqueline Maria aus Simmerath

Untersuchungen zur Pathologie und Pathogenese der experimentellen aerogenen Infektion von Kälbern mit Chlamydia psittaci (nicht aviärer Herkunft)
Friedrich-Löffler-Institut, Jena

Leithäuser, Carola aus Lich

Thiaminbestimmung und toxikologisches Screening bei zentralvestibulärer Symptomatik und Krampfgeschehen bei der Katze
Klinik für Kleintiere

Leonczuk, Bernadette aus Gdingen

Langzeitwirkung von Trilostane bei Hunden mit Cushing-Syndrom
Institut für Chemische Analytik und Endokrinologie

Lüssenhop, Johanna aus Hannover

Untersuchung zur Verteilung verschiedener Permethinformulierungen anhand von Konzentrationsbestimmungen und Wirksamkeitsversuchen mit Dermacentor reticulatus beim Hund
Institut für Parasitologie

Meyer, Lars aus Cloppenburg

Untersuchung zum Vorkommen und zur Kolonisationsdynamik von Methicillin-resistenten Staphylococcus aureus (MRSA) bei Schweinen in Zuchtbeständen in Nordwestdeutschland
Außenstelle für Epidemiologie, Bakum

Müller, Simone aus Burgwedel

Untersuchungen zur Fleischbeschaffenheit und Fleischreifung von Schweinefleisch unter besonderer Berücksichtigung ausgewählter Tiergenetiken in der ökologischen Haltung
Institut für Lebensmittelqualität und -sicherheit

Nathaus, Rolf aus Düren-Birkesdorf

Intra-Herdenprävalenz und Kolonisationsdynamik von Methicillin-resistenten Staphylococcus aureus beim Schwein und zur Wirksamkeit von Staubmasken zur Senkung der MRSA-Exposition von Tierärzten in der Bestandbetreuung von Schweinebeständen
Außenstelle für Epidemiologie, Bakum

Oberheide, Inga aus Hannover

Einfluss von 25 - Hydroxyvitamin D3 in Kombination mit einer anionenreichen Fütterung auf den Calciumstoffwechsel der Milchkuh im peripartalen Zeitraum
Physiologisches Institut

Oelschläger, Linda aus Rosenheim

Untersuchungen zur Bedeutung der Mischfutterkonfektionierung (Pellet / Schrot) im Hinblick auf die Prävalenz und Intensität der Ödemkrankheit bei Absetzferkeln
Institut für Tierernährung

Osmers, Jan-Hendrik aus Hannover

Spezielle Untersuchungen der folliculären Entwicklung im periovulatorischen Zeitraum der Stute
Reproduktionsmedizinische Einheit der Kliniken, Klinik für Pferde

Paul, Svenja aus Bad Oldesloe

Chondrogene Differenzierung mesenchymaler Knochenmarkstammzellen mittels bioaktiver Poly-ε-caprolactone Scaffolds
Klinik für Heimtiere, Reptilien, Vögel und Wildvögel

Planz, Christina aus Friedberg

Untersuchungen zum Vorkommen von Salmonella spp., Campylobacter spp. und Yersinia Enterocolitica und zur Dynamik der Salmonelleninfektion in Schweinmastbetrieben
Institut für Biometrie, Epidemiologie und Informationsverarbeitung, / Außenstelle für Epidemiologie, Bakum

Potthoff, Bernadette aus Lengerich/Wesfalen

Auswirkungen einer oralen Eisenergänzung (Fe-Aminosäuren-Chelat) in der Trockenstehzeit auf Parameter des Fe-Stoffwechsels von Kühen und ihren neugeborenen Kälbern
Institut für Tierernährung

Risse, Johannes aus Osnabrück

Ultrasonografische Untersuchungen zur uterinen und ovariellen Hämodynamik sowie zur uterinen Kontraktionsaktivität bei der Stute unter besonderer Berücksichtigung der Besamungsfrequenz
Institut für Reproduktionsbiologie

Röher, Ulrike aus Hamburg

Optimierung der Mikro-CT-Darstellung des Mittel- und Innenohrs der Katze
Fachgebiet Allgemeine Radiologie und Medizinische Physik
Klinik für Kleintiere

Rollmann, Anne aus Wilhelmshaven

Überprüfung der analgetischen Potenz verschiedener Dosierungen von Butorphanol und Buprenorphin nach intravenöser Applikation beim Hund anhand eines thermischen und mechanischen Schmerztests
Klinik für Kleintiere

Schäfer, Melanie aus Detmold

Vergleichende histologische Untersuchungen von intramedullären Implantaten auf Magnesiumbasis im Kaninchenmodell
Klinik für Kleintiere

Schapmann, Ellen aus Münster

Einfluss der Proteinquelle in der Futterration auf spermatologische Parameter bei Besamungsebern
Reproduktionsmedizinische Einheit der Kliniken

Sommer, Tanja aus Dortmund

Regeneration autolog transplanteder Lymphknotenfragmente im Tiermodell der Therapie des Lymphödems
Physiologisches Institut

Staufmehl, Michael aus Leonberg

Untersuchungen über den embryonalen Einfluss auf die uterine Durchblutung und die endometriale Genexpression während der Frühgravidität anhand eines Superovulationsmodells beim Rind
Klinik für Rinder

Stock, Tehnja Christina aus Wittmund

Vergleich und Optimierung der Messeigenschaften von Thermolumineszenzdosimetern der neuartigen Typen GR - 200 und MCP - 100D
Fachgebiet Allgemeine Radiologie und Medizinische Physik

Strübing, Corinna aus Rostock

Farbdopplersonografische Untersuchungen des uterinen Blutflusses im Verlauf der Gravidität bei der Stute

Reproduktionsmedizinische Einheit der Kliniken, Klinik für Pferde

Tolmien, Isabell Magdalena aus Cuxhaven

Validierung eines Multiuntersuchungsverfahrens zum Nachweis von Antibiotika in Fischen und Krebstieren, sowie Untersuchungen zur Rückstandssituation bei Fischen und Krebstieren aus Aquakulturen

Niedersächsisches Landesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit

Volker, Stefanie aus Hannover

Effekte spezifischer Milch- und Eidotterkomponenten bei der Konservierung von Henstesperma

Reproduktionsmedizinische Einheit der Kliniken, Klinik für Pferde

Vorspohl gen. Reher, Sarah aus Frankfurt/Main

Profile der mRNA-Expression des Adiponectinsystems und des Interleukin 6 in Leber- und subcutanem Fettgewebe der Milchkuh im Laktationsverlauf sowie ihre Beeinflussung durch Supplementation konjugierter Linolsäuren

Physiologisches Institut

Voss, Julia aus Köln

Steril eitrige Meningitis-Arteritis - Glukose Gehalt im Liquor cerebrospinalis und familiäre Prädisposition

Klinik für Kleintiere

Wehner, Maina aus Hamburg

Untersuchung zum Einfluss von Apoprotein A5 auf Glukose- und Fettsäurestoffwechsel im genetisch manipulierten Mausmodell

Institut für Physiologische Chemie

Wintermann, Matthis Florian aus Münster

Einfluss der Mischfutterstruktur (Vermahlungsgrad und Konfektionierung), der botanischen Zusammensetzung (Gerste/Weizen) und der Angebotsform (trocken/flüssig) des Futters auf die Magenschleimhaut von Schweinen

Institut für Tierernährung

Witzmann, Stefan Johannes aus Merzig/Saar

Untersuchungen zum Jod-Haushalt von Rindern unter besonderen Fütterungsbedingungen (Jod-Ergänzungs/Brackwasseraufnahme/ Einsatz von Rapsprodukten und Seealgenmehl)

Institut für Tierernährung

Youssef, Ibrahim aus El-Fayoum/Ägypten

Experimental studies on effects of diet composition and litter quality on development and severity of foot pad dermatitis in growing turkeys

Institut für Tierernährung