

Verzeichnis der Doktoranden, die zum Promotionstermin am 11.12.2015 eine Dissertation eingereicht haben

André Becker aus Bad Dürkheim

Niedrigtemperaturgaren zur schonenden Erhitzung von Geflügel- und Schweinefleisch - Einfluss auf sensorische und mikrobiologische Qualität
Institut für Lebensmittelqualität und –sicherheit

Katharina Beel aus Hannover

Der Tierarzt kommt! Quellen und Materialien zur Geschichte und Entwicklung tierärztlicher Mobilität
Fachgebiet Geschichte der Veterinärmedizin und der Haustiere

Heidemaria Berger aus St. Pölten/Österreich

Untersuchungen zum Durchblutungsmuster des inneren Genitale und der Milchdrüse bei Milchkühen in Abhängigkeit ihres Reproduktionsstatus und ihrer Leistung
Klinik für Rinder

Silvia Bienas aus Peine

Reaktive Sauerstoffspezies-Produktion durch Mikrogliaaktivierung in der Epileptogenese bei der Ratte
Klinik für Kleintiere

Cagri Binici aus Mersin/Türkei

Einfluss einer Supplementation mit konjugierten Linolsäuren auf die Insulinsensitivität und pankreatische Insulin-Response bei primiparen Milchkühen
Klinik für Rinder

Sarah-Maria Bölicke, geb. Kalbe aus Rostock

Die Oxidation der Methoxyphenole Syringol, Guajakol, 4-Methylsyringol und 4-Methylguajakol in Pökellaken und in der erhitzten Fleischmatrix
Institut für Lebensmitteltoxikologie und Chemische Analytik

Luisa Borgelt aus Oelde

Einflüsse einer zweistufigen Vermahlung in der Mischfutterproduktion auf die Verdaulichkeit sowie die Gesundheit und Leistung von Absetzferkeln
Institut für Tierernährung

Julia Brinkmann aus Bielefeld

Verhalten sich kastrierte Hunde anders als nicht kastrierte? Ergebnisse einer Besitzerbefragung
Institut für Tierschutz und Verhalten

Peter Brucker aus Reutlingen

Morphometrische Untersuchung des Hirnschädels vom Pferd mit einem computergestützten 3-dimensionalen Messsystem
Anatomisches Institut

Phuong Do Duc aus Longxuyen-Angiang / Vietnam

Einfluss von exogenem Progesteron auf die uterine, luteale und folliculäre Durchblutung sowie die Genexpression im lutealen Gewebe bei zyklischen Kühen
Klinik für Rinder

Anne Dohm, geb. Keiseraus Bremen

Der Schwefel- und Sulfat-Gehalt in Grund- und Kraftfuttermitteln- Einflüsse und mögliche Bedeutung
Institut für Tierernährung

Gabi Domagalla aus Georgsmarienhütte

Untersuchungen zur Prävalenz von Salmonellen in konventionellen und modernen alternativen Legehennenhaltungssystemen
Institut für Tierhygiene, Tierschutz und Nutztierethologie

Sonja Dreyer, geb. Degen aus Neuss

Über die Heilungswahrscheinlichkeit boviner Mastitiden: Tierindividuelle Daten und durchflusszytometrische Zelldifferenzierung
Klinik für Rinder, Hochschule Hannover Fak. II, Abt. Bioverfahrenstechnik-Mikrobiologie

Andrea Düngelhoef aus Kevelaer

Einfluss von Produktionscharakteristika, der externen und internen Biosecurity sowie des Gesundheitsmanagements auf den Nachweis von PCV2 bei Saugferkeln
Außenstelle Epidemiologie Bakum

Christina Fischer aus Mettingen

Experimentelle Untersuchungen zum Proarrhythmierisiko supportiver medikamentöser Therapien am isolierten Kaninchenherzen
Klinik für Kleintiere/Uni Münster

Annika Gohlke aus Minden

Bioavailability of flavonoids after intraduodenal administration and their effects on the carbohydrate metabolism of dairy cows, exemplified by quercetin and its glucorhamnoside rutin
Klinik für Rinder

Neele Hendrika Gundlach aus Lüneburg

Untersuchung zur Stressbelastung von Robben (Pinnipedia) und Rindern: Entwicklung und Validierung eines Belastungsindex
Institut für Terrestrische und Aquatische Wildtierforschung

Melanie Haas aus Bogotá

Evaluation of the behavior and clinical utility of serum CXCL8 (Interleukin-8) in canine pyometra and tumor bearing dogs
Primatenzentrum Göttingen

Silvia Hennecke aus Uslar

Molekulargenetische Untersuchungen caniner Mammatumoren und ihrer zirkulierenden Nukleinsäuren
Kleintierklinik des Tierärztlichen Instituts Universität Göttingen

Stefan Hohmeier aus Fulda

Einsatz und Futterwert von Mais-Ganzpflanzensilage als Mischfutterbestandteil sowie als Einzelkomponente bei Mastschweinen
Institut für Tierernährung

Marta Kilian aus Dramburg

The Role of Macrophages in Murine Intraocular Melanoma
Universitäts-Augenklinik-Bonn

Anja Kirschbaum aus Köln

Vergleichende Bestimmung von Rifampicin in Blutplasma, pulmonary epithelial lining fluid und bronchoalveolären Lavage Zellen von Fohlen
Klinik für Pferde

Hanna Kathrin Köchling aus Dortmund

Etablierung des Ovalbumin-induzierten Mausmodells der atopischen Dermatitis zur Beurteilung pharmakologischer Wirkstoffe
Institut für Pharmakologie, Toxikologie und Pharmazie

Janne Marieke Köster aus Vorwerk

Der Einfluss unterschiedlicher Einstreumaterialien und Einzelboxenhaltungssysteme auf das Liegeverhalten von Pferden
Klinik für Pferde

Marc-Alexander Lieboldt aus Hamburg

Effects of dietary L-arginine on metabolism and immune response in layer-type chickens of different genetic backgrounds under physiological and pathophysiological conditions
Physiologisches Institut, FLI, Institut für Tierernährung

Matthias Ludwig aus Stuttgart

Computergestützte Craniometrie beim Pferd unter Berücksichtigung altersabhängiger Lageverschiebungen osteologischer Landmarks
Anatomisches Institut

Anna-Katharina Marten aus Gehrden

Untersuchung der Degradationsrate und Biokompatibilität einer belastungsoptimierten Magnesiumlegierung in Abhängigkeit von der Implantatlokalisierung im Rattenmodell
Klinik für Kleintiere

Kim Maschin aus Hagen

In-vitro-Untersuchungen zur Permeation von verschiedenen Lokalanästhetika aus unterschiedlichen Formulierungen durch equine Haut in Hinblick auf den Schenkelbrand des Pferdes
Institut für Pharmakologie, Toxikologie und Pharmazie

Kathrin May aus Daun/Eifel

Prävalenz von *Borrelia burgdorferi sensu lato*, *Anaplasma phagocytophilum* und *Rickettsia* spp in Zecken aus dem Stadtgebiet Hamburg
Institut für Parasitologie

Teresa Maria Müller aus Bonn

Einfluss von Butorphanol, Midazolam oder Ketamin auf die Romifidin-basierte Sedierung während der Zahnextraktion beim Pferd
Klinik für Pferde

Lisa-Theresa Neustädter aus Saarbrücken

Untersuchungen zu möglichen Auswirkungen einer unterschiedlichen Mengenelementversorgung auf den Mineralstoffhaushalt von Pferden
Institut für Tierernährung

Silke Paret aus Berlin

Entwicklung eines Tiermodells zur Untersuchung eines Biofilms und einer assoziierten Entzündungsreaktion bei chirurgischen Implantaten
Institut für Versuchstierkunde und Zentrales Tierlaboratorium

Vanessa Maria Pfankuche aus Korbach

Untersuchungen zum onkolytischen Potenzial von Paramyxoviren am Beispiel des kaninen histiozytären Sarkoms unter besonderer Berücksichtigung der Bedeutung des zytoskelettalen Proteins Cortactin
Institut für Pathologie

Sylvia Pinggen aus Aachen

Fleischwarenproduktion mittels Hochdruck- alternative Herstellungsmethoden
Institut für Lebensmittelqualität und -sicherheit

Tanja Randow aus Kiel

Pharmakokinetik und Verteilung von Gamithromycin nach intravenöser Injektion in Fohlen
Klinik für Pferde

Nicole Reusche geb. Frohn aus Peine

Vorkommen und Bedeutung proliferativer und apoptotischer Prozesse sowie Apoptose-regulierender Proteine im gesunden und glandulär-zystisch veränderten Endometrium der Hündin
Reproduktionsmedizinische Einheit der Kliniken, Klinik für Kleintiere

Nicolai Richel aus Hanau

Phänotypische Charakterisierung der Entwicklung von Körpergewicht und -größe, Reproduktionsparametern und ausgewählten Blutinhaltsstoffen beim Miniaturschwein der Rasse „Mini-Lewe“
Klinik für kleine Klautiere und forensische Medizin und Ambulatorische Klinik

Kristina Rode aus Hannover

Charakterisierung der Blut-Hoden-Schranke während der Entwicklung der Samenkanälchen in skrotalen und retinierten equinen Hoden sowie Etablierung wiederholter Hodenbiopsien zur Erweiterung der andrologischen Diagnostik beim Hengst
Anatomisches Institut

Hendry Trisakti Surya Gunawan Saragih aus Sorong, Indonesien

PECAM-1-Dependent Regulation and Protective Effects of Heme Oxygenase-1 in the Endothelium
Arbeitsgruppe Immunologie

Jan Schinköthe aus Sondershausen

Experimental oral infection of goats with Mycobacterium avium subsp. hominissuis: Pathomorphological characterization of lesions in different courses of disease with special focus on cellular composition of granulomas
Friedrich-Löffler-Institut, Institut für molekulare Pathogenese Jena

Anne Schmitt aus Lebach

Untersuchungen zur experimentellen Infektion von Marmosets (Callithrix jacchus) mit dem Calpoxvirus
Primatenzentrum Göttingen

Katharina Schulz aus Neustadt am Rübenberge

Charakterisierung der LEW/Ztm-Rag1 em1Ztm Ratte - Ein neues immunsupprimiertes Tiermodell
Zentrales Tierlaboratorium und Institut für Versuchstierkunde MHH

Saskia Schütze aus Haldensleben

DNA stability of stallion sperm: Factors affecting chromatin integrity in individual stallion
Reproduktionsmedizinische Einheit der Kliniken

Katrin Schwane aus Dresden

Abflutung verschiedener Glucocorticode aus dem Fesselgelenk des isoliert perfundierten Pferdebeines und deren antiinflammatorische Wirkung auf equine Synoviozyten
Institut für Pharmakologie, Toxikologie und Pharmazie

Cornelia Schwennen aus Emsbüren

Untersuchungen zur Anwendbarkeit der Isoflurannarkose bei der Ferkelkastration sowie deren Auswirkung und Produktionsparameter in der Ferkelerzeugung unter konventionellen Produktionsbedingungen
Klinik für kleine Klauentiere und forensische Medizin und Ambulatorische Klinik

Andrea Springer aus Hamburg

Patterns of parasitism in wild Verreaux's sifakas (Propithecus verreauxi) at Kirindy Forest, Madagascar: Assessing the role of host behavior
Primatenzentrum Göttingen

Anna Maria Stölzl aus Ried im Innkreis

Feeding behaviour of South American camelids

Physiologisches Institut, Fakultät für Agrarwissenschaften Department für Nutztierwissenschaften Göttingen

Sabine Taubert aus Göttingen

Zur Validierung von hämatologischen Referenzintervallen bei Rhesus- und Weißbüschelaffen

Primatenzentrum Göttingen

Daniela Anna Maria Tiedemann aus Marburg

Interaction of engineered metal nanoparticles and porcine gametes

Institut für Nutztiergenetik, Friedrich-Loeffler-Institut, Mariensee

Ann-Kathrin Uhde aus Seesen

Untersuchung des Einflusses von Interleukin-10 auf den Verlauf der experimentellen Theilervirusinfektion in SJL-Mäusen

Institut für Pathologie

Silvia Unglaube aus Kapellendorf

Erstellung und Evaluierung eines Verhaltenstests zur Erkennung von gegen Menschen gerichtete Futteraggression von Hunden in einem Tierheim

Institut für Tierschutz und Verhalten

Lucia Upgang aus Vreden

Die subakute Pansenazidose (SARA) bei Milchkühen in Westdeutschland - eine Feldstudie

Klinik für Rinder

Ulrike Wallner aus Heidenheim a. d. Brenz

Einfluss von Haltezeiten während der Frühphase der Konservierung auf den Energiemetabolismus und die Qualität von Eberspermien

Reproduktionsmedizinische Einheit der Kliniken, Kleine Klauentiere

Henning Weiß aus Schwäbisch Hall

Untersuchungen zu Fütterungseinflüssen (Enzymzusatz /thermische Behandlung /Intensität der Vermahlung) auf die Leistung, Qualität der Exkreme und Einstreu sowie auf die Fußballengesundheit bei Broilern

Institut für Tierernährung

Rebekka Wilhelm aus Braunschweig

Vergleichende Untersuchungen zu flüchtigen Aromastoffen beim Braten von Rinder- und Schweineleber sowie von gebratener Gänse- und Gänsestopfleber

Institut für Lebensmitteltoxikologie und Chemische Analytik

Anna Lisa Zeiger, geb. Bockskopf aus Hannover

Untersuchungen zum Einsatz und Futterwert asche- und protein- bzw. keratinreicher Nebenprodukte der Geflügelschlachtung in der Fütterung von Hunden

Institut für Tierernährung