

Verzeichnis der Doktoranden, die zum Promotionstermin 12.12.2014 eine Dissertation eingereicht haben

Amendt, Hanna-Luise aus Gießen

Transkranielle Magnetstimulation beim Hund
Klinik für Kleintiere

Angermann, Marlies aus Dresden

Untersuchungen zur Infizierbarkeit neuronaler Stammzellen von Tgbov XV-Mäusen mit TSE-Erregern sowie zur Transplantation dieser Stammzellen ins Gehirn PrPC-defizienter Mäuse
FLI Insel Riems

Bügener, Eva-Maria aus Gronau

Bedeutung von elektrochemisch aktiviertem Wasser als Tränkwasserzusatz und als Interventionsmaßnahme gegen *Campylobacter* spp. in der Hähnchenmast
Institut für Lebensmittelqualität und -sicherheit

Busley, Diana Johanna Linda aus Hamm

Charakterisierung der entzündungsbedingten Surfactant- und Lungenparenchymalterationen beim Schwein nach Infektion mit *Actinobacillus pleuropneumoniae*
Klinik für kleine Klautiere

Credner, Nina aus Lingen (Ems)

Vergleichende Untersuchung zur Wirksamkeit von Tulathromycin bei der Behandlung von Pneumonien beim Fohlen
Klinik für Pferde

Fels, Lena aus Essen

Molecular genetic analyses of canine hip dysplasia (CHD) in German shepherd dogs
Institut für Tierzucht und Vererbungsforschung

Fiefstück, geb. Kümmel, Lena aus Nürnberg

Physiologische und pathologische Befunde am Kaninchenuterus unter Berücksichtigung der peripheren Gesamtöstrogen- und Progesteronkonzentration
Reproduktionsmedizinische Einheit der Kliniken Klinik für Kleintiere

Fieguth, Lea Hannah aus Viersen

Untersuchung zur Stressantwort bei Milchkühen anhand eines ACTH Stimulationstests und der Evaluierung der Herzratenvariabilität
Klinik für Rinder

Flück, Katharina aus Borken

Die Bedeutung des Hypoxie-induzierbaren Faktors 1 in dendritischen Zellen für die Pathophysiologie einer Dextrannatriumsulfat induzierten Colitis
Physiologisches Institut, Institut für Physiologie, Universität Duisburg-Essen, Universitätsklinikum Essen

Foth, Franziska aus Brandenburg an der Havel

Grundlegende Untersuchungen zum Implant-Directed-Magnetic-Drug-Targeting und zu seinem möglichen, zukünftigen Einsatz bei der Behandlung von Implantat-assoziierten-Infektionen in der orthopädischen Chirurgie
Klinik für Kleintiere

Freymann, Jennifer aus Duisburg

Einstreutiefen- und Nestmaterialpräferenzen von Labormäusen in Gruppenhaltung
Institut für Tierschutz und Verhalten

Habierski, Andre aus Leer

Die in vitro Modifikation des kaninen β -Galaktosidase-Gens mittels Zinkfinger-nukleasen und transcription activator like effector nucleases
Institut für Pathologie

Hahne, Sebastian aus Herford

Entwicklung und Validierung eines Protein-Microarrays zur simultanen serologischen Untersuchung von Fleischsaftproben auf Erreger von Zoonosen und Produktionskrankheiten beim Schwein
Institut für Lebensmittelqualität und -sicherheit

Haller, Nicola Kristin aus Eutin

The influence of motion on spatial contrast sensitivity in budgerigars (*Melopsittacus undulatus*)
Institut für Zoologie

Herm, Gesine aus Leipzig

Untersuchungen zur Bedeutung der Niere für die Aufrechterhaltung der Calcium-Homöostase bei Schaf und Ziege
Physiologisches Institut

Holschbach, Jeannine Katharina aus Kirchen/Sieg

Frakturheilung bei Paraplegie im Rattenmodell
Klinik für Kleintiere

Hütten, Mareike aus Bremen

Untersuchungen zur Neuroprotektion und Fibrosereduktion bei Cochlea-Implantat-Anwendung
Institut für Zoologie

Jacob, Franziska aus Cottbus

Isolierung, in vitro Kultivierung und Charakterisierung von keimbahnspezifischen Stammzellen beim Schwein
FLI Neustadt

Joswig, Svenja Isabell aus Berlin

Die Zukunft liegt im Alter Entwicklung und Bedeutung der Geriatrie in der Tiermedizin
Fachgebiet Geschichte

Kaatz, Martin aus Schwedt/Oder

Ausbreitung der klassischen BSE-Prion-Erreger vom Darm über das periphere Nervensystem zum Gehirn
FLI Insel Riems

Keutz, Anne von aus Siegen

Die Rolle des PhIP-Transportes und der chronischen Darmentzündung in der PhIP-induzierten Dickdarmkrebsentstehung
Institut für Lebensmitteltoxikologie und Chemische Analytik

Kleine, Annika aus Salzkotten

Untersuchungen zum Vorkommen von Parasitenstadien im Sand von Kinderspielflächen im Stadtgebiet Hannover
Institut für Parasitologie

Kleve-Feld, Michael aus Emsdetten

Die prospektive Bedeutung der klinisch-andrologischen Diagnostik für die Produktivität von Piétrain-Ebern in Besamungsstationen
Reproduktionsmedizinische Einheit der Kliniken

Kölln, Mareike aus Neustadt am Rübenberge

Untersuchungen zum partiellen Ersatz von konventionellem Sojaextraktionsschrot im Mischfutter für Masthühner zur Förderung der Fußballengesundheit
Institut für Tierernährung

Kordaß, Ulrike G. aus Bremen

Untersuchungen zur Konzentration des Nerve Growth Factors und des C-reaktiven Proteins in Serum und Urin bei Harnabsatzstörungen des Hundes
Klinik für Kleintiere

Kraushaar, Jens Gustav Heinrich aus Hamburg

Einfluss unterschiedlicher Stickstoff-Versorgungsstufen auf die Stickstoff-Bilanz und mikrobielle Pansenparameter von Ziegen
Physiologisches Institut

Kromik, Andreas aus Neuwied

Identifizierung der kausalen Grundlagen der Bovinen kongenitalen Vertebro-Spinalen Dysplasie in der Holstein-Friesian Population
Klinik für Rinder, Leibnitz Institut Dummerdorf

Kullik, geb. Müller, Kristin aus Halberstadt

Interactions between the mycotoxin deoxynivalenol and lipopolysaccharides on the protein metabolism and the immune system of pigs
Physiologisches Institut/FLI Braunschweig

Leidel, Fabienne aus Zweibrücken

Systematische Entwicklung neuer Wirkstoffe für die kausale Therapie von Prionkrankheiten
FLI Insel Riems

Lilienthal, geb. Diehl, Sabrina Vanessa aus Hannover

Veränderungen der Proteinsekundärstruktur in Eigelb, Eigelbfractionen und Eiklar von Hühnereiern während der frühen Brutphase

Institut für Lebensmitteltoxikologie und Chemische Analytik

Madey, Dana Patricia aus Berlin

Evaluation of a software-based intervention tool for the reduction of tail biting in German fattening pigs

Klinik für kleine Klautiere, FLI Celle

Mateus Vargas, Rafael Hernán aus Bogotá/Kolumbien

Vorkommen, phänotypische Charakterisierung und Bedeutung von Escherichia coli aus Wildfleisch

Institut für Lebensmittelqualität und -sicherheit

Mischke-Koning, Ursula aus Ortelsburg

Bedeutung der Pflege- und Haltungsbedingungen für Gesundheit und Wohlbefinden von Hunden als Fund- und Abgabtiere in Tierheimen des Landes Nordrhein-Westfalen

Institut für Tierhygiene, Tierschutz und Nutztierethologie

Müller, Kay aus Pritzwalk

Effekte eines systematischen Gesundheits- und Fertilitätsmanagements auf Produktivität und Fruchtbarkeit von Fleckviehkühen auf sechs fränkischen Milchviehbetrieben

Klinik für Rinder

Nerschbach, Verena aus Groß-Gerau

Weiterführende Diagnostik beim malignen Lymphom des Hundes und der Katze:

Auswirkungen auf Stadienmigration und prognostische Einschätzung der Erkrankung

Klinik für Kleintiere

Notzon, Jacqueline aus Seesen

Beeinflussung der Resistenzentwicklung kommensaler Escherichia coli von Geflügel durch Wirkstoffkombinationen

Institut für Pharmakologie, Toxikologie und Pharmazie

Redeker, Christine aus Dortmund

Untersuchungen an pankreasganglierten Miniaturschweinen zu Auswirkungen einer Enzymdosierung auf der Basis der mahlzeitenabhängigen Fettaufnahme bei Verwendung üblicher Lebensmittel

Institut für Tierernährung

Reinhard, Hannes aus Bad Salzungen

Die Blut- und Lymphgefäße der Stimmfaltenschleimhaut vom Minipig - Stratigraphische Organisation und altersbedingte Veränderungen

Anatomisches Institut

Rennings, Lisa van aus Stendal

Repräsentative Erfassung von Verbrauchsmengen für Antibiotika bei Lebensmittel liefernden Tieren

Institut für Biometrie, Epidemiologie und Informationsverarbeitung

Reupke, Saskia Adele aus Bremen

Einfluss der Applikationsart auf die Empfindlichkeit kommensaler Escherichia coli bei mit Enrofloxacin behandelten Schweinen

Institut für Pharmakologie, Toxikologie und Pharmazie

Rohne, geb. Oehlschlaeger, Vera aus Braunschweig

Einfluss von 25-OHD3 in Kombination mit einer anionenreichen Fütterung auf die gastrointestinale Calcium-Absorption bei Milchkühen

Physiologisches Institut

Rötterink, Mathilde aus Braunschweig

Erstellung eines Anforderungsprofils für den Einsatz eines Hundes als Schulbegleithund

Institut für Tierschutz und Verhalten

Rudych, Andrij Urijovic aus Jareski, Ukraine

Umsetzung der risikoorientierten Fleischuntersuchung in kleinen Schlachtbetrieben

Institut für Lebensmittelqualität und -sicherheit

Rungroekrit, Umaporn aus Bangkok, Thailand

Alternative methods of semen preservation: A pig model for endangered species

Institut für Reproduktionbiologie

Sasse, Susanne aus Osterburg

Untersuchungen zur neuronalen Protektion nach Einsatz lentiviral modifizierter Fibroblasten auf Cochlea-Implantat-Oberflächen

Institut für Zoologie

Seinige, Diana aus Hannover

Untersuchungen zur Eignung der interkalierenden Substanzen Ethidiummonoazid und Propidiummonoazid für eine quantitative Bestimmung lebenden Campylobacter-Zellen aus Lebensmittelproben und Wasser mittels real-time PCR

Institut für Lebensmittelqualität und -sicherheit

Sennewald, Anke aus Bad Honnef

Anwendung eines Bewertungsschemas zur Temperaments- und Charakterbeurteilung beim Pferd

Institut für Tierschutz und Verhalten

Siebert, Diana-Christin aus Kassel

Zur Bedeutung besonderer Komponenten (Lignocellulose, Federmehl, Karkassenmaterial) und ihrer Struktur für die Nährstoffverdaulichkeit und Kotbeschaffenheit bei Hunden

Institut für Tierernährung

Spickschen, Sarah aus Berlin

Johann Adam Kerstings Vorlesungen über Tiergeburtshilfe und Rindviehseuche an der Roßarzneischule Hannover
Fachgebiet Geschichte

Spittel, Susanne aus Gotha

Vergleichende Untersuchungen boviner Milchproben von Norddeutschen Milchviehbetrieben mittels bakteriologischer Kultur und kommerzieller real-time Polymerasekettenreaktion
Klinik für Rinder

Tappe, Julia aus Hannover

Prävalenz von *Borrelia burgdorferi sensu lato*, *Rickettsia* spp. und *Anaplasma phagocytophilum* in Schildzecken (*Ixodes* spp.) aus dem Stadtgebiet Hannover
Institut für Parasitologie

Tauscher, Kerstin aus Hagenow

Studie zur Pathogenese der Bovinen Spongiformen Enzephalopathie der Ziege
FLI Insel Riems

Troost, Sandra aus Kamp-Lintfort

Untersuchungen zu den Auswirkungen unterschiedlicher Tränkemengen und Rohproteingehalte im Milchaustauscher auf Gesundheit und Leistung von Aufzuchtälbern
Institut für Tierernährung

Visse, Maria Teresa aus Osnabrück

Untersuchungen zu Einflussfaktoren auf den Antibiotikaeinsatz in Ferkelaufzuchtbeständen Nordwestdeutschlands
Außenstelle Epidemiologie

Wapelhorst, Franz Xaver aus Soest

Untersuchungen zur Aufnahme und Bedeutung von Beifutter für die Nährstoffversorgung granivorer Ziervogelspezies (Kanarienvögel, Wellensittiche, Rosenköpfchen)
Institut für Tierernährung

Wehrmeister, Eva aus Darmstadt

Darstellung der Blutgefäße an der Hinterflosse des europäischen Seehundes (*Phoca vitulina vitulina*) und Beschreibung sowie Erprobung einer minimalinvasiven Blutentnahmelokalisation
Anatomisches Institut, Klinik für Kleintiere