

Verzeichnis der Doktoranden, die zum Promotionstermin am 15.06.2018 eine Dissertation eingereicht haben

Nicole Becker aus Berlin

Auswirkungen rohfaser- und strukturreicherer Futtermittel auf die Prävalenz und Intensität von Federpicken und Kannibalismus in der Putenmast
Institut für Tierernährung

Regina Beier aus Neustrelitz

Viehartzneikunde um 1700 Erschließung der Sammelhandschrift "Mss.med.38" der
Universitätsbibliothek Rostock
FG Geschichte

Ute Bongartz aus Köln

Kann die Lokalisation des Vestibularsyndroms beim Hund klinisch eindeutig erfasst werden?
Klinik für Kleintiere

David Dahlhaus aus Münster

Untersuchung von magnetischen Nanopartikeln hinsichtlich ihrer biologischen
Verträglichkeit und der Nutzung als Wirkstoffträger
Institut für Pharmakologie, Toxikologie und Pharmazie

Maria Daskalaki aus Nürnberg

Analysen zu intestinalen Immunparametern und zur Darmbarriere bei Langzeit-SIV-
infizierten Rhesusaffen
Deutsches Primatenzentrum, Göttingen

Henrik Detlefsen aus Düsseldorf

Haltung von nicht kupierten Schweinen in einer über die Vorgaben des Tierschutzlabels
hinausgehenden, maximal angereicherten und kontinuierlich verbesserten Umgebung
Außenstelle Epidemiologie

Tordis Eickhoff aus Bad Pyrmont

Die Funktionalität und Heterogenität neutrophiler Granulozyten im peripartalen Zeitraum
von Kühen mit genetischer Mastitis-Resistenz/-Suszeptibilität
AG Immunologie

Johanna Entenfellner aus Lilienfeld, Österreich

Influenza-Impfung bei Pferden: Verlauf der Antikörper-Titer nach einer Booster-Impfung
und Vergleich dreier Impfstoffe
Klinik für Pferde

Mareike Ewert aus Emden

Einsatz des alternden Zuchthengstes im Natursprung - Maßnahmen des Managements
zur Optimierung der Befruchtungsleistung
Reproduktionsmedizinische Einheit der Kliniken

Marius Fillmer aus Höxter

Untersuchungen zur Wirkung kaltvernebelter Peressigsäure auf die Salmonellenprävalenz
in einem Schweinemastbetrieb
Institut für Tierhygiene, Tierschutz und Nutztierethologie

Teresa Maria Fischbach aus Donaueschingen

Ko-Kultur primärer boviner Hepatozyten und Makrophagen: Einfluss auf Zellfunktionalität und –viabilität
Klinik für Rinder

Luisa Greiwe aus Hannover

Modifikation der microRNA-Expression durch Histonacetylierung im triple-negativen Mammakarzinom
FLI, Mariensee

Franziska Haunhorst aus Bonn

Vergleichende Untersuchungen über den Einfluss von Buprenorphin oder Butorphanol auf die Detomidin- vermittelte Sedierungsqualität bei Pferden zur Backenzahnextraktion und Auswirkungen auf den postoperativen Schmerz
Klinik für Kleintiere

Teresa Heers aus Geseke

Schneller und sensitiver Nachweis von Kegelrobben- und Rotfuchs-DNA in Schweinswalen mit der "loop-mediated isothermal amplification" (LAMP)-Methode
Institut für Lebensmittelqualität und –sicherheit

Hilke Heeßel aus Thedinghausen

Funktionelle Analyse des C. elegans SYG-1/Neph-Signalwegs bei der Etablierung von Synapsen und der Bildung der glomerulären Schlitzmembran
Physiologisches Institut

Johannes Heyl aus Saalfeld

Morphologische Charakterisierung der Impfgrenulome nach subkutaner Injektion von Ziegen mit BCG und genetisch modifizierten BCG-Derivaten
Friedrich-Löffler-Institut, Inst. für molekulare Pathogenese

Natalie Hildebrandt aus Hamburg

Untersuchung zur Vereinbarkeit von Studium und Familie an der Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover unter Berücksichtigung der Digitalisierung der Lehre
Klinik für Kleintiere

Abdullah Salah Kamel Hoter aus Beheira, Ägypten

Isolation and molecular characterization of one humped camel (Camelus dromedarius) heat shock proteins
Institut für Physiologische Chemie

Alina Hülsebusch aus Leer

Einflüsse der Kolostren Mastitis-Resistenter und –suszeptibler Kühe auf die Entwicklung des Immunsystems von Kälbern
AG Immunologie

Sebastian Johannes Josef Jander aus Gifhorn

Modulation monozytärer Zellen von Kühen mit genetischer Mastitis-Resistenz/-Suszeptibilität im peripartalen Zeitraum
AG Immunologie

Venna-Lisa Kabuß aus Berlin

Effekte unterschiedlicher Met- und Cys-Gehalte bzw. Met-Quellen (DL-Met vs. MHA) im Futter auf die Leistung und Befiederung sowie die Haut- und Fußballengesundheit junger Mastputen
Institut für Tierernährung

Lisa M. Kappler aus Bochum

Entwicklung der Veterinärhomöopathie im Nationalsozialismus
FG Geschichte

Kathrin Sophia König aus Achern

Ischämische und pharmakologische Präkonditionierung mit Dexmedetomidin am equinen
Dünndarm-Ischämie-Reperfusionmodell
Klinik für Kleintiere

Frauke Köster geb. Buck aus Cuxhaven

Etablierung sensitiver biochemischer Methoden zum Nachweis der Bovinen Spongiformen
Enzephalopathie in peripheren Organen infizierter Ziegen und Rinder
FLI, Inst. f. Neue und Neuartige Tierseuchenerreger (INNT)

Christina Lammer aus Rum

Metaanalyse über Nachweis- und Karenzzeiten von sedierenden Mitteln
Institut für Pharmakologie, Toxikologie und Pharmazie

Birgit Lehenauer aus Salzburg

Untersuchung zur Konzentration von Tulathromycin im Plasma und in der
Bronchoalveolären Lavage von gesunden und an Bronchopneumonie erkrankten Fohlen
Klinik für Pferde

Annika Lehmbecker aus Bremen

Charakterisierung potentiell regenerationsfördernder Gliazellen sowie ihre Interaktion mit
Spinalganglienneuronen von adulten Hunden
Institut für Pathologie

Malte Loock aus Braunschweig

Untersuchung zum Vorkommen von Zoonoseerregern bei Reh- und Schwarzwild in
Niedersachsen
Institut für Mikrobiologie

Anne-Marie Luther aus Berlin

Interaktion von Spermien und Seminalplasma in hochverdünnten, langzeitgelagerten
Ebersperma
Reproduktionsmedizinische Einheit der Kliniken

Felicitas Miller geb. Ullrich aus Halle

Etablierung eines Tiermodells und eines fluoreszenzbasierten in vitro Testsystems zur
Untersuchung neuartiger Materialien für die Entwicklung eines Tubenstents
AG Immunologie

Fanny Naccache aus Lyon

Identification of risk loci for osteochondrosis dissecans in Hanoverian Warmblood horses
Institut für Tierzucht und Vererbungsforschung

Pamela Oetting-Neumann aus Delmenhorst

Management der Trockensteh- und Transitphase von Milchkühen in Boxlaufställen in
Niedersachsen
Klinik für Rinder

David Pilgram aus Wangen im Allgäu

Orale Bioverfügbarkeit von submikronen Trimethoprimpartikeln beim Schwein und ihre Auswirkung auf Wirkstoffverschleppung im Stall
Institut für Pharmakologie, Toxikologie und Pharmazie

Anna Charlotte Pilgram aus Karlsruhe

Linksventrikuläre Volumenerfassung mittels monoplaner und biplaner Scheibchensummationsmethode nach Simpson bei gesunden Hunden und Hunden mit degenerativer Mitralklappenendokardiose.
Klinik für Kleintiere

Franziska Press aus Nauen

Vorkommen und Verbreitung genetisch TSE-resistenter Ziegen in Deutschland
FLI, Inst. f. Neue und Neuartige Tierseuchenerreger (INNT)

Tanja Pudert aus Soltau

Die vergleichende Darstellung von knöchernen Veränderungen der zervikalen Facettengelenke mittels Röntgen, Ultrasonographie und Computertomographie beim Warmblutpferd
Klinik für Pferde

Isabel Ralle aus Oldenburg

Quantitative analysis of the antigenicity of xenogeneic heart valve matrices using individual human sera
FLI, Mariensee

Katharina Dorothee Rehren aus Celle

Untersuchung der „Schiefe“ des Pferdes: Symmetrie von Bewegungsablauf und Hufbelastung
Klinik für Pferde

Dusty Rutenberg aus Berlin

Untersuchung zur Wirksamkeit von Tulathromycin zur Behandlung der Pneumonie beim Fohlen
Klinik für Pferde

Tomka Marie Gunda Saris aus Hannover

Von Schafen, Bienen, Ochsen und anderm lieblichen Viehe' Die Rezepte für landwirtschaftliche Nutztiere in Rossarzneihandschriften des 15. bis 18. Jahrhunderts
FG Geschichte

Christopher Schulte aus Warstein

Auswirkungen unterschiedlicher Reineiweißgehalte am Rohprotein auf die Aminosäuregehalte in Grassilagen sowie deren Effekte auf ausgewählte Fermentationsparameter im Pansen (in vitro)
Klinik für Rinder

Anton Michael Schulte zu Sundern aus Haselünne

Untersuchungen zu Effekten der Reproduktionsleistung und der Kolostrumversorgung auf die Salmonellenseroprävalenz in der Ferkelzucht
Institut für Tierernährung

Alexander Schwieder aus Lübeck

Untersuchung zur histologischen Beschaffenheit der Schleimhaut der Sinus paranasales des Pferdes unter Berücksichtigung von Topographie und Alter
Klinik für Pferde / Anatomisches Institut

Johanna Sieverding aus Lohne (Oldb.)

Untersuchungen zu möglichen Effekten eines Benzoessäurezusatzes im Mischfutter bei experimenteller Infektion von Absatzferkeln mit Salmonella Derby
Institut für Tierernährung

Natascha Corinna Spitmann aus Essen

Einfluss von Metamizol alleine und in Kombination mit Levomethadon auf die minimale alveoläre Konzentration von Sevofluran und auf die thermische und mechanische Reizschwellen bei Beagle Hunden
Klinik für Kleintiere

Thorsten Steinmann aus Kuopio (Finnland)

Untersuchungen zur Standardisierung der pathologisch-anatomischen Befunderhebung an Lungen von Mastschweinen auf unterschiedlichen Schlachthöfen im Rahmen der Einführung der risikoorientierten Schlacht tier- und Fleischuntersuchung
Institut für Lebensmittelqualität und –sicherheit

Rebecca Agnes Marie Thomé aus München

Evaluierung klinischer und hämatologischer Parameter zur Früherkennung und Therapieentscheidung der Pneumonie beim Fohlen
Klinik für Pferde

Annika Thomer aus Castrop-Rauxel

Exceptional traits in modern horses exemplified by curliness and show jumping
Institut für Tierzucht und Vererbungsfor schung

Anna Thomsen aus Itzehoe

Untersuchungen zum Stoffwechsel von Amin en und Polyaminen bei Einsatz von Grassilagen mit unterschiedlichen Reineiweißgehalten unter Zulage von Soja im Pansen in vitro
Klinik für Rinder

Anna Wagner aus Münster

Immunhistochemische Phänotypisierung intestinaler Makrophagen bei Hunden mit chronisch-entzündlichen Darmerkrankungen
Institut für Pathologie

Katharina Elisabeth Wahle aus Dormagen

Imiquimod-induziertes Entzündungsmodell der Haut – Modell für hyperproliferative Hauterkrankungen?
Institut für Pharmakologie, Toxikologie und Pharmazie

Leona Wall aus Bremen

Entwicklung eines standardisierten, submaximalen Laufband-Belastungstests an gesunden Beaglen und CHIEF B1 / B2 Herzpatienten
Klinik für Kleintiere

Luisa Weber aus Geseke

Entwicklung eines Qualitätsmanagementsystems und eines Hygienekonzeptes für den Viehverkehr von Schweinen mit besonderem Hinblick auf einen Tierseuchenausbruch hinsichtlich der Afrikanischen Schweinepest sowie der Maul- und Klauenseuche
Institut für Lebensmittelqualität und –sicherheit

Maraike Wiebe aus Hannover

In vitro Studie über den Einfluss von Lipopolysacchariden und Metritiden auf die uterine Kontraktilität von Milchkühen im puerperalen Zeitraum
Klinik für Rinder / Anatomisches Institut

Sandra Wittmaack aus Bonn

Akute-Phase-Proteine in der Frühdiagnostik von Omphalitiden beim Fohlen
Klinik für Pferde