

Verzeichnis der Doktoranden, die zum Promotionstermin Winter 2020 eine Dissertation eingereicht haben

Dewi Murni Alfa aus Bumiayu-Indonesia

Generation of Recombinant Hepatitis E Virus in Escherichia coli using PET19B mod expression plasmid and optimization of classical swine Fever virus control strategy

Sophie Baade aus Wolfenbüttel

Einflussfaktoren auf die Abfohlrate nach transvaginal-ultraschallgestützter Reduktion der Zwillingsfruchtigkeit bei der Stute
Reproduktionsmedizinische Einheit der Kliniken - OE 77

Fritz Beyer aus Grimma

Beurteilung des Stressbelastung für Rinder im Rahmen praktischer Übungen zur künstlichen Besamung und Evaluation der Einbindung von Simulatoren in den Ausbildungsprozessen
IFN Schönau e.V.,

Lara Aylin Blömke aus Herdecke

Automatisierte Erfassung von Tierschutzindikatoren beim Schwein am Schlachthof
Institut für Tierhygiene, Tierschutz und Nutztierethologie - OE 26

Johanna Brede aus Bad Oldesloe

Einfluss von pflanzlichen Substanzen auf die ruminale Methanproduktion
Physiologisches Institut - OE 30

Ana Chorbadzhieva aus Varna, Bulgarien

Evaluation der Einsetzbarkeit und Reproduzierbarkeit der deutschsprachigen Version der multidimensionalen "Glasgow Composite Measure Pain Scale" für Katzen im klinischen Alltag
Klinik für Kleintiere - OE 13

Nicole Cichon aus Krefeld

Diagnostic approaches for zoonotic hemorrhagic fever viruses of the order Bunyvirales in livestock
FLI

Verena Deiting aus Köln

Praktische Anwendung des Glukosemesssystems "FreeStyle Libre" bei Hund und Katze
Klinik für Kleintiere - OE 13

Clara Detlefsen geb.Moennighoff aus Göttingen

Phänotypische antimikrobielle Resistenz bei Escherichia coli- Stämmen aus der Schweinehaltung in Nordwestdeutschland - Zeitabhängige Resistenzmuster in Proben aus der Labordiagnostik
Außenstelle Epidemiologie, Büscheler Str. 9, 49456 Bakum / Institut für Biometrie, Epidemiologie und Informationsverarbeitung - OE 23

Karolin Sandra Hacker aus Köln

Einfluss von genetischer ex vivo-Modifikation von Spenderlungen auf das Langzeitüberleben nach porciner allogener Lungentransplantation
Institut für Pathologie - OE 20

Johannes Heinrich Hamel aus Lübbecke

Modulation der Erregerausscheidung infizierter Milchdrüsenviertel beim Rind
Hochschule Hannover, Heisterbergallee 12, 30453 Hannover

Clara Berenike Hartung aus Hamburg

Zur praecaecalen und postilealen Verdaulichkeit weizen- bzw. roggenreicher Mischfuttermittel bei Schweinen sowie zur In-Vitro-Abbaubarkeit und -Gasbildung bei Nutzung von Ileumchymus und Kot von Schweinen als Inokulum

Institut für Tierernährung - OE 24

Sophia Heitmann aus Reinbek

Approaches to improve animal hygiene and animal health by a new husbandry system and by a validated scoring system for footpad dermatitis for broiler chickens
Institut für Tierhygiene, Tierschutz und Nutztierethologie - OE 26

Max Heling aus Heinsberg

Epidemiologische Untersuchungen zum Carp Edema Virus (CEV) in Deutschland
Institut für Parasitologie, Fachgebiet Fischkrankheiten - OE 33

Marie Hennig aus Bielefeld

Nachweis von bakteriellen Krankheitserregern im Tracheobronchialsekret und in den Faeces von Fohlen mit Pneumonie
Klinik für Pferde - OE 12

Maria - Franziska Hohmann aus Forst/Lausitz

Assoziationen zwischen Keimdichte im Haltungsumfeld und an der Zitzenspitze - ein Beitrag zur Bekämpfung von Mastitiden mit umweltassoziierten Mastitiserregern in Milchviehbetrieben
Hochschule Hannover, Heisterbergallee 12, 30453 Hannover

Cora Marielle Holicki aus Stade

Mosquito-borne Flaviviruses: Vector and Avian Host Susceptibility for West Nile Virus and Usutu Virus in Germany
FLI

Katharina Kaiser aus Marl

Genotypische und phänotypische Charakterisierung des von-Willebrand-Syndroms Typ 1 und Typ 3 und seine Auswirkungen auf die Angiogenese in verschiedenen Organen in einem porzinen Modell
Anatomisches Institut - OE 27

Mandy Klick aus Henstedt-Ulzburg

Entwicklung eines Kopro-ELISAs zur quantitativen Diagnostik von Strongylideninfektionen bei Equiden
Fachgebiet Allg. Radiologie u. Medizinische Physik - OE 35

Fredericke Kock aus Wedel

Die antimikrobielle Wirkung des Antibiotikums Corallopyronin A gegenüber Rickettsiaceae
Institut für Mikrobiologie - OE 18

Lina Kröger aus Henstedt-Ulzburg

Die Bedeutung von röntgenologischen, szintigraphischen und klinischen Befunden an der Brust- und Lendenwirbelsäule von Reitpferden mit und ohne Rittigkeitsproblemen
Klinik für Pferde - OE 12

Regina Kröger, geb. Böger aus Geseke

Entwicklung eines geeigneten Beprobungsverfahrens zur Bewertung der Tränkwasserqualität und Biofilmbildung sowie zur Untersuchung der Wirksamkeit der Tränkwasserdesinfektion mittels Natriumhypochlorit in einem Ferkelaufzuchtstall
Institut für Tierhygiene, Tierschutz und Nutztierethologie - OE 26

Meike Kuhlmann aus Oldenburg (Oldb.)

Die Endometritis der Stute - zwischen evidenzbasiert und anekdotisch
Reproduktionsmedizinische Einheit der Kliniken - OE 77

Iris Litjens aus Crailsheim

Vergleichene Deskription und Risikofaktorenanalyse der mikrobiologischen Qualität, der Gärqualität sowie der Energie- und Nährstoffgehalte von Silagen deutscher Milchkuhbetriebe

Klinik für Rinder - OE 11

Hanna Franziska Meise aus Iserlohn

Erstellung eines dreidimensionalen Computermodells der kaninen Beckengliedmaße inklusive Kreuzbändern zur Simulation von Bewegung
Fachgebiet Allg. Radiologie u. Medizinische Physik - OE 35

Elisa Peh (geb. Thunhorst) aus Ostercappeln

Entwicklung und Einsatz eines Tränkwasserzusatzes aus organischen Säuren als Campylobacter-Minimierungsstrategie in der Geflügelmast und Untersuchung zur bakteriellen Adaptation
Institut für Lebensmittelqualität und -sicherheit - OE 70

Miriam Priester aus Essen

Optimierung der Rohfaserquellen in Alleinfutter für Zuchtsauen und deren Auswirkung auf die Entwicklung des Magendarmtraktes in der Aufzucht, die Leistung und das Verhalten in der Gruppe
Institut für Tierernährung - OE 24
Optimierung der Rohfaserquellen in Alleinfutter für Zuchtsauen und deren Auswirkung auf die Entwicklung des Magendarmtraktes in der Aufzucht, die Leistung und das Verhalten in der Gruppe
Institut für Tierernährung - OE 24

Sophia Punsmann aus Vechta

Akute interstitielle Pneumonie beim Fohlen: Befunde der klinischen, röntgenologischen, ultrasonographischen und histopathologischen Untersuchung
Tierärztliche Klinik Destedt, Trift 4, 38162 Destedt

Svenja Raasch aus Gronau, Westfalen

Evaluation of alternative strategies for raising pigs with minimal antimicrobial usage: Opportunities and constraints
Außenstelle Epidemiologie, Büscheler Str. 9, 49456 Bakum

Bernd Reckels aus Ochtrup

Steuerung der Futterzusammensetzung in Abhängigkeit von tatsächlicher Körpermassenzunahme, Höhe der Futteraufnahme und Ansatzverhalten bei Mastschweinen
Institut für Tierernährung - OE 24 / Klinik für kleine Klauentiere und forensische Medizin und Ambulatorische Klinik OE 14

Ute Angelika Roggel-Bücker geb. Bücker aus Münster

Der Einfluss von Acetylsalicylsäure auf den uterinen Blutfluss und die fetoplazentare Entwicklung bei tragenden Stuten
Reproduktionsmedizinische Einheit der Kliniken - OE 77

Marco Roller aus Nagold

Vorkommen und Bedeutung von Mycobacterium avium subsp. Paratuberculosis Infektionen in zoologischen Gärten: Literaturübersicht und Untersuchungen im Zoologisch-Botanischen Garten Wilhelma
Institut für Mikrobiologie - OE 18

Christin Sabban aus Ludwigslust

Einfluss der Fütterung von Luzerneheu auf die Magenschleimhaut von Reitpferden
Klinik für Pferde - OE 12

Lisa-Marie Schünemann aus Bielefeld

Die Induktion von Immun-Training und -Toleranz in bovinen Monozyten und Makrophagen durch Mikroorganismen-assoziierte molekulare Muster
Arbeitsgruppe Immunologie - OE 39

Melanie Stoff aus Mechernich

Untersuchung des Dendritic cell immunoreceptor-vermittelten, immunmodulatorischen Einflusses auf die Theiler'sche murine Enzephalomyelitisvirus-Infektion
Institut für Pathologie - OE 20

Johannes Michael Thole aus Cloppenburg

Infektionskrankheiten - ein Risikofaktor für Schwanzbeißen bei Schweinen mit nicht kupierten Schwänzen?

Außenstelle Epidemiologie, Büscheler Str. 9, 49456 Bakum

Maja Walz aus Frankfurt am Main

Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit von verschiedenen Geweben bei Fischen

Institut für Parasitologie, Fachgebiet Fischkrankheiten - OE 33

Franziska Werhahn Beining (ge. Werhahn) aus Bremen

Untersuchungen zur Pathogenese der caninen BPH unter Berücksichtigung rassespezifischer Besonderheiten beim Rhodesian Ridgeback

Reproduktionsmedizinische Einheit der Kliniken - OE 77

Maciej Ernest Wilk aus Kielce

Untersuchungen zur Reduktion von Gewebewachstum und Impedanz sowie zum Erhalt des Resthörvermögens durch Dexamethason-Langzeitapplikation nach Cochlea-Implantat im Tiermodell
Klinik für Heimtiere - OE 78

Henriette Luisa Wilkens aus Haltern am See

Untersuchung des Einflusses der nasalen Stickstoffmonoxidproduktion auf die Oxygenierung bei Pferden unter Injektionsanästhesie

Klinik für Kleintiere - OE 13

Lisa Marie Williamson aus Bonn

Mit Wildtieren auf Augenhöhe: legitimiert der Umweltbildungsauftrag die Haltung von Wildtieren in Zoos und eine potenzielle Beeinträchtigung ihres Wohlbefindens?

Institut für Tierhygiene, Tierschutz und Nutztierethologie - OE 26

Heike Thiemeyer aus Georgsmarienhütte

Eignung der ultraschallgeführten Feinnadelaspirationsbiopsie für Zytologie und Genexpressionsanalysen sowie molekularbiologische Charakterisierung des kaninen Prostatakarzinoms mittels Hochdurchsatz Sequenzierung

Klinik für Kleintiere - OE 13

aus

aus