

Verzeichnis der Doktoranden, die zum Promotionstermin Sommer 2022 eine Dissertation (Dr. med. vet.) eingereicht haben

Jakob Aundrup aus Lüdinghausen

Gabe präbiotischer Substanzen im Futter zur Schwanzbeißprävention
Außenstelle Epidemiologie, Büscheler Str. 9, 49456 Bakum

Björn Becker aus Ahaus

Entwicklung der veterinärmedizinischen Telemedizin in Deutschland
Klinik für Kleintiere - OE 13

Georg Ernst Helmut Volker Beythien aus Bielefeld

Pathogenetic studies of SARS-CoV-2-infections in Syrian golden hamsters (*Mesocricetus auratus*)
with special emphasis on vascular lesions
Institut für Pathologie - OE 20

Alena Bielig aus Hamburg

Erhebungen zu biologischen Grunddaten, verschiedenen Ernährungstrends und dem
Gesundheitsstatus von in Deutschland gehaltenen Hunden im Zeitraum von 2009 bis 2019
Institut für Tierernährung - OE 24

Julia Brennecke aus Greifswald

Aspekte klinischer Mastitiden der Milchkuh - Bakteriämie und Trockenmasseaufnahme
Hochschule Hannover
Aspekte klinischer Mastitiden der Milchkuh - Bakteriämie und Trockenmasseaufnahme
Hochschule Hannover

Annika Cordes aus Hannover

Untersuchungen zur Diagnosestellung der steril-eitrigen Meningitis-Arteriitis in Kleintier- und
Gemischtpraxen in Deutschland
Klinik für Kleintiere - OE 13

Katharina Dohmen aus Leverkusen

CT-gestützte Bestimmung des Rotationswinkels und Invention einer additiv gefertigten Sägelehre zur
Optimierung des postoperativen Tibiaplateauwinkels bei der "Tibial Plateau Leveling Osteotomy"
(TPLO)
Klinik für Kleintiere - OE 13

Maike Drevin aus Cuxhaven

Untersuchung der Eignung einer Kombination von LAE und Starterkultur-Bakterien zur Reduktion von
pathogenen Keimen von frischen Fleisch verschiedener Tierarten
Institut für Lebensmittelqualität und -sicherheit -OE 70

Olga Dubovitskaya aus Omsk

Vergleichende Untersuchungen zu Keimgehalten von thermophilen *Campylobacter* spp. In der
Broilerfleisch-Gewinnung mittels quantitativer real-time PCR und kultureller Methode unter besonderer
Berücksichtigung der Belastung von Fleisch in Verbraucherverpackung
Institut für Lebensmittelqualität und -sicherheit -OE 70

Maike Eismann aus Essen

Untersuchungen zur Verbesserung der Tiergesundheit in Hühnermastbetrieben durch erhöhte
Tierschutzanforderungen des niederländischen Einzelhandels
Institut für Geflügel - OE 15

Anna Frommeyer aus Osnabrück

Cumarinintoxikation beim Hund: Retrospektive Datenanalyse und prätherapeutischer Hämostasestatus
Klinik für Kleintiere - OE 13

Anna Marei Grages aus Remscheid

Einfluss von Low-Flow und No-Flow Ischämie auf den Ischämie-Reperfusionsschaden am equinen Dünndarm
Klinik für Kleintiere - OE 13

Gabriel Christian Greif aus Frankfurt am Main

Hämokompatibilitätsprüfung von Biomaterialien bei Schwein und Schaf: tierartliche Unterschiede in der Thrombozyten-Aktivierbarkeit
Institut für Tierhygiene, Tierschutz und Nutztierethologie - OE 26

Lucie Marie Grimm aus Hamburg

Analysis of pH and electrolytes in blood and ruminal fluid, including kidney function tests, in sheep undergoing general anaesthesia
Klinik für kleine Klauentiere - OE 14

Annemarie Grund aus Hannover

Untersuchungen zur Tenazität von *Enterococcus cecorum*
Klinik für Geflügel - OE 15

Sophie Heller aus Schweinfurt

Vorbereitung eines Pferdes auf eine Gastroskopie: Bewertung einer zwölfstündigen Fastenzeit und des Einsatzes der Ultraschalldiagnostik
Klinik für Pferde - OE 12

Anja Hennig aus Hamburg

Untersuchungen zum B-Typ natriuretischen Peptid bei Papageien, Greifvögeln und Eulen mit besonderem Schwerpunkt auf dem Graupapagei
Klinik für Heimtiere - OE 78

Niclas Huber aus Ochtrup

Besteht ein Zusammenhang zwischen der Q-Fieber-Impfung (COXEVAC®) und dem Antibiotikaverbrauch in Milchkuhbetrieben?
Klinik für Rinder - OE 11

Alina Kauke aus Unna

Die immunmodulatorische Wirkung einer Eisen-Supplementation auf neugeborene Kälber
Institut für Immunologie - OE 39

Stephanie Klein aus Eckernförde

Untersuchungen zur Therapie und Diagnostik der degenerativen Mitralklappenerkrankung - Placebo-kontrollierte Crossover Studie mit Pimobendan bei Hunden im Stadium B1 und Evaluierung neuer kardialer Biomarker
Klinik für Kleintiere - OE 13

Katharina Marie Köllmann aus Lüneburg

Untersuchungen zur Eutergesundheit bei Ammenkühen
Hochschule Hannover

Julius Krawczyk aus Verden / Aller

Experimentelle Untersuchungen zur antiarrhythmischen Wirkung von Dantrolen am isolierten Kaninchenherz
Klinik für Heimtiere - OE 78

Hanna Kronfeld aus Kiel

Das vaginale und uterine Mikrobiom während des Puerperiums bei Milchkühen
Institut für Tierhygiene, Tierschutz und Nutztierethologie - OE 26

Anna Langguth aus Neustadt am Rübenberge

Orale Impfköder für Wölfe (*Canis lupus*) 2. Teil: Weiterentwicklung mit Blister und optisch wahrnehmbarem Farbindikator
ITAW

Charanthorn Levicar aus Herne

Evaluation verschiedener radiologischer Messmethoden des Herzens zur Stadieneinteilung der Mitralklappenerkrankung beim Hund
Klinik für Kleintiere - OE 13

Anna Julia Maas aus Engelskirchen

Ethische Ansätze zur Schutzwürdigkeit von Nutztierfeten im Rahmen der Schlachtung gravider Tiere in Deutschland
Institut für Tierhygiene, Tierschutz und Nutztierethologie - OE 26

Rebekka Mach aus Ratingen

Evaluierung eines laufbandgestützten, submaximalen Fitnessstests bei Hunden der Rasse Mops und Überprüfung der Aussagekraft in Bezug auf das Brachyzephalie Obstruktive Atemwegssyndrom
Klinik für Kleintiere - OE 13

Judith Morawietz aus Hagen

Chronische immunmedierte Orchitis des Rüden - Welche Rolle spielen Entzündung und Apoptose?
Reproduktionsmedizinische Einheit der Kliniken - OE 77
Neuweltkamele in Deutschland - Untersuchungen zu Haltung, Managementmaßnahmen und häufigen Erkrankungen
Klinik für kleine Klauentiere - OE 14

Anna Lena Nissen aus Hamburg

Untersuchungen zum Vergleich postnataler Betreuungsmethoden und deren Einfluss auf den IgG-Gehalt im Blut neonataler Fohlen
Klinik für Pferde - OE 12

Lene Emilia Oberkersch aus Lübeck

Zum Verlauf des IgG-Gehaltes im Blut von Fohlen: Vergleich von Fohlen mit lokalen Infektionserkrankungen mit gesunden Fohlen
Klinik für Pferde - OE 12

Susanne Ohlsen aus Hamburg

Observational Field Study on Pastures with Common Ragwort (*Senecio jacobaea* L.) from an Animal Health and Nature Conservation Perspective
Institut für Zoologie - OE 33

Theresa Elisabeth Ostermann aus Soest

Untersuchung zum Phänotyp der idiopathischen Epilepsie der Großen Schweizer Sennenhunde in Deutschland
Klinik für Kleintiere - OE 13

Tanja Plößl geb. Fender aus Karlsruhe

Charakterisierung und Nachweis von Clostridium und botulinum Typ C mittels kultureller, biochemischer und molekulargenetischer Untersuchungen, sowie Flüssigkeitschromatographie (LC/MS)
Institut für Lebensmittelqualität und -sicherheit -OE 70

Sarah-Fabienne Possiel aus Ostercappeln

Untersuchung zur Epidemiologie und Pathophysiologie der primären sekretorischen Otitis media beim caninen Brachzephalen
Klinik für Kleintiere - OE 13

Eva Roden aus Duisburg

Analyse koproskopischer Untersuchungsergebnisse von Schafen und Ziegen der Jahre 2007-2016 sowie Detektion von Haemonchus contortus mittels lektinegebundener Fluoreszenzfärbung
Klinik für kleine Klauentiere - OE 14

Wiebke Rubel aus Minden

Untersuchungen zur Prävalenz von Anaplasma spp. in deutschen Schafherden
Klinik für kleine Klauentiere - OE 14

Claudia Schneider aus Itzehoe

Untersuchungen zum Transfer-Denken von Studierenden der Tiermedizin im Rahmen einer strukturierten simulationsbasierten Ausbildung
Klinik für Kleintiere - OE 13

Anne Schnepf aus Karlsruhe

Antibiotikaeinsatz bei Einzeltieren
IBEI - OE 23

Björn Schopfer aus Bremen

Einfluss alternativer Pökelf Verfahren auf technologische, mikrobiologische und physikalische Parameter von Fleischwaren
Institut für Lebensmittelqualität und -sicherheit -OE 70

Lilith Steingräber aus Köln

Molekularbiologische Aufklärung des ursächlichen Gendefekts der Hämophilie bei der Hunderasse Hovawart
Klinik für Kleintiere - OE 13

Christin Stolten aus Hamburg

Computertomographisch gestützte Entwicklung einer individuell angepassten und mittels additiver Fertigungsverfahren hergestellten Orthese zur Behandlung von Erkrankungen des karpalen Bandapparates bei Hunden
Klinik für Heimtiere - OE 78

Andrea Taming aus Lönigen

Vergleichende Untersuchung von mit unterschiedlichen Impfstoffen gegen PCV2 und M. hyopneumoniae geimpften und nicht gegen PCV2-geimpften Tiergruppen in Bezug auf Tiergesundheit und Erregernachweise
Außenstelle Epidemiologie, Büscheler Str. 9, 49456 Bakum

Melissa Luise Thiele aus Lippstadt

Vergleichende Betrachtung eines Rohschinkens aus Schweine- und Putenfleisch mit und ohne Zusatz von Nitrit unter Beachtung physikochemischer, mikrobiologischer und sensorischer Parameter
Institut für Lebensmittelqualität und -sicherheit -OE 70

Michelle Tillmanns aus Neuss

Use of the Natural Excretory Behaviour of Pigs to Establish a Pig Toilet with an Adjoining Lying Area Littered with Straw
Institut für Tierhygiene, Tierschutz und Nutztierethologie - OE 26

Thomas Uebe aus Chemnitz

Diagnostische Aussagekraft eines 1mm Anthroskops im Schulter- und Ellbogengelenk des Hundes
Klinik für Heimtiere - OE 78

Christin Unruh aus Bremen

Etablierung eines ex vivo-Modells zur isolierten Hämoperfusion des equinen Uterus
Reproduktionsmedizinische Einheit der Kliniken - OE 77

Elisa Katja Westerkowsky aus Steinfurt

In vitro Vergleich von mesenchymalen Hundestammzellen aus dem Knochenmark in verschiedenen Kulturmedien
Klinik für Kleintiere - OE 13

Pia Saskia Wiegel aus München

Erhebung rassespezifischer Referenzwerte für die Echokardiographie und Röntgenmessmethoden des Herzens beim Mops unter besonderer Berücksichtigung des Brachycephalen Obstruktiven Atemwegssyndroms (BOAS)
Klinik für Kleintiere - OE 13

Fenja Winter aus Bad Oeynhausen

Stärken von Human- und Veterinärmedizin gemeinsam nutzen im Kampf gegen Q-Fieber
IBEI - OE 23

Marei Wunderling aus Hildesheim

Erfassung des Wissensstandes und daraus resultierender Entscheidungsfindung von Patientenbesitzern zum Thema Reanimation und Chemotherapie in der Kleintiermedizin
Klinik für Kleintiere - OE 13

Eva Zentrich aus Kassel

Evaluation of automated home-cage wheel running and impedance-based activity monitoring as a method for robust severity assessment in gastrointestinal mouse models
MHH

Anna-Katharina Ziegler

Die Acetyltransferase CBP-1/p300 reguliert SKN-1/NrF abhängige Signalwege
Institut für Physiologie und Zellbiologie - OE 30