

Verzeichnis der Doktoranden, die zum Promotionstermin Sommer 2021 eine Dissertation (Dr. med. vet.) eingereicht haben

Annika Adam aus Bingen

Comparative investigations on the infection dynamic of Lawsonia intracelularis, Salmonella enterica und Ascaris suum in consideration of diverse diagnostic methods
Außenstelle Epidemiologie

Eva Bea Angermann aus Nürnberg

Analyse des Wohlergehens tragender Sauen in einem gruppen-angepassten ad libitum Fütterungssystem anhand ausgewählter Indikatoren
ITTN - OE 26

Heidi Arndt aus Nordhorn

Ermittlung des statischen Platzbedarfs von Mastschweinen und Schlachtsauen als Grundlage für ein tiergerechtes Platzangebot beim Transport
ITTN - OE 26

Joie Liana Behrens aus Hannover

Einfluss einer P-reduzierten Fütterung auf die Phosphatresorption im Dünndarm wachsender Ziegen
Institut für Physiologie und Zellbiologie - OE 30

Anika Biercher aus Bonn

Deep Learning in der tiermedizinischen Bildgebung: Entwicklung eines Algorithmus zur automatischen Erkennung von Bandscheibenvorfällen und anderen Rückenmarkserkrankungen auf MRT-Bildern von Hunden
Klinik für Kleintiere - OE 13

Silja Charlotte Brombacher-Steiert aus Freiburg im Breisgau

Untersuchungen zur Entwicklung und Implementierung eines Simulators zur transrektalen sonografischen gynäkologischen Untersuchung des Rindes im Tiermedizinstudium
Klinik für Kleintiere - OE 13

Deborah Manon Ulrike Brüntgens aus Bad Honnef

Diagnostik von Kreuzbänderkrankungen und Meniskuspathologien mittels Ultrasonographie im Vergleich zu Magnetresonanztomographie beim Hund
Klinik für Heimtiere - OE 78

Melanie Bühler aus Stuttgart

Die Rolle von Beta-Interferon und der zelltypspezifischen Aktivierung des Typ I Interferon-Signalweges in der Pathogenese der murinen Theilervirus-Enzephalomyelitis
Institut für Pathologie - OE 20

Lene Bungenstock aus Hannover

Untersuchungen zu antibakteriellen Wirkstoffen aus der Produktmikrobiota von traditionell und industriell hergestellten Rohwurstprodukten
Institut für Lebensmittelqualität und -sicherheit - OE 70

Lena-Charlott Cieciora aus Weimar

3D-Darstellung der Arteria tibialis cranialis und ihrer Kompression durch Fragmentrotation nach Tibia Plateau Leveling Osteotomy (TPLO)
Klinik für Heimtiere - OE 78

Philipp Jan Hendrik Dautzenberg aus Aachen

Entwicklung von FDM (Fused Deposition Modeling) gedruckten Sägelehren, sowie der Untersuchung dieser in Bezug auf Biokompatibilität und Sterilisierbarkeit zur intraoperativen Anwendung und Durchführung einer Tibia Plateau Leveling Osteotomy (TPLO)

Klinik für Kleintiere - OE 13 / Fachgebiet Allg. Radiologie u. Medizinische Physik - OE 35

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

Julie-Ann Dierig aus Lemgo

Untersuchungen zum Einsatz des jodhaltigen Kontrastmittels Amidotrizoat beim Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)

Klinik für Heimtiere - OE 78

Lena Dombrowski aus Tönisvorst

Vergleich verschiedener Ketamin-basierter Anästhesiemethoden beim Hund - Auswirkungen auf das Herzzeitvolumen und die Anästhesietiefe

Klinik für Kleintiere - OE 13

Raphaella Anna Ehrich (geb. Sokolowski) aus Brilon

Untersuchungen zum Erlernen der endoskopischen Untersuchung der oberen Atemwege beim Pferd

Klinik für Kleintiere - OE 13

Juliane Fels aus Herdecke

Die Pneumonie beim Fohlen: Untersuchung zur Entwicklung ultrasonografischer Befunde der Lunge und deren Zusammenhang mit den klinischen Befunden

Klinik für Pferde - OE 12

Lena Friedrich aus Ostercappeln

Implementations of farms' self-monitoring using animal-based indicators to evaluate welfare in sows and piglets - challenges and opportunities

ITTN - OE 26

Wiebke-Rebekka Gerdts aus Cuxhaven

Eine Kategorisierung der ethischen Konflikte in der Tierarztpraxis

ITTN - OE 26

Anja Göbel aus Hammelburg

Der Tierschutzbeauftragte in Forschungseinrichtungen: Rollenbilder und Zielkonflikte

ITTN - OE 26

Manuel Erhard Göller aus Hünfeld

Bewertung der intradermalen Applikation von Impfstoffen bei Saugferkeln

ITTN - OE 26

Matthias Gösling aus Osnabrück

Assoziationen zwischen der Eutergesundheit und Aspekten der Haltung in niedersächsischen Milchviehherden

HH

Franziska Hack aus Mainz

Etablierung eines Verfahrens zur genetischen Veränderung der Niere durch normotherme Ex-vivo-Perfusion in präklinischen Klein- und Großtiermodellen

MHH

Katharina Elisabeth Häffelin, geb. Fleig aus Villingen

Messung von Corticosteron in Federn von Jung- und Legehennen
ITTN - OE 26

Teresa Harborth aus Braunschweig

Einfluss von "Vaginal seeding" auf die frühe Kälbergesundheit
Klinik für Rinder - OE 11

Daniela Hauck aus Heidelberg

Abundanz von Zecken im Stadtgebiet Hannover, Rolle der neuen Zeckenart Ixodes inopinatus als Vektor für Zecken-übertragene Krankheiten und transovariable Übertragung von Pathogenen bei Zecken
Institut für Parasitologie - OE 19

Anna Katharina Hein aus München

Measuring Glucocorticoids and their Metabolites in Hair and Faeces of Polar Bears (Ursus maritimus)
ITAW - OE 79

Britta Hensel aus Berlin

Entwicklung alternativer antimikrobieller Konservierungsmethoden in der Niedrigtemperaturlagerung von Ebersperma
IFN Schönow e.V., Bernauer Allee 10, 16321 Bernau OT Schönow

Lisa Herrmann aus Cuxhaven

Untersuchungen zum Progress Test Tiermedizin an der Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover
Klinik für Kleintiere - OE 13

Lisa Höfner aus Marl

Wirkung von Seminalplasma auf konservierte Eberspermatozoen während der Langzeitlagerung
Reproduktionsmedizinische Einheit der Kliniken - OE 77

Svetlana Lazarova Kasabova aus Stara Zagora, Bulgarien

Zeitlicher Verlauf des Wirkstoffeinsatzes von Antibiotika in der Geflügelhaltung
IBEI - OE 23

Andrea Kehlbeck aus Konstanz

Vergleich der Trächtigkeitserfolge von Anpaarungen von WFFS-Anlagetragern (Warmblood Fragile Foal Syndrom) mit Anpaarungen von Nicht-Anlagetragern
Klinik für Pferde - OE 12

Ina Karina Kluth aus Viersen

Verarbeitungs- und Lagerungseigenschaften von Putenfleisch nach Gefrierlagerung bei verschiedenen Temperaturen und Zeitdauern
Institut für Lebensmittelqualität und -sicherheit - OE 70

Valerie Leona Koller aus Tübingen

Untersuchungen von kombinierten Dekontaminationsmethoden zur Reduktion von pathogenen Mikroorganismen und zur Verlängerung der Haltbarkeit von frischem Hähnchen- und Schweinefleisch
Institut für Lebensmittelqualität und -sicherheit - OE 70

Weibo Kong aus Jilin, China

Influence of combined chemotherapeutic agents on cell biologic response of B-cell lymphomas
Klinik für Kleintiere - OE 13

Kim Laura Kraushaar aus Datterln

Einfluss von β -Hydroxybutyrat auf Zellphysiologische Parameter sowie die Expression von Hormonrezeptoren und Entzündungsmarkern boviner Endometrialer Drüsenzellen in vitro
Anatomisches Institut - OE 27

Vanessa Krupp-Buzimkic aus Bad Neuenahr-Ahrweiler

Deciphering the role of the inflammasome pathway during infections with the rodent specific model of filarisis: Litomosoides sigmodontis
RIZ - OE 80

Anna Lankenfeld aus Osnabrück

Untersuchungen zur angemessenen Behandlungsdauer bei Fohlen mit abszedierender Bronchopneumonie und Kinetik des Serum-Amyloid-A-Wertes im Behandlungsverlauf
Klinik für Pferde - OE 12

Pamela Liebig aus Herzberg am Harz

Implementation and evaluation of interactive, browser-based graphics in veterinary education
Institut für Tierzucht und Vererbungsforschung - OE 25

Judith Lohmann aus Hamburg

Ein Vergleich von Klauendiagnosen bei lahmen Milchkühen aus Herden mit und ohne dem chronischen Krankheitsgeschehen
Klinik für Rinder - OE 11

Laura Marie Isabel Menne aus Köln

Effekt einer phytopharmakologischen Substanz basierend auf Echtem Galgant auf die Motorik des Magens und unteren Ösophagusphinkters im Meerschweinschenmodell
Institut für Physiologie und Zellbiologie - OE 30

Benjamin Scott Metje aus Hannover

Diagnostische Aussagekraft der Needle-Arthroskopie im Karpal- sowie Tarsalgelenk bei Hunden
Klinik für Heimtiere - OE 78

Franziska Charlotte Mönning aus Göttingen

Vergleichende Untersuchungen der Entzündungsprozesse am Endometrium der Stute nach instrumenteller Besamung
Reproduktionsmedizinische Einheit der Kliniken - OE 77

Lisbeth Maria Müller-Stephan aus Wedemark

Katheterisierung des equinen Eileiters unter hysteroskopischer Kontrolle
Reproduktionsmedizinische Einheit der Kliniken - OE 77

Donata Helga Sophie Niebuhr aus Bielefeld

Etablierung eines Konzeptes zur Qualitätssicherung für die spermatologische Diagnostik in Schweinebesamungsstationen
Klinik für Rinder - OE 11

Julia Nitz aus Neustadt am Rübenberge

Risikofaktoren für Neuinfektionen der Milchdrüsen in den ersten 14 Laktationstagen
Klinik für Rinder - OE 11

Svenja Oellers aus Aachen

Leistungseinbußen bei Vollblutpferden und dynamisch-stenotische Erkrankungen der oberen Atemwege - Ergebnisse aus 135 Belastungsendoskopien
Klinik für Pferde - OE 12

Eva-Maria Packeiser aus Soest

Zellbiologische Charakterisierung eines Panels caniner Zelllinien aus Prostatakarzinom, Prostatakarzinom-Lymphknotenmetastase und Harnblasenkarzinom und deren Differenzierung auf molekulare Targets für die Therapie
Klinik für Kleintiere - OE 13

Ben Prause aus Aurich

Vegleich der intra- und postoperativen Analgesie sowie des Nebenwirkungsspektrums von einer Methadon- mit einer Fentanyl-Dauertropfinfusion bei Hunden mit Diskopathie
Klinik für Kleintiere - OE 13

Michèle Rauch aus Ettelbrück

Interprofessionelle Bedarfsermittlung von Kummunikationsfähigkeiten und Evaluation von Schauspielereinsatz im Kommunikationstraining in der Tiermedizin
Klinik für Kleintiere - OE 13

Julia Katharina Reiners aus Duisburg

Untersuchungen zur Sauerstoffsättigungskurve des Breitmaulnashorns (*Ceratotherium simum*) sowie Evaluierung von Pulsoximetriensensoren für Unpaarhufer (Breitmaulnashorn und Pferd)
Klinik für Kleintiere - OE 13

Michaela Rhode aus Arnsberg

Entwicklung eines dreidimensionalen Finite-Elemente-Modells zur virtuellen Analyse der Kontaktmechanik in Ellbogengelenken von Labrador Retrievern mit einseitigen fragmentierten Processus coronoideus medialis ulnae auf der Basis von computertomographische
Klinik für Heimtiere - OE 78

Katja Rumstedt aus Hamburg

Evaluierung der Schilddrüsenperfusion mittels kontrastmittelverstärktem Ultraschall bei gesunden und schilddrüsenkranken Hunden
Klinik für Kleintiere - OE 13

Hendrik Johannes Sake aus Gütersloh

Erstellung von B4GALNT2-knockout Schweinen für die Xenotransplantation
FLI

Kathrin Schachler aus Adenau

Breed diversity of Mini-LEWE and Mangalitza pigs and genetic characterisation of breed specific properties
Institut für Tierzucht und Vererbungsforchung - OE 25

Robert Niklas Schmauch aus Düsseldorf

Einfluss von Beta-Hydroxybutyrat auf bovine plazentare Fibroblasten in-vitro
Anatomisches Institut - OE 27

Anne Schmenger aus Karlsruhe

Tierindividuelle und bakterielle Einflussfaktoren bei der Behandlung klinischer Mastitiden beim Milchrind
Klinik für Rinder - OE 11

Dana Carina Schubert aus Wickede-Wimbern (Ruhr)

Auswirkungen von Pflanzenkohle als Mischfutterkomonete für Mastferkel und Endmasteber im Hinblick auf Nährstoffverdaulichkeit, Leistungsparameter und Ebergeruch
Institut für Tierernährung - OE 24

Lea Margarete Erika Schuh aus Köln

Untersuchung zur Anwendung von Cyclosporin A bei Hund und Katze
Klinik für Kleintiere - OE 13

Eileen Schultz aus Buxtehude

Induktion relevanter Immunmechanismen in bovinen Eutergewebspräzisionsschnitten
Arbeitsgruppe Immunologie - OE 39

Kirstin Selke aus Eisenhüttenstadt

Charakterisierung der Kandidatengene Bcl2l15, Slc30a7, Pde5a und Irf4 für chronisch entzündliche Darmerkrankungen im Tiermodell der Interleukin-10-defizienten Maus
MHH, OE 8600, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover

Björn Steudtner aus Wittmund

Analyse der Leistungs- und Wiederkäuergerechtigkeit der Fütterung von hochleistenden Milchkühen in den ersten 100 Tagen der Laktation anhand von Rationskennzahlen und Fütterungsmanagement
Klinik für Rinder - OE 11

Vera Maria Stiensmeier aus Salzkotten

Einfluss von Insulin und Östradiol auf die GHR-Expression am Modell primärer boviner und porciner Hepatozyten
Anatomisches Institut - OE 27

Beate Streuff aus Wesel

Vergleich zweier Fütterungsstrategien trockenstehender Milchkühe in Hinblick auf die ante- und postpartale Trockenmasseaufnahme und die Tiergesundheit sowie die Milchleistung
Klinik für Rinder - OE 11

Ann-Kathrin Struck, geb. Kachler aus Holzminden

Morphologic and molecular genetic characterization of rare congenital lethal conditions in domestic animals
Institut für Tierzucht und Vererbungsforschung - OE 25

Krista Marie Tenbrink ge. Wagner aus Duisburg

Examination of the hygienic status of selected organic enrichment materials used in pig farming
ITTN - OE 26

Vivien Teuteberg aus Hildesheim

Einfluss der Dauer und Temperatur während der Gefrierlagerung von Schweinefleisch auf dessen Verarbeitungs- und Lagerungseigenschaften nach dem Auftauen
Institut für Lebensmittelqualität und -sicherheit - OE 70

Nele Friederike Sophie Thiesfeld aus Gießen

Vergleich von Methadon und Levomethadon bezüglich ihrer Effekte auf die Minimale Alveoläre Konzentration (MAC) von Sevofluran sowie deren kutaner, thermischer und mechanischer Anti-
Nozizeption bei der Katze
Klinik für Kleintiere - OE 13

Stefan Timm aus São Paulo, Brasilien

Vergleichende Analyse der Gesetzgebung zu Tierwohl und Tierschutz in Brasilien und Deutschland
ITTN - OE 26

Julia Sophie Treese aus Iserlohn

Untersuchung zum Nutzen und zur Zuverlässigkeit von Patientenbesitzerbefragungen in der Kleintiermedizin
Klinik für Kleintiere - OE 13

Veronika Maria Weber aus München

Anwendung, Erprobung und Bewertung eines Kategorisierungssystems für saubere Rinder bei der Schlachtung unter besonderer Berücksichtigung der Prozesshygiene sowie stufenübergreifende Maßnahmen im pre und post harvest- Bereich
Institut für Lebensmittelqualität und -sicherheit - OE 70

Laura Weber aus Villingen-Schwenningen

Prävalenz und Risikofaktoren für das Vorkommen von Extended-Spectrum-Betalaktamase Escherichia coli bei Kälbern und deren Müttern aus großen deutschen Milchviehbeständen
Klinik für Rinder - OE 11

Theresa Maria Wewers (geb. Unterbusch) aus Münster

Bedeutung des solublen VEGF-Rezeptors-1 für die gestörte renale Mikrostrombahn im Tiermodell der akuten Nierenerkrankung (Ischämie-Reperfusion-Modell der Maus)
Klinik für Kleintiere - OE 13

Annika Wolf (Glenz) aus Erbach (Odenwald)

Prevalence and risk factors of Coxiella burnetii in German sheep flocks and evaluation of a novel approach to detect an infection via preputial swabs at herd-level
Klinik für kleine Klauentiere - OE 14

Isabel Maria Zylka aus Köln

Auswirkungen eines großflächigen und langandauernden Stromausfalls auf Nutztiere in Stallhaltungen
- Eine Risikoanalyse der drängendsten Tierschutzprobleme und mögliche Handlungsoptionen
ITTN - OE 26