

Verzeichnis der Doktoranden, die zum Promotionstermin Winter 2023 eine Dissertation eingereicht haben

Friedemann Christopher Adler aus Oetzen

Einflüsse der Einstellung und Persönlichkeit des Landwirts auf die Gesundheit, das Wohlergehen und die Produktivität von Tieren in Milchviehbetrieben sowie auf das betriebliche Management
IBEI

Alexandra Birgit Allkofer aus Regensburg

Untersuchung zur Antikörperkinetik gegen Equines Influenzavirus bei der Grundimmunisierung von Fohlen: Vergleich zweier Impfprotokolle
Klinik für Pferde

Ann-Kathrin Arens aus Rheine

Evaluation eines neuen, auf künstlicher Intelligenz basierenden Softwaresystems zur videobasierten Ganganalyse der Hintergliedmaßen beim Hund
Klinik für Kleintiere

Wiebke Bergforth aus Marl

Entwicklung eines innervierten 3D-Hautmodells zur Identifikation von hautsensibilisierenden Substanzen
Institut für Lebensmittelqualität und-sicherheit

Katrin Bogun aus Frankfurt am Main

Spezifische Minimierungsstrategien zur Reduktion von Campylobacter entlang der Lebensmittelkette
Institut für Lebensmittelqualität und-sicherheit

Lisa Brumund aus Wilhelmshaven

Einsetzbarkeit und Prädiktivität einer deutschsprachigen Version des zweiteiligen CHARIOT zur präanästhetischen Einschätzung des Narkoserisikos beim Pferd
Klinik für Kleintiere

Laura Burigk aus Mainz

Charakterisierung von Ethidiumbromid induzierten Läsionen im Rückenmark von Mäusen als Tiermodell für Rückenmarksverletzungen nach spontan auftretenden Bandscheibenvorfällen bei Hunden
Institut für Pathologie

Emilia Barbara Alice Diel aus Heidelberg

Immunhistologische und molekularbiologische Untersuchungen am equinen ex vivo Uterus
Reproduktionsmedizinische Einheit der Kliniken

André Philipp Dörr aus Bruchsal

3D Darstellung der Interaktion zwischen Trophoblastzellen und den maternalen Epithelzellen der Rinderplazenta
Anatomisches Institut

Alicia Enzig-Strohm aus Hamburg

Vergleich von E-Learning-Materialien für Studierende im Bereich Reproduktion des Rindes und Ermittlung des Schulungsbedarfes von Eigenbestandsbesamer*innen
IFN Schönow e.V., Bernauer Allee 10, 16321 Bernau OT Schönow
Klinik für Rinder

Maximiliane Franziska Estler, geb. Müller-Windorf aus Bonn

Evaluation einer neuen KI-basierten Software zur kameragestützten markerlosen objektiven Ganganalyse der Vordergliedmaße beim Hund
Klinik für Kleintiere

Marcus Fährdrich aus Berlin

Infectious diseases of European brown hares (*Lepus europaeus*) in Schleswig-Holstein and their potential role for regional population dynamics

ITAW

Institut für Pathologie

Frederik Fredebeul-Krein aus Brilon

Tier- und herdenspezifische Einflussfaktoren auf den Schweregrad klinischer Mastitiden in nordwestdeutschen Milchviehbetrieben

University of Copenhagen, Production, Nutrition and Health, Grønnegårdsvej 2, 1870 Frederiksberg C

Antje Glass aus Gransee

Zeckenabundanz und Prävalenz bakterieller Erreger in Schildzecken im Stadtgebiet Hannover und Vergleich mit vorherigen Studien

Institut für Parasitologie, Zentrum für Infektionsmedizin

Hannah Göрге aus Kiel

On-farm digital treatment documentation – opportunities for monitoring purposes, investigation of treatments in the context of slaughter lesions and production performance in pigs

Institut für Tierhygiene, Tierschutz und Nutztierethologie

Julia Patricia Haake aus Hannover

Diagnostik der kaninen kognitiven Dysfunktion mittels Besitzerfragebögen und Einsatz von Nahrungsergänzungsmitteln zur Behandlung der klinischen Zeichen

Klinik für Kleintiere

Tim Hafemeister aus Leipzig

Transport von Ebersperma für die Künstliche Besamung: Entwicklung eines Monitoring-Systems zur grenzwertbasierten Minimierung vibrations-assoziiertes Verluste der Spermaqualität

IFN Schönau e.V., Bernauer Allee 10, 16321 Bernau OT Schönau

Anna Hegger aus Lingen

Die Endometritistherapie bei der Stute: Erfolge verschiedener Therapiekonzepte in der Praxis
Reproduktionsmedizinische Einheit der Kliniken

Marcus Heimann aus Münster

Läsionen an Ballen, Kronsaum und Karpus/Metakarpus bei neugeborenen Saugferkeln – Entwicklung und Risikofaktoren

Außenstelle Epidemiologie, Büscheler Str. 9, 49456 Bakum

Hannah Ida Helbig aus Jülich

Vitaminkonzentrationen von Ascorbinsäure (Vitamin C), α -Tocopherol (Vitamin E) und 25-Hydroxy-Vitamin-D bei gesunden und kranken Fohlen in den ersten fünf Lebensmonaten

Klinik für Pferde

Malin Berit Held aus Lübbecke

Sedation von amerikanischen Bisons (*Bison bison*) mit Butorphanol, Azaperon und Detomidin (BAD)

Institut für Zoologie

Sophie Charlotte Henneberg aus Berlin

Einflussfaktoren auf die Nutzungsdauer von Besamungsebern und Effekt von PGF₂ α auf Spermparameter

IFN Schönau e.V., Bernauer Allee 10, 16321 Bernau OT Schönau

Christian Homann aus Ahlen

Mischfutterkonzepte basierend auf Roggen und Roggenkleie – Effekte auf die Leistung und Salmonellenprävalenz in der Sauenhaltung
Institut für Tierernährung

Jennifer Hüttner aus Wuppertal

Zusammenhänge von Haltungs- und Tierwohlparametern mit Ergebnissen eines Novel-Object-Tests in Legehennenbetrieben
Institut für Tierhygiene, Tierschutz und Nutztierethologie

Charlotte Kähn aus Kassel

Auswirkungen verschiedener Medikationen bei Anfallsleiden von Hunden auf die Wirksamkeit, die Compliance, die Zufriedenheit und die Lebensqualität von Patienten und dessen Besitzer
Klinik für Kleintiere

Leonie Klein aus Aachen

Evaluierung von Maßnahmen zur Prävention des Eintrags von Afrikanischer Schweinepest (ASP) in landwirtschaftliche Schweinehaltungen in Niedersachsen
Außenstelle Epidemiologie, Büscheler Str. 9, 49456 Bakum
IBEI

Isabel Krebs aus Hannover

Bakteriämie und Keimausscheidung bei schweren Mastitiden
University of Copenhagen, Production, Nutrition and Health, Grønnegårdsvej 2, 1870 Frederiksberg C

Mette Krieger aus Osnabrück

Alternativen und Verbesserungsmöglichkeiten von Paratuberkulosebekämpfungsprogrammen in Deutschland hinsichtlich Diagnostik und Maßnahmen
IBEI

Sandra Sina Lockow, geb. Runft aus Schorndorf

Charakterisierung und Anwendung von in vitro und ex vivo Kultursystemen des oberen und unteren Respirationstraktes zur Erforschung der SARS-CoV-2 Empfänglichkeit bei verschiedenen Spezies unter Berücksichtigung des 3R Grundsatzes
Institut für Pathologie

Thea-Katharina Löwe aus Salzgitter

Expression des Transmembranrezeptors TIRC7 auf caninen Lymphozyten und Monozyten bei entzündlichen, neurologischen Erkrankungen des Hundes
Klinik für Kleintiere

Ina Marhenke, geb. Kajdan aus Hagen

Needle-Arthroskopie von Hüft- und Kniegelenk – Vergleichende Beurteilung des Gelenkknorpels und des Ligamentum teres des Hüftgelenks und der Kreuzbänder und Menisken des Kniegelenks anhand von Arthroskopie- und Arthrotomiebefunden an Hundekadavern
Klinik für Kleintiere

Lukas Mathias Michaely aus Herford

Untersuchungen zur Pathogenese des Rifttalfeiebvirus im Mausmodell
Institut für Pathologie

Laura Nievert aus Minden

Eintragswege von *Listeria monocytogenes* in die Lebensmittelkette – Vorkommen in Silage und mögliche Minimierungsstrategien
Institut für Lebensmittelqualität und-sicherheit

Sophia Pankoke aus Münster

Differenzielle Effekte von zucker- oder fettreicher Ernährung auf die Lunge und ihre Modulierung durch das körpereigene Polyamin Spermidin oder chronische Hypoxie
Anatomisches Institut

Steffen Perret aus Essen

Expression des Transmembranrezeptors TIRC7 auf caninen Lymphozyten und Monozyten bei nicht entzündlichen, neurologischen Erkrankungen des Hundes
Klinik für Kleintiere

Caroline Pröbstl aus Witten

Charakterisierung der chronischen asymptomatischen Orchitis bei Rüden mit Azoospermie
Reproduktionsmedizinische Einheit der Kliniken

Hannah Reemtsma aus Berlin

Pathogenesis of German Flavivirus (co-) Infections in Geese
Friedrich-Loeffler-Institut, Inst. f. Neue und Neuartige Tierseuchenerreger (INNT), Südufer 10, 17493 Greifswald-Insel Riems

Sabrina Maria Teich, geb. Scheib aus Mainz

Quantitative Analyse mastitisrelevanter Keimgruppen auf Zitzengummioberflächen und ihre Reduktion durch Melkzeugzwischeninfektion
University of Copenhagen, Production, Nutrition and Health, Grønnegårdsvej 2, 1870 Frederiksberg C

Birte Schulz aus Essen

Vergleichende Analyse von Tight, Adherens und Gap Junctions in der humanen Sertoli-Zelllinie FS1 und der humanen Seminom-ähnlichen Zelllinie TCam-2 zur Vorbereitung auf Kokultur-Versuche
Anatomisches Institut

Anna-Katharina Topp aus Höxter

Untersuchungen zur urbanen Zeckenabundanz sowie zu Vorkommen und Epidemiologie des Frühsommer-Meningoenzephalitis-Virus in Niedersachsen
Institut für Parasitologie, Zentrum für Infektionsmedizin

Sara Trittmacher aus Ostercappeln

Tierbeobachtung und Kommunikation auf Schweinebetrieben
Außenstelle Epidemiologie, Büscheler Str. 9, 49456 Bakum

Jana Denise Türkcü aus Marl

Evaluierung des standardisierten, laufbandgestützten, submaximalen Fitnesstests an Hunden brachyzephaler Rassen zur Diagnostik des Brachyzephalen Obstruktiven Atemwegssyndroms und Implementierung von maschinellem Lernen zur objektiven Bewertung von Atemge
Klinik für Kleintiere

Jana Denise Türkcü aus Marl

Evaluierung des standardisierten, laufbandgestützten, submaximalen Fitnesstests an Hunden brachyzephaler Rassen zur Diagnostik des Brachyzephalen Obstruktiven Atemwegssyndroms und Implementierung von maschinellem Lernen zur objektiven Bewertung von Atemge
Klinik für Kleintiere

Johanna Vahle aus Hildesheim

Einfluss von Temperaturen unterhalb der Pasteurisierungsgrenze auf die Inaktivierung relevanter pathogener Keime in Milch
Institut für Lebensmittelqualität und-sicherheit

Christina Veitl aus Deggendorf

Einsatz der Partnerwahl von Stuten im praktischen Besamungsmanagement von Pferden
Reproduktionsmedizinische Einheit der Kliniken

Marina Christina Vey aus Bremen

Die immunmodulatorische Wirkung eines autolysierten Saccharomyces-cerevisiae-Produktes auf neugeborene Kälber
Institut für Immunologie

Rica Paulina Wadephul aus Wolfsburg

Vergleich zweier Impfprotokolle zur Prävention einer natürlich vorkommenden Lawsonia Enteritis bei Fohlen
Tierärztliche Klinik Destedt, Trift 4, 38162 Destedt

Louisa Carina Zinßius aus Pirmasens

Eigenschaften von Milch und Milchprodukten in Abhängigkeit vom β -Casein-Genotyp und der Jahreszeit
Institut für Lebensmittelqualität und-sicherheit