

Doktorarbeiten

in Bearbeitung

Positive affektive Zustände bei Mastschweinen (Arbeitstitel)	Linda Wiesner
Tail docking in lambs: evaluation of stress and measures to improve animal welfare (Arbeitstitel)	Elena Kuhnle
Skatolphysiologie (Arbeitstitel)	Philipp Marro
Auswirkungen von Haltungsbedingungen auf das Immunsystem von Muttersauen und deren Nachkommen (Arbeitstitel)	Verena Grün
Steigerung des Duroc-Genanteils bei Schlachtschweinen für das Qualitätsprogramm "Gutfleisch". Auswirkungen auf Schlachtkörperqualität, Fleischbeschaffenheit und physiologische Determinanten des Genusswertes von Schweinefleisch (Arbeitstitel)	Inken Bubeck

abgeschlossen (seit 2012)

Untersuchung zur Auswirkung der Besatzdichte während der Aufzuchtphase auf Immunsystem, Stresshormonkonzentration und Verhalten bei Legehennen (2021)	Tanja Hofmann
Immunocastration of Male Pigs (2021)	Kevin Kress
Sensory laterality, stress hormones and immunoglobulin A in horses (<i>Equus caballus</i>): Impact of transportation, social disruption, changes in housing conditions and training (2021)	Isabell Marr
Reaktion von Immunzellen auf Stresshormone und Produkte hormonstimulierter Bakterien beim Schwein (2020)	Lena Reiske
Diurnal and photoperiodic effects on the immune system and glucocorticoid signaling in domestic pigs (2018)	Larissa Engert
Untersuchungen der Auswirkungen sozialer Instabilität auf Verhalten und Immunkompetenz von Muttersauen (2017)	Christiane Schalk
Impact of dietary phosphorus and fermentable substrates on the immune system and the intestinal microbiota of the pig (2016)	Charlotte Heyer
Exogene Einflüsse auf die Skatolbildung beim Schwein (2015)	Raffael Wesoly
Physiologische und genetische Einflüsse auf die Qualität von Schweinefleisch (2012)	Anna Fecke

Master- und Diplomarbeiten

in Bearbeitung

Legehennen, Mikrobiom und Immunparameter	Felix Handke
Die Schlachtung von Rindern im Herkunftsbetrieb. Eine Befragung von biodynamisch wirtschaftenden Betrieben in Baden-Württemberg (Arbeitstitel)	Nicole Matt
Erkennung von Hitzestress bei Milchkühen anhand von Schätzwerten (Spektraldaten) um Verhaltens- und Physiologischen Indikatoren und Leistungsdaten (Arbeitstitel)	Julia Maier
Relevante Biosicherheitsmaßnahmen, um den Eintrag der afrikanischen Schweinepest zu verhindern und inwieweit sie in baden-württembergischen Schweinehaltungen umgesetzt werden (Arbeitstitel)	Sophia Rannenberg

abgeschlossen (seit 2009)

Verzicht auf Phosphor-Zugabe in Futter zweier Hochleistungslegerassen: Auswirkungen auf die Anzahl regulatorischer T-Zellen in Milz und Caecal Tonsillen (2023)	Sabrina Häfele
Durchflusszytometrische Bestimmung der Glucocorticoidrezeptoranzahl in porcinen peripheren Leukozytenpopulationen (2022)	Anna Sulz
Aktivitäts- und Sozialverhalten einer Hochleistungs-Holsteinherde (2022)	David Hehmann
Evaluierung des Anwendungsgebietes von Audio-Geräten (Audiomoth) für das Rebhuhnmonitoring (2022)	Pauline Alffen
Einfluss von Stresshormonen auf die proinflammatorische Zytokinproduktion in porcinen T-Helferzellen (2021)	Nadine Wallauch
Laterality in horses (Equus caballus) under a rider (2021)	Sophie Schwarz
Stressbelastung in der Ebermast – Ein Vergleich zweier verschiedener Mastverfahren unter Berücksichtigung verschiedener Einflüsse auf die Höhe des Cortisols im Blut und das Verhalten der Tiere (2021)	Laura Kreuzberger
Vergleich des endokrinen Status von intakten Ebern und Immunkastraten unter Standardhaltung und angereicherter Haltungsbedingung anhand histologischer Schnitte der Nebenniere mittels ImageJ (2020)	Heiko Esslinger
Einfluss des Gonadenstatus und der Haltungsumwelt auf den Immunstatus beim Schwein – mit Blick auf absolute und relative Anteile ausgewählter Immunzellen im Blut (2020)	Anja Huber
Einfluss von Glucocorticoiden und Katecholaminen auf die Immunglobulin A-Konzentration im Schweinekot (2020)	Veronika Gmeinwieser
Einfluss verschiedener Mitogene und Stresshormone auf die Proliferationsfähigkeit porciner Lymphozyten-Subtypen (2020)	Anne Katrin Schwarz
Endokrine und physiologische Parameter zur Charakterisierung von Stoffwechsel und Wachstum beim Schwein (2020)	Thilo Chillon

Effects of housing system and gonadal status on immune parameters and behavioural aspects in domestic pigs (2020)	Veronika Hörsch
Tierwohl in der Kälberhaltung – Vergleich der Einzelgluhaltung mit einem Outdoor – Wandergruppensystem (2020)	Katharina Eckel
Einfluss von Calcium und Phosphor auf die Leukozytenzahl zweier unterschiedlicher Legelinien (2020)	Tanja Hoffmann
Untersuchung des Einflusses unterschiedlicher Haltungsumwelten und Gonadenstatus auf kognitive Fähigkeiten bei Mastschweinen (2020)	Miriam Lanzinger
Analyse des Absamverhaltens unter Berücksichtigung der Spermaqualität und Produktivität von Besamungsebern (2020)	Sebastian Simmet
Untersuchung des Einflusses unterschiedlicher Haltungsumwelten und Gonadenstatus auf ethologische Reaktionen bei Mastschweinen anhand des Spatial Judgement Tests (2020)	Amelie Krauss
Furcht- und Meidungsverhalten männlicher Mastschweine unterschiedlicher Haltungsumwelten im Human-Approach-Test (2020)	Melina Kesel
Einfluss von erhöhten Liegeflächen auf das Liegeverhalten von behornen und hornlosen Milchziegen in der Großgruppe (2019)	Theresa Bendel
Zusammenhänge zwischen Schlachtleistung und Leukozytenwerten männlicher Schweine in Bezug zu Kastrationsstatus und Haltungsbedingungen (2019)	Lisa Geßner
Welfare-relevante Haltungsfaktoren in Gruppen- und Einzelhaltung bei Pferden (2019)	Cornelia Heim
Einfluss von Haltungsbedingungen und Stress auf den Impferfolg, bei Einsatz von Improvac zur Immunkastration (2019)	Dominik Hönig
Einfluss von Haltungsbedingungen und Immunokastration auf die Cortisolkonzentration von Mastschweinen (2019)	Miriam Hecht
Einfluss der Immunokastration auf Verhalten und Physiologie beim Eber nach der ersten Impfung (2018)	Helena Hollenhorst
Der Einfluss von Haltungsbedingungen auf den Impferfolg bei Immunokastration sowie den Pubertätsverlauf von Mastsebern (2018)	Katharina Franz
Einfluss verschiedener Methoden des Schwanzkupierens auf das Verhalten von Lämmern (2018)	Charlotte Lutz
Qualität von Wildbret und Möglichkeiten der Qualitätsbeeinflussung (2018)	Philippe Kleinert
Auswirkungen haltungsbedingter, sozialer Stressoren auf das Verhalten und das Immunsystem bei Pferden (Equus caballus) (2017)	Vanessa Preisler (geb.Weiß)
Einfluss der sozialen Umgebung auf den Pubertätsverlauf von männlichen und weiblichen Mastschweinen (2017)	Judith Bütfering
Untersuchung zur Präferenz gegenüber unterschiedlichen Beschäftigungsmaterialien unter Berücksichtigung des Aktivitäts- und Ruheverhaltens beim Mastschwein (2017)	Rahel Ambiel

Effekte der Tageslänge auf das Zytokinprofil von T-Zellen und die antigen-spezifische humorale Immunantwort beim Schwein (<i>Sus scrofa domestica</i>) (2017)	Marie-Sophie Single
Was Schweine wollen – Ein Frustrationsversuch zur Untersuchung von Materialpräferenzen durch Cortisolanalysen in Kot und Urin bei Mastschweinen (2017)	Hanna Iffland
Einfluss von Stresshormonen auf die mitogen-induzierte Zytokinproduktion in porcinen mononukleären Zellen des peripheren Blutes (2017)	Daniel Winkler
Einfluss von Pflanzenextrakten auf Skatolbildung und – stoffwechsel (2017)	Carolin Ludwig
Untersuchungen zur optimalen Eisenversorgung bei ökologisch gehaltenen Saugferkeln (2017)	Jessica Raabe
Lustobjekt oder Frustobjekt? Einfluss verschiedener Beschäftigungsmaterialien auf die soziale Interaktion und das Spielverhalten von Mastschweinen (2017)	Linda Wiesner
Einfluss der pränatalen Haltungsumwelt auf das Verhalten von Ferkeln im Novel-Object Test (2017)	Svenja Opderbeck
Ermittlung und Bewertung aussagekräftiger Tierwohl- und Tiergesundheitsindikatoren beim Schwein zur Etablierung einer Lieferantenbewertung an einem süddeutschen Schlachthof (2017)	Sabine Messner
Photoperiodischer Einfluss auf Anzahl und Aktivität phagozytierender Immunzellen beim Schwein (<i>Sus scrofa domestica</i>) (2017)	Susanne Daniels
Qualität von Rindfleisch in der Direktvermarktung: Analyse des Produktionsprozesses auf verschiedenen Praxisbetrieben und betriebsspezifische Ansätze zur Optimierung (2017)	Carolin Sophie Pirkl
Einflüsse der Immunokastration auf Parameter der Fleischqualität (2017)	Sebastian Jess
Auswirkung von Haltung auf das Verhalten von Pferden in Wahlversuchen (2016)	Lucia Ratzlaff de Harter
Auswirkung verschiedener Methoden des Schwanzkupierens bei Lämmern (2016)	Elena Kuhnle
Ebermast und Tierschutzprobleme: Was wissen Vertreter der Wertschöpfungskette und NGOs? (2016)	Dagmar Kunecke
Reduzierung der Tierbelastung beim Schlachten (2016)	Simon Stadtmann
Bestimmung diurnaler Unterschiede in der Mitogen-induzierten Zytokinproduktion mononukleärer Leukozyten des Schweins (2016)	Katharina Kircher
Konditionierte Defäkation beim Pferd (2016)	Johanna Grimm
Charakterisierung der Verhaltensauffälligkeit „Kleben am Sozialpartner“ beim Pferd (2016)	Lisa Suzuki
Proteinprofile von Leber-, Hoden- und Fleischproben von Ebern – Vergleich von Coomassie- und DIGE-Gelen (2016)	Christine Noack
Physiologische, produktionstechnische und ökonomische Konsequenzen eines Verzichts auf das Schwanzkupieren beim Hausschwein (<i>Sus Scrofa domestica</i>) (2016)	Kevin Kress

Evaluation of methods for measurement of lymphocyte function in pigs (2015)	Diana Duttle
Moringa-Oleifera: ernährungsphysiologische Bedeutung und Sonderwirkungen (2015)	Josefine Scheinert
Einfluss einer Fütterung von Garlic Essential Oil auf die Skatolkonzentration im Blutplasma von Schweinen (2015)	Johanna Koch
Soziale Instabilität in Kleingruppen von Muttersauen: Einfluss auf soziale Interaktionen, Rangpositionen sowie Verletzungen (2015)	Sarah Geiger
Paarweiser Austausch von trächtigen Muttersauen in Kleingruppen unter besonderer Berücksichtigung des Wechsepartners (2015)	Stefanie Holbein
Einfluss von Phosphor und fermentierbaren Substanzen auf die KLH spezifische Immunglobulin G-Produktion und die Leukozytenverteilung im Blut beim Schwein (2015)	Tanja Hofmann
Entwicklung der Schlachtleistungen von Jungrindern im „VON HIER-Mutterkuhprogramm“ der Firma Feneberg (2015)	Benedikt Eping
Pränatal soziale Instabilität bei Ferkeln: Einfluss auf Verhalten im Backtest und ausgewählte Immunparameter (2015)	Julia Börner
Bestimmung von Steroidhormonen in nicht-invasiv gewonnenen Substraten (2015)	Melanie Patz
Pränatal soziale Instabilität bei Ferkeln: Charakterisierung des Verhaltens im Novel Object Test (2015)	Katharina Pilsl
Einflüsse von Kräuterzusätzen auf die Skatolkonzentrationen im Plasma von Schweinen (2014)	Anna Niebel
Diurnaler Verlauf der Anzahl und Verteilung von Leukozyten im Blut beim Schwein (<i>Sus scrofa</i>) (2014)	Simone Gläsle
Produktion von Iberico-Schweinefleisch unter geänderten gesetzlichen Vorgaben (2014)	Mayeli Noriega-Gomez
Freie Abferkelverfahren: Produktivität, Praktikabilität, Tierschutz (2014)	Maxi Karpeles
Bewertung des Tierwohls in verschiedenen Mastschweinehaltungssystemen anhand des Welfare Quality®-Protokolls (2014)	Nadine Breßler
Entscheidungskriterien beim Kauf von Biorindfleisch aus Direktvermarktung im ländlichen Raum (2014)	Lukas Wintermantel
Verbesserung der Lagerungsfähigkeit von Ebersperma (2013)	Kilian Simmet
Charakterisierung drei Wochen alter Ferkel im Novel Object Test: Stabilität des Verhaltens drei Wochen alter Ferkel im Verhaltenstest (2013)	Anna Honeck
Charakterisierung drei Wochen alter Ferkel im Novel Object Test: Einfluss der Saugordnung auf das Verhalten von Ferkeln im Verhaltenstest (2013)	Anna Deubele
Einfluss von Schlachthof und Behandlung vor der Schlachtung auf Androstenon und Skatol bei Mastebern (2013)	Ina Jungbluth
Etablierung und Validierung einer Methode zur Bestimmung von Catecholaminen mittels HPLC-ECD im Plasma von Schweinen (2013)	Jan Schmid
Maternale Effekte in Bezug auf den Sexualdimorphismus beim Kalb (2013)	Mareike Voggel

Muttersauen in einer dynamischen Gruppe – Untersuchungen zur Rangposition (2013)	Marlene Schirmer
Methodenentwicklung zur Bestimmung der Phagozytoseaktivität bei porcinen Immunzellen (2013)	Daniel Kürpick-Sendner
Auswirkungen von Stresshormonen und bakteriellen Produkten auf Immunzellen des Schweins <i>in vitro</i> (2012)	Charlotte Heyer
Einfluss verschiedener Stimulanzen auf die Bestimmung von Cortisol im Pferdespeichel (2012)	Patricia Bauderer
Etablierung einer Methode zur quantitativen Bestimmung von Anzahl und Affinität der Glucocorticoidrezeptoren in mononukleären Leukozyten des Schweins (<i>Sus scrofa</i>) (2012)	Larissa Engert
Reaktivität und Zytokinproduktion von T-Lymphozyten bei trächtigen Muttersauen in zwei verschiedenen Haltungssystemen (2012)	Christiane Schalk
Was kann ein Tierschutzlabel? Möglichkeiten zu Verbesserung der Haltungsbedingungen in Produktionsverfahren mit Rindern und Schweinen (2011)	Stephanie Gronow-Schubert und Vera Westphal
Etablierung einer Methode zur Färbung intrazellulärer Zytokine in mononukleären Leukozyten des Schweins (<i>Sus scrofa domestica</i>) (2011)	Kristin Schmidt
Komponenten des Ebergeruchs und endokrine Parameter bei Mastschweinen unterschiedlichen Geschlechts und Immunokastraten: Beziehungen zur Mastleistung und sensorische Parameter (2011)	Markus Götz
Nutritive Skatolhemmung (2011)	Raffael Wesoly
Methoden zur Charakterisierung der Fleischreifung (2011)	Annette Abt
Hormonelle Beeinflussung der Lymphozytenproliferation am Modelltier Schwein (Kastrat) (2010)	Maria Fehrenbach
Endokrine Veränderungen bei der Sau im Verlauf der Trächtigkeit (2010)	Alexandra Timm
Charakterisierung des Oviductins der Hauskatze (<i>Felis Catus</i>) (2010)	Alexandra Kaffenberger
Auswirkungen der Kräfte beim maschinellen Milchentzug auf das Kuheuter und ihr Einfluss auf Eutergesundheit und Milchabgabeparameter (2010)	Stefanie Götze
Auswirkungen der Kräfte beim maschinellen Milchentzug auf das Kuheuter und ihr Einfluss auf Eutergesundheit und Milchabgabeparameter (2010)	Kathrin Büttner
Fett- und Genusswert von Schweinefleisch: theoretische Grundlagen und experimentelle Quantifizierung bei verschiedenen Genotypen (2010)	Julika Schaupp
Einflüsse auf die Expression von Regulationsfaktoren der Muskelhypertrophie und Hyperplasie (2009)	Verena Grün
Einflüsse auf die Expression von Calpain, Myostatin und Calpastatin im Rinder-muskel (2009)	Manuel Kärcher
Muskelfaserzusammensetzung und intramuskulärer Fettgehalt einem Markenfleisch-programm (2009)	Birgit Jakob

Bachelorarbeiten

in Bearbeitung

Die fröhliche Kuh? Emotionen, Stimmung und affektive Zustände bei Rindern und damit verbundene Herausforderungen in der Rinderhaltung	Zara Honold
Messung von Emotionen bei Schweinen anhand Physiologie, Kognition und Verhalten	Jessica Zeinert
Biotechnologie in der Reproduktion: Embryotransfer und vitro-Fertilisation am Beispiel des Hausrindes	Christian Goldnagl
Dyadische und polyadische Beziehungen von Milchkühen	Leopold Vogt
Ökologische Rinderhaltung unter besonderer Berücksichtigung ethologischer und gesundheitlicher Aspekte	Kevin Jauch
Für einen guten Start ins Leben – pränatale Einflüsse und deren Konsequenzen für die Physiologie und das Verhalten von Hühnern.(Arbeitstitel)	Lara Köppe

abgeschlossen (seit 2008)

Das Klonen von Nutztieren – eine Perspektive für die Landwirtschaft? (2023)	Evelyn Kraus
Stimmungen, Emotionen und Affekte bei landwirtschaftlichen Nutztieren – Methoden zur Erfassung (2023)	Anna Neujahr
Die Auswirkungen von Hitzestress auf das Immunsystem beim Milchvieh (2023)	Lena Siehler
Clickertraining / Training mit positiver Verstärkung – Anwendung in der Rinderhaltung möglich / sinnvoll? (2023)	Sofie Wrocklage
Muttergebundene Kälberaufzucht – Auswirkungen auf das Verhalten der Tiere (2022)	Julia Koppatz
To peck or not to peck – Physiologische Ursachen von Federpicken (2022)	Rieke Andresen
Einfluss der Schwanzlänge und das Durchstoßen auf die Vitalität von Lämmern post natal (2022)	Nico Wohlfarth
Verhaltensstörungen bei Schweinen – Wirkung aktueller Methoden zur Umweltanreicherung in der Schweinemast (2022)	Leah Heinz
Welfare-relevante Haltungsfaktoren für Hühner (2021)	Jeremias Heil
Der Bruder darf leben – Chancen des Zweinutzungshuhns in einer tierschutzgerechten und nachhaltigen Hühnerhaltung (2021)	Elias Heckel
Neues zum Thema Ferkelkastration: Kastration mittels Inhalationsnarkose (Isofluran) (2021)	Sophia Rannenbergl
Licht – seine Verwendung und Bedeutung in der Schweinehaltung (2021)	Dominik de Frenne
Laktation – Neue Erkenntnisse zu Leistung und Tierwohl - Auswirkungen von Hitzestress auf Milchvieh (2021)	Veronika Ramsaier
Brain-gut axis: Aktuelle Forschungsergebnisse und ihre Bedeutung für die Schweinehaltung (2021)	Sabrina Häfele
Welche neuen Erkenntnisse wurden nach der Verlängerung der betäubungslosen Ferkelkastration erzielt? (2021)	Ellen Wahl

Huhn im Glück – Positive Emotionen beim Geflügel (2020)	Svenja Heim
Tierwohl – Vergleich ökologischer und konventioneller Milchproduktion (2020)	Nicolas Bernhard
Raumnutzung des Rebhuhns (<i>Perdix perdix</i>) auf dem Sonderstandort Fildern (2020)	Jana Staudenmaier
Forschungsstand und aktuelle Entwicklungen beim “Freien Abferkeln” (2020)	Susanne Vaskovic
Maternale Immunaktivierung – aktuelle Forschungsergebnisse und ihre Bedeutung für die Schweinehaltung	Anna Sulz
Auswirkungen der Immunkastration auf das Verhalten von Ebern unter unterschiedlichen Haltungsbedingungen (2020)	Cora Ehmann
Einfluss der Haltungsumwelt und der Immunkastration auf das Handling von Schweinen (2019)	Ronja Brunner
Der Einfluss der Photoperiode auf die Konzentration von Immunglobulinen im Blut von Schweinen (2019)	Leonie Dortants
Das Schwein und andere Nutztiere in der medizinischen Forschung: Von Xenotransplantat bis zu transgenem Modeltier (2019)	Beatrice Thumb von Neuburg
Ist der Verzicht auf das Schwanzkupieren ein Problem für die Schafhaltung? (2019)	Frowin Paul Brühl
Ist Immunglobulin A als nicht-invasiver Stressmarker für Nutztiere geeignet? (2019)	Jana Kleinknecht
Auswirkungen einer Improvac Immunisierung auf die Gonadenaktivität bei adulten Ebern (2019)	Sophia Stemmler
Aggressivität am Futterplatz bei Milchkühen: Eine Machbarkeitsstudie (2019)	Julia Kühlkamp
Analyse der Fruchtbarkeitssituation in zwei Milchviehbetrieben: Vergleich von Milchprogesteronprofilen und Daten zur Milchleistung sowie der Bewegungsaktivität (2019)	Kathrin Hammes und Marie Schnellbacher
Ethologische Indikatoren für positive Emotionen beim Hausschwein (2019)	Kira Nürk
Züchtung auf kurze Schwanzlänge beim Schaf als Alternative zum Schwanzkupieren – Fokus Merinolandschaf (2018)	Fabian Eipper
Einfluss der Schwanzlänge des Mutterschafs auf die Reproduktion (2018)	Rebecca Martin
Spatial Judgement Test bei Ebern: Evaluierung von Lernverhalten und Entscheidungsfindung (2018)	Pauline Alffen
Überblick über den Pferdefleisch-Markt und Darstellung ausgewählter Einflussfaktoren auf die Fleischqualität (2018)	Sylvia Rapp
<i>Novel Object Test</i> in der Gruppe: Welche Auswirkungen hat eine Anreicherung der Haltungsumwelt auf die Reaktionen von Ebern gegenüber unbekanntem Objekten? (2018)	Bianca Waibel
Positive Emotionen beim Schwein – affektive Reaktionen im Zusammenhang mit kognitiver Umwelthanreicherung (2018)	Valerie Kolster
Vergleich der Produkt- und Prozessqualität in ausgewählten Markenfleischprogrammen in Baden-Württemberg (Juli 2018)	Tobias König

Der Einfluss von Stresshormonen auf die Anzahl und Verteilung von Immunzellen im peripheren Blut beim Schwein (<i>Sus scrofa</i>) (2018)	Pia Christin Radszuweit
Durchflusszytometrische Analyse der Tumornekrosefaktor-alpha-Produktion von porcinen Monozyten (2017)	Katrin Anne Schwarz
Schlaf und seine Bedeutung für Gesundheit und Wohlbefinden bei Nutztieren (2017)	Melina Kesel
Die Bedeutung von Kolostrum für die Nutztierhaltung (2017)	Luisa Eberhardt
Analyse von Fruchtbarkeitsproblemen auf einem Praxisbetrieb in Baden-Württemberg durch Progesteronmessung (2017)	Katharina Post
Struktur der Ferkelverluste bei freier Abferkelung und Verbesserungsmöglichkeiten in einem Praxisbetrieb (2017)	Felix Hezel
Analyse von Fruchtbarkeitsproblemen auf einem niedersächsischen Milchviehbetrieb durch Progesteronmessung (2017)	Katharina Böhme-Kovac
Nicht-invasive Indikatoren zur Beurteilung von Tierwohl und Stress bei Nutztieren (2017)	Sandra Reidenbach
Immunsystem Pferd – unter besonderer Berücksichtigung der Entwicklung des Immunsystems vom Fohlen zum adulten Tier (2017)	Carolin Feder
Diurnale Unterschiede in der Mitogen-induzierten Lymphozytenproliferation beim Schwein (<i>Sus scrofa</i>) (2017)	Kathrin Häge
Das darmassoziierte Immunsystem des Haushuhns und seine wesentlichen Unterschiede sowie Gemeinsamkeiten zu dem der Säugetiere (2017)	Charlotte Eitel
Environmental Enrichment beim Schwein (2016)	Moritz Novotny
Improvac – eine Alternative zur Ebermast in Baden-Württemberg? (2016)	Katharina Franz Miriam Hecht
Etablierung der IgA Detektion aus Blut und Kot beim Schwein (2016)	Corinna Kissel
Fruchtbarkeitsanalyse auf einem Praxisbetrieb durch Milchprogesteronmessung (2016)	Sandra Schülke
Mutterkuhhaltung in der EU: Stand und Entwicklung (2015)	Moritz Hallstein
Einfluss der pränatalen Haltungsumwelt auf das Verhalten im Backtest und die anogenitale Distanz von Ferkeln (2015)	Solveig Vollmar
Tierschutz in der landwirtschaftlichen Nutztierhaltung – Die "five freedoms von Brambell": Kritik & neue Ansätze (2015)	Julia Unseld
Spezifische Tierschutzprobleme durch Kastrationsverzicht beim Schwein (2015)	Charlotte Hein
Ökologische Schweinehaltung in Deutschland (2015)	Silvia Nickel
Bestimmung diurnaler Unterschiede in den roten Blutparametern beim Schwein (<i>Sus scrofa</i>) (2015)	Vanessa Vetter
Bewertung der Stressbelastung von Schlachtschweinen an unterschiedlichen Schlachthöfen (2015)	Marina Klingenstein
Nutzung von Pferden zur Erzeugung pharmazeutischer Produkte (2015).	Anika Riehle
Größen- und Gewichtsentwicklung von Fleischrindern in Baden-Württemberg (2015)	Alexander Horan

Einfluss von Phosphor auf den Anteil regulatorischer T-Zellen im Blut beim Schwein (2014)	Rahel Möhring
Überblick über Verhaltensstudien zur Farb- und Kontrastwahrnehmung beim Schwein. Schlussfolgerungen für „Novel Object Tests“ (2014).	Svenja Opderbeck
Hämatologische Untersuchungen bei einem heterothermen Säuger im jahreszeitlichen Verlauf (2014)	Astrid Fleckenstein
Biotechnische u. produktionstechnische Maßnahmen zur Steigerung der Mastleistung beim Fleischrind Vergleich EU – USA (2014)	Stefan Schmalzhaf
Messung von Progesteron in der Milch zur Analyse von Fruchtbarkeitsproblemen beim Rind.(2014)	Antonia Schütz
Separation von Monozyten und neutrophilen Granulozyten aus porcinem Vollblut (2014)	Susanne Daniels
Hormoneinsatz in der Ferkelerzeugung – Eine Nutzen-/Risikoanalyse (2014)	Marina Kall
Vergleich verschiedener aktueller Tierwohllabels in Deutschland mit Fokus auf das Nutztier Schwein (2014)	Sandra Schmackey
Einflüsse der Behandlung vor dem Schlachten auf die Skatolkonzentrationen beim Schwein (2014)	Carolin Ludwig
Regulation der Sexualdifferenzierung bei Fischen und Methoden zur Beeinflussung des Geschlechterverhältnisses (2014)	Christoph Schinkel
Biotechnik der Reproduktion beim Rind (2014)	Lisa Hezel
Auswirkungen von Futterkomponenten auf das Immunsystem (2013)	Simone Ströbel
Praktische Anwendbarkeit der Herzfrequenzmessung mit einem System von Polar® im Verhaltenstest bei trächtigen Muttersauen (2013)	Laura Alena Schmid
Geschlechtsverhältnis bei Lämmern und Bedeutung des Geschlechts für die Glucocorticoidkonzentration in der Schafsmilch (2013)	Elena Kuhnle
Der Zeckenbefall am Siebenschläfer und mögliche Einflussfaktoren (2013)	Juliane Saar
Einfluss des Platzangebotes in der Wartebucht vor der Schlachtung auf das Verhalten von Mastebnern und Konsequenzen für den Schlachtkörper (2013)	Farina Sextroh
Einfluss des Platzangebotes in der Wartebucht vor der Schlachtung auf das Verhalten von Mastebnern und Konsequenzen für den Schlachtkörper (2013)	Jennifer Meier
Biotechnische Maßnahmen zur Optimierung der Fruchtbarkeitsleistungen beim weiblichen Schwein (2013)	Manfred Mahringer
Darstellung regulatorischer T-Zellen im Schweineblut mittels Durchflusszytometrie (2013)	Eva Becker
Einflüsse von pränatalem Stress auf das Immunsystem und die HPA-Achse von Nutztieren (2013)	Julia Kern
Design, Bau und Test einer Apparatur für Verhaltensversuche bei Ferkeln (2013)	Sebastian Kohl
Übersicht über Stutenmilchproduktion und die wirtschaftliche Vermarktung der Produkte deutscher Stutenmilchbetriebe: Durchführung und Ergebnisse einer Fragebogenerhebung (2013)	Jasmin König

Einfluss geruchsarmer Eberlinien in der ökologischen Schweinefleischproduktion (2012)	Benedikt Eping
Das Verhalten von Muttersauen bei der Eingliederung unter besonderer Berücksichtigung der Vorerfahrung und des Trächtigkeitsstadiums (2012)	Anabelle Braun
Nachbarschaftsanalyse und Platzwahl von trächtigen Sauen in einer dynamischen Gruppe (2012)	Sarah Plieschke
Der Energiehaushalt des Siebenschläfers (Glis glis) in unterschiedlichen Untersuchungsgebieten (2012)	Katharina Pils
Einflüsse auf die Skatolbildung beim Schwein (2012)	Anna Niebel
Erfassung der postpartalen Azyklie bei Milchkühen der Rasse Fleckvieh auf einem Bioland-Betrieb (2012)	Melanie Patz
Die Bedeutung von Myokinen für die Nutztierhaltung (2012)	Sigrid Roth
Verhaltenstest bei Nutztieren (2012)	Anne Brecht
Paarweise Eingliederung von Muttersauen in eine dynamische Gruppe: Soziale Interaktionen (2012)	Sarah Geiger
Die Laktation der Ziege - Biologische Grundlagen und praktische Aspekte (2012)	Sophia Duczek
Das Verhalten und die Haltung domestizierter Schweine und Ferkel unter semi-natürlichen Haltungsbedingungen (2012)	Matthias Zürn
Gruppenhaltung von Sauen - Konsequenzen für Produktivität und Management (2012)	Fabian Munz
Einflüsse on pränatalem Stress auf das Verhalten landwirtschaftlicher Nutztiere (2011)	Nicola Butzengeiger
Einfluss von "enrichment" auf Verhalten und physiologische Parameter – tierart-spezifisch bezogen auf das Rind und das Pferd - (2011)	Jessica Welle
Landwirtschaftliche Bisonhaltung (2011)	Lukas Wintermantel
Die Rolle von Leptin auf Immunfunktionen: Schlussfolgerungen für die Immunkompetenz von Nutztieren? (2011)	Simone Gläsele
Aufstallung einer dynamischen Gruppe von Muttersauen: Soziale Interaktionen (2011)	Regine Becker
Aufstallung einer dynamischen Gruppe von Muttersauen: Dominanzhierarchien (2011)	Vanessa Grams
Gruppenhaltung von tragenden Sauen (2010)	Anja Müller
Auswirkungen von Stress auf das Immunsystem des Schweines, insbesondere auf die Cortisolausschüttung im Zeugenversuch (2010)	Maria Teresa Klein
30 abgesetzte Ferkel pro Sau und Jahr - Möglichkeiten, Risiken und Auswirkungen? (2010)	Manfred Otting
Wirkung von Oxytocin auf das Verhalten von Säugetieren (2010)	Lisa Schäfer
Einsatzmöglichkeiten der immunologischen Kontrazeption bei Wildpferden und anderen Wildtierarten (2010)	Heike Rominger
Endogene und exogene Einflüsse auf die Regulation der Gravidität bei Pferd (2010)	Anna Honeck

Möglichkeiten zur Kontrolle der Gonadenfunktion beim Pferd (2010)	Sophia Riegger
Fleischproduktion mit Wagyrindern - Hintergründe und Perspektiven (2010)	Kilian Simmet
Postnatale Einflüsse auf das spätere Verhalten von ausgewählten Säugetierarten (2010)	Karen Klein
Der Einfluss der maternalen Energieversorgung auf die Fruchtbarkeit der Nachkommen bei Wiederkäuern (2010)	Timo Schäfer
Haltungs- und Aufzuchtbedingungen bei Rindern: Stressbelastung und Immunkompetenz (2010)	Mareike Voggel
Einfluss der maternalen Energieversorgung auf die Myogenese beim Lamm (2009)	Anne Deuschle
Physiologische Konsequenzen von Training beim Pferd (2009)	Kathrin Heider
Ferkelvitalität und Saugferkelverluste (2009)	Ina Jungbluth und Antonia Willenbücher
Möglichkeiten und Grenzen der Hofschlachtung (2009)	Simon Groth
Einfluss auf objektive Kriterien der Qualität und des Genusswerts von Rindfleisch (2009)	Karolin Schneider
Kontroverse Ebermast - Alternativen zur betäubungslosen Kastration (2009)	Friederike Haas
Künstliche Besamung beim Pferd (2009)	Ramona Reinke
Biologie und Einsatzmöglichkeiten von „Pregnant Mare Serum Gonadotropin“ (2009)	Johanna Pigisch
Clickertraining / Training mit positiver Verstärkung – Anwendung in der Rinderhaltung möglich / sinnvoll?	Sofie Wrocklage