

Diplom-, Bachelor- und Masterarbeiten

Diplom-Arbeiten

1. Scholz, Angela: Untersuchungen zum Einfluss von Umweltfaktoren auf Fruchtbarkeitsparameter beim weiblichen Schwein. 1979
2. Ewert, Karin: Untersuchung des Einflusses des Stallklimas unter besonderer Berücksichtigung der Abkühlungsgröße auf die Morbidität an Pneumonie und Durchfall der Kälber im K-I-Bereich. 1980
3. Näther, Marko: Untersuchungen zur Diagnostik der Rhinitis atrophicans suum mit Hilfe der Brachygnathia superior-Methode in Beziehung zum klinischen und pathologisch-anatomischen Befund sowie zur Schlachtleistung. 1987
4. Wasserzier, Ute: Ethologische Untersuchung zur Mutter-Kind-Beziehung bei Kaninchen in zwei verschiedenen Haltungssystemen. 1997
5. Marsch, Nicole: Untersuchungen zur Dermatitis digitalis in Milchviehbetrieben - Häufigkeiten, Schweregrade und Auswirkungen auf die Milchleistung. 1999
6. Leonhard, Peter: Untersuchungen zu Tierleistung und Tiergesundheit bei Mastschweinen der Rasse Schwäbisch-Hällisches Schwein in einem Außenklimastall. 1999
7. Bauer, Jörg: Untersuchungen zum Einfluss des Frühabsetzens von Ferkeln sowie weiterer exogener und endogener Faktoren auf Lebendmasseentwicklung und Gesundheitsstatus bis zum 68. Lebenstag. 1999
8. Häuser, Sven: Möglichkeiten zur Senkung des Elektroenergieaufwandes für Fußbodenheizungen durch den Einsatz des Warmwasserbettes. 1999
9. Theobald, Peter: Entstehungsbedingungen, Häufigkeit und Auswirkungen von Schürfwunden bei Saugferkeln und Möglichkeiten ihrer Prävention. 2000
10. Blöink, Katrin: Auswirkung einer ad libitum- oder rationierten Fütterung von Sauen während der Trächtigkeit auf die Fruchtbarkeits- und Aufzuchtleistung. 2002
11. Kraft, Cornelia: Statistische Analysen von Verhaltensmerkmalen bei Hunden verschiedener Rassen und Nachkommengruppen. 2002
12. Knoop, Stephanie: Untersuchungen zum Verhalten von Kühen an einer Kraftfutterstation mit Hilfe der Infrarot-Videotechnik. 2002
13. Schuh, Daniela: Vergleichende Verhaltensstudie an Wild- und Hauskaninchen unter seminaturalen Bedingungen. 2002
14. Anne Elkmann: Ethologische Untersuchungen zu Häufigkeit und Dauer der Beschäftigung bei Mastschweinen. 2003
15. Thomas Nolte: Ethologische Untersuchungen zur Entwicklung des Quickfeeders für die Gruppenhaltung tragender Jung- und Altsauen. 2003

16. Susanne Greißl: Untersuchungen zum Futteraufnahmeverhalten von Kaninchen bei drei verschiedenen Futtermitteln. 2010 (eingereicht im Fachbereich 08)

BSc-Arbeiten

1. Manuela Bach: Untersuchung zum Wasserverbrauch und zu den Tierleistungen von Absetzferkeln und Mastschweinen bei verschiedenen Tränksystemen. 2004
2. Judith Stromeyer: Untersuchungen zur Zitzenposition beim Saugferkel. 2004
3. Florian Huber: Einfluss des MMA-Komplexes auf die Leistungen von Sauen. 2005
4. Nina Kirchler: Untersuchungen zum Verhalten von Saugferkeln im Open field-Test unter Beachtung der Zitzenposition. 2005
5. Nikola Benn: Dynamik der Lebendmasseentwicklung von Ferkeln im absetznahen Zeitraum unter Beachtung verschiedener Faktoren. 2006
6. Christina Well: Untersuchung zur Leistung und zum Verhalten von Ferkeln an einem neuen Fütterungssystem. 2006
7. Michaela Busch: Status quo der Pferdehaltung in Hessen. 2007
8. Anna-Katharina Scheu: Fress-, Ruhe- und Aktivitätsverhalten von Pferden. 2007
9. Verena Becker: Analyse der Haltungs- und Managementbedingungen in Mutterkuhbetrieben. 2007
10. Stefanie Reith: Untersuchungen zur Klauen- und Eutergesundheit bei Milchkühen. 2008
11. Maria Schelle: Untersuchungen zu Wasserverbrauch und Wasserqualität beim Milchvieh. 2008
12. Katrin Wetzler: Untersuchungen zu Einflüssen auf den Zellgehalt bei Kühen. 2008
13. Marina Fleck: Untersuchungen zur Präferenz für Liegeboxen bei Milchkühen. 2009
14. Markus Wißmann: Orale Medikation bei Mastschweinen. 2009
15. Elisa Annas: Untersuchungen zur Computergestützten Wegstreckenmessung bei Mastschweinen. 2009
16. Denise Reuter: Verhaltensuntersuchungen zur Nutzung einer Kraftfutterstation in der Gruppenhaltung von Pferden. 2009
17. Thea Wallon: Untersuchung zum Liegeverhalten von Kühen. 2009
18. Katharina Hesselbarth: Eliminationsverhalten von Ferkeln im open field. 2009
19. Irina Stein: Dynamik der Lebendmasseentwicklung von Kühen während der Laktation. 2009
20. Daniela Böhm: Untersuchungen zur Vokalisation von Absetzferkeln im open field. 2009
21. Katrin Straub: Einfluss von exogenen und endogenen Faktoren auf die Kälbergesundheit. 2009
22. Mike Rindte: Untersuchungen zu Fruchtbarkeitsmerkmalen bei Kühen in einem hessischen Betrieb. 2009

23. Tanja Rauch: Untersuchungen zum Spielverhalten bei Pferden in der Gruppenhaltung. 2010
24. Sophie Fiedler: Methodische Untersuchungen zur Anwendung verschiedener Verhaltenstests für Absetzferkel. 2010
25. Anja Fiesel: Untersuchung zur Hauttemperatur beim Schaf mittels Thermografie. 2010
26. Jennifer Lindel: Untersuchung zu Rangordnung und Melkreihenfolge in einer Milchviehherde. 2010
27. Susan Simon: Futteraufnahmeverhalten von Mastschweinen an einer elektronischen Abrufstation in der Leistungsprüfung. 2010
28. Janin Becke: Besamungsmonitoring bei Alt- und Jungsauen. 2010
29. Natascha Klinkel: Untersuchung verschiedener Parameter der Reproduktionsleistung von Schafen. 2010
30. Kathrin Halli: Untersuchungen zum Futteraufnahmeverhalten wachsender Kaninchen bei unterschiedlich intensiver Fütterung. 2010
31. Katharina Claudi: Analyse der Lebendmasseentwicklung von Lämmern verschiedener Genotypen. 2010
32. Jennifer Dinges: Futteraufnahmeverhalten von Kaninchen im Tagesgang. 2010
33. Andreas Lohoff: Zur Häufigkeit von Organveränderungen bei Mastschweinen aus einer Prüfstation. 2010
34. Julian Eickhoff: Untersuchungen zur Wiederkauaktivität von Milchkühen. 2010
35. Patrick Kraft: Wegstreckenmessung beim Pferd in Boxenhaltung. 2011
36. Sarah Kathrin Appel: Analyse der Mast- und Schlachtleistung bei Schweinen verschiedener Genotypen. 2011
37. Larissa Schwidtal: Untersuchungen zum Liegeverhalten von Besamungsbullen. 2011
38. Isabell Fengels: Automatische Brunsterkennung mit Hilfe der Aktivitäts- und Wiederkauaktivitätsmessung. 2011
39. Lukas Kreuz: Auswirkungen von Reinigung und Desinfektion eines Milchviehstalls auf Milchzell- und Keimgehalt. 2011
40. Desiree Diels: Analyse von Lebendmasse, Aktivität und Milchleistung bei Kühen mit verschiedenen Krankheiten. 2011
41. Valentin Göppert: Untersuchungen zur Wiederholbarkeit der Besuchsreihenfolge von Jungsauen in einer elektronischen Abrufstation. 2012
42. Melanie Knie: Messungen der Oberflächentemperatur bei Ferkelheizplatten mittels Wärmebildkamera. 2012
43. Juliane Brauner: Untersuchung der Saugferkelverluste in Abhängigkeit von der Ferkelnestgröße und der Bodenbeschaffenheit in der Abferkelbucht. 2012

44. Anja Kristin Schäpertöns: Untersuchungen zum Tier-Liegeplatz-Verhältnis bei Milchkühen mit Automatischem Melksystem. 2012
45. Christoph Ludewig: Analysen beim Einsatz von Heatime zur Brunsterkennung bei Jungrindern. 2012
46. Clara M. S. Späth: Untersuchung zu den Auswirkungen der Wachstumsintensität von Jungsauen auf ihre Erstabferkelleistung. 2012
47. Christin Weinreich: Einflussfaktoren für die Entwicklung von Kälbern in der Mutterkuhhaltung. 2012
48. Edina Hickl: Untersuchungen der Gesäuge-Gesundheit bei Sauen unter Berücksichtigung endogener und exogener Faktoren. 2012
49. Birgit Gansen: Untersuchungen zur Aktivität und Wiederkauaktivität im brunstnahen Zeitraum bei Kühen mit Hilfe von RuminAct®. 2012
50. Carolin Hecker: Analyse von Fruchtbarkeitsparametern von Kühen in verschiedenen Betrieben. 2012
51. Kirsten Weigel: Untersuchung zur Präferenz von Mastschweinen für verschiedene Spielzeuge. 2012
52. Franka Hensen: Untersuchungen zur Leitfähigkeit und Temperatur der Milch als mögliche Indikatoren für die Erkennung der Brunst bei Kühen. 2012
53. Alexander Schnarr: Untersuchungen zur Dynamik der Lebendmasse von Kühen nach der Abkalbung. 2013
54. Nicole M. Fehres: Analyse von Aktivität, Wiederkauaktivität und Lebendmasse von Kühen im besamungsnahen Zeitraum. 2013
55. Julia Dyck: Untersuchungen zur Aktivität von Kühen nach der Eingliederung in die Gruppe. 2013
56. Miriam Wielinski: Untersuchungen zur Dynamik der Rangordnung bei Mastschweinen. 2013
57. Britta Heldt: Messungen der Euterhauttemperatur mit Hilfe der Thermografie. 2013
58. Nicole Fischer: Untersuchungen zu Beschäftigungsmöglichkeiten bei Pferden in Boxenhaltung. 2013
59. Julie Meißner: Untersuchungen zur Wiederkauaktivität bei Kühen unter Berücksichtigung endogener und exogener Faktoren. 2013
60. Svenja Boemke: Verhaltensuntersuchung zur Wasseraufnahme bei Absetzferkeln. 2013
61. Lena Eichmann: Untersuchungen zur Leitfähigkeit der Milch bei Kühen unter Beachtung verschiedener Faktoren. 2014
62. Lea Zöller: Automatische Messung der Rumination zur Prognose des Abkalbebeginns. 2014
63. Sebastian Klein: Untersuchungen zu möglichen Zusammenhängen zwischen Wiederkaudauer und Milchleistung bei Kühen. 2014

64. Dennis Mach: Untersuchungen zu Aktivität, Wiederkauaktivität, Milchparametern und Fruchtbarkeit bei Milchkühen bei Einsatz von Futterergänzungsmitteln und Futterumstellung. 2014
65. Ina Jans-Wenstrup: Biologische und ökonomische Untersuchungen zur Milchbeifütterung von Saugferkeln – Das RescueCup-System. 2014
66. Stephan Jedowski: Analyse zu Langlebigkeit und Fruchtbarkeitsleistung bei verschiedenen Sauengruppen mit Hilfe des Ferkelindex Lebensleistung. 2014
67. Björn Müller: Untersuchung zu den Zusammenhängen zwischen Futteraufnahme, Wiederkaudauer und Milchleistung. 2014
68. Sarah Schwarzkopf: Untersuchungen zum Einfluss von Temperatur und Luftfeuchtigkeit auf Ruminat ion und Aktivität von Kühen. 2014
69. Tim Ebert: Untersuchungen zur Validierung und Anwendung eines Verfahrens zur automatischen Messung der Futteraufnahme bei Kühen. 2014
70. Mario Eidam: Untersuchung zum Zusammenhang zwischen der Wiederkaudauer und der Milchleistung bei Kühen. 2014
71. Mareike Gößling: Automatisch gemessene Wiederkauaktivität und Aktivität von trockenstehenden Kühen. 2014
72. Anna Lisa Urban: Analyse der Melkintervalle und Verweigerungen am AMS bei Kühen im brunstnahen Zeitraum. 2014
73. Jennifer Hildebrand: Milchleistung, Inhaltsstoffe und Zellzahlen bei Kühen verschiedener Rassen vom selben Betrieb. 2014
74. Silja Sofie Sippel: Untersuchungen zur Häufigkeit von Zitzenverletzungen bei Sauen im Abferkelstall. 2014
75. Yvonne Alexandra Welker: Untersuchungen zur möglichen Nutzung von Milchproben aus der Milchleistungsprüfung für die Erkennung der Paratuberkulose. 2014
76. Karina Gruber: Untersuchungen zu möglichen Zusammenhängen zwischen Milchleistung und Ruminat ion. 2014
77. Philipp Maximilian ter Haar: Analyse zum Einsatz von Heatime zur Brunsterkennung in Praxisbetrieben. 2014
78. Jennifer Krämer: Zu den Zusammenhängen zwischen Temperatur-Luftfeuchtigkeits-Index, Wiederkaudauer und Milchleistung bei Kühen. 2015
79. Frauke Sophie Köppel: Untersuchungen zum agonistischen Verhalten von Pferden. 2015
80. Stefan Heller: Nutzungsdauer und Lebensleistung bei Sauen verschiedener Betriebe und Analyse möglicher Einflussfaktoren. 2015
81. Jonas Herold: Untersuchungen zum Einfluss antibiotischer Trockensteller auf die Entwicklung von Resistenzen beim Kalb. 2015

82. Delia Maleikat: Analyse zur Häufigkeit von Melkbesuchen und Verweigerungen am Melkroboter. 2015
83. Tanja Debus: Untersuchungen zum Verlauf der Aktivität von Kühen (gemessen mit Silent Herdsman) im brunstnahen Zeitraum. 2015
84. Kira Gieseke: Liegeverhalten von Kühen im Kompostierungsstall. 2015 (eingereicht im Fachbereich 08)
85. Meike Trinkaus: Zusammenhänge zwischen Rumination und aufgenommener Futtermenge sowie Laktation bei Milchkühen. 2015
86. Neele Dirksen: Untersuchungen zu den Interaktionen von Kälbern an der Tränkestation bei Einsatz einer Pendeltür. 2015
87. Bastian Dürr: Erstellen einer Labormethode zum Testen von Produkten zur Zitzenreinigung. 2015
88. Britta Aillaud: Zur Häufigkeit von Klauenerkrankungen bei Kühen und zu den Auswirkungen auf die Milchleistung. 2015
89. Arlena Homola: Untersuchungen zur Mutter-Kind-Beziehung bei Rindern in der frühen postnatalen Periode. 2015
90. Charlotte Hörner: Untersuchungen zur Besuchsreihenfolge von Sauen in Abrufstationen und zu den Auswirkungen auf die Fruchtbarkeit. 2016
91. Belinda Rebecca Haschke: Untersuchungen zum Vorkommen von Keimen und Zellen im Euter frischlaktierender Kühe. 2016
92. Nina Anuschka Storck: Einfluss von Temperatur und Luftfeuchtigkeit auf Futteraufnahme, Wiederkauaktivität und Milchleistung bei der Kuh. 2016
93. Jessica Haxel: Messungen zu futteraufnahmeverlängernden Maßnahmen beim Pferd. 2016 (betreut von Dr. Lang)
94. Maren Szymanska: Analyse der Rumination im geburtsnahen Zeitraum zur Prognose von Gesundheit und Leistung bei Milchkühen. 2016
95. Tabea Müller: Untersuchung der Fruchtbarkeitsleistung einer Sauenherde in Outdoorhaltung unter Beachtung eines Leptospirose-Ausbruches. 2016
96. Elisa Möbs: Schlaf- und Ruheverhalten von Pferden in Einzelboxenhaltung. 2016 (betreut von Dr. Lang)
97. Inga-Maria Gräf: Herzfrequenzvariation beim Transport von Pferden unter den Parametern Heufütterung und Partnerpferd. 2016 (betreut von Dr. Lang)
98. Franziska Müller: Fruchtbarkeitsmanagement in einer Milchviehherde mit Natursprung. 2017
99. Alisa Wiche: Untersuchung zum Verhalten von Sauen in freien Abferkelbuchten. 2017
100. Benedikt Zegowitz: Untersuchung zur Präferenz von Mastkaninchen für verschiedene Bodentypen und deren Einfluss auf die Tiergesundheit. 2017 (betreut von Dr. Lang)

101. Lars Heiner: Untersuchungen zur Umstellung einer Milchkuhherde von Anbindehaltung auf Laufstallhaltung mit automatischem Melksystem. 2017
102. Caroline Wagner: Untersuchungen zum Verhalten von Kuh und Kalb bei Einzel- oder Gruppenabkalbung. 2017
103. Laura Osterberg: Untersuchung zur Verlängerung der Futteraufnahmezeit beim Pferd. 2017 (betreut von Dr. Lang)
104. Tobias Andreas Warnck: Maissilage als Grundfutter in der Kaninchenmast. 2017 (betreut von Dr. Lang)
105. Christina Gebhardt: Die Fruchtbarkeit in der Mutterkuhhaltung unter dem Einflussfaktor der Außentemperatur. 2017 (betreut von Dr. Lang)
106. Katharina Scheibenhoffer: Untersuchung zur automatischen Erfassung des Liegeverhaltens von Milchkühen. 2017 (eingereicht im Fachbereich 08)
107. Anna Lina Herrmann: Statistische Erhebungen zur Pseudonarkolepsie bei Pferden. 2017 (betreut von Dr. Lang)
108. Chiara Schneider: Analysen der bei der MLP erfassten Eutergesundheitskennzahlen in hessischen Milchviehbetrieben. 2017
109. Nicole Schneider: Untersuchung zur Färsenmastitis in einem Milchviehbetrieb. 2017
110. Rebecca Schubert: Einfluss des Futtermittels auf ethologische Parameter des Mastkaninchens. 2017 (betreut von Dr. Lang)
111. Anna Bernhardt: Untersuchungen zur Rangordnung in einer Milchviehherde. 2017
112. Larissa Kugler: Milchleistung und Eutergesundheit einer Milchviehherde vor bzw. nach der Umstellung auf ein automatisches Melksystem. 2017
113. Steffen Gümbel: Zur Verbesserung der Fruchtbarkeitsleistung in einem Ferkelerzeugerbetrieb durch Anwendung des Besamungsmonitorings. 2017
114. Christian Mies: Untersuchung zur Erkennung brünstiger Kühe bei Anwesenheit eines Bullen. 2017
115. Nadine Krausmüller: Untersuchungen zur Fruchtbarkeitsleistung von Jungrindern. 2018
116. Ann-Christin Stelz: Untersuchungen zur Fressreihenfolge an Abrufstationen und deren Einfluss auf die Fruchtbarkeitsleistung. 2018
118. Sarah Schäfer: Einfluss von Genotyp, Parität und Aufzuchtleistung auf die Futteraufnahme laktierender Sauen. 2018
119. Elisabeth Weil: Automatische Messung der Aufenthaltsdauer am Futtertisch von Kühen mit BAYERN Watch – Validierung und Einflussfaktoren. 2019
120. Jan Friedrich: Konzeption zu Haltung und Management in einer gewerblichen Kaninchenzucht. 2022

MSc-Arbeiten

1. Rebecca Natter: Untersuchungen zu möglichen Einflüssen auf den Zellgehalt in einzelnen Eutervierteln bei Kühen. 2005
2. Manuela Bach: Untersuchungen zum Futteraufnahmeverhalten abgesetzter Sauen unter Berücksichtigung ihrer Rangposition. 2006
3. Florian Huber: Untersuchungen zu Häufigkeit und Schweregrad von Organbefunden bei Schlachtsauen und Mastschweinen. 2007
4. Arndt von der Lage: Biologische und betriebswirtschaftliche Aspekte der Repopulation von Sauenanlagen. 2007
5. Julia Schütz: Lokomotorische Aktivität von Absetzferkeln in unterschiedlicher Gruppengröße. 2007
6. Inga Mareike Lachmann: Untersuchungen zu Kälberverlusten in hessischen Milchviehbetrieben. 2007
7. Hans- Georg Knell: Umbau von Hochboxen zu Hochtiefboxen – Auswirkungen auf Verhalten, Gliedmaßengesundheit und Milchleistung. 2008
8. Susanne Kaufmann: Untersuchungen zu Milchmenge, Milchinhaltsstoffen und Zellzahlen bei Milchziegen unter Berücksichtigung endogener und exogener Faktoren. 2008
9. Christina Well: Ergebnisse des Besamungsmonitorings bei der terminorientierten Besamung von Sauen. 2008
10. Nina Lingner: Untersuchungen zum Einfluss des Einstallungsalters von Jungsaunen auf die Fruchtbarkeitsleistung. 2008
11. Julia Brendle: Untersuchungen zum Futteraufnahmeverhalten und zur Körpermasseentwicklung von Ferkeln im absetznahen Zeitraum. 2008
12. Nikola Benn: Untersuchungen zur lokomotorischen Aktivität bei Milchkühen unter Berücksichtigung der Rangordnung. 2008
13. Jill Molsner: Vergleich verschiedener Konservierungsmedien für Hengstsamen. 2009
14. Beatrice Borkenhagen: Einfluss der Zentrifugationsmethode unter Einbeziehung des Kisseneffekts auf Spermienqualität und Spermienrückgewinnung. 2009
15. Julia Findling: Dynamik des Futteraufnahmeverhaltens von wachsenden Kaninchen im Tagesverlauf. 2009
16. Stefanie Reith: Bewegungsaktivität von Milchkühen im Zusammenhang mit dem Brunst- und Krankheitsgeschehen. 2009
17. Verena Becker: Untersuchungen zur lokomotorischen Aktivität von Milchkühen unter Berücksichtigung verschiedener Einflüsse. 2009
18. Julia Krumm: Wahluntersuchungen zu verschiedenen Beschäftigungsmöglichkeiten für Pferde. 2009

19. Birgit Hinrichs: Precision Livestock Farming – Nutzung der elektronischen Abrufstation als Frühwarnsystem für klinische Erkrankungen bei Sauen. 2010
20. Isabel Lorenz: Untersuchungen von Wegstrecken bei Absetzferkeln im Open Field mit Hilfe von EthoVision. 2010
21. Kristina Borkenstein: Untersuchungen zu Verhalten, Leistung und Gesundheit von Absetzferkeln am Tubefeeders im Vergleich zum Trockenautomaten. 2010
22. Julia Dorn: Analysen zu Einflussfaktoren für den Besamungserfolg bei Milchkühen. 2010
23. Daniel Schäfer: Untersuchungen zur Grundaktivität und zum Verhalten von Milchkühen in verschiedenen Testsituationen. 2010
24. Christoph Luttermann: Einfluss verschiedener Fußbodenmaterialien auf Häufigkeit und Schweregrad von Schürfwunden bei Saugferkeln. 2011
25. Caroline Gries: Untersuchungen zu Verhalten und Leistung von Ferkeln hyperfruchtbarer Sauen mit oder ohne Multisuckling. 2011
26. Sonja Schamun: Untersuchungen zum Futteraufnahmeverhalten von Mastschweinen an einer elektronischen Abrufstation unter Berücksichtigung der Rangordnung. 2011
27. Marina Fleck: Untersuchungen zur qualitativen und quantitativen Bestimmung von Mastitiserregern in der Tankmilch sowie zytobakteriologische Untersuchungen der Viertelgemelksproben untersuchter Herden. 2011
28. Katharina Hesselbarth: Analyse der Aktivitätswerte im Melkroboter zur Brunsterkennung. 2011
29. Denise Reuter: Untersuchungen zur Erprobung einer Aufruffütterung in der Gruppenhaltung von Pferden. 2011
30. Mike Rindte: Untersuchungen zur Brunsterkennung bei Milchkühen mit Hilfe von Heatime™. 2011
31. Irina Stein: Untersuchungen zu eventuellen Zusammenhängen zwischen der Grundaktivität von Kühen und den Ergebnissen verschiedener Verhaltenstests. 2012
32. Natascha Klinkel: Retrospektive Analyse der Umstellung vom Melkstand auf ein automatisches Melksystem anhand des aktualisierten Maßnahmenkatalogs. 2012
33. Rebecca Dietz: Untersuchungen zum Zusammenhang zwischen Milchleistung und Lebendmasse nach der Abkalbung. 2012
34. Andreas Lohoff: Vergleichende Untersuchung verschiedener Breifutterautomaten für Absetzferkel. 2012
35. Katharina Claudi: Wegstreckenmessungen bei Pferden im Aktivstall mittels GPS. 2012
36. Kathrin Halli: Investigations on automatically measured feed intake amount in dairy cows during the oestrus period. 2013
37. Patrycja Glejzer: Lebensleistung von Sauen in Zuordnung zu den täglichen Zunahmen bis zur Einstufung. 2013

38. Larissa Schwidtal: Untersuchungen zum Futteraufnahmeverhalten von Kühen unter Beachtung der Laktationsnummer. 2013
39. Felix Kleiber: Untersuchungen zur Brunsterkennung bei Milchkühen mit Hilfe von Ruminact®. 2013
40. Anja Zier: Verhalten von Pferden bei der Raufutteraufnahme im Bewegungsstall. 2013
41. Anna-Nadjeshda Balle: Treibetraining als vorbereitende Massnahme für Jungsauen – Einfluss auf Verhalten und Produktivität. 2013
42. André Heinbücher: Verhaltensuntersuchungen zur Nutzung von unterschiedlichen Fressplätzen durch Milchkühe im Tagesverlauf. 2013
43. Joséphine Goßmann: Untersuchungen zum Einfluss von Wiesengraspellets auf Schwanz- und Ohrenbeißen sowie Durchfallerkrankungen bei Absetzferkeln. 2013
44. Dorte Karlstedt: Untersuchungen zur Wasseraufnahme von Milchkühen im brunstnahen Zeitraum. 2014
45. Daniela Büdenbender: Analyse der Arbeitszeitabläufe und des Arbeitszeitbedarfs in einem Pferdesportbetrieb. 2014
46. Juliane Brauner: Untersuchung der Zitzenqualität tragender und laktierender Sauen in Abhängigkeit von Bodenbelag und Aufstallungsform. 2014
47. Edina Hickl: Untersuchungen zu möglichen Ursachen von Zitzenläsionen bei Sauen. 2014
48. Joachim Muth: Untersuchung zur Bewertung eines Kompostiergestalles für Milchkühe unter den Aspekten von Tiergesundheit, Tiergerechtigkeit und Bewirtschaftung. 2015
49. Désirée Diels: Analyse des Melkverhaltens in einem automatischen Melksystem mit drei Melkboxen. 2015
50. Clara Manon Sophie Späth: Untersuchungen zu einem Cup-System zur Saugferkelbeifütterung. 2015
51. Sarah Kathrin Appel: Analyse von Nutzungsdauer, Abgangsrate, Verbleiberate und Lebensleistung bei Sauen verschiedener Betriebe. 2015
52. Julie Meißner: Untersuchungen zum optimalen Besamungszeitraum bei Kühen durch automatische Messung von Aktivität und Wiederkaudauer. 2015
53. Nicole Fischer: Untersuchung zum Vorkommen hitzeresistenter Keime in Kompostierungs- und Liegeboxenlaufställen. 2015
54. Kirsten Weigel: Untersuchung eines experimentellen Gruppenhaltungssystems für tragende und säugende Häsinnen. 2016
55. Moritz Spies: Untersuchungen zum Einfluss der Futterstruktur auf ernährungsphysiologische Parameter sowie auf die Caecotrophie beim Kaninchen im Tagesverlauf. 2016 (betreut von Dr. Lang)

56. Ina Jans-Wenstrup: Die Auswirkungen der Milchbeifütterung auf die Entwicklung von Saugferkeln bis zum 70. Lebenstag und die Fruchtbarkeitsleistung der Sauen. 2016
57. Miriam Wielinski: Untersuchungen zur automatischen Brunsterkennung bei Jungsau. 2016
58. Ulrike Höne: Vergleichende Untersuchungen zu Verhalten und Leistungen von Sauen in Bewegungs- bzw. Kastenstandbuchten. 2016
59. Tim Ebert: Analyse der Entstehungsbedingungen und Auswirkungen der negativen Energiebilanz bei Kühen. 2016
60. Birgit Gansen: Untersuchungen zur Krankheitserkennung bei Milchkühen durch automatische Messung von Futteraufnahme und Ruminationsdauer. 2016
61. Karina Gruber: Untersuchungen zu möglichen Zusammenhängen zwischen Trainingszustand, Herzfrequenz und Energiebedarf bei Pferden. 2016 (betreut von Dr. Lang)
62. Mareike Gößling: Untersuchungen zur Milchleistung bei Sauen. 2017
63. Jonas Herold: Gesundheitsmonitoring bei Kühen durch automatische Messung von Aktivität und Ruminationsdauer. 2017
64. Mario Eidam: Nutzung von Daten aus der Milchleistungsprüfung für die Ursachenanalyse zur Färsenmastitis. 2017
65. Aneta Altmeier: Vergleich des Futteraufnahmeverhaltens und der Kauaktivitäten zwischen den Pferderassen Arabisches Vollblut und Norwegisches Fjordpferd. 2017 (betreut von Dr. Lang)
66. Kira Gieseke: Auswirkungen der Futteraufnahmemenge vor der Kalbung auf Leistungsparameter in der Frühlaktation. 2017
67. Anna Lisa Urban: Verhaltensuntersuchungen zur Brunsterkennung bei Kühen durch die Erfassung der Kuh-Bulle-Kontakte. 2017
68. Lisa Leinberger: Untersuchung zum Mutter-Kind-Verhalten bei Einzel- oder Gruppenabkalbungen von Mutterkühen. 2017
69. Tanja Debus: Sensorbasierte Untersuchungen zum Liegeverhalten von Milchkühen. 2017
70. Frauke Sophie Köppel: Untersuchungen zum Verhalten von Kaninchen in standardisierten Tests. 2017
71. Yvonne Alexandra Welker: Validierung eines Paratuberkulose Untersuchungsprogrammes. 2017
72. Katharina Presti: Analysen zum Einfluss niedriger Temperatur auf Futteraufnahme, Ruminationsdauer und Milchleistung bei Kühen. 2017
73. Stella Manon König: Untersuchungen zum möglichen Zusammenhang von Carpusläsionen, Sohlenverfärbungen und Zitzenposition mit Schwanzbeißen und Schwanznekrosen beim Schwein. 2017
74. Britta Aillaud: Untersuchungen zum Liegeverhalten von Kühen in unterschiedlich großen Liegeboxen unter Berücksichtigung des Tierwohls. 2017
75. Domenica Engel: Ethologische Untersuchungen zur Caudophagie bei Absetzferkeln. 2017

76. Natascha Schwarz: Zusammenhänge zwischen Ruminat ion und aufgenommen er Futtermenge bei Milchkühen. 2018
77. Melanie Knie-Soemer: Untersuchungen zur Besuchsreihenfolge von Sauen in einer Abrufstation. 2018
78. Silja Sofie Sippel: Zu den Auswirkungen der postpartalen Lebendmasseabnahme auf die Fruchtbarkeitsleistung von Kühen. 2018
79. Yvonne Kranch: Untersuchungen zur Eutergesundheit in hessischen Milchziegenbetrieben. 2018
80. Therese Däumler: Vergleichende Arbeitszeitmessungen der Arbeitsgänge Entmisten und Einstreuen in einem Liegeboxenlaufstall und einem Kompostierungsstall für Milchkühe. 2018
81. Tim Techler: Vergleichende Arbeitszeitmessungen zur Bewirtschaftung von freien Abferkelbuchten und Abferkelbuchten mit Ferkelschutzkorb. 2018
82. Philipp Galley: Vorkommen und Auswirkungen von Mycoplasma gallisepticum und Mycoplasma synoviae in hessischen Legehennen-Betrieben. 2018
83. Maike Heuel: Untersuchungen zum Verhalten von Kaninchen unter Beachtung von Haltung und Handling. 2018
84. Jan Niklas Muhm: Validierung und erste Auswertung des Informationssystems BAYERNWatch (Track a cow) an der Lehr- und Forschungseinheit Oberer Hardthof. 2018
85. Tobias Warnck: Vergleich zweier Impfstoffe mit Wirkung gegen Actinobacillus pleuropneumoniae (APP) bei Mastschweinen in Bezug auf Verträglichkeit, Mastleistung und Lungenläsionen befundet am Schlachthof. 2018
86. Schneider, Nicole: Analysen zu Parametern der Fruchtbarkeit bei Kühen unter Berücksichtigung von Kalbeverlauf und Puerperium. 2019
87. Scherer, Jana: Untersuchungen zum Verhalten von Absetzferkeln mit oder ohne Spiegelspielzeug. 2019
88. Schubert, Rebecca: Verhaltensuntersuchungen zur Nutzung von zwei Rückzugsmöglichkeiten bei der Paarhaltung von Heimkaninchen. 2019
89. Heiner, Lars: Untersuchungen zur Früherkennung von Erkrankungen bei Kühen durch die Nutzung im Melkroboter automatisch erfasster Daten. 2019
90. Bianca Carolina Jäger: Untersuchungen zum Zusammenhang zwischen automatisch gemessener Liegedauer, Liegeboxenqualität und Integument bei Kühen. 2019
91. Nadine Ossowski: Nutzung der automatisch gemessenen Liegedauer bei trockenstehenden Kühen als möglicher Tierwohllindikator. 2020
92. Anna Bernhardt: Automatische Messung von Liegedauer und Futteraufnahmezeitdauer – Validierung und Beeinflussung. 2020
93. Anika Strom: Untersuchungen zur Nutzung innovativer Spielzeuge für Absetzferkel. 2021
94. Elisabeth Weil: Untersuchungen der Zusammenhänge zwischen Futterstruktur, Futteraufnahme, Wiederkauaktivität und Milchleistung. 2021
95. Anna-Lena Schäfer: Untersuchungen zur Gruppenbildung von Sauen im Besamungszentrum unter den Aspekten von Verhalten und Fruchtbarkeitsleistung. 2021