

Abschlussarbeiten 2006 - 2020

Abschlussarbeiten 2018 (Prof. Dr. Christoph Knorr)

155. Niklas Momberg (B.Sc.): Expressionsmuster des PAG11 über die Dauer einer Trächtigkeit in *Bos taurus*
154. Jan Gebhardt (B.Sc.): Analyse des Pedigrees totgeborener männlicher Kälber aus weiblich gesextem Sperma
153. Oriana Maria Köhler (B.Sc.): Polledness and sterility in goats
152. Nathalie Heinje (B.Sc.): Bedeutung von Vitaminen, Mengenelementen und Spurenelementen für den Reproduktionserfolg bei Zuchtsauen
151. Jens Temmen (B.Sc.): Auswirkungen eines Leuchtmittelwechsels auf die Bruteigewichte von Mastelertieren
150. Katharina Brandt (B.Sc.): Die Bedeutung des Oxytocins bei landwirtschaftlichen Nutztieren
149. Friederike Schinkel (M.Sc.): Effekte verschiedener Haltungsformen auf den Glukokortikoid-Status beim Pferd

Abschlussarbeiten 2017 (Prof. Dr. Christoph Knorr)

148. Laura Jäger (B.Sc.): Mehrlingsträchtigkeiten bei kleinen Wiederkäuern
147. Deeke Ohliger (B.Sc.): Geburt und Neugeborenenversorgung bei Pferden
146. Dorothee Arthaus (B.Sc.): Der Einfluss von Hitzestress auf die Fruchtbarkeit von Milchkühen
145. Verena Kamphaus (B.Sc.): Einfluss des Lichts auf das Verhalten und die Leistung in verschiedenen Altersabschnitten der Legehennen
144. Lukas Jolitz (B.Sc.): Evaluierung des smaXtec-Systems zur Vorhersage des Kalbezeitpunktes
143. Nina Moritz (B.Sc.): Rechtsgrundlagen bei der Durchführung ausgewählter

Biotechnologien – ein Vergleich zwischen Deutschland und den USA

142. Ronja Fillies (M.Sc.): Wirtschaftlichkeit rindfleischerzeugender Betriebe in Südtirol am Beispiel Bio*Beef und Sarner Fleisch

141. Tobias Gerhard Rose (B.Sc.): Gruppenhaltung im Deckzentrum – Auswirkungen auf die Reproduktionsleistung der Sau

140. Jasmin Hofer (M.Sc.): Einfluss der Eutergesundheit auf verschiedene Fruchtbarkeitskennwerte bei Milchkühen

139. Judith Bongardt (M.Sc.): Validierung des smaXtec-Systems zur Brunsterkennung

138. Simon Jansen (M.Sc.): Untersuchungen zur Kryokonservierung von Bullensperma in eidotterfreien Medien unter Zusatz von Liposomen

137. Katja Götz (M.Sc.): Die Milchleistung von Original Braunvieh und Brown-Swiss in Südtirol ein Rassenvergleich

Abschlussarbeiten 2016 (Prof. Dr. Christoph Knorr)

136. Mareike Albert (M.Sc.): Effekte der Gesäugequalität auf die Auzuchtleistung von Zuchtsauen

135. Ann-Kathrin Reinhard (M.Sc.): Untersuchung des Einflusses von Suprelorin® auf die Follikelbildung, die Brustbeingesundheit und die 17 β -Estradiol-Konzentration im Plasma von LSL- Hennen

134. Ramona Dickhoff (B.Sc.): Vergleichende Untersuchung zum Einsatz von gesextem und ungesextem Sperma in der niedersächsischen Milchviehpopulation

133. Jeanine Maas (M.Sc.): Beurteilung der Körperkondition und der Stoffwechselgesundheit im peripartalen Zeitraum bei Milchkühen

132. Nicole Hortmann (B.Sc.): Verfahren der Bestandsremontierung am Beispiel eines Sauenbetriebes

131. Max Lorenz (B.Sc.):*: Vergleich Fräse und Schneidschild bei einem selbstfahrenden Futtermischwagen - Einfluss auf die Partikelgrößenverteilung des Futters

130. Tony Krebs (M.Sc.): Anwendung des ELISA zur Bestimmung von LH und Progesteron im Blut der Ziege
129. Kim-Aileen Kramer (B.Sc.): Optimierte Geburtsmanagement beim Rind
128. Greta Speckmann (M.Sc.): Einfluss des Immunstatus auf die Fruchtbarkeit beim Milchvieh
127. Marie Wehly (B.Sc.): Vergleichende Analyse zweier Herdenmanagementprogramme anhand von Reproduktions- und Fruchtbarkeits- sowie Milchleistungs- und Gesundheitsdaten
126. Juliane Fellner (M.Sc.): Einflussfaktoren auf die Trächtigkeitsdauer beim Pferd
125. Alide Cornelia Neeland (M.Sc.): Studie zu aktuellen Betriebsstrukturen Ostfriesischer Milchviehbetriebe: Einfluss von Stall- und Weidehaltung auf Reproduktion, Nutzungsdauer und Milchleistung

Abschlussarbeiten 2015 (Prof. Dr. Christoph Knorr)

124. Anna-Sophie Billig (M.Sc.): Vergleich von vier Eberherkünften im Rahmen des X. Warentests Mastferkel unter besonderer Berücksichtigung zusätzlich erhobener Daten von Feldprüfungstieren
123. Hafiz Wasim Mustafa (M.Sc.): Establishment of a q-PCR assay to determine the expression of IGF1 and GAPDH
122. Manuel Stehr (M.Sc.): Immunantwort von Junghennen auf Heterakis gallinarum Infektionen in Abhängigkeit von der Infektionsfrequenz
121. Friederike Baumgärtner (B.Sc.): Vergleich zweier Abkalbverfahren in der Mutterkuhhaltung anhand von ausgewählten Reproduktionsparametern
120. Thede Kluge (B.Sc.): Effekte einer Ketoseprophylaxe vor der Abkalbung auf die Milchleistungs- und Reproduktionsparameter der Milchkuh in der Folgelaktation
119. Kristina Maria Wehage (M.Sc.): Vergleich zweier Methoden der RNA-Isolation und relative Quantifizierung des PRM2 Gens in nativem Ebersperma
118. Lisa Milenhausen (B.Sc.): Bestimmung des LH-Peaks mit Predi´Bov

117. Lotta Babilas (M.Sc.): Effekte des homöopathischen Präparates Calcium carbonicum Hahnemanni C30 auf die Vitalität von Saugferkeln

116. Johanna Schendel (M.Sc.): Feldversuch zur Steigerung des Besamungserfolgs beim Milchrind durch Zusatz von PGF2alpha zum Insemina

115. Simon Jansen (B.Sc.): Analyse von morphologischen veränderten Spermien in Ejakulaten von Besamungsebern

114. Jasmin Hofer (B.Sc.): Praxistauglichkeit der kameragestützten Geburtsüberwachung beim Pferd

113. Helen Reichel (M.Sc.): Vergleich von Verfahren zum Nachweis von equinem Choriongonadotropin bei Haflingern

112. Katja Götz (B.Sc.): Verfahren der Brunst- und Ovulations-Synchronisation bei Jungsauen

Abschlussarbeiten 2014 (Prof. Dr. Christoph Knorr)

111. Svenja Punke (M.Sc.): Effekte von Klauenerkrankungen auf Rastzeit und Gützeit auf einem brandenburgischen Milchviehbetrieb

110. Viktoria-Sophie Möhlenhof (B.Sc.): Neospora caninum - eine parasitäre Abortursache beim Rind

109. Christian Weber (B.Sc.): Management der Färsenaufzucht am Beispiel eines Fleckviehbetriebes

108. Friederike Jöring (M.Sc.): Wirkung einer Ketoseprophylaxe und einer alternativen Behandlung auf den Verlauf klinischer Parameter und die Milchleistung der Milchkuh

107. Mara Lungershausen (M.Sc.): Potential einer antibiotikafreien Behandlung boviner Mastitis

106. Katharina Göttke (M.Sc.): Effects of Milkiwean Yoghurt and Milkiwean Precoce B on pig growth and feed intake of weaning piglets

105. Wiebke Herrmann (B.Sc.): Stand und Perspektiven der Zucht auf Hornlosigkeit in der Niedersächsischen Holstein Friesian Population

104. Ramona Hastedt (M.Sc.): Einsatz des Herdenmanagementprogramms FULLEXPERT® zur Brunsterkennung in einem Milchviehbetrieb mit 200 Kühen

103. Gerhard Gerdes (M.Sc.): Vergleich verschiedener Verfahren zur Bestimmung der Qualität boviner Kolostren und Darstellung des Verlaufs der IgG-Konzentration während der Kälberaufzuchtphase

102. Ann Tahnee Kuhlen (M.Sc.): Einflussfaktoren auf ausgewählte Fruchtbarkeitsparameter zur Bestimmung des optimalen Besamungszeitpunktes beim Milchrind

Abschlussarbeiten 2013 (Prof. Dr. Christoph Knorr)

101. Raphael Oliver Schütt (M.Sc.): Einfluss verschiedener Tiefgefrierverfahren auf die Auftaumotilität boviner Spermien aus Minimalvolumina

100. Annika Mählmeyer (B.Sc.): Molekulargenetische Untersuchung des porcinen DNAL4-Gens und dessen Effekte auf die Spermienmotilität

99. Henrike Topp (B.Sc.): Effekte der Embryonengewinnung nach Superovulation auf ausgewählte Fruchtbarkeitsparameter, Exterieur und Leistungsdaten beim Jungrind

98. Elena Steps (B.Sc.): Screening und Analyse von Varianzursachen des Skatolgehaltes im Rückenspeck von Sauen unterschiedlicher Herkunft

97. Kerstin Semken (M.Sc.): Nutzung des Brunst-Erkennungssystems Heatime™ zur Ermittlung der Brunsterkennungsrate bei Milchkühen

96. Anna Große Holthaus (M.Sc.): Einfluss differenter Brutverfahren auf das Reproduktionsgeschehen bei Legehennen

95. Sophie Diers (B.Sc.): Die Fruchtbarkeit der Hochleistungskuh - Ansätze zur Steigerung der Nutzungsdauer

94. Anna Billig (B.Sc.): Der Einfluss des DüsserWühlTurms (DWT) auf das Tierverhalten und ausgewählte Leistungsparameter von Mastschweinen

93. Corinna Luerßen (B.Sc.): Strategien des Herdenmanagements von hochleistenden Milchviehbetrieben in der peripartalen Phase

92. Christina Burau (M.Sc.): Einfluss des Erstkalbealters auf Abgangs- und

Leistungskennzahlen in Milchviehherden mit unterschiedlichem Leistungsniveau

91. Vivian Hentschel (B.Sc.): Vorbeugung der Eisenmangelanämie durch pränatale Maßnahmen in der Ferkelaufzucht

90. Nadine Hülsmann (M.Sc.): Effekte von Beta-Carotin auf die Spermaqualität von Besamungsbullen

89. Isabela Safinowski (M.Sc.): Der Embryotransfer beim Pferd im Hinblick auf die Nutzung der Fohlenrosse bei Empfängerstuten

Abschlussarbeiten 2012 (Prof. Dr. Christoph Knorr)

88. Viola Lauenstein (B.Sc.): Molekulargenetische Untersuchungen des Amh-Gens als Kandidatengen für die temperaturabhängige Geschlechtsausprägung bei Niltilapien

87. Ricarda Hoberg (B.Sc.): Ebergeruch: Wissensstand und Wahrnehmungsvermögen deutscher Konsumenten

86. Anne Marten (M.Sc.): Auswirkungen des Mineralbolus All-Mineral Plus auf ausgewählte Blutparameter und Gesundheitsmerkmale bei tragenden Rindern

85. Sabrina Heß (B.Sc.): Analyse von Stärken und Schwächen des Embryotransfers beim Rind aus Sicht von Züchtern

84. Anne-Marie Grave (M.Sc.): Ebergeruch: Qualität und Intensität binärer Mischungen aus Androstenon und Skatol

83. Antje Weida (M.Sc.): Einfluss auf die Geruchswahrnehmung von Androstenon

82. Alide Neeland (B.Sc.): Statistische Analyse ausgewählter Einflussfaktoren auf die Nutzungsdauer von Sauen

81. Anna Kollmer (M.Sc.): Untersuchungen auf einem Praxisbetrieb zum Einfluss des Ebes und der Eber rasse auf die Anomalienhäufigkeit bei Ferkeln

80. Friederike Jöring (B.Sc.): Effekte verschiedener Trockensteher-Konzepte auf die Laktationsleistung, Gesundheit und Fruchtbarkeit

79. Viktoria Tauschke (B.Sc.): Einsatz von Reproduktionsbiotechnologien am Beispiel eines Gestüts in Doha (Qatar)

78. Annika Hoppe (M.Sc.): Fruchtbarkeitssituation in der Holsteinpopulation und der Einfluss des Gendefekts von STAT5A - Assoziative Beziehungen zu ausgewählten Leistungsparametern

77. Dorothee Bartsch (B.Sc.): Vergleich der Reproduktionsleistung beim Milchvieh in Abhängigkeit des Einsatzes von gesextem und konventionellem Sperma

76. Denise Lohrengel (B.Sc.): Varianten in Genotypen des Androstenonrezeptors OR7D4 in Abhängigkeit der Sensitivität

75. Anna Große Holthaus (B.Sc.): Statistische und genetische Analyse ausgewählter Merkmale der embryonalen Mortalität und der Schlupffähigkeit bei unselektierten Legehennenpopulationen

74. Peer Eitenmüller (B.Sc.): Züchterische Ansätze zur Verbesserung der Fruchtbarkeit beim Pferd

73. Anna Milojkovic (M.Sc.): Einfluss der Bodengestaltung von Abferkelbuchten auf Wachstum, Verletzungshäufigkeit und Intensität von Ferkeln - ein Vergleich von Fabrikaten der Firmen Watras und Big Dutchman

72. Frauke Stange (M.Sc.): Akzeptanz der equinen Tetanusimpfung und Vergleich von zwei Verfahren zum Antikörpernachweis

Abschlussarbeiten 2011 (Prof. Dr. Christoph Knorr)

71. Helmut Wahl (M.Sc.): Einfluss unterschiedlicher Nüchterungszeiten auf die Skatolbildung bei Mastebnern

70. Jasmin Moritz (M.Sc.): Die Geruchswahrnehmung von Androstenon nach wiederholter Exposition

69. Lukas Obermeyer (M.Sc.): Einfluss von Fütterungsadditiva auf die Skatolbildung bei Ebern

68. Mara Christiane Lungershausen (B.Sc.): Assoziation zwischen dem SNP g.2412 C>T (at -586 ATG) im CYP2E1-Gen und dem Skatolstoffwechsel beim Eber

67. Michael Rose (M.Sc.): Untersuchungen zum Einfluss verschiedener Faktoren auf die Vitalität neugeborener Ferkel

66. Lynn Heeger (M.Sc.): Untersuchungen zum Einfluss verschiedener Faktoren auf die Vitalität neugeborener Ferkel

65. Jens Völker (B.Sc.): Ursachen, Behandlungsmöglichkeiten und Auswirkungen der Nachgeburtshaltung (Retentio secundinarum) beim Rind

64. Timo Jürgens auf der Haar (M.Sc.): Analyse der Beziehung zwischen Körperkondition und Reproduktionsleistung von Sauen

63. Anne Hollmann (M.Sc.): DNAJB1 und NOTCH3 als Kandidatengene für kongenitale Kataraktentwicklung beim Rind

62. Ilka Arensmeier (B.Sc.): Generierung und Anwendung von Transgenen in den Nutztier- und Nutzpflanzenwissenschaften sowie der Medizin

61. Gesa von Gadow (M.Sc.): GIPC1 und DDX39A als Kandidatengene für kongenitale Kataraktentwicklung beim Rind

60. Beata Wulf (B.Sc.): Verwendungsmöglichkeiten und Aussagefähigkeit von Milchprogesterontests bei Milchkühen

59. Stefanie Ammer (M.Sc.): Untersuchungen zum Einfluss des Stallklimas auf Melkfrequenz und Milchleistung mit Automatischem Melksystem am Beispiel einer Hostenherde

58. Katrin Ladewig (M.Sc.): Vergleich von zwei Kurzzeitverdünnern auf Parameter der Fruchtbarkeitsleistung ausgewählter Ferkelerzeugerbetriebe

57. Matthias Mönch-Tegeder (M.Sc.): Etablierung eines ATP-Testes zur Beurteilung der Lebensfähigkeit von Bullenspermien

56. Jan Langelage (M.Sc.): Mastleistung, Schlachtleistung und Fleischqualität von Eber, Sauen und Kastraten im Vergleich

55. Jan Smidt (M.Sc.): Einsatz von Heatime zur Ermittlung des Besamungszeitpunktes

54. Julia Bode (B.Sc.): Natrium- und Kaliumblutwerte von Milchkühen in Abhängigkeit von Leistung, Laktationsstand und Alter

53. Kirsten Steinke (M.Sc.): Molekularbiologische Analyse von Effekten des Leberstoffwechsels auf den Skatolgehalt bei *Sus scrofa*

52. Diana Krischke (M.Sc.): Selektion in kleinen Populationen am Beispiel Berberpferd

51. Judith Losch (B.Sc.): Vorkommen, Bedeutung und Beeinflussung von Zwillingsträchtigkeiten beim Pferd

50. Stephan Vogler (M.Sc.): Einsatz und Wirtschaftlichkeit von geschlechtssortierten Spermien in einer 700er Jungrinderaufzuchtanlage

Abschlussarbeiten 2010 (Prof. Dr. Christoph Knorr)

49. Constanze Richter (M.Sc.): Assoziation von Apoptose in der Colonmukosa mit dem Skatolstoffwechsel beim Schwein

48. Georgina Takacs (M.Sc.): Empirische Untersuchungen zur Charakterisierung von Spenderstuten für den Einsatz beim Embryotransfer

47. Jutta Kükemück (M.Sc.): Betriebsspezifische Effekte für unterschiedliche Trächtigkeitsergebnisse beim Einsatz von gesextem Sperma am Beispiel landwirtschaftlicher Betriebe im Zuchtgebiet des Vereins Ostfriesischer Stammviehzüchter (VOST)

46. Angela Hromadko (M.Sc.): Immunokontrazeption beim *Equus ferus caballus*

45. Carolin Gardemin (M.Sc.): Verbraucherakzeptanz von Eberfleisch in Abhängigkeit von der individuellen Wahrnehmung von Androstenon und Skatol

44. Annabel Bergmann (M.Sc.): Einfluss von verschiedenen Lagertemperaturen und Natriumfluorid auf die Lagerungsqualität von gesextem Bullensperma

43. Florian Siemer (B.Sc.): Ursachen und Auswirkungen persistierender Gelbkörper auf die Fruchtbarkeit weiblicher Rinder

42. Ellen Hönoch (B.Sc.): Auswirkungen von Leistungsstress auf die Reproduktion beim Pferd

41. Victoria Helweg (B.Sc.): Die hormonelle Manipulation des Sexualzyklus bei der Stute als mögliche Ursache für ein gehäuftes Auftreten von Zwillingsträchtigkeiten

40. Johanna Trautmann (B.Sc.): Konsumentenstudie zur sensorischen Wahrnehmung von Eberfleisch in Abhängigkeit von der Kennzeichnung

39. Diana Herling (B.Sc.): Bedeutung der künstlichen Besamung beim Pferd als Managementmaßnahme gegen die Ausbreitung von Deckseuchen
38. Viktoria Heimann (M.Sc.): Molekulargenetische Analyse der Beißschreckenarten *Metrioptera roeselii* und *Metrioptera brachyptera*
37. Jan-Marten Clausen (M.Sc.): Die Göttinger DSB-Genreserve - Untersuchungen zum Einfluss von Kandidatengen auf die Fruchtbarkeit von DSB- und HF-Rindern
36. Henrik Bolte (B.Sc.): Saisonalität bei Pferden
35. Catherina Betz (B.Sc.): Embryotransfer und assoziierte Biotechniken beim Pferd
34. Simone Kuhlmann (M.Sc.): Empirische Untersuchung des Reproduktionserfolges beim Schwein in Abhängigkeit des verwendeten Flüssigsamenkonservierers
33. Kristina Franz (B.Sc.): Kryptorchismus des Hengstes ? Pathophysiologie, Inzidenz, Genetik und Behandlungsmöglichkeiten
32. Jan-Frederik Held (B.Sc.): Zielgrößen und Aussagefähigkeit von Fruchtbarkeitskennzahlen beim Rind
31. Susanne Hebner (M.Sc.): Nachweis fetaler DNA im maternalen Plasma zur pränatalen Geschlechtsbestimmung beim Rind
30. Nena Kremerskothen (M.Sc.): Untersuchungen zum Einfluss des Besamungszeitpunktes auf das Geschlecht des Fohlens

Abschlussarbeiten 2009 (Prof. Dr. Christoph Knorr)

29. Stephan Brüning (M.Sc.): Beziehungen zwischen Ovarialzysten und Blutparametern von Hochleistungskühen
30. Nena Kremerskothen (M.Sc.): Untersuchungen zum Einfluss des Besamungszeitpunktes auf das Geschlecht des Fohlens
28. Katharina Schlieker (B.Sc.): Klonierung und Sexing bei landwirtschaftlichen Nutztieren in der gesellschaftlichen Wahrnehmung
27. Andreas Arlinghaus (M.Sc.): Auswirkungen verschiedener Auftauverfahren auf die Qualität geschlechtsspezifisch differenzierter Spermien

26. Anna-Maria von Kleist (B.Sc.): Durchführung und Perspektiven des Embryotransfers in der Pferdezucht
25. Stefanie Ammer (B.Sc.): Analyse der Praxistauglichkeit des Somaticell®-Tests zur Zellzahlbestimmung in der Milch
24. Janna Denekas (M.Sc.): Einfluss von geschlechtssortiertem Sperma auf Fruchtbarkeitsparameter und Abkalbedaten von Holstein Friesian Rindern in Ostfriesland
23. Frauke Stange (B.Sc.): Reproduktion und Leistung von Renn- und Turnierpferden
22. Katharina Palm (B.Sc.): Bedeutung und Perspektiven der Künstlichen Besamung und des Embryotransfers in der Schweinezucht
21. Michael Rose (B.Sc.): Empirische Untersuchung zur Restsaisonalität bei Zuchtsauen
20. Christian Brünink (B.Sc.): Bedeutung und Perspektiven der Künstlichen Besamung und des Embryotransfers in der Rinderzucht
19. Anne Katrin Hollmann (B.Sc.): Durchführung einer Feldstudie zur Prävalenz des bovinen Freemartinismus
18. Ariane Hildebrandt (B.Sc.): Physiologie des Ebergeruchs und Alternativen zur betäubungslosen Kastration
17. Matthias Mönch-Tegeder (B.Sc.): Normalwerte von Ca, Mg und P in Abhängigkeit von Leistung, Alter und Laktationsstand beim Milchvieh
16. Hendrik Arkenberg (B.Sc.): Vergleich von verschiedenen Kurz- und Langzeitverdünnern von Ebersamen im Motilitätsresistenztest
15. Antje Weida (B.Sc.): Rosseerkennung und Trächtigkeitsdiagnose bei Zuchtstuten
14. Lukas Obermeyer (B.Sc.): Normalwerte von AST, GLDH und GGT in Abhängigkeit von Leistung, Laktationsstadium und Alter bei der Milchkuh

Abschlussarbeiten 2008 (Prof. Dr. Christoph Knorr)

13. Gerhard Mönch-Tegeder (M.Sc.): Auswirkungen verschiedener Spermaaufbereitungen auf die Lebensfähigkeit geschlechtsspezifisch differenzierter Spermatozoen
12. Marita Everinghoff (M.Sc.): Durchführung und Auswirkungen eines Ovulationssynchronisations-Programmes (Ovsynch) am Beispiel eines Milchviehbetriebes in Brandenburg
11. Annette Esser (B.Sc.): Möglichkeiten und Hilfsmerkmale der Brunsterkennung bei landwirtschaftlichen Nutzsäufern
10. Anne Eggemann (B.Sc.): Gliedmaßengesundheit und Reproduktionserfolg bei Milchkühen
9. Lisa Donadell (B.Sc.): Reproduktionsmanagement am Beispiel eines Pferdezuchtbetriebes in Schleswig-Holstein
8. Constanze Richter (B.Sc.): Effekte der Umweltfaktoren Licht und Temperatur auf die Produktions- und Reproduktionsleistung von Milchrindern
7. Jutta Kükemück (B.Sc.): Reproduktionstechniken beim Rind unter besonderer Berücksichtigung der entstehenden Kosten
6. Bianca Ziehmer (M.Sc.): Anatomy and histology of the reproduction organs of Babirusa (*Babirusa babirusa*)
5. Lena Gaisendrees (B.Sc.): Gibt es Fütterungsempfehlungen für Esel (*Equus asinus*)?

Abschlussarbeiten 2007 (Prof. Dr. Christoph Knorr)

4. Joo Hee Yang (B.Sc.): Physiologie und Funktion des "pregnancy-associated glycoproteins" (PAG) während der Trächtigkeit
3. Janna Denekas (B.Sc.): Auswirkungen des Liegekomforts auf Milchleistungsdaten und Fruchtbarkeitsparameter am Beispiel eines Milchviehbetriebes in Ostfriesland
2. Susanne Hebner (B.Sc.): Eignung des Nachweises von PAG (pregnancy-associated glycoprotein) zur Bestimmung der Trächtigkeitsdauer beim Rind

Abschlussarbeiten 2006 (Prof. Dr. Christoph Knorr)

1. Stephan Vogler (B.Sc.): Einfluss der Jahreszeit, des Alters sowie des MHS-Status auf Ejakulatparameter von Besamungsebern