

Dissertationen

Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover:

Sandra Milena Bernal Ulloa:

Experimental studies into the role of cAMP in bovine oocyte maturation and embryo developmental competence. (*Experimentelle Untersuchung zur Bedeutung von cAMP in der Oozytenreifung und Embryonenentwicklung beim Rind.*) (Ph.D.)

http://elib.tiho-hannover.de/dissertations/bernalulloas_ss16.htm

Stefanie Blodkamp:

The effect of antimicrobial peptides on the innate host responses against zoonotic *Staphylococcus aureus*. (*Der Effekt von antimikrobiellen Peptiden auf die angeborene Wirtsantwort gegen zoonotische Staphylococcus aureus.*) (Dr. rer. nat.)

http://elib.tiho-hannover.de/dissertations/blodkamps_ss16.htm

Monika Entorf, geb. Buß:

Vergleichende Analyse der In-vitro-Empfindlichkeit Gram-positiver Erreger boviner Mastitiden gegenüber Tylosin mittels Bouillon-Mikrodilution und Agardiffusion. (*Comparative analysis of in vitro susceptibility of gram-positive pathogens from cases of bovine mastitis against tylosin, using broth microdilution and agar disk diffusion.*) (Dr. med. vet.)

http://elib.tiho-hannover.de/dissertations/entorfm_ss16.htm

Andrea Theresia Feßler, PhD:

Studien zu Qualitätskontrollbereichen und klinischen Grenzwerten für Cefoperazon zur Bekämpfung boviner Mastitiden. (*Studies on quality control ranges and clinical breakpoints for cefoperazone for the treatment of bovine mastitis.*) (Dr. med. vet.)

http://elib.tiho-hannover.de/dissertations/fesslera_ss16.htm

Ayan Mukherjee:

Approaches for the development of a transposon based vaccine against classical swine fever virus. (*Ansätze für die Entwicklung eines Transposon-basierten Vakzines gegen das Virus der klassischen Schweinepest.*) (Ph.D.)

http://elib.tiho-hannover.de/dissertations/mukherjeea_ss16.htm

Anne Riesenberger:

Erarbeitung eines standardisierten Verfahrens zur antimikrobiellen Empfindlichkeitsprüfung von *Rhodococcus equi*. (*Development of a standardised method for the antimicrobial susceptibility testing of Rhodococcus equi.*) (Dr. med. vet.)

http://elib.tiho-hannover.de/dissertations/riesenberga_ss16.htm

Stephanie Sander, geb. Thebille:

Luminometrische Verlaufskontrolle des ATP-Gehaltes von flowzytometrisch geschlechtsdifferenzierten bovinen Spermien. (*Luminometric study of the ATP-content in flow cytometrically sorted bovine sperm.*) (Dr. med. vet.)

http://elib.tiho-hannover.de/dissertations/sanders_ss16.htm

Masterarbeiten

Georg-August-Universität Göttingen:

Leonie Blume:

Untersuchungen zur OCT4-Expression in Oct4-EGFP transgenen Sauen. (M.Sc.)

Leibniz-Universität Hannover:

Patricia Thomas:

Molekulare Charakterisierung von Staphylokokken von Zoo- und Wildtieren. (M.Sc.)

Bachelorarbeiten

Georg-August-Universität Göttingen:

Fabian Simons:

Markergestützte Auswahl von Hähnen alter und bedrohter Haushuhnrasen zur Anlage einer Kryokonserven. (B.Sc.)