

Aus dem
Institut für Veterinär-Anatomie
des Fachbereichs Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

**Auswirkung eines reduzierten Sauerstoffgehaltes in der Bebrütungsluft auf
die Entwicklung des Herzmuskelgewebes im Hühnerembryo
(Gallus gallus f. domestica)**

Eine lichtmikroskopische, immunhistochemische und morphometrische Studie

Inaugural-Dissertation
zur Erlangung des Grades eines
Doktors der Veterinärmedizin
an der
Freien Universität Berlin

vorgelegt von
Sascia Lange
Tierärztin aus Hamburg
Berlin 2005

Journal-Nr.: 2981

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

Dekan: Univ.-Prof. Dr. L. Brunnberg
Erster Gutachter: apl. Prof. Dr. H. Bragulla
Zweiter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. H. Tönhardt
Dritter Gutachter: PD Dr. B. Tschentke

Deskriptoren (nach CAB-Thesaurus):
EMBRYOS, HEART, MYOCARDIUM, MORPHOGENESIS, HYPOXIA

Tag der Promotion: 09.12. 2005

Bibliografische Information Der Deutschen Bibliothek

Die Deutsche Bibliothek verzeichnet diese Publikation in der
Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten
sind im Internet über <<http://dnb.ddb.de>> abrufbar.

ISBN 3-86664-018-8 / 978-3-86664-018-4

Dissertation, Freie Universität Berlin, 2005

D188

Dieses Werk ist urheberrechtlich geschützt.
Alle Rechte, auch die der Übersetzung, des Nachdruckes und der Vervielfältigung
des Buches, oder Teilen daraus, vorbehalten. Kein Teil des Werkes darf ohne
schriftliche Genehmigung des Verlages in irgendeiner Form reproduziert oder
unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder
verbreitet werden.

This document is protected by copyright.
No part of this document may be reproduced in any form by any means without
prior written authorization of Mensch & Buch Verlag.