

Aus der Klinik für Pferde und dem Institut für Veterinär-Physiologie  
des Fachbereichs Veterinärmedizin  
der Freien Universität Berlin

---

**VERGLEICHENDE UNTERSUCHUNGEN ZUM  
SÄUREN-BASEN-STATUS BEIM PFERD NACH DEM  
STEWART-MODELL UND  
DEM HENDERSON-HASSELBALCH-MODELL**

**INAUGURAL-DISSERTATION**  
zur Erlangung des Grades eines  
Doktors der Veterinärmedizin  
an der  
Freien Universität Berlin

vorgelegt von  
**Michael Schmohl**  
Tierarzt aus Berlin-Lichtenberg

Berlin 2007  
Journal-Nr.: 3015

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin  
der Freien Universität Berlin

Dekan: Univ.-Prof. Dr. Leo Brunnberg  
Erster Gutachter: Univ.-Prof. Dr. Arthur Grabner  
Zweiter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. Helmut Hartmann  
Dritter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. Hartmut Weiß

*Deskriptoren (nach CAB-Thesaurus):*

horse diseases; acid-base equilibrium; fluid therapy; models

Tag der Promotion: 15.3.2007

Bibliografische Information der *Deutschen Nationalbibliothek*

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

ISBN 978-3-86664-232-4  
Dissertation, Freie Universität Berlin, 2007  
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.