

Aus dem Institut für Geflügelkrankheiten
des Fachbereiches Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

**Molekularbiologische Untersuchungen zum Nachweis, zur Epidemiologie
und zur Differenzierung aviärer Pockenviren**

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

vorgelegt von
Torge Hoffmann
Tierarzt aus Bad Harzburg

Berlin 2005

Journal-Nr.: 2963

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

Dekan: Univ.-Prof. Dr. L. Brunnberg
Erster Gutachter: Univ.-Prof. Dr. Dr. H. M. Hafez
Zweiter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. H. Ludwig
Dritter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. D. Ebner

Deskriptoren (nach CAB-Thesaurus):

poultry diseases, fowl pox virus, diagnostic techniques,
polymerase chain reaction, epidemiology, differential diagnosis

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

3-86664-025-0 / 978-3-86664-025-2

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.

© **Mensch & Buch Verlag**

Nordendstr. 75 - 13156 Berlin – 030-45494866
info@menschundbuch.de – www.menschundbuch.de