

Aus dem
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie
Charité
Universitätsmedizin Berlin

Eingereicht über das
Institut für Pathologie
des Fachbereiches Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

**Histologische, Immunhistologische und Histomorphometrische
Untersuchungen zur Regeneration osteochondraler Defekte am Schafsmodell**

Vergleich zwischen Osteochondralem Transfer, Spongiosaclustern und Leerdefekten

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

vorgelegt von
Anne Ostermann
Tierärztin aus Hamburg

Berlin 2007

Journal-Nr.:3060

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

Dekan: Univ.-Prof. Dr. Leo Brunnberg
Erster Gutachter: Prof. Dr. Anja Sterner-Kock
Zweiter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. Georg Duda
Dritter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. Leo Brunnberg

Deskriptoren (nach CAB-Thesaurus):

cartilage, regeneration, femur, transplantation, animal experiment

Tag der Promotion: 14.3.2007

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 978-3-86664-227-0
3-86664-227-X

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.