

Habilitationen
Medizinische Fakultät LEIPZIG
(04/2009)

Dr. Michael Fuchs

Entwicklung der Stimmleistung und –qualität im Kindes- und Jugendalter –
Ein interdisziplinäres Betreuungskonzept

Habilitationen
Medizinische Fakultät LEIPZIG
(06/2009)

Dr. Henning Wittenburg
Genetische Grundlagen der Entstehung von Cholesteringallensteinen

Habilitationen
Medizinische Fakultät LEIPZIG
(07/2009)

Dr. Christina Rogalski

Status quo der Prozessanalyse und -optimierung im Kontext praxisorientierter Fragestellungen
in der Dermatologie

Dr. Jochen Neuhaus

Beiträge zur Anatomie und Zellphysiologie des unteren Harntraktes

Dr. Ingo Röder

Model-Based Analysis of Stem Cell Dynamics – An Application of Medical Systems Biology

Habilitationen
Medizinische Fakultät LEIPZIG
(09/2009)

Dr. Sonja Grunewald

Untersuchung subzellulärer Signaltransduktionswege in humanen Spermatozoen und deren
Nutzung zur Entwicklung neuer Separationssysteme

Habilitationen
Medizinische Fakultät LEIPZIG
(10/2009)

Dr. Thomas Hoell

Der Wert von Autofluoreszenzuntersuchungen zur Differenzierung von Bandscheibengewebe

Dr. Thomas Michael Kapellen

Langzeitbetreuung von Kindern und Jugendlichen mit Diabetes mellitus

Habilitationen
Medizinische Fakultät LEIPZIG
(11/2009)

Dr. Ada Borkenhagen

Einstellungen und Erlebensweisen des Körpers im Zusammenhang mit dem Wunsch nach einer Körpermodifikation – Körpererleben bei subklinischen und klinischen Störungen des Körperbildes

Dr. Jens Garbade

Regeneratives Potential autologer Knochenmarksstammzellen: Funktionelle, morphologische und sympathoadrenerge Betrachtung im tierexperimentellen Modell einer toxisch-induzierten Kardiomyopathie

Dr. Pierre Robert Louis Hepp

Gelenkchirurgie im ovinen Großtiermodell: Experimentelle in-vivo und ex-vivo Untersuchungen zur regenerativen Knorpeltherapie im Kniegelenk und zur rekonstruktiven Rotatorenmanschettenchirurgie am Schultergelenk

Dr. Stefan Klima

Ein osteoligamentäres Finite Elemente Modell des humanen Beckens zur Simulation biomechanischer Belastungsversuche

Dr. Rainer Scheid

Schädel-Hirn-Trauma – Morphologie, Funktion, Rehabilitation. Eine Datenanalyse aus 12 Jahren Behandlung Schädel-Hirn-traumatisierter Menschen in der Tagesklinik für kognitive Neurologie, Universitätsklinikum Leipzig

Habilitationen
Medizinische Fakultät LEIPZIG
(12/2009)

Dr. Stephan Jacobs

Experimentelle Entwicklung und Integration bildgestützter und computerassistierter Verfahren in die endoskopische Herzchirurgie