

Habilitationen
Medizinische Fakultät LEIPZIG
(01 /04)

Dr. med. Rüdiger Lessig
Y-chromosomale DNA-Polymorphismen

Habilitationen
Medizinische Fakultät LEIPZIG
(03 /04)

Dr. rer. nat. Daniel Huster

Festkörper-NMR-Untersuchungen zur Struktur und Dynamik membrangebundener und
fibrillenbildender Proteine

Habilitationen
Medizinische Fakultät LEIPZIG
(04 /04)

Dr. med. Dirk Uhlmann

Bedeutung und therapeutische Beeinflussung des Endothelin/Stickstoffmonoxid-Systems
im Ischämie/Reperfusionsschaden von Leber und Pankreas

Habilitationen
Medizinische Fakultät LEIPZIG
(05 /04)

Dr. med. Hartmuth B. Bittner

Auswirkungen von Gehirntod und Spenderherzkonservierung auf die kardiopulmonale
Hämodynamik und myokardiale Funktion vor und nach orthotoper Herztransplantation

Habilitationen
Medizinische Fakultät LEIPZIG
(06 /04)

Dr. phil. Ricarda Schubotz
Human Premotor Cortex: Beyond Motor Performance

Habilitationen
Medizinische Fakultät LEIPZIG
(07 /04)

Dr. rer. nat. Barbara Heller
Wissensbasierte Systeme und Ontologien in der Medizin

Habilitationen
Medizinische Fakultät LEIPZIG
(10 /04)

Dr. med. Tim Rose

Die ex-vivo Gentherapie bei knöchernen Verletzungen
-Eine tierexperimentelle Studie-

Dr. med. Andreas Heinrich Tiemann

Experimentelle Untersuchungen zu Wachstum, Differenzierung und spezifische Stoffwechsellleistungen primärer humaner Osteoblasten (PHOst) in vitro unter dem Einfluß verschiedener Implantatwerkstoffe (IWS) in Kombination mit nicht selektiven sowie Cyclooxygenase-II-selektiven Cyclooxygenase-Inhibitoren

Habilitationen
Medizinische Fakultät LEIPZIG
(10 /04)

Dr. med. Kai-Nicolas Doll

Experimentelle Evaluierung verschiedener Verfahren zur chirurgischen Therapie des Vorhofflimmerns: Bewertung von Sicherheit und Effektivität sowie der möglichen Schädigung umliegender Gewebsstrukturen

Dr. med. Dagmar Führer

Molekulare Charakterisierung der Schilddrüsenautonomie

Dr. med. Wolfgang Heinke

Neurophysiologische Untersuchungen zu den Wirkungen von Propofol, Isofluran und Esmolol auf kognitive Funktionen – In vivo Studien zur Aufklärung zentraler Medikamenteneffekte

Dr. med. Michael Thomas

Quantitative Bestimmung der dreidimensionalen glenohumeralen Translation bei Patienten mit vorderer Schulterinstabilität: Untersuchungen bei schultergesunden Personen und bei Patienten vor und nach operativer Stabilisierung einschließlich Scorebewertung

Dr. rer. nat. Edgar Lobos

Molekulare und immunologische Studien in Filariosen: Entwicklung einer spezifischen und frühen Diagnose der Onkozerkose (Flussblindheit) und die Rolle der gamma-Glutamyl-Transpeptidase in der Pathogenese des Tropischen Lungeneosinophilie Syndroms (TPE).