

Abgeschlossene Habilitationen

Medizinische Fakultät der Universität Leipzig – II. Quartal 2014

Dr. med. Christoph Engel,
Institut für Medizinische Informatik,
Statistik und Epidemiologie (IMISE)
der Universität Leipzig, habilitierte
sich und es wurde ihm die Lehrbe-
fugnis für das Fach Medizinische
Informatik, Statistik und Epidemiolo-
gie zuerkannt.
Thema: Beiträge der klinischen und
genetischen Epidemiologie zum Ver-
ständnis des erblichen Darmkrebses
ohne Polyposis (HNPCC) und des
erblichen Brust- und Eierstockkrebses
(HBOC)
Verleihungsbeschluss: 17.06.2014

Medizinische Fakultät der Technischen Universität Dresden II. Quartal 2014

**Priv.-Doz. Dr. med.
Gudrun Gosrau-Solimena**
UniversitätsSchmerzCentrum am Uni-
versitätsklinikum der TU Dresden
Nach erfolgreichem Abschluss der
Habilitation wurde ihr die Lehrbefug-
nis für das Fach „Experimentelle
Neurologie“ erteilt.
Thema der Habilitationsschrift: „Re-
generative Therapien des Morbus
Hirschsprung“
Verleihungsbeschluss: 16.04.2014

**Priv.-Doz. Dr. med. Dr. rer. med.
Andreas Hermann**
Klinik und Poliklinik für Neurologie
am Universitätsklinikum der TU Dres-
den
Nach erfolgreichem Abschluss der
Habilitation wurde ihm die Lehrbe-
fugnis für das Fach „Neurologie“
erteilt.

Dr. med. Jörg Böhme,
Klinik und Poliklinik für für Unfall-,
Wiederherstellungs- und Plastische
Chirurgie des Universitätsklinikums
Leipzig AÖR, habilitierte sich und es
wurde ihm die Lehrbefugnis für das
Fach Orthopädie und Unfallchirurgie
zuerkannt.
Thema: Entwicklung und Einsatz von
Computermodellen in der Unfallchi-
rurgie des Beckens
Verleihungsbeschluss: 17.06.2014

Dr. med. Bastian Marquaß,
Klinik und Poliklinik für für Unfall-,
Wiederherstellungs- und Plastische
Chirurgie des Universitätsklinikums
Leipzig AÖR, habilitierte sich und es
wurde ihm die Lehrbefugnis für das
Fach Orthopädie und Unfallchirurgie
zuerkannt.
Thema: Regeneration fokaler Knor-
peldefekte unter Verwendung auto-
loger mesenchymaler Stammzellen
Verleihungsbeschluss: 20.05.2014

Thema der Habilitationsschrift: „Neu-
rale Stammzellen als Modellsysteme
zur Entwicklung zelltherapeutischer
und endogen-regenerativer Thera-
piestrategien neurodegenerativer Er-
krankungen“
Verleihungsbeschluss: 28.05.2014

Priv.-Doz. Dr. med. Martin Wolz
Klinik für Neurologie am Elblandklinikum
Meißen
Nach erfolgreichem Abschluss der Habi-
litation wurde ihm die Lehrbefugnis
für das Fach „Neurologie“ erteilt.
Thema der Habilitationsschrift: „Neue
Aspekte in der Behandlung des idio-
pathischen Parkinson-Syndroms: Me-
chanismen und Therapiestrategien
des Levodopa-Spät syndroms“
Verleihungsbeschluss: 28.05.2014

**Priv.-Doz. Dr. med.
Peter Bernstein**
Klinik und Poliklinik für Orthopädie
am Universitätsklinikum der TU Dres-
den

Dr. med. Moritz Schmelzle,
Klinik und Poliklinik für Viszeral-,
Transplantations-, Thorax- und Gefäß-
chirurgie des Universitätsklinikums
Leipzig AÖR, habilitierte sich und es
wurde ihm die Lehrbefugnis für das
Fach Viszeralchirurgie zuerkannt.
Thema: Hämatopoetische Stammzel-
len als Therapieoption zur Leberaug-
mentation
Verleihungsbeschluss: 29.04.2014

Dr. rer. nat. Alexandra Stolzing,
Translationszentrum für Regenerative
Medizin (TRM) der Universität Leip-
zig, habilitierte sich und es wurde ihr
die Lehrbefugnis für das Fach Experi-
mentelle Medizin zuerkannt.
Thema: Modulation der Alterung
mesenchymaler Stammzellen
Verleihungsbeschluss: 29.04.2014

Nach erfolgreichem Abschluss der
Habilitation wurde ihm die Lehrbefug-
nis für das Fach „Orthopädie“ erteilt.
Thema der Habilitationsschrift: „Mög-
lichkeiten und Grenzen des Tissue
Engineering in der regenerativen
Therapie von Knorpel- und Knochen-
defekten“
Verleihungsbeschluss: 28.05.2014

**Priv.-Doz. Dr. rer. nat.
Christiane Kunert-Keil**
Poliklinik für Kieferorthopädie am
Universitätsklinikum der TU Dresden
Nach erfolgreichem Abschluss der
Habilitation wurde ihr die Lehrbefug-
nis für das Fach „Orale Biologie“
erteilt.
Thema der Habilitationsschrift: „Ein-
fluss der Kaumuskulatur auf die kran-
iofaziale Morphologie von mdx-
Mäusen“
Verleihungsbeschluss: 25.06.2014