

## 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**  
UniversitätserschmerzCentrum 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-  
ilitation 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