

## **Februar 2018**

### **Carolin Markgraf**

Betreuer: PD Dr. phil. Jochen Ernst

Einrichtung: Abteilung für Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie  
Lebensqualität krebskranker Eltern mit Kindern – eine Längsschnittuntersuchung

### **Anika Stockert**

Betreuer: Prof. Dr. med. Arno Villringer

Einrichtung: Tagesklinik für kognitive Neurologie / Max-Planck-Institut für Kognitions-  
und Neurowissenschaften, Abteilung Neurologie

Untersuchung behavioraler, elektrophysiologischer und neuroanatomischer Korrelate  
spektrot temporaler Repräsentationen im Kontext auditiver Sprachwahrnehmung

### **Julia Astrid Schäfer**

Betreuer: Prof. Dr. rer. nat. Frank Gaunitz

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie  
Glutamatstoffwechsel in Glioblastoma multiforme WHO-Grad IV

### **Christian Fleiter**

Betreuer: Prof. Dr. med. Gerhard Hindricks

Einrichtung: Herzzentrum Leipzig, Abteilung für Rhythmologie  
Magnetresonanztomographie-gestützte Ablation von Vorhofflattern

### **Witiko Nickel**

Betreuer: Prof. em. Dr. rer. biol. hum. Elmar Brähler

Einrichtung: Abteilung für Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie  
Welche Informationsbedürfnisse haben pflegende Angehörige eines pflegebedürftigen  
Menschen?

### **Claudia Friederike**

Betreuer: PD Dr. med. Georg Wiltberger

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Transplantations-, Thorax- und  
Gefäßchirurgie

Vergleich von Langzeitüberleben, perioperativer Morbidität und Risikofaktoren bei  
ausgewählten Karzinomen der periamopullären Region

### **Viola Rjosk**

Betreuer: Prof. Dr. med. Arno Villringer

Einrichtung: Tagesklinik für kognitive Neurologie / Max-Planck-Institut für Kognitions- und Neurowissenschaften, Abteilung Neurologie

Augmenting Motor Performance with Mirror Visual Feedback (MVF): Underlying Mechanisms and Neural Correlates

### **Annika Pschiebl**

Betreuer: Prof. Dr. med. Ulrich Hegerl/Dr. med. Frank Schmidt

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie

Einfluss von Zytokinspiegeln auf die EEG-basierte Vigilanzregulation bei Patienten mit unipolarer Depression

### **Nicole Schütt**

Betreuer: PD Dr. rer. nat. Volker Adams

Einrichtung: Herzzentrum Leipzig, Universitätsklinik für Kardiologie

Einfluss von körperlicher Aktivität auf die Endothelfunktion bei Herzinsuffizienz mit erhaltener linksventrikulärer Ejektionsfraktion im hypertensiven Rattenmodell

### **Florian Bürger**

Betreuer: Jun.-Prof. Dr. med. Ralph Burkhardt

Einrichtung: Institut für Laboratoriumsmedizin, Klinische Chemie und Molekulare Diagnostik

Funktionelle Charakterisierung des Jmjd1c Gens in der Adipogenese

### **Martin Seiler**

Betreuer: PD Dr. rer. nat. Volker Adams

Einrichtung: Herzzentrum Leipzig, Universitätsklinik für Kardiologie

Chronische Herzinsuffizienz mit erhaltener und reduzierter Ejektionsfraktion – ein molekularbiologischer Vergleich auf Ebene der peripheren Skelettmuskulatur

### **Lukasz Adam Jablonski**

Betreuer: Prof. Dr. med. Stefan Hallermann

Einrichtung: Carl-Ludwig-Institut für Physiologie

Modelling active zone calcium dynamics at cerebellar mossy fibre boutons

### **Antje Gottschalk-Fleischer**

Betreuer: Prof. em. Dr. rer. biol. hum. Elmar Brähler

Einrichtung: Abteilung für Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie

Psychische und soziale Belastungen von Angehörigen eines schwer kranken Patienten während der Pflege und nach Versterben des Patienten

### **Tobias Kobilke**

Betreuer: Prof. em. Dr. med. Friedrich Wilhelm Mohr

Einrichtung: Herzzentrum Leipzig, Universitätsklinik für Herzchirurgie

Bewertung des neurologischen Risikos bei katheterinterventioneller gegenüber konventioneller Aortenklappenimplantation

### **Giles Kagmeni**

Betreuer: Prof. Dr. med. Peter Wiedemann

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde

Reduction of cataract blindness in rural areas of Cameroon

### **Hanfried Ostermann**

Betreuer: Prof. Dr. med. Sebastian Stehr

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie

MR-proADM: Ein Biomarker zur frühen Diagnose der Sepsis nach schweren Brandverletzungen