
Habilitationen
Medizinische Fakultät LEIPZIG
(09/2020)

Verleihungsbeschluss: 08.09.2020

Herr Dr. med. Marcus Hollenbach	
Institut für Humangenetik, Universitätsklinikum Leipzig AöR	
Lehrbefugnis für das Fach	Innere Medizin
Titel	Dr. med. habil.
Thema	Das Glyoxalase-System bei Inflammation und Karzinogenese gastrointestinaler Erkrankungen

Herr Dr. rer. med. Henry Oppermann	
Institut für Humangenetik, Universitätsklinikum Leipzig AöR	
Lehrbefugnis für das Fach	Experimentelle Medizin / Biochemie
Titel	Dr. rer. med. habil.
Thema	Pre-clinical investigation of carnosine's anti-neoplastic effect on glioblastoma: uptake, signal transduction, gene expression and tumour cell metabolism

Herr Dr. rer. med. Ronny Grunert,	
Fraunhofer Institut für Zelltherapie und Immunologie (FZI) und Gastwissenschaftler am Institut für Virologie, Universitätsklinikum Leipzig AöR	
Lehrbefugnis für das Fach	Experimentelle Medizin
Titel	Dr. rer. med. habil.
Thema	3D-Druck-Technologien für die personalisierte chirurgische Therapie

Habilitationen
Medizinische Fakultät LEIPZIG
(07/2020)

Verleihungsbeschluss: 14.07.2020

Frau Dr. med. Catharina Busch	
Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, Universitätsklinikum Leipzig AöR	
Lehrbefugnis für das Fach	Augenheilkunde
Titel	Dr. med. habil.
Thema	Das diabetische Makulaödem – Behandlung und deren Komplikationen

Frau Dr. med. Nadja Dornhöfer	
Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde, Zentrum für Frauen- und Kindermedizin, Universitätsklinikum Leipzig AöR	
Lehrbefugnis für das Fach	Frauenheilkunde und Geburtshilfe
Titel	Dr. med. habil.
Thema	Leipzig School of Radical Pelvic Surgery: Die Bedeutung der neuen operativen Konzepte und Techniken für die Behandlung gynäkologischer Krebserkrankungen

Herr Dr. rer. nat. Thomas Richard Grunwald	
Fraunhofer Institut für Zelltherapie und Immunologie (FZI) und Gastwissenschaftler am Institut für Virologie, Universitätsklinikum Leipzig AöR	
Lehrbefugnis für das Fach	Experimentelle Medizin / Virologie
Titel	Dr. rer. nat. habil.
Thema	Entwicklung neuartiger Impfstoffe gegen das Respiratorische Synzytial Virus

Habilitationen

Medizinische Fakultät LEIPZIG
(06/2020)

Verleihungsbeschluss: 23.06.2020

Herr Dr. med. Jens Bräunlich	
Klinikum Emden gGmbH, Zentrum für Innere Medizin (vorher Abteilung für Pneumologie am UKL), Gastwissenschaftler am Universitätsklinikum Leipzig	
Lehrbefugnis für das Fach	Innere Medizin
Titel	Dr. med. habil.
Thema	Physiologische und klinische Wirkungen des nasalen high-flow (NHF)

Frau Dr. rer. med. Heide Götze	
Abteilung für Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie, Universitätsklinikum Leipzig	
Lehrbefugnis für das Fach	Medizinische Psychologie
Titel	Dr. rer. med. habil.
Thema	Psychische, körperliche und soziale Spät- und Langzeitfolgen nach einer Krebserkrankung und -behandlung

Habilitationen
Medizinische Fakultät LEIPZIG
(05/2020)

Verleihungsbeschluss: 19.05.2020

Herr Dr. med. Norbert Klein	
Klinikum St. Georg Leipzig, Klinik für Kardiologie und Internistische Intensivmedizin, Abteilung Rhythmologie und invasive Kardiologie, akademisches Lehrkrankenhaus der Universität Leipzig	
Lehrbefugnis für das Fach	Innere Medizin
Titel	Dr. med. habil.
Thema	Untersuchungen zur permanenten ventrikulären Stimulation und deren Auswirkungen auf die kardiale Funktion und Hämodynamik

Herr Dr. med. Martin Reinhardt	
Klinik und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Leipzig	
Lehrbefugnis für das Fach	Radiologie
Titel	Dr. med. habil.
Thema	Neue Erkenntnisse zur Physiologie und Pathophysiologie der menschlichen Körpergewichtsregulation und die Bedeutung der Dual-Röntgen-Absorptiometrie im Rahmen von Gewichtsreduktionsstudien

Habilitationen
Medizinische Fakultät LEIPZIG
(04/2020)

Verleihungsbeschluss: 21.04.2020

Frau Dr. med. Steffi Mayer	
Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie, Universitätsklinikum Leipzig	
Lehrbefugnis für das Fach	Kinderchirurgie
Titel	Dr. med. habil.
Thema	From pre- to postnatal and beyond – Evolutions in the treatment of congenital diaphragmatic hernia

Habilitationen
Medizinische Fakultät LEIPZIG
(02/2020)

Verleihungsbeschluss: 25.02.2020

Frau Dr. med. Kerstin Bode	
Abteilung für Rhythmologie, Herzzentrum Leipzig - Universitätsklinik	
Lehrbefugnis für das Fach	Innere Medizin und Kardiologie
Titel	Dr. med. habil.

Thema	Qualitative und ökonomische Aspekte in der Therapie von kardialen Arrhythmien
-------	---

Herr Dr. med. Christian Paech	
Herzzentrum Leipzig - Universitätsklinik für Kinderkardiologie	
Lehrbefugnis für das Fach	Kinder- und Jugendmedizin / Kinderkardiologie
Titel	Dr. med. habil.
Thema	Entwicklung elektrokardiografischer Referenzwerte in der Diagnostik und Risikostratifizierung im Kindesalter

Herr Dr. med. Thilo Noack	
Herzzentrum Leipzig – Universitätsklinik für Herzchirurgie	
Lehrbefugnis für das Fach	Herzchirurgie
Titel	Dr. med. habil.
Thema	3D-ultraschallgestützte geometrische Mitralklappen-modellierung in der Diagnostik und Therapie der Mitralklappen-insuffizienz

Habilitationen

Medizinische Fakultät LEIPZIG
(01/2020)

Verleihungsbeschluss: 28.01.2020

Herr Dr. med. Carsten Friedrich	
Universitätsmedizin Rostock, Kinder- und Jugendklinik (vorher: Selbstständige Abteilung für Pädiatrische Onkologie, Hämatologie und Hämostaseologie, UKL)	
Lehrbefugnis für das Fach	Kinder- und Jugendmedizin
Titel	Dr. med. habil.
Thema	Klinische Eigenschaften und Behandlungsergebnisse von embryonalen Hirntumoren in Abhängigkeit vom Alter bei Diagnose und der Lokalisation

Herr Dr. med. Jan Dirk Theopold	
Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Unfallchirurgie und Plastische Chirurgie, Universitätsklinikum Leipzig AöR	
Lehrbefugnis für das Fach	Orthopädie und Unfallchirurgie
Titel	Dr. med. habil.
Thema	Die dreidimensionale intraoperative Bildgebung und Navigation in der Schulterchirurgie - Präzision und Komplikationsprävention durch eine verbesserte Visualisierung

Herr Dr. med. Robin Wachowiak	
Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie, Universitätsklinikum Leipzig AöR	
Lehrbefugnis für das Fach	Kinderchirurgie

Titel	Dr. med. habil.
Thema	Untersuchung von Proteinen mit diagnostischem und prognostischem Potential im Neuroblastom und neuroektodermalen Tumoren
