

Laufende IMF-geförderte Pilotprojekte und Austauschstipendien <i>Ongoing IMF-funded Pilot Projects and Exchange Scholarships</i>			
Antragsteller*in <i>Applicant</i>	Institut/Klinik <i>Institute/Clinic</i>	Thema <i>Topic</i>	Bewilligung <i>Approved</i>
Priv.-Doz. Dr. Carsten Höltke	Klinik für Radiologie - Multiscale Imaging Center (MIC)	Exploring the “Targetability” of Biodegradable Phosphorus-Polymer Micelles for Imaging the Tumor Microenvironment by ³¹ P Magnetic Resonance Imaging	Dezember 2023
Dr. Nils C. Landmeyer	Klinik für Neurologie mit Institut für Translationale Neurologie	Evaluation of event-related potentials related to cognition in autoimmune encephalitis and epilepsy patients could facilitate diagnosis and monitor disease progression	Dezember 2023
Dr. Dr. Bianca Schwartbeck	Institut für Medizinische Mikrobiologie	Is there a role for <i>Staphylococcus borealis</i> as a uropathogen? Determination of the prevalence of <i>S. borealis</i> in clinical specimens and first investigations of a potential pathogenic role	Dezember 2023
Dr. Dr. Alexander Busch	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin - Allgemeine Pädiatrie -	Identifying drivers of the postnatal transition the adrenal gland	Juli 2023
Dr. Carolin Christina Drost	Medizinische Klinik D	Entwicklung einer hochgradig intuitiven, mobilen Dokumentationsanwendung (App) zur digitalen Echtzeit-Dokumentation der protokoll-basierten Versorgung nicht-traumatologischer Schockraumpatienten	Juli 2023
Dr. Ulrich Jehn	Medizinische Klinik D	Belatacept-based immunosuppression as a new treatment approach in patients with severe BKV reactivation. – How does the new therapy alter T-cell and humoral immunity?	Juli 2023
Dr. Bastian Maus	Klinik für Radiologie - AG Experimentelle magnetische Kernresonanz (TRIC) -	Einfluss des transmembranen Wasseraustauschs auf die Zellgrößenbestimmung mittels diffusionsgewichteter Kernspintomographie	Juli 2023
Dr. Annika Möller-Kerutt	Medizinische Klinik D - AG Molekulare Nephrologie -	Influence of the slit diaphragm protein Crumbs2 on migration and junction formation using 1D micropattern live cell imaging	Juli 2023

Antragsteller*in <i>Applicant</i>	Institut/Klinik <i>Institute/Clinic</i>	Thema <i>Topic</i>	Bewilligung <i>Approved</i>
Priv.-Doz. Dr. Wolfgang Roll ¹ , Dr. Philipp Schindler ²	Klinik für Nuklearmedizin ¹ Klinik für Radiologie ²	Multiparametric Hybrid Imaging in the Assessment of Anti-angiogenic Therapy for Hepatocellular Carcinoma	Juli 2023
Dr. Julian Timo Ronnacker	Medizinische Klinik A	Hereditäre Apolipoprotein E-Isoformen und deren Rezeptoren in Pathogenese und Therapie der Akuten Myeloischen Leukämie	Juli 2023
Dr. Julia Sophie Schneider	Institut für Hygiene	Impact of pathogen-related genetic factors for long-term colonization of vancomycin-resistant enterococci (VRE)	Juli 2023
Dr. André Schreiber	Institut für Virologie	Light microscopy visualization of Influenza A virus vRNP export complexes and their interaction with cellular kinase RSK1	Juli 2023
Priv.-Doz. Dr. Mazen Juratli für Frau Nicola Roushansarai , Assistenzärztin <i>10-monatiges Austauschstipendium: Research Group of Prof. Markus Selzner, Head of the Liver Transplant Program, Division of General Surgery, University of Toronto</i>	Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie	T- Zell Reaktion in der normothermen Maschinenperfusion der Leber – Untersuchung der immunologischen und molekularen Zusammenhänge der normothermen Maschinenperfusion nach Applikation von regulatorischen T-Zellen	Juni 2023
Dr. Adrian Deichsel	Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie	Der Einfluss der Meniskus-Verankerungen an Femur und Tibia – Biomechanische und stereoradiographische Untersuchungen	Dezember 2022
Dr. Irina Osiaevi	Medizinische Klinik A	Endothelial, microvascular and proteomic signatures in post-COVID syndrome	Dezember 2022
Dr. Zoltán Dénes Pethő	Institut für Physiologie II	The interactome of the KCa2.1 channel determines protein localization in Ewing sarcoma	Dezember 2022
Dr. Christian Thomas ¹ , Dr. Dorothee Căcilia Spille ²	Institut für Neuropathologie ¹ Klinik für Neurochirurgie ²	Metagenomik zur Charakterisierung der Rolle von Bakterien bei der Entstehung chronischer Subduralhämatome	Dezember 2022

Antragsteller*in <i>Applicant</i>	Institut/Klinik <i>Institute/Clinic</i>	Thema <i>Topic</i>	Bewilligung <i>Approved</i>
Dr. Frederike A. Straeten	Klinik für Neurologie mit Institut für Translationale Neurologie	Aerobes Training in der Frührehabilitation des Schlaganfalls – Auswirkungen auf Motorik, Kognition, Wohlbefinden und Immunsystem	Juni 2022