

Zulassung zur Promotion zur Erlangung des Grades eines Dr. med. (1), Dr. med. dent. (2) und Dr. biol. hom. (3)

Folgende begutachtete Dissertation liegen vom **30.06.2026 bis zum 14.07.2026** zur  
Einsichtnahme im Dekanat aus:

- 1. Doktorandin: (1)                    Reis, Janine**  
Thema der Arbeit:                    "Schlafapnoe-Screening nach abgeschlossener Strahlentherapie im HNO-Bereich"
- 2. Doktorand: (1)                    Olbricht, Linus Oskar Wilhelm**  
Thema der Arbeit:                    "Urin-basierte POC-Testung auf Faktor-X-Inhibitoren bei Patienten mit akutem ischämischen Schlaganfall"
- 3. Doktorandin: (1)                    Schenker, Marisa**  
Thema der Arbeit:                    "Vergleich zweier unterschiedlicher Sedierungsmethoden und deren Einfluss auf das Erreichen der angestrebten Sedierungstiefe"
- 4. Doktorandin: (1)                    Seidel, Laura-Marie**  
Thema der Arbeit:                    "Death-associated protein kinase 1 is a key regulator of a metabolic shift in human pulmonary arterial smooth muscle cells via hypoxia-inducible factor activation"
- 5. Doktorandin: (1)                    Böttcher, Antonie Jara**  
Thema der Arbeit:                    "Flotillin-Knock-Down durch das Auxin-induzierbare Degron-System"
- 6. Doktorand: (1)                    Böhm, David Christopher**  
Thema der Arbeit:                    "Fetale und Neonatale Alloimmun Thrombozytopenie - Die Bedeutung der plazentaren Entzündung für den Schweregrad der Erkrankung"
- 7. Doktorandin: (1)                    Misterek, Beatrice Odile**  
Thema der Arbeit:                    "Prädiktoren für das Therapieansprechen im Serum von Patienten mit rheumatoider Arthritis"
- 8. Doktorandin: (1)                    Grell, Charlotte**  
Thema der Arbeit:                    "Neurofilamente bei Spinaler Muskelatrophie"

- 9. Doktorandin: (1) Igwe, Chinyere Jennifer**  
Thema der Arbeit: "Kontroversen zur Ethik der Forschung am Menschen in der frühen Nachkriegszeit: Zur Bewertung der „Richtlinien für neuartige Heilbehandlungen und für die Vornahme wissenschaftlicher Versuche am Menschen“ (1931) durch Pädiater in Deutschland in den 1950er Jahren"
- 10. Doktorand: (1) Maurer, Michael**  
Thema der Arbeit: "Analyse relevanter Einflussfaktoren auf das Outcome nach endovaskulärer Versorgung thorakaler Aortenaneurysmen mit Gruppenvergleich"
- 11. Doktorand: (1) Khilan, Hassan**  
Thema der Arbeit: "Klinische, laborchemische und bildmorphologische Prädiktoren für symptomatische intrakranielle Blutungen nach endovaskulärer Therapie beim akuten ischämischen Schlaganfall: Retrospektive Analyse"
- 12. Doktorandin: (1) Beier, Lili-Marie**  
Thema der Arbeit: "Wirkung von SGLT2-Inhibitoren auf die Nierenfunktion bei Patienten nach Operationen mit Einsatz der Herz-Lungen-Maschine"
- 13. Doktorandin: (1) Belecke, Lena**  
Thema der Arbeit: "Vergleichende Analyse der epithelialen-mesenchymalen Transition in humanen Lungen-Adenokarzinomzelllinien in 2D- und 3D-Zellkulturen"
- 14. Doktorand: (1) Gürlich, Malte Josef**  
Thema der Arbeit: "Einfluss der IFU Einhaltung im Bereich der distalen Landezone auf die Langzeitergebnisse nach endovaskulärer Aortenreparatur"
- 15. Doktorand: (1) Schneede, Julius Benedikt**  
Thema der Arbeit: "Impfmedizin in der Urologie: Entwicklung eines Lehrkompendiums und Versorgungsforschung zur Impfmedizin in der Urologie. Ein Institutions-übergreifendes Translationsprojekt"
- 16. Doktorandin: (1) Jacobi, Viktoria Bettina Sophie**  
Thema der Arbeit: "Identifikation und Untersuchung von guideRNA/Cas9-Konstrukten für CRISPR/Cas9 vermittelte Doppelstrangbrüche im USH2A-Gen"

**17. Doktorand: (1)**

**Tolou Ghanian Sabour, Ashkan**

Thema der Arbeit:

"Kardiopulmonale Verlaufsbeobachtung bei Betroffenen mit Symptompersistenz nach SARSCoV-2-Infektion"

**18. Doktorandin: (1)**

**Schumacher, Anna**

Thema der Arbeit:

"Isolierung und Charakterisierung pulmonal-arterieller Endothelzellen von Patienten mit Lungenerkrankungen"

**19. Doktorand: (1)**

**Jamil, Alan**

Thema der Arbeit:

"Expression von Sirtuinen in Fett-abgeleiteten Stammzellen weiblicher Patienten unterschiedlichen Lebensalters und deren Bedeutung bei der Adipogenese"

**Gemäß § 12 Abs. 2 der Promotionsordnung kann die Dissertation von den promovierten Mitgliedern und Angehörigen der beteiligten Fachbereiche eingesehen werden. Die Gutachten können nur von den Mitgliedern der Prüfungskommission und des Promotionsausschusses eingesehen werden.**

Alle Angaben sind ohne Gewähr von Richtigkeit und Vollständigkeit