

## Verteidigungen Juni 2026

Dienstag, 02.06.2026

Vorsitz – 16:00 Uhr PD Escobar  
17:00 Uhr PD Klinkmann

- 16 Uhr Frau Paulokat, Henrike Maria - Untersuchung der posturalen Kontrolle und Koordination von PatientInnen mit chronischem Schmerzsyndrom im Rahmen eines multimodalen Therapieprogramms mit Hilfe eines neuromuskulären Trainingsgerätes (HUBER® 360 Evolution) unter Berücksichtigung von Schmerzfragebögen und PROMs  
(Themenvergebender: PD Dr. Katrin Osmanski-Zenk)
- 17 Uhr Frau Vogelgesang – Die Bedeutung des mitochondrialen Fusionsproteins Mfn2 für die mitochondriale Dynamik in Beta-Zellen des Pankreas  
(Themenvergebende: Prof. Dr. Simone Baltrusch)

Mittwoch, 03.06.2026

Vorsitz – Professor Stubert

- 16 Uhr Herr Hagemeier, Jonas - Die Bedeutung der infratentoriellen Druckmessungen bei Patienten mit einer Pathologie in der hinteren Schädelgrube  
(Themenvergebender: PD Dr. Sae Yeon Won)
- 17 Uhr Frau Petters, Janine - Herstellung und Charakterisierung eines humanen hepatischen Zellmodells mittels induzierter pluripotenter Stammzellen für die seltene Kupferspeicherkrankheit Morbus Wilson  
(Themenvergebender: PD Dr. Jan Lukas)

Dienstag, 09.06.2026

Vorsitz – Professor Roll

- 16 Uhr Herr Buchholz, Tim - Langzeitüberleben beim Peniskarzinom - Der Einfluss prognoserelevanter Faktoren  
(Themenvergebender: Prof. Dr. Oliver Hakenberg)
- 17 Uhr Herr Prus, Maxim - Eurotransplant Senior Programm an der Universitätsmedizin Rostock - Eine retrospektive Datenanalyse von 2011 - 2023"  
(Themenvergebender: Prof. Dr. Oliver Hakenberg)

Mittwoch, 10.06.2026

Vorsitz – PD Reis

- 16 Uhr Herr Garbe, Lucas - Die Sonoelektromyografie: Ein neues Verfahren zur Diagnostik der muskulären Funktion  
(Themenvergebender: Prof. Dr. Uwe Walter)
- 17 Uhr Frau Loose, Laura Sophie - Der Einfluss von Porphyromonas gingivalis, Aggregatibacter actinomycetemcomitans and Clostridioides difficile auf die Kollagen-induzierte Arthritis. Untersuchung zur Mukosa-Gelenk-Achse  
(Themenvergebender: Prof. Dr. Brigitte Müller-Hilke)

Dienstag, 16.06.2026

Vorsitz – Professor Schierz

- 16 Uhr Frau Haker, Marie-Celine - Polypharmazie, potenzielle Medikamenteninteraktionen sowie pränatale Medikamentenrisiken bei Patienten mit Multipler Sklerose  
(Themenvergebender: Prof. Dr. Uwe Klaus Zettl)
- 17 Uhr Frau Graßmück, Sarah - Randomisierte prospektive Studie zum Schadverhalten bei sterilen Operationshandschuhen unter Verwendung von verschiedenen Fadenankersysteme  
(Themenvergebender: Prof. Dr. Christoph Lutter)

Mittwoch, 17.06.2026

Vorsitz – Professor Stachs

- 16 Uhr Frau Nelz, Sophie-Charlotte - Evaluation Stammzell-basierter Inflammationsmodelle für Störungen der Blut-Hirn-Schranke  
(Themenvergebender: Prof. Dr. Martin Sauer)
- 17 Uhr Frau Heyer, Luisa - Prävention von Fingerverletzungen und Überlastungsschäden im Klettersport - Eine 6-Jahres Evaluation  
(Themenvergebender: Prof. Dr. Christoph Lutter)

Dienstag, 23.06.2026

Vorsitz – PD Löffler

- 16 Uhr Herr Gies, Arne - Entwicklung und Evaluierung eines verbalen Gedächtnistests in Anlehnung an das DRM Paradigma zur Identifikation Alzheimertypischer Defizitmuster  
(Themenvergebender: Prof. Dr. Alexander Storch)
- 17 Uhr Herr – Sridharan, Kaarthik - In vitro-Effects of Light Exposure on Human Adipose Derived Mesenchymal Stem/Stromal Cells  
(Themenvergebende: PD Dr. Kirsten Peters)

Mittwoch, 24.06.2026

Vorsitz – Professor Fischer

- 16 Uhr Frau Schubert, Laura - Einfluss der 68Ga-PSMA-PET/CT auf die Radiotherapie-Planung von Prostatakarzinom-Patienten  
(Themenvergebender: Prof. Dr. Joachim Bernd Krause)
- 17 Uhr Frau Harms, Lisa Johanna - Etablierung eines Short Cortisol Tests bei Patient:innen mit Mineralokortikoid-Hypertonie zum Einsatz bei der Nebennierenvenenkatheterdiagnostik - Vergleich des iChromaTM II Cortisol-Point-of-care-Tests mit einem Cortisol-Immunoassay auf der Cobas®- Plattform  
(Themenvergebender: Prof. Dr. Holger S. Willenberg)

Dienstag, 30.06.2026

Vorsitz – PD Escobar

- 16 Uhr Frau Funke, Arianna - Reserve sensory geste/geste antagoniste und klinische Phänomenologie bei Patienten mit cervicaler Dystonie (CD) und Blepharospasmus (BSP) und deren Relevanz für die Therapie mit Botulinumtoxin in einer großen Spezialambulanz (WDH)  
(Themenvergebender: PD Dr. Christoph Kamm)
- 17 Uhr Frau Goldstein, Lea Alexandra - Raf-und EGFR-Inhibition als zielgerichtete Therapie für Pankreas- und kolorektale Karzinome mit KRAS-Mutation  
(Themenvergebende: Prof. Dr. Brigitte Vollmar)