

Vortragsreihe Medizinische Forschung – vorläufiges Programm WiSe 2022/23
Lecture series Medical Research – Talk slots for winter term 2022/23

Vorträge jeweils mittwochs um 17:00 Uhr (~1Std.)

Lectures each Wednesday at 5 pm (~1h)

[Zoom-Link](#) (Meeting-ID: 694 2373 2521, Password: 714899)¹

Für weitere Auskünfte zur Vortragsreihe sowie den Prozess zur Anmeldung von Vorträgen wenden Sie sich gerne an das [Referat für Forschung und Karriereentwicklung](#).

For more information on the lecture series and how to register a talk, please contact the [Department for Research and Career Development](#).

Slot	Redner*in/Speaker: Name, Affiliation	Thema des Vortrags/Title of the Talk
19.10.2022	Prof. Dr. med. Christian G. Bien, Med. Fak. OWL, AG 104 - Epileptologie	Autoimmune Anfälle und Epilepsien
26.10.2022	Nedal-Djamil Darif, EMBL Heidelberg, Electron Microscopy Core Facility Host: Dr. Hanna Bednarz, AG 1 – Sustainable Environmental Health Sciences	Towards a 3D cell atlas of the development of the malaria parasite Plasmodium inside the mosquito midgut
02.11.2022	entfällt	-
09.11.2022	Dr. med. Haang Jeung-Maarse, Med. Fak. OWL, AG 106 – Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatik	Cognitive empathy mediates the relationship between dark personality traits and individualistic behavior
16.11.2022	Prof. Dr. Hendrik Milting, Herz- und Diabeteszentrum NRW Host: Prof. Dr. Sven Thoms, AG 6 – Biochemie und Molekulare Medizin	Kardiogenetische Mechanismen schwer verlaufender Formen nicht-ischämischer Kardiomyopathien
23.11.2022	Dina Voeltz, Med. Fak. OWL, AG 12 – Biostatistik und Med. Biometrie	Fokus chronische Erkrankungen – Epidemiologische Modellierung des Diabetes Mellitus

¹ Weitere Informationen unter <https://www.uni-bielefeld.de/zoom> ; Datenschutzhinweise unter <https://www.uni-bielefeld.de/zoom/datenschutz>

Slot	Redner*in/Speaker: Name, Affiliation	Thema des Vortrags/Title of the Talk
30.11.2022	entfällt	-
07.12.2022	PD Dr. med. Ingo Todt, Klinikum Bielefeld, Universitätsklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Kopf- und Halschirurgie	Entwicklung einer APP zur Algorithmus-basierten Hör- und Sprachtherapie bei Cochlea Implant Patienten
14.12.2022	Prof. Dr. Petra Wendler, Universität Potsdam, Institut für Biochemie und Biologie Host: Prof. Dr. Sven Thoms, AG 6 – Biochemie und Molekulare Medizin	Structure Determination of Multi-Protein-Complexes using Single Particle Cryo-Electron Microscopy
21.12.2022	Prof. Dr. med. Sebastian Rehberg Med. Fak. OWL, AG 101 – Anästhesiologie und Intensivmedizin	Individualisierte Intensivmedizin
11.01.2023	Dr. Patricia Maasjosthusmann, Med. Fak. OWL, AG 102 - Kinderheilkunde	Das Mikrobiom – ein Schlüsselstein zum Verständnis von Krankheitsentstehung
18.01.2023	Prof. Dr. med. Frank Thevenod, PhD, Universität Witten-Herdecke, Institutsleiter der Fakultät für Gesundheit Host: Prof. Dr. Wing-Kee Lee, AG 9 – Physiologie und Pathophysiologie von Zellen und Membranen	Molecular and functional characterization of the lipocalin-2 receptor SLC22A17: Relevance for renal physiology, pathology and toxicology
25.01.2023	Prof. Dr. med. Wolf-Rüdiger Schäbitz, Med. Fak. OWL, AG 105 – Neurologie	Moderne Schlaganfalldiagnostik: Vorhofflimmern
01.02.2023	Dr. med. Dennis Lawin, Med. Fak. OWL, AG 4 – Digitale Medizin, Clinician Scientist	Digitale Medizin trifft Kardiologie – Aktuelle Möglichkeiten und Zukunft für die Herzrhythmusdiagnostik