

Vortragsreihe Medizinische Forschung – Programm Sommersemester 2024

Wann: Jeweils **mittwochs um 17:00 Uhr** (1 Std) – *Ausnahme: 10.04.2024 16:00-18:00 Uhr*

Wo: **Gebäude R1** oder [Zoom-Link](#)
 Universität Bielefeld, Medizinische Fakultät OWL *Meeting-ID: 640 3196 8212*
 Morgenbreite 1 *Password: 037656 ¹*
 33615 Bielefeld

Datum	Redner*in	Vortragstitel	Raum
10.04.2024 16:00-18:00 Uhr	Prof. Dr. Philipp Cimiano, Semantic Computing, Technische Fakultät, Universität Bielefeld	KI-basierte Entscheidungsunterstützung zur Antibiotika-Therapie	Hörsaal im CITEC und Zoom
24.04.2024	PD Dr. Bernd Stratmann, Diabeteszentrum, HDZ NRW	Metabolische Kardiomyopathie – Zuckerherzen sterben anders	Zoom
15.05.2024	PD Dr. Thomas Blank, Institut für Neuropathologie, Universitätsklinikum Freiburg	Der Einfluss von Darmmetaboliten auf die Gehirnfunktion	Zoom
22.05.2024	Prof. Dr. Alexander Schönhut, AG Genome Data Science, Technische Fakultät, Universität Bielefeld	Vorhersage der Prävalenz genetischer Krankheiten mit Hilfe von Kapselnetzwerken	Zoom
05.06.2024	Prof.'in Dr. Alexandra Nieters, FREEZE-Biobank, Universitätsklinikum Freiburg	t.b.a.	R1-Z3-01/02 und Zoom
12.06.2024	Dr. Laura Sofie Landwehr, Institut für Endokrinologie, Universitätsklinikum Würzburg	Chancen in der Immuntherapie endokriner Tumoren unter dem Einfluss von Glukokortikoiden auf die Tumormunität	R1-Z3-01/02 und Zoom
26.06.2024	Svetlana Puzhko, MD, PhD, Allgemein- und Familienmedizin, Medizinische Fakultät OWL, Universität Bielefeld	Umgang mit der doppelten Herausforderung: Depression und Fettleibigkeit in der Primärversorgung	R1-Z3-01/02 und Zoom
03.07.2024	Prof. Dr. Martin Rudwaleit, Rheumatologie, Medizinische Fakultät OWL, Universität Bielefeld	Axiale Spondyloarthritis: Subjektives und objektives Therapieansprechen in klinischen Studien und Interpretation für die tägliche Praxis	Zoom

Bei Fragen wenden Sie sich gerne an das [Referat für Forschung und Karriereentwicklung](#).

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

Lecture series Medical Research – Program for summer term 2024

When: Each **Wednesday, at 5 pm** (1 h) – *Exception: 10.04.2024 from 4 to 6 pm*

Where: **Building R1** or [Zoom-Link](#)
 Bielefeld University, Medical School OWL *Meeting-ID: 640 3196 8212*
 Morgenbreede 1 *Password: 037656 ²*
 33615 Bielefeld

Datum	Redner*in	Vortragstitel	Raum
10.04.2024 4 to 6 pm	Prof. Dr. Philipp Cimiano, Semantic Computing, Faculty of Technology, Bielefeld University	AI-based decision support for antibiotic therapy	Lecture hall in CITEC
24.04.2024	PD Dr. Bernd Stratmann, Diabetescenter, HDZ NRW	Metabolic cardiomyopathy - sweet hearts die differently	Zoom
15.05.2024	PD Dr. Thomas Blank, Institute of Neuropathology, Freiburg University Medical Center	The impact of gut metabolites on brain function	Zoom
22.05.2024	Prof. Dr. Alexander Schönhut, AG Genome Data Science, Faculty of Technology, Bielefeld University	Predicting the prevalence of genetic diseases using capsule networks	Zoom
05.06.2024	Prof.'in Dr. Alexandra Nieters, FREEZE-Biobank, Freiburg University Medical Center	t.b.a.	R1-Z3-01/02 and Zoom
12.06.2024	Dr. Laura Sofie Landwehr, Endocrinology, University Hospital of Würzburg	Advances in immunotherapeutic approaches for endocrine tumors under the impact of glucocorticoids on the tumor immunity	R1-Z3-01/02 and Zoom
26.06.2024	Svetlana Puzhko, MD, PhD, General Practice and Family Medicine, Medical School OWL, Bielefeld University	Addressing the dual challenge: depression and obesity in primary care	R1-Z3-01/02 and Zoom
03.07.2024	Prof. Dr. Martin Rudwaleit, Rheumatology, Medical School OWL, Bielefeld University	Axial spondyloarthritis: Subjective and objective treatment response in clinical studies and interpretation for daily practice	Zoom

For further information, please contact the [Department for Research and Career Development](#).

² Further information at <https://www.uni-bielefeld.de/zoom/>; Privacy policy at <https://www.uni-bielefeld.de/zoom/datenschutz>.