

Forschungstag Medizin 2024

20. März 2024, von 08.15 bis ca. 20.00 Uhr

Gebäude X, Universität Bielefeld

Programm:

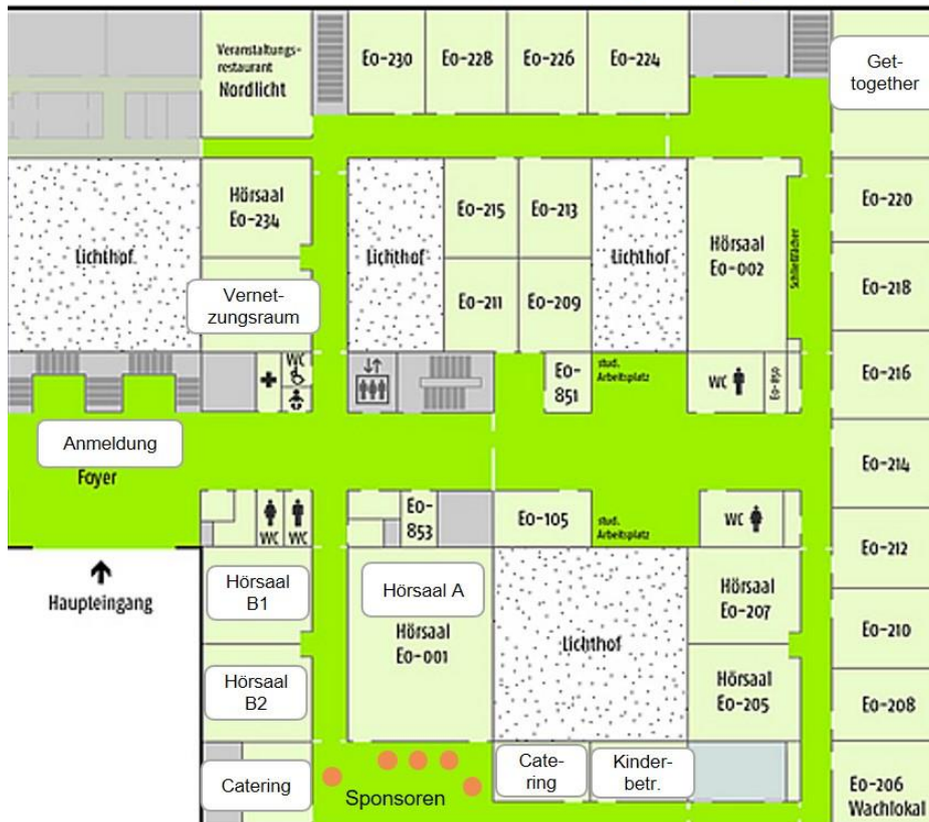
- 08.15 Uhr** **Ankunft & Anmeldung**
- 08.45 Uhr** **Begrüßung**
Hörsaal A und B
- 09.00 Uhr** **Vortrags-Session 1**
Hörsaal A und B
- 10.45 Uhr** **Pause**
Foyer
- 11.15 Uhr** **DFG-Förderformate Infovortrag**
Hörsaal A und Übertragung in Hörsaal B
- 12.00 Uhr** **Mittagspause**
Mensa
- 13.00 Uhr** **Vortrags-Session 2**
Hörsaal A und B
- 14.30 Uhr** **Poster-Rundgang und Info-Stände**
Poster-Stellwände im Rundgang
- 16.30 Uhr** **Vortrags-Session 3**
Hörsaal A und B
- Ab 18.00 Uhr** **Get-together**
Raum E0-222

In der Zeit von 10.00 Uhr bis 16.00 Uhr besteht die Möglichkeit für eine kurzfristige Kinderbetreuung. Diese ist auf 5 Kinder begrenzt. Wenden Sie sich dazu bitte an forschungsreferat.medizin@uni-bielefeld.de bzw. an der Anmeldung beim Forschungstag.

Uhrzeit	Hörsaal A	Hörsaal B	Foyer
08:00 – 09:00	Begrüßung		Anmeldung
09:00 – 10:00	Session 1A	Session 1B	
10:00 – 11:00			
11:00 – 12:00	DFG-Förderformate		Pause
12:00 – 13:00			Pause (Mensa)
13:00 – 14:00	Session 2A	Session 2B	
14:00 – 15:00			
15:00 – 16:00			Posterrundgang und Info-Stände
16:00 – 17:00			
17:00 – 18:00	Session 3A	Session 3B	
18:00 – 20:00			Get-together (E0-222)

Lageplan:

Gebäude X | Erdgeschoss



Begrüßung in Hörsaal A (08.45 bis 09.00 Uhr)

Hornberg, Claudia, Prof.'in Dr. med., Dekanin, Medizinische Fakultät OWL

Spittau, Björn, Prof. Dr. med., Prodekan für Forschung und Karriereentwicklung, Medizinische Fakultät OWL

Vortrags-Session 1 im Hörsaal A

Chair: Prof.'in Dr. med. Sabine Steinke

Vorträge: 09.00-10.45 Uhr

- 09.00-09.15 *Die Skala der emotionalen Entwicklung – Diagnostik – Aktuelle Forschungsprojekte Teil 1*
Hermann, Hauke
- 09.15-09.30 *Die Skala der emotionalen Entwicklung – Diagnostik – Aktuelle Forschungsprojekte Teil 2*
Gerdtommarkotten, Annika
- 09.30-09.45 *Vulnerable ältere Menschen während Corona? War da was?*
Nikelski, Angela
- 09.45-10.00 *Erfahrungen, Herausforderungen und Bedarfe in der medizinischen und psychosozialen Versorgung von Menschen mit Ichthyose: Ergebnisse einer qualitativen Befragung*
Stucke, Jana
- 10.00-10.15 *Benutzerfreundlichkeit eines interaktiven Blended-Treatment-Ansatzes bei stationärer Behandlung der posttraumatischen Belastungsstörung*
Brähler, Sören
- 10.15-10.30 *Valide Evidenz – in Bezug auf was?*
Keuck, Lara
- 10.30-10.45 *Brückenbau zwischen ÖGD und Universitätsmedizin – Erfahrungen aus Ostwestfalen-Lippe*
Jack, Alexander

Vortrags-Session 1 im Hörsaal B1 und B2

Chair: Prof. Dr. med. Tilo Grosser

Vorträge: 09.00-10.45 Uhr

- 09.00-09.15 *Klinische Performance eines SARS-CoV-2-Ag-Schnelltests mit Fokus auf die Omicron-VOC*
Wehmeier, Michael und Bornemann, Reinhard
- 09.15-09.30 *Anamnestische Penicillinallergien in Klinik und Praxis im Kontext von Antibiotic Stewardship*
Noske, Dorina
- 09.30-09.45 *Peroxisome research in the Biochemistry and Molecular Medicine research group*
Nemeita, Britta
- 09.45-10.00 *ENDEMIC: Impact of Environmental bioDivErsity on Health and Microbiome development in early Childhood*
Maasjosthusmann, Patricia
- 10.00-10.15 *Geschlechtersensibilität in Europäischen Leitlinien*
Naghipour, Awa
- 10.15-10.30 *Registerforschung – Das schwere Asthma-Register im German Asthma Net – Struktur und Ergebnisse*
Hamelmann, Eckard
- 10.30-10.45 *Das deutsche Zwillingsfamilienpanel (TwinLife): Forschungspotentiale*
Mönkediek, Bastian

Pause

10.45 bis 11.15 Uhr Kaffee und Tee im Foyer

DFG-Förderformate - Infovortrag

11.15 bis 12.00 Uhr in Hörsaal A; Übertragung in Hörsaal B1 und B2

Pause

12.00 bis 13.00 Uhr Mittagessen in der Mensa

Vortrags-Session 2 im Hörsaal A

Chair: Prof. Dr. med. Wolf-Rüdiger Schäbitz

Vorträge: 13.00-14.30 Uhr

13.00-13.15 *Liquid Biopsy in Otology*
Todt, Ingo

13.15-13.30 *Establishment of a human iPSC-based in vitro model for the investigation of sex-specific differences in migraine pathophysiology*
Nossek, Beatrice A.

13.30-13.45 *Cyclooxygenase biology in inflammatory pain*
Grosser, Tilo

13.45-14.00 *SMAD4 is essential for microglia homeostasis and activation*
Spittau, Björn

14.00-14.15 *Unraveling Mechanisms, Therapeutic Strategies, and the Crucial Role of Translational Readthrough*
Smoljanow, Daniela

14.15-14.30 *HPV-positive head and neck squamous cell carcinoma cells lose viability during triggered myocyte lineage differentiation*
Gendreizig, Sarah

Vortrags-Session 2 im Hörsaal B1 und B2

Chair: Prof. Dr. Annika Hoyer

Vorträge: 13.00-14.30 Uhr

13.00-13.15 *Trends in the incidence and mortality of early-onset cancer in Germany between 1999 and 2019*
Voeltz, Dina und Baginski, Kira

13.15-13.30 *Big Data zur Risikostratifikation: AG ERSAS des HDZ NRW*
Fliegenschmidt, Janis

13.30-13.45 *CRESCENT-Überweisungsstudie: Rationale und erste Daten einer neuen Überweisungsstrategie bei chronischen Schmerzen in der Primärversorgung: Rheumatologie oder Schmerztherapie?*
Röchter, Marvin-Hendrik

13.45-14.00 *Explainable AI in Medicine*
Wrede, Britta

14.00-14.15 *Ko-konstruktives Lehren und Lernen von Roboter-Aufgaben in einer virtuellen Umgebung*
Helmert, Robin

14.15-14.30 *A discrete time-to-event model for the meta-analysis of full ROC curves*
Stoye, Ferdinand

Poster-Session und Info-Stände

14.30 bis 16.30 Uhr mit Kaffee und Tee im Foyer

Vortrags-Session 3 im Hörsaal A

Chair: Prof. Dr. med. Martin Rudwaleit

Vorträge: 16.30-18.00 Uhr

16.30-16.45 *Molekulare Mechanismen schwerer nicht-ischämischer Kardiomyopathien*
Milting, Hendrik

16.45-17.00 *Mechanismen der RBM20-assoziierten Kardiomyopathie*
Gärtner, Anna

17.00-17.15 *Functional Insights into Desmin Associated Cardiomyopathies*
Brodehl, Andreas

17.15-17.30 *Molecular Mechanisms in Cardiac Regeneration on Cellular Level*
Höving, Anna

17.30-17.45 *Midazolam zur Post-Arrest-Sedierung in der präklinischen Notfallversorgung: eine multizentrische Propensity-Score-Analyse*
Jansen, Gerrit

17.45-18.00 *Gentherapie mit AAV: Produktions- und Modifikationsstrategien*
Müller, Kristian

Vortrags-Session 3 im Hörsaal B1 und B2

Chair: Prof. Dr. Wing-Kee Lee

Vorträge: 16.30-18.00 Uhr

16.30-16.45 *Breast cancer aftercare for women of Turkish origin: Factors influencing the uptake (Bruna+)*
Erdogan Cengiz, Cansu

16.45-17.00 *The role of septins in mitochondrial dynamics in the kidney*
Romanova, Nadiya

17.00-17.15 *Raman Spektroskopie als neue Form der labormedizinischen Diagnostik*
Staritzbichler, René

17.15-17.30 *Receptor Responses in Human Cells by Infrared Spectroscopy*
Goett-Zink, Lukas

17.30-17.45 *Insights into the Mechanism of Human ABC Transporters by Infrared Spectroscopy*
Strothenke, Corinna

17.45-18.00 *Molekulare Klassifikation des Endometriumkarzinoms*
Pauly, Nina

Get-together

Ab 18.00 Uhr im Raum E0-222

Posterbeiträge

Die Poster werden von **14:30 – 15:30 Uhr im Rahmen von Posterwalks** präsentiert. Die Posterwalks werden von jeweils einem Chair begleitet. Pro Poster steht Ihnen ein Zeitfenster von 5 min. für die Präsentation und eine kurze Fragerunde zur Verfügung. Bitte finden Sie sich um **14:30 Uhr beim Startposter** Ihres Posterwalks ein.

Von **15:30 – 16:30 Uhr** erfolgt der offene Posterrundgang.

#	Name	Postertitel
Posterwalk 1 (Chair: Prof.'in Wrede)		
1.	Richter, Birte	Aktuelle Forschung der AG Medizinische Assistenzsysteme
2.	Bornemann, Reinhard und Kaup, Olaf	Entwicklung von EDV-basierten Werkzeugen zur Förderung von Antibiotic Stewardship in Klinik und Praxis
3.	Koke, Monique	Erklärstrategien für Assistive Technologien für Menschen mit Behinderung
4.	Landwehr, Janna	Partizipative Entwicklung einer App zur Bewegungsförderung mit Kindern
5.	Dineva, Antonyia	A New Parametric Accelerated Failure Time Model for Semi-Competing Risk Data
6.	Beierling, Helen	Interaktive Robotik in Medizin und Pflege Präsentation
7.	Vollmer, Anna-Lisa	Mobirobot: Mobilisation von Kindern nach Trauma oder OP und von Kindern mit Depression mit dem Mobirobot
8.	Miersbach, Marco	Vergleich von virtueller Realität (VR) und Computertomographie (CT) bei der präoperativen Planung komplexer Tibiakopffrakturen
9.	Sürmeli, Baris Gün	Detection of Wrong Blood In Tube Errors in Clinical Settings using Advanced Machine Learning Methods
10.	Rau, Franziska	Chancen digitaler Applikationen bei personalisiertem Kinderwunsch in der Reproduktionsmedizin - Akzeptanz einer speziell gestalteten App unter Berücksichtigung gewünschter Spezifikationen im Hinblick auf eine signifikante Stressreduktion
Posterwalk 2 (Chair: Prof. Grewe)		
11.	Gaballa, Ahmed	Nutzen und Risiken invasiver prächirurgischer Epilepsiediagnostik in der Bethel-Kohorte: Stereotaktisch implantierte Tiefenelektroden (TE) vs. Subdurale Elektroden (SE)
12.	Peelen, Alicia	Demenzdiagnostik bei Menschen mit Intelligenzminderung – Untersuchung eines standardisierten Ansatzes mittels Anwendung des Demenztests für Menschen mit Intelligenzminderung (DTIM)
13.	Salem, Laura	Medication in individuals with intellectual disability and challenging behavior
14.	Beblo, Thomas	Memory Deficits in Patients with Major Depression Aren't they trying hard enough?
15.	Bergdolt, Juliane	Prädiktoren für den Wiedereinstieg in Arbeit bei Menschen mit depressiven Störungen im Modellprojekt IPS-Coaching – Zurück ins Berufsleben
16.	Flieger, Maximilian	Somatische Faktoren sagen die Fahrfähigkeiten im Straßenverkehr bei älteren Fahrern und Fahrerinnen mit leicht kognitiven Beeinträchtigungen vorher
17.	Langenberg, Pia	Serieller postoperativer Verlauf figural-anamnestischer Funktionen nach Epilepsiechirurgie bei Patienten und Patientinnen mit Temporallappenepilepsie
18.	Wemheuer, Lea	Ableitung des Default Mode Resting-State Hirn-Netzwerks aus klinischen Sprach-fMRTs bei Menschen mit Epilepsie
19.	Nunner, Robert	Behinderung, Beeinträchtigung, Lebensqualität: Begrifflichkeiten in Hauterkrankungsforschung

20.	Bayer, Joel Niklas	Results of the pilot phase of the ENDEMIC study
21.	Schürmann, Lara	Recommendations for primary prevention of cardiovascular disease in general practice: a systematic guideline review for an update of the S3-DEGAM guideline
Posterwalk 3 (Chair: Prof. Kaiser)		
22.	Kiel, Annika	Schädigung und Regeneration der Leber am Modell von Leber-sinusoidalen Endothelzellen
23.	Nowak, Katja	Epicardium-derived cells from the heart auricle - a model system to study the contribution of the epicardium to cardiac regeneration
24.	Meier, Claudia	Safety of magnetic resonance imaging in patients with cardiac implantable electronic devices and abandoned transvenous leads – a systematic review
25.	Pfeiffer, Christoph	Beobachtung des MRT-basierten endolymphatischen Hydrops und der klinischen Symptome bei Patient*innen mit definitivem Morbus Menière im zeitlichen Verlauf
26.	Hose, Leonie	Molecular biomarker research in non-invasive material for OSCC diagnostics
27.	Kim, Rayoung	MRT basierte Innenohrbeurteilung und Cochlin-Tomo-Protein basierte Perilymphfistel-Diagnostik bei Patienten mit akuter Hörminderung
28.	Kühnel, Philipp	Alterations in cellular functionality in chronic rhinosinusitis with nasal polyps
29.	Oppel, Felix	Triggered head and neck cancer cell cornification leads to mucosa-like differentiation, chromatin remodeling, and loss of cell malignancy
30.	Schäfer, Kirill	Signature Analysis of somatic Variants in HPV-Positive and HPV-Negative HNSCC
31.	Schwab, Michelle Celine	Establishment of molecular targeted therapy in primary in vitro meningioma cell culture
32.	Schürmann, Matthias	Application of infrared light for detection of surgical relevant tissues during middle ear cholesteatoma surgery
Posterwalk 4 (Chair: Prof. Wischmeyer)		
33.	Krause, Lucas	Towards the chemically defined production of recombinant Adeno-associated viruses
34.	Radukic, Marco	Bridging gene therapy treatment modalities with lipid nanoparticle delivery of synthetic viral genomes
35.	Golm, Susanne	Nuclear proteome analysis of HEK-293 cells producing recombinant adeno-associated virus
36.	Hammann, Anne Sophie	Multimodal Microscopy and Computer Image Analysis of Peroxisomes in Somatic Cells
37.	Hofhuis, Julia	AQP4x – A specific target of Neuromyelitis optica (NMO) autoantibodies?
38.	Lebeda, Dennis	Translational Readthrough of MeCP2 premature termination codons
39.	Plessner, Matthias	ONCOFERLINS – Contrasting Oncogenic Properties of Ferlin Proteins
40.	Von Wittich, Anna Lena	Dysferlin - a glance at its structure and function
41.	Lancelle, Leonie	Exploring Microglial Diversity: Linking Bioinformatic and Experimental Approaches
42.	Vidovic, Natascha und Bednarz, Hanna	Exploring Age-Related Changes in the Mouse Brain: A Single-Cell Analysis Pilot Study
43.		
Posterwalk 5 (Chair: Prof. Spittau)		
44.	An Mey, Nike	Monocyte-Derived Microglia Like Cells - An Opportunity for Patient-Specific Models?
45.	Mohana Natarajan, Vaishnavi	Innovative mRNA vaccine against NSCLC: Elucidation of metabolic interactions within the tumor microenvironment and the effects of nano-immunotherapy

46.	Thiele , Leonie	Peroxisomes – Modulatory Units in Heart Metabolism and Heart Failure
47.	Schmidt , Kazuko	Serum-induced proliferation of human cardiac stem cells is modulated via TGFI/II
48.	Fischer , Bastian	Characterization of Cardiac Fibroblast Proteoglycan-Metabolism in the Context of Dilated Cardiomyopathy
49.	Schmetzer , Oliver	The real-world rate of false negative troponin tests
50.	Ringel , Clemens	Untersuchung von Blutaussstrichen mittels Raman Spektroskopie
51.	Gottschalk , Julia	Genetic variants of sex hormone receptors in patients with atrial fibrillation (GENE-AF)
52.	Ferrer , Lenny	Probing the cyclooxygenase pathway to individualize pain therapy - First steps in a new laboratory
53.	Rothschild-Gronau , Claire	rAAV displaying an anti-EGFR affibody transduces neuroendocrine tumor cell lines and organoids and mediates efficient enzyme prodrug tumor cell killing
54.	Wittner , Leonie	Transcriptomic characterization of single cells derived from immortalized human thyroid follicular epithelial cell lines
Posterwalk 6 (Chair: Prof.'in Oertelt-Prigione)		
55.	Frey Müller , Julius	Stadt-/Landentwicklung und Gesundheit –Disziplinärer und sektoraler Brückenbau“ - Entwicklungen im Themenfeld Urban und Regional Health
56.	Lätzsch , Rebecca	Kommunikationsbedarfe in medizinischen Versorgungssituationen
57.	Lopez Lumbi , Susanne	Environmental awareness types and their differences in pro-environmental behavior: A k-medoids cluster analysis
58.	Tröger , Markus	Molecular Surveillance and Infection Chain Tracing for Local Public Health Authorities
59.	Austerschmidt , Kim Laura	Open mind – open road: Zusammenhang zwischen den Big Five und Fahrfähigkeiten älterer KraftfahrerInnen
60.	Neugebauer , Julian	Bielefelder interdisziplinäre Resilienzförderung didaktisierender Studierende (BiRdS)
61.	Rieländer , Lukas	Von Features und Feedbacks: Eine Analyse des Zusammenhangs von Merkmalen und Rezensenten-Kritik der im Deutschen Ärzteblatt vorgestellten Apps
62.	Mielitz , Annabelle	Interdisziplinäre Lehre für die Gestaltung der Digitalen Transformation in der Medizin: Curriculum & Evaluation
63.	Gadewoltz , Pia Natalie	Ziele, Umsetzung und Ergebnisse der Interprofessionellen Lehre im Bielefelder Medizinstudium
64.	Becher , Eva	Operationalisierung von Geschlecht für die medizinische Forschung mittels des Gender Diagnosticity Ansatzes
65.	De Beer , Carola	Projektvorstellung DigiDi: Digitalisierte Diagnostik alltags- und berufsrelevanter Kommunikation nach erworbener Hirnschädigung
66.	Reuter , Judith Marie und Myszor , Franziska	Projekt GUT – Gemeinschaftlich mit unterstützter Teilhabe Lebenssituation von Menschen mit kognitiven Beeinträchtigungen und herausfordernden Verhaltensweisen in NRW

Teilnehmer*innen

Aktan, Alev Nazli, Medizinische Fakultät OWL, Allgemein- und Familienmedizin

Albat, Miriam, Medizinische Fakultät OWL, Anatomie und Zellbiologie

Alnawaiseh, Maged, Prof. Dr. med., Universitätsklinikum OWL, Klinikum Bielefeld, Augenklinik

an Mey, Nike, Medizinische Fakultät OWL, Anatomie und Zellbiologie

Anton, Gabriele, Dr., Medizinische Fakultät OWL, Leitung Zentrale Biobank der Universität Bielefeld

Armbrecht, Neele, Herz- und Diabeteszentrum NRW, Institut für Laboratoriums- und Transfusionsmedizin, Stammzellen in der Herzregeneration

Ashok, Kanya, Medizinische Fakultät OWL, Biochemie und Molekulare Medizin

Austerschmidt, Kim-Laura, Dr., Universitätsklinikum OWL, EvKB, Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie

Bachmann, Lisa, Universitätsklinikum OWL, EvKB, Innovation und Forschung

Baginski, Kira, Medizinische Fakultät OWL, Biostatistik und Medizinische Biometrie

Banihaschemi, Susan, Dr., Dezernat Personal und Organisation

Banze, Fabian, Medizinische Fakultät OWL, Translationale Pharmakologie

Bayer, Joel Niklas, Universitätsklinikum OWL, EvKB, Universitätsklinik für Kinder- und Jugendmedizin

Beblo, Thomas, Prof. Dr., Universitätsklinikum OWL, EvKB, Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie

Becher, Eva, Dr., Medizinische Fakultät OWL, Geschlechtersensible Medizin

Bednarz, Hanna, Dr., Medizinische Fakultät OWL, Anatomie und Zellbiologie

Beierling, Helen, Medizinische Fakultät OWL, AG Interaktive Robotik in Medizin und Pflege

Benninger, Gerlinde, Dr., Universität Bielefeld, Geschäftsführung Core Facilities

Bergdolt, Juliane, Universitätsklinikum OWL, EvKB, Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie

Berke, Friedrich Luis, Medizinische Fakultät OWL, Medizinische Versorgung von Menschen mit Behinderung und chronischen Erkrankungen

Bernartz, Kerstin, Medizinische Fakultät OWL, Allgemein- und Familienmedizin

Bienert, Michaela, Sponsor, STEMCELL Technologies

Biermann, Barbara, Dr., Medizinische Fakultät OWL, Mikroskopie und Bildgebung Core Facility

Böckenberg, Marco, Sponsor, LMS Consult GmbH & Co. KG

Böddeker, Norbert, Dr., Fakultät für Biologie, Kognitive Neurowissenschaften

Bode, Yvonne, Universitätsklinikum OWL, EvKB, Universitätsklinik für Kinder- und Jugendmedizin

Bohlourihajjar, Soghra, Dr., Fakultät für Gesundheitswissenschaften, AG 8 - Demografie und Gesundheit

Bornemann, Reinhard, Prof. Dr. med. Dr. PH, Fakultät für Gesundheitswissenschaften und Universitätsklinikum OWL, Klinikum Bielefeld, AG 2 - Bevölkerungsmedizin und Versorgungsforschung

Brähler, Sören, Universitätsklinikum OWL, EvKB, Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie

Brand, Melanie, Dr., Medizinische Fakultät OWL, Referat Studium und Lehre

Brodehl, Andreas, Dr., Herz- und Diabeteszentrum NRW, Clinic for Thoracic and Cardiovascular Surgery, Erich und Hanna Klessmann-Institut für kardiovaskuläre Forschung und Entwicklung

Busche, Tobias, Dr., Medizinische Fakultät OWL und CeBiTec (interim status), Omics CF Next Generation Sequencing Unit (in development)

Christmann, Anna, Medizinische Fakultät OWL, Referat Studium und Lehre

Chum, Bruce, Medizinische Fakultät OWL, Physiologie und Pathophysiologie von Zellen und Membranen

Dammann, Claudia, Medizinische Fakultät OWL, Anatomie und Zellbiologie

de Beer, Carola, Dr., Fakultät für Linguistik und Literaturwissenschaft, Klinische Linguistik

de Hoon, Joep, Sponsor, STEMCELL Technologies

Dehn, Lorenz, Dr., Universitätsklinikum OWL, EvKB, Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie

Deniell, Daniela, Medizinische Fakultät OWL, Anatomie und Zellbiologie

Diestelhorst, Paul, Fakultät für Linguistik und Literaturwissenschaft, Kommunikation in der Medizin

Dineva, Antoniya, Medizinische Fakultät OWL, Biostatistik und Medizinische Biometrie

Dreyer, Felix, Dr., Medizinische Fakultät OWL, Servicezentrum Medical Data Science

Egbringhoff, Kathrin, Medizinische Fakultät OWL, Geschlechtersensible Medizin

Egelhaaf, Martin, Prof. Dr., Medizinische Fakultät OWL, Rektorat

El Kenani, Manar, Medizinische Fakultät OWL, Biochemie und Molekulare Medizin

Erdogan Cengiz, Cansu, Medizinische Fakultät OWL, Allgemein- und Familienmedizin

Fehre, Eva Maria, Psychologie, Gehirn

Ferrer, Lenny, Dr., Medizinische Fakultät OWL und CeBiTec (interim status), Translationale Pharmakologie

Fischer, Bastian, Herz- und Diabeteszentrum NRW, Institut für Laboratoriums- und Transfusionsmedizin

Fitzian, Katharina, Dr., Universitätsklinikum OWL, Klinikum Lippe, Wissenschaft und akademische Medizin

Fliegenschmidt, Janis, Herz- und Diabeteszentrum NRW, Institut für Anästhesiologie und Schmerztherapie, AG ERSAS

Flieger, Maximilian, Universitätsklinikum OWL, EvKB, Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie

Frey Müller, Julius, Medizinische Fakultät OWL, Sustainable Environmental Health Sciences

Friederichs, Hendrik, Univ.-Prof. Dr. med., Medizinische Fakultät OWL, Medical Education

Friedrich, Daniel R., Dr., Medizinische Fakultät OWL und Fakultät für Geschichtswissenschaft, Philosophie und Theologie, AG Geschichte und Theorie der Medizin

Fries, Susanne, Dr. med., Medizinische Fakultät OWL, Centrum für Translationale Medizin und Therapie

Fuchs, Viktoria, Medizinische Fakultät OWL, Translationale Pharmakologie

Gaballa, Ahmed, Universitätsklinikum OWL, EvKB, Universitätsklinik für Epileptologie

Gabriel, Jasmine, Universitätsklinikum OWL, Klinikum Bielefeld, Direktion für Universitäre Medizin, Lehrkoordination

Gadewoltz, Pia Natalie, Medizinische Fakultät OWL, Referat Studium und Lehre

Gärtner, Anna, Dr., Herz- und Diabeteszentrum NRW, Klinik für Thorax- und Kardiovaskularchirurgie, Erich und Hanna Klessmann-Institut für kardiovaskuläre Forschung und Entwicklung

Gärtner, Verena, Universitätsklinikum OWL, Klinikum Lippe, Universitätsklinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie

Gendreizig, Sarah, Universitätsklinikum OWL, Klinikum Bielefeld, Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde

Gerdtommarkotten, Annika, Universitätsklinikum OWL, EvKB, Universitätsklinik für inklusive Medizin

Goett-Zink, Lukas, Dr., Medizinische Fakultät OWL, Biophysikalische Chemie und Diagnostik

Golm, Susanne, Technische Fakultät, AG Zellkulturtechnik

Gottschalk, Julia, Dr., Medizinische Fakultät OWL, Zelluläre Neurophysiologie

Grewe, Philip, Prof. Dr., Medizinische Fakultät OWL, Klinische Neuropsychologie mit Schwerpunkt Epilepsieforschung

Grochtmann, Julia, Universitätsklinikum OWL, EvKB, Stabsstelle Innovation & Forschung, Forschungscoordination

Grosser, Tilo, Prof. Dr. med., Medizinische Fakultät OWL, Translationale Pharmakologie

Hallier, Benjamin, Sponsor, Diagonal GmbH & Co. KG

Hamelmann, Eckard, Prof. Dr. med., Universitätsklinikum OWL, EvKB, Universitätsklinik für Kinder- und Jugendmedizin

Hamann, Anne Sophie, Medizinische Fakultät OWL, Biochemie und Molekulare Medizin

Handke, Lennart, Medizinische Fakultät OWL, Medical Education

Hassa, Julia, Medizinische Fakultät OWL und CeBiTec (interim status), Omics CF Next Generation Sequencing Unit (in development)

Hebrok, Daniel, Medizinische Fakultät OWL, Physiologie und Pathophysiologie von Zellen und Membranen

Helmert, Robin, Medizinische Fakultät OWL, Interaktive Robotik in Medizin und Pflege

Hermann, Hauke, Universitätsklinikum OWL, EvKB, Universitätsklinik für inklusive Medizin

Hillmer, Lisa, Universitätsklinikum OWL, Klinikum Lippe, Abteilung Wissenschaft und akademische Medizin

Hirn, Katharina, Fakultät für Chemie, Biochemie 3

Hoepfner, Jens, Prof. Dr. med., Universitätsklinikum OWL, Klinikum Lippe, Universitätsklinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie

Hoffrogge, Raimund, Dr., Technische Fakultät, Zellkulturtechnik

Hofhuis, Julia, Dr., Medizinische Fakultät OWL, Biochemie und Molekulare Medizin

Hofmann, Dominik, Dr., Fakultät für Soziologie, Predict - The Future of Prediction

Höft, Lea-Mareen, Medizinische Fakultät OWL, Allgemein- und Familienmedizin

Hornberg, Claudia, Prof.'in Dr. med., Medizinische Fakultät OWL, Sustainable Environmental Health Sciences

Hose, Leonie, Universitätsklinikum OWL, Klinikum Bielefeld, Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde

Höving, Anna, Dr., Herz- und Diabeteszentrum NRW, Institut für Laboratoriums- und Transfusionsmedizin, Stammzellen in der Herzregeneration

Hoyer, Annika, Prof.'in Dr., Medizinische Fakultät OWL, AG Biostatistik und Medizinische Biometrie

Jack, Alexander, Dr., Medizinische Fakultät OWL, AG Sustainable Environmental Health Sciences

Jansen, Gerrit, PD Dr. med., Medizinische Fakultät OWL

Jeibmann, Axel, Medizinische Fakultät OWL, AG Biophysikalische Chemie und Diagnostik

Jennert, Marie, Universitätsklinikum OWL, EvKB, Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie

Jungnitz, Isabell, Medizinische Fakultät OWL, Servicezentrum Medical Data Science

Kaiser, Thorsten, Prof. Dr. med., Universitätsklinikum OWL, Klinikum Lippe, Institut für Laboratoriumsmedizin, Mikrobiologie und klinische Pathobiochemie

Kalinowski, Julia, Medizinische Fakultät OWL, Biochemie und Molekulare Medizin

Kassner, Astrid, Dr., Herz- und Diabeteszentrum NRW, Klinik für Thorax- und Kardiovaskulärchirurgie, Erich- und Hanna Klessmann-Institut

Kaup, Olaf, Dr., Klinikum Bielefeld, Institut für medizinische Labordiagnostik, Mikrobiologie und Transfusionsmedizin

Kayser, Christoph, Prof. Dr., Fakultät für Biologie, Kognitive Neurowissenschaften

Keuck, Lara, Prof.'in Dr., Medizinische Fakultät OWL und Fakultät für Geschichtswissenschaft, Philosophie und Theologie, AG Geschichte und Theorie der Medizin

Kiel, Annika, Dr., Universitätsklinikum OWL, EvKB, Universitätsklinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie - Leber und Tumorbologie

Kim, Rayoung, Dr. med., Universitätsklinikum OWL, Klinikum Bielefeld, Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde

Klages, Levin Joe, Medizinische Fakultät OWL und CeBiTec (interim status), Omics CF Next Generation Sequencing Unit (in development)

Klein, Gina Maria, Medizinische Fakultät OWL und Fakultät für Geschichtswissenschaft, Philosophie und Theologie, AG Geschichte und Wissenschaftstheorie der Medizin

Klemme, Isabel, Medizinische Fakultät OWL, Interaktive Robotik in Medizin und Pflege

Knoop, Nele, Universitätsklinikum OWL, EvKB, Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie

Kober, Stephan, Sponsor, New England Biolabs

Koke, Monique, Medizinische Fakultät OWL, Medizinische Assistenzsysteme

König, Jessica, Universitätsklinikum OWL, EvKB, Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie

Kopmann, Christopher, Universitätsklinikum OWL, EvBK, Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie

Körperich, Hermann, Dr., Herz- und Diabeteszentrum NRW, Institut für Radiologie, Nuklearmedizin und Molekulare Bildgebung

Krause, Lucas, Technische Fakultät, AG Zelluläre und molekulare Biotechnologie

Kräutner, Verena, Sponsor, Promega

Kreisel, Stefan, Dr., Universitätsklinikum OWL, EvKB, Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie

Kriete, Melanie, Medizinische Fakultät OWL, Translationale Pharmakologie

Kühnel, Philipp, Universitätsklinikum OWL, Klinikum Bielefeld, Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde

Lancelle, Leonie, Medizinische Fakultät OWL, Anatomie und Zellbiologie

Landwehr, Janna, Fakultät für Gesundheitswissenschaften, AG 4 Prävention und Gesundheitsförderung

Langenberg, Pia, Medizinische Fakultät OWL, Klinische Neuropsychologie mit Schwerpunkt Epilepsieforschung

Langhof, Antonia, Dr., Dezernat Forschungsförderung und Transfer (FFT), Nationale Forschungsförderung

Lätzsch, Rebecca, Medizinische Fakultät OWL, Sustainable Environmental Health Sciences

Laybach, Louisa, Medizinische Fakultät OWL, Zentrale Biobank

Lebeda, Dennis, Medizinische Fakultät OWL, Biochemie und Molekulare Medizin

Lee, Wing-Kee, Prof.'in Dr., Medizinische Fakultät OWL, Physiologie und Pathophysiologie von Zellen und Membranen

Liebig-Gonglach, Michaela, Dr., Medizinische Fakultät OWL, Sustainable Environmental Health Sciences

Loos, Kira, Medizinische Fakultät OWL, Interaktive Robotik in Medizin und Pflege

Lopez Lumbi, Susanne, Medizinische Fakultät OWL, Sustainable Environmental Health Sciences

Maasjosthusmann, Patricia, Dr., Universitätsklinikum OWL, EvKB, Universitätsklinik für Kinder- und Jugendmedizin

Malchus, Karoline, Dr., Medizinische Fakultät OWL, Referat Studium und Lehre

Masciangelo, Lisa, Medizinische Fakultät OWL, Sustainable Environmental Health Sciences

Mc Call, Timothy, Dr., Medizinische Fakultät OWL und Fakultät für Gesundheitswissenschaften, Sustainable Environmental Health Sciences

Meier, Claudia, Dr. med., Universitätsklinikum OWL, Klinikum Lippe, Universitätsklinik für Kardiologie, Angiologie und Internistische Intensivmedizin

Mielitz, Annabelle, Medizinische Fakultät OWL, Digitale Medizin

Miersbach, Marco, Universitätsklinikum OWL, EvKB, Universitätsklinik für Unfallchirurgie und Orthopädie

Milting, Hendrik, Prof. Dr., Herz- und Diabeteszentrum NRW, Erich und Hanna Klessmann-Institut für kardiovaskuläre Forschung und Entwicklung

Mohana Natarajan, Vaishnavi, Medizinische Fakultät OWL, Anatomie und Zellbiologie

Mohr, Edwina, Universitätsklinikum OWL, Klinikum Bielefeld, Direktion für Universitäre Medizin, Forschungscoordination

Mönkediek, Bastian, Dr., Fakultät für Soziologie, TwinLife

Müller, Alissa, Medizinische Fakultät OWL, Medizinische Assistenzsysteme

Müller, Kristian, Prof. Dr., Technische Fakultät, Zelluläre und Molekulare Biotechnologie

Myszor, Franziska, Universitätsklinikum OWL, EvKB, Universitätsklinik für inklusive Medizin

Naghipour, Awa, Medizinische Fakultät OWL, Geschlechtersensible Medizin

Nalbach, Lisa, Dr., Medizinische Fakultät OWL, Referat für Forschung und Karriere

Nemeita, Britta, Medizinische Fakultät OWL, Biochemie und Molekulare Medizin

Neugebauer, Julian, Universitätsklinikum OWL, EvKB, Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie

Niehaus, Karsten, Prof. Dr., Fakultät für Biologie, Proteom- und Metabolomforschung

Nikelski, Angela, Universitätsklinikum OWL, EvKB, Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie

Noll, Thomas, Prof. Dr., Technische Fakultät, Zellkulturtechnik

Noske, Dorina, Universitätsklinikum OWL, Klinikum Bielefeld, Pneumologische Klinik

Nossek, Beatrice A., Dr., Medizinische Fakultät OWL, Zelluläre Neurophysiologie

Noster, Janina, Dr., Universitätsklinikum OWL, Klinikum Bielefeld

Nowak, Katja, Herz- und Diabeteszentrum NRW, Institut für Laboratoriums- und Transfusionsmedizin, Stammzellen in der Herzregeneration

Nunner, Robert, Medizinische Fakultät OWL, Medizinische Versorgung von Menschen mit Behinderung und chronischen Erkrankungen

Oertelt-Prigione, Sabine, Prof.'in Dr. med., Medizinische Fakultät OWL, Geschlechtersensible Medizin

Oppel, Felix, Dr., Universitätsklinikum OWL, Klinikum Bielefeld, Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde

Ottersbach, Kristina, Medizinische Fakultät OWL, AG Sustainable Environmental Health Sciences

Pankatz-Reuß, Miriam, Dr., Medizinische Fakultät OWL, Referat Studium und Lehre

Pape-Köhler, Carolina, PD Dr. med., Klinikum Bielefeld, Adipositas Klinik

Pauly, Nina, Dr. med., Universitätsklinikum OWL, Klinikum Lippe, Universitätsklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Peelen, Alicia, Universitätsklinikum OWL, EvKB, Universitätsklinik für inklusive Medizin

Persicke, Marcus, Dr., Medizinische Fakultät OWL und CeBiTec (interim status), Omics CF Proteom Metabolom Unit (in development)

Pfaffenrot, Daniel, Medizinische Fakultät OWL, Biochemie und Molekulare Medizin

Pfeiffer, Christoph, Dr. med., Universitätsklinikum OWL, Klinikum Bielefeld, Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde

Picker-Huchzermeyer, Stephanie, Medizinische Fakultät OWL, Allgemein- und Familienmedizin

Pickert, Johannes, Universitätsklinikum OWL, Klinikum Bielefeld, Forschungsdatenplattform, Ressortleiter Forschung und Lehre innerhalb der IT

Plessner, Matthias, Dr., Medizinische Fakultät OWL, Biochemie und Molekulare Medizin

Pleuger, Charlotte, Fakultät für Chemie, Biochemie 3 (AG Schwake)

Puzhko, Svetlana, Dr., Medizinische Fakultät OWL, Allgemein- und Familienmedizin

Radukic, Marco, Dr., Technische Fakultät, AG Zelluläre und molekulare Biotechnologie

Rahimitabar, Parisa, Medizinische Fakultät OWL, Sustainable Environmental Health Sciences

Rau, Franziska, Universitätsklinikum OWL, Klinikum Lippe, Universitätsinstitut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Reichert, Mike, Medizinische Fakultät OWL, Skills Lab

Reinermann, Sven, Medizinische Fakultät OWL, Biochemie und Molekulare Medizin

Reuter, Judith Marie, Universitätsklinikum OWL, EvKB, Universitätsklinik für inklusive Medizin

Richter, Birte, Dr., Medizinische Fakultät OWL, Medizinische Assistenzsysteme

Richter, Phillip, Medizinische Fakultät OWL, Interaktive Robotik in Medizin und Pflege

Rieländer, Lukas, Medizinische Fakultät OWL, Digitale Medizin

Rinderhagen, Michel, Medizinische Fakultät OWL, Sustainable Environmental Health Sciences

Ringel, Clemens, Dr. med., Universitätsklinikum OWL, Klinikum Lippe, Institut für Laboratoriumsmedizin, Mikrobiologie und klinische Pathobiochemie

Ritzinger, Silja, Medizinische Fakultät OWL, Sustainable Environmental Health Sciences

Röchter, Marvin-Hendrik, Dr. med., Universitätsklinikum OWL, Klinikum Bielefeld, Universitätsklinik für Innere Medizin und Rheumatologie

Rodenkirchen, Jürgen, Dr., Medizinische Fakultät OWL, Biostatistik und medizinische Biometrie

Romanova, Nadiya, Dr., Medizinische Fakultät OWL, Physiologie und Pathophysiologie von Zellen und Membranen

Römer, Michael, J.-Prof. Dr., Fakultät für Wirtschaftswissenschaften, Decision Analytics

Rothschild-Gronau, Claire, Technische Fakultät, Zelluläre und molekulare Biotechnologie

Rudwaleit, Martin, Prof. Dr. med., Universitätsklinikum OWL, Klinikum Bielefeld, Universitätsklinik für Rheumatologie

Ruß, Tamara, Medizinische Fakultät OWL, Anatomie und Zellbiologie

Salem, Laura, Dr. med., Universitätsklinikum OWL, EvKB, Universitätsklinik für inklusive Medizin

Sattler, Sebastian, Dr., Fakultät für Soziologie, AG Sozialstruktur und Soziale Ungleichheit

Schäbitz, Wolf, Univ.-Prof. Dr. med., Universitätsklinikum OWL, EvKB, Universitätsklinik für Neurologie

Schäfer, Kirill, Universitätsklinikum OWL, Klinikum Bielefeld, Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde

Schlüter, Daniel, Universitätsklinikum OWL, EvKB, Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie

Schmetzer, Oliver, Dr. Dr. med., Universitätsklinikum OWL, Klinikum Lippe, Institut für Laboratoriumsmedizin, Mikrobiologie und klinische Pathobiochemie

Schmidt, Kazuko, Herz- und Diabeteszentrum NRW, Institut für Laboratoriums- und Transfusionsmedizin, Stammzellen in der Herzregeneration

Schmidt, Luisa, Fakultät für Chemie, Biochemie III

Schmiegel, Sophie, Fakultät für Wirtschaftswissenschaften, AG Data Science

Schnapp, Marie, Dr., Universitätsklinikum OWL, Klinikum Bielefeld, Universitätsklinik für Endokrinologie und Diabetologie, Allgemeine Innere Medizin, Infektiologie

Schneemann, Stefan Pascal, Medizinische Fakultät OWL, Biochemie und Molekulare Medizin

Schniedermann, Ina, Universitätsklinikum OWL, EvKB, Stabsstelle Innovation & Forschung, Forschungskoordination

Schürmann, Lara, Medizinische Fakultät OWL, Allgemein- und Familienmedizin

Schürmann, Matthias, Dr., Universitätsklinikum OWL, Klinikum Bielefeld, Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde

Schwab, Michelle Celine, Universitätsklinikum OWL, Klinikum Bielefeld, Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde

Seidel, Thorsten, Fakultät für Biologie, CF Mikroskopie und Bildgebung

Shanmugarajah, Niroshan, Herz- und Diabeteszentrum NRW, Medizinphysik

Sielmann, Lennart, Centrum für Biotechnologie – CeBiTec, AG Genetik und Genomik der Pflanzen

Smoljanow, Daniela, Medizinische Fakultät OWL, AG Biochemie und Molekulare Medizin

Soler Wenglein, Janina, Dr. med., Medizinische Fakultät OWL, Medical Education

Spittau, Björn, Prof. Dr. med., Medizinische Fakultät OWL, Anatomie und Zellbiologie

Staritzbichler, René, Dr. habil., Universitätsklinikum OWL, Klinikum Lippe, Institut für Laboratoriumsmedizin, Mikrobiologie und klinische Pathobiochemie

Steinberg, Pia, Universitätsklinikum OWL, EvKB, Universitätsklinik für inklusive Medizin

Steinke, Sabine, Univ.-Prof.'in Dr. med., Medizinische Fakultät OWL, Medizinische Versorgung von Menschen mit Behinderung und chronischen Erkrankungen

Sternke, Katharina, Medizinische Fakultät OWL, Referentin für Gleichstellung

Steuwe, Carolin, Dr., Universitätsklinikum OWL, EvKB, Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie

Stoye, Ferdinand, Medizinische Fakultät OWL, Biostatistik und Medizinische Biometrie

Strothenke, Corinna, Medizinische Fakultät OWL und Fakultät für Chemie, Biophysikalische Chemie und Diagnostik

Stucke, Jana, Medizinische Fakultät OWL, Medizinische Versorgung von Menschen mit Behinderung und chronischen Erkrankungen

Sürmeli, Baris Gün, Universitätsklinikum OWL, Klinikum Lippe, Institut für Laboratoriumsmedizin, Mikrobiologie und klinische Pathobiochemie

Thiele, Leonie, Medizinische Fakultät OWL, Biochemie und Molekulare Medizin

Thoms, Sven, Prof. Dr., Medizinische Fakultät OWL, Biochemie und Molekulare Medizin

Todt, Ingo, PD Dr. med., Universitätsklinikum OWL, Klinikum Bielefeld, Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde

Töpfer, Max, PD Dr., Universitätsklinikum OWL, EvKB, Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie

Tröger, Markus, Medizinische Fakultät OWL, AG Sustainable Environmental Health Sciences

Trompetter, Eva, Universitätsklinikum OWL, EvKB, Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie

Tyssen, Johanna, Universitätsklinikum OWL, Klinikum Bielefeld, Universitätsklinik für Endokrinologie und Diabetologie, Allgemeine Innere Medizin, Infektiologie

Vidovic, Natascha, Dr., Medizinische Fakultät OWL, Anatomie und Zellbiologie

Voeltz, Dina, Medizinische Fakultät OWL, Biostatistik und medizinische Biometrie

Vogelpohl, Yvonne, Medizinische Fakultät OWL, Biobank

Voges, Milena, Medizinische Fakultät OWL, Geschlechtersensible Medizin

Vollmer, Anna-Lisa, Prof.'in Dr., Medizinische Fakultät OWL, Interaktive Robotik in Medizin und Pflege

von Wittich, Anna Lena, Medizinische Fakultät OWL, Biochemie und Molekulare Medizin

Vordemvenne, Thomas, Univ.-Prof. Dr. med., Universitätsklinikum OWL, EvKB, Universitätsklinik für Unfallchirurgie und Orthopädie

Wacker, Alina Johanna, Medizinische Fakultät OWL, Medizinische Versorgung von Menschen mit Behinderung und chronischen Erkrankungen

Wähnert, Dirk, PD Dr. med., Universitätsklinikum OWL, EvKB, Universitätsklinik für Unfallchirurgie und Orthopädie

Walz, Kristina, Dr., Medizinische Fakultät OWL, Servicezentrum Medical Data Science

Weber, Timm, Dr., Medizinische Fakultät OWL, Zentrale Biobank

Wegener, Jörg, PD Dr., Medizinische Fakultät OWL, Translationale Pharmakologie

Wehmeier, Michael, Dr. med., Klinikum Bielefeld, Institut für medizinische Labordiagnostik, Mikrobiologie und Transfusionsmedizin

Wemheuer, Lea, Medizinische Fakultät OWL, Klinische Neuropsychologie mit Schwerpunkt Epilepsieforschung

Wingendorf, Insa, Medizinische Fakultät OWL, Translationale Pharmakologie

Wischmeyer, Erhard, Prof. Dr., Medizinische Fakultät OWL, Zelluläre Neurophysiologie

Wittner, Leonie, Universitätsklinikum OWL, Klinikum Bielefeld, Universitätsklinik für Endokrinologie und Diabetologie, Allgemeine Innere Medizin, Infektiologie

Wortmann, Laura, Medizinische Fakultät OWL, Geschlechtersensible Medizin

Wrede, Britta, Prof.'in Dr., Medizinische Fakultät OWL, Medizinische Assistenzsysteme

Yordanov, Simeon, Universitätsklinikum OWL, Klinikum Bielefeld, Universitätsklinik für Rheumatologie