

Abteilung/Institut/ Lehrstuhl	Projektname	Stellenvergabe an:
Professur für klinische Molekulargenetik und Epigenetik, Helios Universitätsklinikum Wuppertal	Methodische Etablierung und Durchführung von holistischen longitudinalen Mikrobiomuntersuchungen im Projekt: Maternale und xenobiotische vertikale Transmission von MicroRNAs durch Milch und Interaktionen mit dem endogenen intestinalen Regulom und Mikrobiom	Victoria Wünsche
Professur für klinische Molekulargenetik und Epigenetik		
Lehrstuhl für Kardiologie, Helios Universitätsklinikum Wuppertal	Analyse des linksatrialen Remodelings nach Takotsubo Syndrom im Vergleich zum akuten Myokardinfarkt in der kardialen MRT	Vasiliki Karamani
Lehrstuhl für Kardiologie		
Lehrstuhl für Pädiatrie, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Helios Universitätsklinikum Wuppertal	Untersuchung pathomechanistischer Prozesse während einer Exazerbation bei Kindern mit Asthma bronchiale und Wheeze: A – L – I meets the Bench	Sachmittelförderung
Lehrstuhl für Pädiatrie		
Professur für klinische Molekulargenetik und Epigenetik, Helios Universitätsklinikum Wuppertal	Development of a Custom Gene Panel for the Detection of Genetic Traits Associated with Differential Susceptibility of Individuals to Environmental Features	Hana Minarik
Professur für klinische Molekulargenetik und Epigenetik		
Lehrstuhl für Thoraxchirurgie, Kliniken der Stadt Köln	Inzidenz venöser Thrombembolien nach thoraxchirurgischen Eingriffen unter Standard- Thromboseprophylaxe mit 40mg Enoxaparin	Sachmittelförderung
Lehrstuhl für Thoraxchirurgie		
Lehrstuhl für Anästhesiologie II, Klinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin, Kliniken der Stadt Köln	Mechanistische Untersuchung der Entstehung und der Therapie von Ödemen im erwachsenen Verbrennungspatienten	Dr. Ulrich Limper
Lehrstuhl für Anästhesiologie II		
Lehrstuhl für Hygiene und Umweltmedizin, Institut für Hygiene, Kliniken der Stadt Köln,	Panton-Valentin-Leukozidin (PVL) bildende S. aureus Stämme - Analyse der Jahre 2014 – 2020 mittels Next Generation Sequenzierung (NGS): Ausbruchs- Detektion, Pathogenitätsfaktoren- Korrelation zur Erkrankungsschwere und Effektivität von therapeutischen und präventiven Maßnahmen.	Meike Neuwirth
Lehrstuhl für Hygiene und Umweltmedizin		

Abteilung/Institut/ Lehrstuhl	Projektname	Stellenvergabe an:
Professur für Nursing Science and Health Care Research, Uni Witten/Herdecke	Charakteristika demenzfreundlicher Krankenhäuser in Deutschland – Entwicklung eines Frameworks unter Berücksichtigung aller Perspektiven	Christina Manietta

[Professur für Nursing Science and Health Care Research](#)

Institut für Immunologie, Uni Witten/Herdecke	Schwangerschafts- und Kinderwunschregister für Narkolepsie und Hypersomnien	Dr. Ulf Kallweit
---	---	------------------

[Institut für Immunologie](#)

Lehrstuhl für Versorgungsforschung, Uni Witten/Herdecke	Diversitätssensible Versorgungsstrategien in der Palliativ- und Hospizversorgung. Eine Mixed- Method-Studie zu Umsetzungspotenzialen und -hindernissen (DiVerPH)	Fabian Erdsiek
---	--	----------------

[Lehrstuhl für Versorgungsforschung](#)

Lehrstuhl für Kardiologie, Helios Universitätsklinikum Wuppertal	Analyse der kardialen Beteiligung nach COVID-19 mittels kardialer Magnetresonanztomografie	Nuriye Akyol
--	--	--------------

[Lehrstuhl für Kardiologie](#)

Lehrstuhl für Pädiatrie, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Helios Universitätsklinikum Wuppertal	Untersuchung der pathomechanistischen Bedeutung von Genregulationsnetzwerken während einer Exazerbation bei Kindern und Jugendlichen mit einer chronischen Bronchitis und einem Asthma bronchiale	Dr. Malik Aydin
---	---	-----------------

[Lehrstuhl für Pädiatrie](#)

Lehrstuhl für Hygiene und Umweltmedizin, Institut für Hygiene, Kliniken der Stadt Köln	Molekulare Charakterisierung von Carbapenemase-produzierenden multiresistenten gramnegativen Stäbchenbakterien zur Transmissionsdetektion und Infektionsprävention	Dr. Meike Thieme
--	--	------------------

[Lehrstuhl für Hygiene und Umweltmedizin](#)

Institut für Forschung in der Operativen Medizin, Uni Witten/Herdecke	Erweitertes Gerinnungsmonitoring zur Erfassung dynamischer Veränderungen der Blutgerinnungsfunktion bei Patienten mit Schädel-Hirn-Trauma (SHT) als Grundlage für individualisierte Therapiekonzepte zur Antikoagulation	Vivien Karl
---	--	-------------

[Institut für Forschung in der operativen Medizin](#)

Abteilung/Institut/ Lehrstuhl	Projektname	Stellenvergabe an:
Lehrstuhl für Versorgungsforschung, Uni Witten/Herdecke	Auswirkungen der Covid-19-Pandemie auf Versorgungsangebote im Bereich der Krebsbehandlung und -prävention. Eine Mixed-Method-Studie zu Herausforderungen und Good-Practice-Ansätzen aus intersektionaler Multi-Stakeholder-Perspektive (CoPaK)	Tugba Aksakal
Lehrstuhl für Versorgungsforschung		
Juniorprofessur für experimentelle Sporttraumatologie, Kliniken der Stadt Köln	Untersuchung des Einflusses der Untergrundbeschaffenheit auf den dynamischen Kniegelenks-Valgus bei Fußballspielenden als Risikofaktor für Verletzungen des vorderen Kreuzbandes	Sachmittelförderung
Juniorprofessur für experimentelle Sporttraumatologie		
Lehrstuhl für Gynäkologische Onkologie, Helios Universitätsklinikum Wuppertal	Karzinogenese des Endometriumkarzinoms - Sequenz von Mikrosatelliten-Instabilität und Entartung im Vergleich von normalem Endometrium, atypischer Endometriumhyperplasie und dem Endometriumkarzinom	Sachmittelförderung
Lehrstuhl für Gynäkologische Onkologie		
Lehrstuhl für Plastische Chirurgie, Kliniken der Stadt Köln	Die Nutzung eines humanen Kontamination-Wundhautmodells zur präklinischen Testung der antimikrobiellen Effizienz verschiedener Behandlungsoptionen für kontaminierte/infizierten Wunden	Mahsa Bagheri
Lehrstuhl für Plastische Chirurgie		
Lehrstuhl für Rehabilitationswissenschaften, Klinik Königsfeld Ennepetal	Evaluation eines individualisierten telemedizinischen Nachsorgekonzeptes (RehaPlus+) der medizinischen Rehabilitation zur Förderung regelmäßiger körperlicher Aktivität und Verbesserung körperlicher Leistungsfähigkeit	Melanie Heimer
Lehrstuhl für Rehabilitationswissenschaften		
Lehrstuhl für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde, St. Josefs-Hospital des Katholischen Krankenhauses Hagen	Untersuchung der personalisierten Therapiemöglichkeit über den Wnt/ β -Catenin-Signalweg beim Plattenepithelkarzinom der Haut	Julian Jacobsen
Lehrstuhl für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde		

Abteilung/Institut/ Lehrstuhl	Projektname	Stellenvergabe an:
Lehrstuhl für Allgemeinmedizin II und Patientenorientierung in der Primärversorgung, Institut für Allgemeinmedizin und Ambulante Gesundheitsversorgung, Uni Witten/Herdecke	Erstellung von Patientenverfügungen nach DiV-BVP Standard in qualifizierten Hausarztpraxen	Alexandra Schmidt
Lehrstuhl für Allgemeinmedizin II und Patientenorientierung in der Primärversorgung		
Lehrstuhl für Versorgungsforschung, Uni Witten/Herdecke	Diversitätssensible Konzepte und Maßnahmen in der zahnmedizinischen Versorgung. Eine Mixed-Methods-Studie zur Entwicklung eines Handbuchs für die Implementation diversitätssensibler Ansätze in der Versorgungspraxis (DiKoM-Z)	Latife Pacolli-Tabaku
Lehrstuhl für Versorgungsforschung		
Institut für Forschung in der Operativen Medizin, Uni Witten/Herdecke	Faktoren für die Entstehung der Trauma-induzierten Koagulopathie	Yunus Keles
Institut für Forschung in der operativen Medizin		
Lehrstuhl für Virologie und Mikrobiologie, Uni Witten/Herdecke	Inter-individuelle Variation in der Aktivierung dendritischer Zellen durch Masernvaccine: Auswirkungen auf die T-Zell-Aktivierung bei Impfungen und onkolytischer Virotherapie	Maximiliane Finkbeiner
Lehrstuhl für Virologie und Mikrobiologie		
Lehrstuhl für Kardiologie, Helios Universitätsklinikum Wuppertal	Individuelle Untersuchung der Fehlfunktion eines Anker-basierten Verschlusssystems (MantaTM) bei der interventionellen Behandlung der Aortenklappenstenose (TAVI) – MANTA FAILURE	Norvydas Zapustas
Lehrstuhl für Kardiologie		
Lehrstuhl für Kardiologie, Helios Universitätsklinikum Wuppertal	Akutes Koronarsyndrom und Ausschluss einer koronaren Herzerkrankung - ein seltenes und spezielles Patientenkollektiv: Langzeitprognose und Vergleich der linkskavitären Funktion mittels kardialer MRT	Mitiadis Georgiadis
Lehrstuhl für Kardiologie		
Juniorprofessur für Experimentelle Pädiatrische Pneumologie und Allergologie, Zentrum für Forschung in der Klinischen Medizin, Helios Universitätsklinikum Wuppertal	Die immunologische Vielschichtigkeit der Nasenpolypen: die Suche nach der Ursache der Chronischen Rhinosinusitis mit Nasaler Polyposis	Merve Torun
Zentrum für Forschung in der Klinischen Medizin		

Abteilung/Institut/ Lehrstuhl	Projektname	Stellenvergabe an:
Lehrstuhl für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Klinikum Dortmund gGmbH	Wirksamkeit unterschiedlicher Therapiemodalitäten bei Patienten mit Mundhöhlenkarzinom unter Berücksichtigung sozioökonomisches Status- Eine Analyse der bundesweiten zentralen Krebsregisterdaten	Dr. Ubai Alsharif

[Lehrstuhl für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie](#)

Lehrstuhl für klinische Radiologie, Klinik für Radiologie und Neuroradiologie, Klinikum Dortmund gGmbH	Individuelle In-vivo-Analyse der Thrombuszusammensetzung bei Patienten mit akutem Schlaganfall mittels CT-Spektralbildgebung	Farouk Sarajilic
--	--	------------------

<https://www.klinikumdo.de/kliniken-zentren/kliniken-abteilungen-m-z/radiologie-neuroradiologie/willkommen>

Lehrstuhl für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde, St. Josefs-Hospital des Katholischen Krankenhauses Hagen	Untersuchung der personalisierten Therapiemöglichkeit bei HPV-positiven und HPV-negativen Kopf-Hals-Karzinomen durch Inhibition von Valosin-containing-Protein (VCP)	Goar Agabekian
--	--	----------------

[Lehrstuhl für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde](#)

Professur für Aus-, Fort- und Weiterbildung in der Anthroposophischen Medizin, Uni Witten/Herdecke	Systemische Entwicklung einer salutogenen Stroke Unit – Ein qualitatives Modellprojekt am Gemeinschaftskrankenhaus Herdecke (GKH) mit Schlaganfall-Patient*innen und ihren Angehörigen	Alina Ernesti
--	--	---------------

[Professur für Aus-, Fort- und Weiterbildung in der Anthroposophischen Medizin](#)

Lehrstuhl für Klinische Psychologie und Psychotherapie III, Uni Witten/Herdecke	Interaktionsfokussierte Musiktherapie mit krebserkrankten Kindern und wichtigen Bezugspersonen: randomisiert-kontrollierte Machbarkeitsstudie mit nachheriger Intervention (INMUT)	Constance Boyde
---	--	-----------------

[Lehrstuhl für Klinische Psychologie und Psychotherapie III](#)

Lehrstuhl für Allgemeinmedizin I und Interprofessionelle Versorgung, Institut für Allgemeinmedizin und Ambulante Gesundheitsversorgung, Uni Witten/Herdecke	Gesundheitsversorgung von ukrainischen Geflüchteten in der hausärztlichen Praxis: Erfahrungen und Bedarfe von Geflüchteten in Deutschland	Christin Rolke
---	---	----------------

[Lehrstuhl für Allgemeinmedizin I und Interprofessionelle Versorgung](#)

Professur für klinische Molekulargenetik und Epigenetik, Helios Universitätsklinikum Wuppertal	Untersuchungen zu Interaktionen von dimerisierten Histonvarianten und Pseudovarianten (H2B-H2A und H4-H3) im Nukleosom und mit Histonchaperonen	Anna-Christin Müller
--	---	----------------------

[Professur für klinische Molekulargenetik und Epigenetik](#)

Abteilung/Institut/ Lehrstuhl	Projektname	Stellenvergabe an:
Lehrstuhl für Virologie und Mikrobiologie, Uni Witten/Herdecke	Targeted transduction of tumor- und hematopoietic stem cells with novel adenoviral vectors decorated with engineered adapter proteins: towards translational approaches	Sebastian Schellhorn

[Lehrstuhl für Virologie und Mikrobiologie](#)

Lehrstuhl für Versorgungsforschung, Uni Witten/Herdecke	Diversitätssensible Förderung einer informierten Entscheidungsfindung bei der Nutzung von Darm krebsvorsorgeuntersuchungen. Eine multiperspektivische Mixed-Methods-Studie unter besonderer Berücksichtigung von Menschen mit Migrationshintergrund (DiDaMi)	Diana Wahidie
---	--	---------------

[Lehrstuhl für Versorgungsforschung](#)

Lehrstuhl für Pflegewissenschaft, Uni Witten/Herdecke	„Dafür braucht man halt Zeit“ - Grenzen und Möglichkeiten partizipativer Forschung mit pflegenden Angehörigen von Menschen mit Demenz	Franziska Anushi Jagoda
---	---	-------------------------

[Lehrstuhl für Pflegewissenschaft](#)
