

<b>Abteilung/Institut/ Lehrstuhl</b>	<b>Projektname</b>	<b>Stellenvergabe an:</b>
Professur für klinische Molekulargenetik und Epigenetik, Helios Universität 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
<a href="#">Professur für klinische Molekulargenetik und Epigenetik</a>		
Lehrstuhl für Kardiologie, Helios Universität Wuppertal	Analyse des linksatrialen Remodelings nach Takotsubo Syndrom im Vergleich zum akuten Myokardinfarkt in der kardialen MRT	Vasiliki Karamani
<a href="#">Lehrstuhl für Kardiologie</a>		
Lehrstuhl für Pädiatrie, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Helios Universität Wuppertal	Untersuchung pathomechanistischer Prozesse während einer Exazerbation bei Kindern mit Asthma bronchiale und Wheeze: A – L – I meets the Bench	Sachmittelförderung
<a href="#">Lehrstuhl für Pädiatrie</a>		

<b>Abteilung/Institut/ Lehrstuhl</b>	<b>Projektname</b>	<b>Stellenvergabe an:</b>
Professur für klinische Molekulargenetik und Epigenetik, Helios Universität Wuppertal	Development of a Custom Gene Panel for the Detection of Genetic Traits Associated with Differential Susceptibility of Individuals to Environmental Features	Hana Minarik
<a href="#">Professur für klinische Molekulargenetik und Epigenetik</a>		
Lehrstuhl für Thoraxchirurgie, Kliniken der Stadt Köln	Inzidenz venöser Thrombembolien nach thoraxchirurgischen Eingriffen unter Standard- Thromboseprophylaxe mit 40mg Enoxaparin	Sachmittelförderung
<a href="#">Lehrstuhl für Thoraxchirurgie</a>		
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
<a href="#">Lehrstuhl für Anästhesiologie II</a>		
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
<a href="#">Lehrstuhl für Hygiene und Umweltmedizin</a>		

<b>Abteilung/Institut/ Lehrstuhl</b>	<b>Projektname</b>	<b>Stellenvergabe an:</b>
Professur für Nursing Science and Health Care Research, Universität Witten/Herdecke	Charakteristika demenzfreundlicher Krankenhäuser in Deutschland – Entwicklung eines Frameworks unter Berücksichtigung aller Perspektiven	Christina Manietta
<a href="#">Professur für Nursing Science and Health Care Research</a>		
Institut für Immunologie, Universität Witten/Herdecke	Schwangerschafts- und Kinderwunschregister für Narkolepsie und Hypersomnien	Dr. Ulf Kallweit
<a href="#">Institut für Immunologie</a>		
Lehrstuhl für Versorgungsforschung, Universität Witten/Herdecke	Diversitätssensible Versorgungsstrategien in der Palliativ- und Hospizversorgung. Eine Mixed- Method-Studie zu Umsetzungspotenzialen und -hindernissen (DiVerPH)	Fabian Erdsiek
<a href="#">Lehrstuhl für Versorgungsforschung</a>		

<b>Abteilung/Institut/ Lehrstuhl</b>	<b>Projektname</b>	<b>Stellenvergabe an:</b>
Lehrstuhl für Kardiologie, Helios Universitätversitätsklinikum Wuppertal	Analyse der kardialen Beteiligung nach COVID-19 mittels kardialer Magnetresonanztomografie	Nuriye Akyol
<a href="#">Lehrstuhl für Kardiologie</a>		
Lehrstuhl für Pädiatrie, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Helios Universitätversitätsklinikum 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
<a href="#">Lehrstuhl für Pädiatrie</a>		
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
<a href="#">Lehrstuhl für Hygiene und Umweltmedizin</a>		
Institut für Forschung in der Operativen Medizin, Universität 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
<a href="#">Institut für Forschung in der operativen Medizin</a>		

<b>Abteilung/Institut/ Lehrstuhl</b>	<b>Projektname</b>	<b>Stellenvergabe an:</b>
Lehrstuhl für Versorgungsforschung, Universität 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
<a href="#">Lehrstuhl für Versorgungsforschung</a>		
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
<a href="#">Juniorprofessur für experimentelle Sporttraumatologie</a>		

<b>Abteilung/Institut/ Lehrstuhl</b>	<b>Projektname</b>	<b>Stellenvergabe an:</b>
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
<a href="#">Lehrstuhl für Gynäkologische Onkologie</a>		
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
<a href="#">Lehrstuhl für Plastische Chirurgie</a>		
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
<a href="#">Lehrstuhl für Rehabilitationswissenschaften</a>		
Lehrstuhl für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde, St. Josefs-Hospital des Katholischen Krankenhauses Hagen	Untersuchung der personalisierten Therapiemöglichkeit über den Wnt/ $\beta$ -Catenin-Signalweg beim Plattenepithelkarzinom der Haut	Julian Jacobsen
<a href="#">Lehrstuhl für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde</a>		

<b>Abteilung/Institut/ Lehrstuhl</b>	<b>Projektname</b>	<b>Stellenvergabe an:</b>
Lehrstuhl für Allgemeinmedizin II und Patientenorientierung in der Primärversorgung, Institut für Allgemeinmedizin und Ambulante Gesundheitsversorgung, Universität Witten/Herdecke	Erstellung von Patientenverfügungen nach DiV-BVP Standard in qualifizierten Hausarztpraxen	Alexandra Schmidt
<a href="#">Lehrstuhl für Allgemeinmedizin II und Patientenorientierung in der Primärversorgung</a>		
Lehrstuhl für Versorgungsforschung, Universität 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
<a href="#">Lehrstuhl für Versorgungsforschung</a>		
Institut für Forschung in der Operativen Medizin, Universität Witten/Herdecke	Faktoren für die Entstehung der Trauma-induzierten Koagulopathie	Yunus Keles
<a href="#">Institut für Forschung in der operativen Medizin</a>		
Lehrstuhl für Virologie und Mikrobiologie, Universität 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
<a href="#">Lehrstuhl für Virologie und Mikrobiologie</a>		

<b>Abteilung/Institut/ Lehrstuhl</b>	<b>Projektname</b>	<b>Stellenvergabe an:</b>
Lehrstuhl für Kardiologie, Helios Universitätversitätsklinikum Wuppertal	Individuelle Untersuchung der Fehlfunktion eines Anker-basierten Verschlusssystems (MantaTM) bei der interventionellen Behandlung der Aortenklappenstenose (TAVI) – MANTA FAILURE	Norvydas Zapustas
<a href="#">Lehrstuhl für Kardiologie</a>		
Lehrstuhl für Kardiologie, Helios Universitätversitätsklinikum Wuppertal	Akutes Koronarsyndrom und Ausschluss einer koronaren Herzerkrankung - ein seltenes und spezielles Patientenkollektiv: Langzeitprognose und Vergleich der linkskavitären Funktion mittels kardialer MRT	Mitiadis Georgiadis
<a href="#">Lehrstuhl für Kardiologie</a>		
Juniversitätörprofessur für Experimentelle Pädiatrische Pneumologie und Allergologie, Zentrum für Forschung in der Klinischen Medizin, Helios Universitätversitätsklinikum Wuppertal	Die immunologische Vielschichtigkeit der Nasenpolypen: die Suche nach der Ursache der Chronischen Rhinosinusitis mit Nasaler Polyposis	Merve Torun

Abteilung/Institut/ Lehrstuhl	Projektname	Stellenvergabe an:
<a href="#">Zentrum für Forschung in der Klinischen Medizin</a>		
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
<a href="#">Lehrstuhl für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie</a>		
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
<a href="https://www.klinikumdo.de/kliniken-zentren/kliniken-abteilungen-m-z/radiologie-neuroradiologie/willkommen">https://www.klinikumdo.de/kliniken-zentren/kliniken-abteilungen-m-z/radiologie-neuroradiologie/willkommen</a>		
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
<a href="#">Lehrstuhl für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde</a>		
Professur für Aus-, Fort- und Weiterbildung in der Anthroposophischen Medizin, Universität Witten/Herdecke	Systemische Entwicklung einer salutogenen Stroke Universität – Ein qualitatives Modellprojekt am Gemeinschaftskrankenhaus Herdecke (GKH) mit Schlaganfall-Patient*innen und ihren Angehörigen	Alina Ernesti
<a href="#">Professur für Aus-, Fort- und Weiterbildung in der Anthroposophischen Medizin</a>		
Lehrstuhl für Klinische Psychologie und Psychotherapie III, Universität Witten/Herdecke	Interaktionsfokussierte Musiktherapie mit kreberkrankten Kindern und wichtigen Bezugspersonen: randomisiert-kontrollierte Machbarkeitsstudie mit nachheriger Intervention (INMUT)	Constance Boyde
<a href="#">Lehrstuhl für Klinische Psychologie und Psychotherapie III</a>		
Lehrstuhl für Allgemeinmedizin I und Interprofessionelle Versorgung, Institut für Allgemeinmedizin und Ambulante Gesundheitsversorgung, Universität Witten/Herdecke	Gesundheitsversorgung von ukrainischen Geflüchteten in der hausärztlichen Praxis: Erfahrungen und Bedarfe von Geflüchteten in Deutschland	Christin Rolke
<a href="#">Lehrstuhl für Allgemeinmedizin I und Interprofessionelle Versorgung</a>		
Professur für klinische Molekulargenetik und Epigenetik, Helios Universitätversitätsklinikum Wuppertal	Untersuchungen zu Interaktionen von dimerisierten Histonvarianten und Pseudovarianten (H2B-H2A und H4-H3) im Nukleosom und mit Histonchaperonen	Anna-Christin Müller
<a href="#">Professur für klinische Molekulargenetik und Epigenetik</a>		

<b>Abteilung/Institut/ Lehrstuhl</b>	<b>Projektname</b>	<b>Stellenvergabe an:</b>
Lehrstuhl für Virologie und Mikrobiologie, Universität Witten/Herdecke	Targeted transduction of tumor- und hematopoietic stem cells with novel adenoviral vectors decorated with engineered adapter proteins: towards translational approaches	Sebastian Schellhorn
<a href="#">Lehrstuhl für Virologie und Mikrobiologie</a>		
Lehrstuhl für Versorgungsforschung, Universität 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
<a href="#">Lehrstuhl für Versorgungsforschung</a>		
Lehrstuhl für Pflegewissenschaft, Universität Witten/Herdecke	„Dafür braucht man halt Zeit“ - Grenzen und Möglichkeiten partizipativer Forschung mit pflegenden Angehörigen von Menschen mit Demenz	Franziska Anushi Jagoda
<a href="#">Lehrstuhl für Pflegewissenschaft</a>		
<b>Abteilung/Institut/ Lehrstuhl</b>	<b>Projektname</b>	<b>Stellenvergabe an:</b>
Lehrstuhl für Kardiologie, Zentrum für Forschung in der Klinischen Medizin, Helios Universitätversitätsklinikum Wuppertal	Prognostische Risikostratifikation bei nicht-ischämischer Kardiomyopathie mittels kardiovaskulärer MRT	Ruben Figueroa Canas
<a href="#">Lehrstuhl für Kardiologie</a>		
Lehrstuhl für Mikrobiologie und Laboratoriumsmedizin, Helios Universitätversitätsklinikum Wuppertal	Establishment of Human Mucosal Organoid Cultures for Pathomechanistic Study of Oral and Upper Respiratory Tract Viral Infections & for Adenovirus-Based Vaccine Platform Development	Nikita Chilakamarri
<a href="#">Lehrstuhl für Mikrobiologie und Laboratoriumsmedizin</a>		
Lehrstuhl für Anästhesiologie I, Helios Universitätversitätsklinikum Wuppertal	Stellenwert einer HSV1, HSV2 und CMV-Reaktivierung auf die verzögerte postoperative Erholung nach herzchirurgischen Eingriffen	Dr. Luca Scarsella
<a href="#">Lehrstuhl für Anästhesiologie I</a>		
Lehrstuhl für Gynäkologische Onkologie, Klinikum Dortmund	Zusammenhang zwischen vagino-zervikalem Mikrobiom, high-risk HPV Virus-Genotyp und dem Vorliegen einer höhergradigen zervikalen intraepithelialen Neoplasie (CIN 3) bei zytologisch negativen Patientinnen. Ergänzende Sequenzierung des Mikrobioms der Präneoplasie	Dr. Melanie Poloczek
Lehrstuhl für Gynäkologische Onkologie		

<b>Abteilung/Institut/ Lehrstuhl</b>	<b>Projektname</b>	<b>Stellenvergabe an:</b>
Lehrstuhl für Innere Medizin I, Klinikum Dortmund	Generation and evaluation of novel "armed" oncolytic adenoviruses to treat lung cancer	Lisa-Marie Dawson
<a href="#"><u>Lehrstuhl für Innere Medizin I</u></a>		
Lehrstuhl für Kieferorthopädie, Universität Witten/Herdecke	Langzeitsimulation zur abrasiven Wirkung von Zahnbürsten und -pasten auf Aligner-Attachments in Abhängigkeit des verwendeten Komposits sowie der Attachmentform	Inas Ayad
<a href="#"><u>Lehrstuhl für Kieferorthopädie</u></a>		
Lehrstuhl für Versorgungsforschung, Universität Witten/Herdecke	Social Media als Instrument zur Förderung einer informierten Entscheidung zur Gebärmutterhalskrebsvorsorge bei Frauen mit Migrationshintergrund (SIFEMI)	Anna Audia
<a href="#"><u>Lehrstuhl für Versorgungsforschung</u></a>		
Lehrstuhl für Pneumologie, Allergologie, Schlaf- und Beatmungsmedizin, Augustinerinnen Krankenhäuser Köln	Phänotypisierung der Bronchiektasen-Erkrankung in Korrelation mit der Krankheitsaktivität	Hendrik Beling
<a href="#"><u>Lehrstuhl für Pneumologie, Allergologie, Schlaf- und Beatmungsmedizin</u></a>		
Lehrstuhl für Allgemeinmedizin I und Interprofessionelle Versorgung, Universität Witten/Herdecke	Untersuchung von förderlichen und hinderlichen Faktoren für die Inanspruchnahme einer Demenzdiagnostik im hausärztlichen und fachärztlichen Setting aus Blickwinkel von Patient*innen und Angehörigen	Carolin Rosendahl
<a href="#"><u>Lehrstuhl für Allgemeinmedizin I und Interprofessionelle Versorgung</u></a>		