

Die Ruhr-Universität Bochum ist eine der führenden Forschungsuniversitäten in Deutschland. Als reformorientierte Campusuniversität vereint sie in einzigartiger Weise die gesamte Spannweite der großen Wissenschaftsbereiche. Das dynamische Miteinander von Fächern und Fächerkulturen bietet den Forschenden wie den Studierenden gleichermaßen besondere Chancen zur interdisziplinären Zusammenarbeit.

Das Klinikum der Ruhr-Universität Bochum (UK RUB) wird gebildet aus qualifizierten Krankenhäusern und medizinischen Spezialeinrichtungen im Raum Bochum, Herne und Ostwestfalen-Lippe, die mit der Ruhr-Universität kooperieren. Das UK RUB steht für Krankenversorgung auf höchstem Niveau und exzellente Forschung und Lehre in der Hochschulmedizin

Am St. Josef-Hospital Bochum ist die Stelle einer*ines

Universitätsprofessor*in (W3-analog) für Radiologie und Nuklearmedizin als Direktor*in des Instituts für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Nuklearmedizin (Nachfolge Prof. Abolmaali)

frühestmöglich zu besetzen.

Das Spektrum des Instituts für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Nuklearmedizin umfasst sämtliche diagnostische Verfahren der Radiologie (3T & 1,5T-MRT, MDCT, DSA mit Dyna-CT, konventionelle Röntgendiagnostik inkl. Durchleuchtungsuntersuchungen, Sonographie). Die komplette nuklearmedizinische Diagnostik mit SPECT und PET/CT sowie Radiosynoviorthesen werden durchgeführt. Neben der Diagnostik werden zahlreiche interventionelle Eingriffe durchgeführt; der Schwerpunkt liegt insbesondere auf der interventionellen Therapie des Onkologie-Schwerpunktes am St. Josef-Hospital. Innovative Therapieverfahren wie die Selektive Interne Radiotherapie (SIRT) und die Transarterielle Chemoembolisation (TACE) werden für eine gezielte und effektive Behandlung von Lebertumoren eingesetzt. Darüber hinaus liegen weitere Schwerpunkte, in enger Abstimmung mit der Klinik für Gefäßchirurgie, in der Durchführung von Gefäßinterventionen (u. a. Aortenprothesen, CT-gesteuerten Punktionen (u. a. Schmerztherapie, Abszessdrainagen, RFA)). Zusammen mit der Klinik für Neurologie ist eine ausgewiesene Expertise im Bereich der entzündlichen Hirnerkrankungen vorhanden. Im Institut für Neuroradiologie, Leitung Prof. Dr. med. C. Lukas, werden interventionelle zerebrale Prozeduren wie zerebrale Lysen und Thrombektomien durchgeführt. Zwischen den beiden Instituten besteht eine sehr enge Kooperation im Hinblick auf die Infrastruktur und das Personal. Ein leistungsfähiges Radiologie- Informationssystem (RIS) mit integriertem digitalem Bildarchivierungs- und -verteilungssystem (PACS) gehört zur Grundausstattung. Die Abteilung ist im Verbund für medizinische Telekooperationen – connectMT - eingebunden.

Wissenschaftliche Schwerpunkte des Institutes Radiologie und Nuklearmedizin liegen in enger Zusammenarbeit mit der Gastroenterologie, Hämatologie/Onkologie und Viszeralchirurgie auf dem Gebiet der diagnostischen und therapeutischen gastroenterologischen Onkologie.

Von dem*der Stelleninhaber*in wird erwartet, sich in die Forschungsschwerpunkte der Fakultät (Onkologie, Neurowissenschaften und Proteinwissenschaften) zu integrieren. Klinischwissenschaftliche Kooperationen mit Einrichtungen der Medizinischen Fakultät und des UK RUB in den bestehenden Forschungsschwerpunkten und Entwicklungsbereichen sowie die Beteiligung an existierenden und künftigen Verbund-Forschungsprojekten sind erwünscht.

Bewerber*innen müssen eine positiv evaluierte Juniorprofessur, Habilitation oder, alternativ, gleichwertige wissenschaftliche Leistungen sowie eine Facharztanerkennung im Fach Radiologie und Nuklearmedizin vorweisen. Neben herausragenden wissenschaftlichen Qualifikationen, erfolgreichen Drittmittelinwerbungen und der Bereitschaft zur Mitwirkung an der akademischen Selbstverwaltung werden weiterhin vorausgesetzt:

- Nachweis besonderer Eignung für die akademische Lehre und ein hohes Engagement in der Lehre
- die Bereitschaft zu interdisziplinärem wissenschaftlichen Arbeiten
- die Bereitschaft und nachgewiesene Fähigkeit, drittmittelgeförderte Forschungsprojekte einzuwerben

Das Berufungsverfahren wird durch die Ruhr-Universität Bochum im Einvernehmen mit dem Katholisches Klinikum Bochum als Träger des St. Josef-Hospitals durchgeführt. Die Anstellung erfolgt auf Basis eines privatrechtlichen Dienstvertrages. Die Anbindung an die Hochschule erfolgt nach § 9 (2) HG NRW.

Die RUB und das Katholische Klinikum Bochum stehen für Diversität und Chancengleichheit. Daher fördern wir die Zusammenarbeit heterogener Teams und den beruflichen Weg von Menschen, die in den jeweiligen Arbeitsbereichen unterrepräsentiert sind. Die RUB wünscht ausdrücklich die Bewerbung von Frauen. In Bereichen, in denen sie unterrepräsentiert sind, werden sie bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt. Bewerbungen von Menschen mit Behinderung sind uns ebenfalls sehr willkommen.

Bewerbungen sind mit den üblichen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, wissenschaftlicher Werdegang, Kopien der Zeugnisse/Urkunden, Schriftenverzeichnis bzw. Publikationsliste, Nachweise besonderer Eignung für die akademische Lehre, Lehrveranstaltungsverzeichnis, Angaben der Forschungsinteressen und klinischen Schwerpunkte, Auflistung eigener Drittmittelinwerbungen) und mit dem Bewerbungsbogen der Medizinischen Fakultät (<https://www.medizin.ruhr-uni-bochum.de/medizinische-fakultaet/akademische-verfahren/berufung>) innerhalb von zwei Wochen ausschließlich digital zu senden an:

Frau Prof. Dr. med. Andrea Tannapfel
Dekanin der Medizinischen Fakultät
Ruhr-Universität Bochum
Universitätsstr. 150, 44801 Bochum
berufungen-medizin@ruhr-uni-bochum.de

sowie an
Herrn Prof. Dr. med. Christoph Hanefeld
Sprecher der Geschäftsführung
Katholisches Klinikum Bochum gGmbH
Gudrunstr. 56, 44791 Bochum
gf@klinikum-bochum.de

Weiterführende Informationen zur Bewerbung finden Sie auf unserer Homepage unter https://www.medizin.ruhr-uni-bochum.de/dekanat/sachgebiete_service/berufung.html.de.

Informationen zur Erhebung personenbezogener Daten bei Bewerbungsverfahren: <https://www.ruhr-uni-bochum.de/de/informationen-zur-erhebung-personenbezogener-daten>.