

Im Rahmen eines gemeinsamen Berufungsverfahrens der Medizinischen Hochschule Hannover (MHH) und der Fraunhofer-Gesellschaft (FhG) ist eine

Universitätsprofessur für Toxikologie (Nachfolge Prof. Dr. med. Ingo Just) verbunden mit der Co-Leitung am Fraunhofer-Institut für Toxikologie und Experimentelle Medizin (ITEM)

im außertariflichen Angestelltenverhältnis oder Beamtenverhältnis entsprechend BesGr. W3 NBesO zum 01.10.2024 zu besetzen.

Die zukünftige Stelleninhaberin/der zukünftige Stelleninhaber soll das gesamte Gebiet der Toxikologie im Zentrum Pharmakologie und Toxikologie in Forschung und Lehre vertreten. Dazu gehört die Leitung des Instituts für Toxikologie der Medizinischen Hochschule Hannover (MHH).

Zu den Aufgaben der zukünftigen Stelleninhaberin/des zukünftigen Stelleninhabers gehören in der kollegialen Leitung außerdem die wissenschaftlich-fachliche und unternehmerische Ausrichtung und Steuerung des Fraunhofer-Instituts für Toxikologie und Experimentelle Medizin (ITEM) innerhalb des Fraunhofer-Modells und der Fraunhofer-Gesamtstrategie. Das Fraunhofer ITEM gliedert sich in die vier Bereiche Arzneimittelentwicklung, Chemikaliensicherheit, Translationale Medizintechnik sowie personalisierte Tumorforschung und hat einen Schwerpunkt im Bereich der Lungenforschung.

Zu ihrer/seiner Aufgabe gehört zudem die strategische Weiterentwicklung der Verbindung zwischen der MHH und dem Fraunhofer ITEM in Toxikologie und Pharmakologie. Die Professur hat eine wichtige Bedeutung in der biomedizinischen Translationsforschung, einschließlich des Clinical Research Centers (CRC) Hannover.

Einstellungsvoraussetzungen sind ein abgeschlossenes Universitätsstudium, die Habilitation oder habilitationsäquivalente Leistungen. International herausragende Forschungsergebnisse und erfolgreiche Drittmittelinwerbung werden vorausgesetzt. Die Fortführung der Weiterbildung im Fach Pharmakologie und Toxikologie muss in Zukunft am Institut für Toxikologie der MHH gesichert sein.

Die Mitarbeit in einem der an der MHH bestehenden Forschungsschwerpunkte (Infektion/Immunität, Transplantation/Regeneration, Biomedizintechnik/Implantate), den Exzellenzclustern, dem Deutschen Zentrum für Infektionsforschung, dem Deutschen Zentrum für Lungenforschung oder dem Comprehensive Cancer Center (CCC) Niedersachsen ist erwünscht.

Besonderes Engagement in der studentischen Lehre, auch in den fächerübergreifenden Lehrveranstaltungen im Modellstudiengang Medizin („Hannibal“) und den biowissenschaftlichen Studiengängen der MHH, wird vorausgesetzt. Innovative Lehransätze werden ausdrücklich begrüßt.

Die Bewerberin/der Bewerber sollte in besonderem Maße Führungsqualitäten nachweisen können und ausgesprochen teamorientiert sein sowie einen familienfreundlichen und kooperativen Führungsstil vertreten. International ausgewiesene Leitungskompetenz in universitären oder außeruniversitären Forschungseinrichtungen oder der pharmazeutischen bzw. Biotech-Industrie wird begrüßt.

Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt.

Die MHH und die Fraunhofer Gesellschaft streben eine Erhöhung des Anteils von Frauen im wissenschaftlichen Bereich an.

Bewerberinnen/Bewerber müssen die Einstellungsvoraussetzungen gem. § 25 Niedersächsisches Hochschulgesetz erfüllen.

Bewerbungen in elektronischer Form (PDF) inkl. tabellarischem Lebenslauf, Zeugnissen, wissenschaftlichem Werdegang, vollständigem Nachweis der Lehrleistung und weiteren didaktischen Zusatzqualifikationen, Vorlage eines Forschungskonzeptes, das Translation und Technologieverwertung umfasst, eines Lehr- und Weiterbildungskonzeptes sowie eines Personalführungs- und Gleichstellungskonzeptes (unter Berücksichtigung geschlechtersensibler Inhalte) als auch mit vollständigem, gegliedertem Schriftenverzeichnis mit einer Auswahl von Sonderdrucken (PDF) der fünf wichtigsten Publikationen werden bis 12. April 2024 erbeten an den

Präsidenten der Medizinischen Hochschule Hannover, Carl-Neuberg-Str. 1, D-30625 Hannover (Bewerbungen per E-Mail an: berufungsverfahren@mh-hannover.de)

und den

Präsidenten der Fraunhofer-Gesellschaft, HansasträÙe 27c, D-80686 München (Bewerbungen per E-Mail an: Prasident@fraunhofer.de).

Für weitere Informationen können Sie sich an Frau Dr. Sabine Barlach (Barlach. Sabine@mh-hannover.de) von der MHH oder Frau Dr. Elvira Tschardtke (Elvira. Tschardtke@zv.fraunhofer.de) von der

Fraunhofer-Gesellschaft wenden.

Informationen zur Erhebung personenbezogener Daten bei Bewerbungsverfahren:

<https://recruiting.fraunhofer.de/Vacancies/22883/DataProtection/1>

