

An der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus der Technischen Universität Dresden ist zum nächstmöglichen Termin eine

W2-Professur für "Preclinical and Early-Phase Clinical Pharmacology"

zu besetzen.

Als zukünftige/r Stelleninhaberin/ Stelleninhaber sind Sie in der Lage, das Gebiet in seiner ganzen Breite in Forschung und Lehre zu vertreten und die Sektion "*Preclinical and Early-Phase Clinical Pharmacology*" im geplanten Zentrum für Pharmakologie zu leiten. Am Standort existieren bereits ein Koordinierungszentrum für Klinische Studien (KKS) sowie weitere erfahrene Prüfzentren unterschiedlicher klinischer Fachgebiete, die eine effektive Durchführung früher klinischer Studien ermöglichen. In diesem Netzwerk soll die hier ausgeschriebene Professur translationale Forschungsansätze bei der Validierung von neuartigen Drug Targets unter Einbeziehung modernster Technologien vorantreiben. Als wissenschaftlichen Schwerpunkt erwarten wir in einem interdisziplinären Forschungsansatz die aktive (Mit-) Entwicklung innovativer neuer Arzneistoffe und Therapien. Wir erwarten von Ihnen eine aktive Mitwirkung an der strategischen Verbindung zwischen dem Medizinisch-Theoretischen-Zentrum, dem Universitätsklinikum, den weiteren Forschungseinrichtungen am Standort (CRTD, BIOTEC, MPI-CBG) sowie den Zentren für Gesundheitsforschung (DZNE, DKTK, DZD). Unser gemeinsames Ziel ist der weitere Ausbau dieser Forschungsstruktur, um patientenorientiert zu forschen sowie frühe klinische Studien für die Entwicklung und Zulassung von neuen Medikamenten durchzuführen.

Wir wünschen uns von Ihnen zudem ein besonderes Engagement in der Lehre und die Mitwirkung an der Durchführung und Gestaltung innovativer und praxisorientierter Lehrkonzepte sowie der akademischen Selbstverwaltung.

Wesentliche Einstellungs Voraussetzungen gemäß §58 SächsHSFG sind ein abgeschlossenes Hochschulstudium der Medizin, Lehrerfahrung, Promotion und Habilitation bzw. habilitationsgleiche Leistungen in Forschung und Lehre. Idealerweise verfügen Sie auch über die Weiterbildung zur Fachärztin bzw. zum Facharzt für Allgemeine oder Klinische Pharmakologie. Expertise und Erfahrungen auf dem Gebiet der Target-Validierung, Assay-Entwicklung, *in vivo* Pharmakologie, PK/PD und ADME sind von Vorteil. Als erfolgreiche/r Bewerber/in publizieren Sie regelmäßig in international hochrangigen Journalen und haben Erfahrung bei der selbsttätigen Einwerbung von nationalen und internationalen Drittmitteln.

Die Medizinische Fakultät strebt einen deutlich höheren Anteil von Frauen in Wissenschaft und Lehre an. Wir freuen uns daher insbesondere über Bewerbungen von qualifizierten Wissenschaftlerinnen. Auch Bewerbungen von Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern mit Behinderungen werden ausdrücklich begrüßt.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte bis zum **05. August 2016** an den **Dekan der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus der Technischen Universität Dresden, Herrn Prof. Dr. med. H. Reichmann, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden**. Weitere Einzelheiten zu den einzureichenden Unterlagen erhalten Sie auf der Homepage der Medizinischen Fakultät im Bereich Stellenanzeigen. Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an unser Dekanat (Herr Dr. Janetzky; 0351-458 3356), unsere Gleichstellungsbeauftragte Frau Dr. Valtink (0351-458 6124) oder unsere Schwerbehindertenbeauftragte Frau Hillig (0351-458 3327.).

Die Technische Universität Dresden bekennt sich nachdrücklich zu dem Ziel einer familiengerechten Hochschule und verfügt über ein Dual Career Programm. Auch die Medizinische Fakultät leistet aktive Unterstützung bei der Bereitstellung von Kinderbetreuungsmöglichkeiten sowie bei der Vermittlung von angemessenen Arbeitsstellen in der Region für Lebenspartner bzw. Lebenspartnerinnen.