



Die Technische Universität Dresden (TUD) zählt als Exzellenzuniversität zu den leistungsstärksten Forschungseinrichtungen Deutschlands. Als wichtiger Teil davon arbeiten die Medizinische Fakultät und das Universitätsklinikum Dresden eng und partnerschaftlich zusammen und fühlen sich zur Exzellenz in der universitären Spitzenmedizin, der medizinischen Forschung und Lehre sowie der Krankenversorgung für die Patient:innen der gesamten Region verpflichtet. Die Hochschulmedizin Dresden versteht sich als moderne Arbeitgeberin und bietet allen Beschäftigten in Lehre, Forschung und Krankenversorgung, Technik und Verwaltung attraktive Arbeitsbedingungen sowie fördert und entwickelt deren Potenziale. Die TUD steht für eine Universitätskultur, die geprägt ist von Weltoffenheit, Wertschätzung, Innovationsfreude und Partizipation. Sie begreift Diversität als kulturelle Selbstverständlichkeit und Qualitätskriterium einer Exzellenzuniversität. Entsprechend begrüßen wir alle Bewerber:innen, die sich mit ihrer Leistung und Persönlichkeit bei uns und mit uns für den Erfolg aller engagieren möchten.

An der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus der Technischen Universität Dresden und am Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt die

Professur(W2) für Neurobiologie psychischer Störungen

zu besetzen.

Die Professur ist der Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie des Universitätsklinikums Carl Gustav Carus Dresden strukturell zugeordnet und stärkt insbesondere den Forschungsschwerpunkt "Neurologisch-Psychische Erkrankungen" und dessen Schnittstellen mit den Querschnittsprofilen "Technologieentwicklung" und "Prävention" der Medizinischen Fakultät.

Idealerweise forschen Sie (m/w/d) in Tiermodellen mit translationalem Bezug und können mit Ihrer Forschung das Fakultätsprofil mit dem Schwerpunkt "Verhalten über die Lebensspanne" sowie der präklinischen Implementierung innovativer Technologien für individualisierte neuropsychiatrische Anwendungsgebiete stärken. Wir wünschen uns darüber hinaus Ihre aktive Beteiligung an bestehenden und zukünftigen interdisziplinären Forschungsverbünden und Ihre Kooperationsbereitschaft zur interdisziplinären Zusammenarbeit mit Institutionen auf Fakultäts-/Universitätsebene sowie außeruniversitären Forschungseinrichtungen und den DRESDEN-concept-Partnereinrichtungen. Darüber hinaus erwarten wir auch Ihre aktive Mitarbeit bei der Entwicklung gemeinsamer Schwerpunktprojekte im Rahmen der Zukunftsstrategien der Universität. Als zukünftige:r Professor:in an unserer Fakultät unterstützen Sie die kliniknahe Forschung im Rahmen der Leitung des Labors für Neurobioanalytik an der Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie. Sie übernehmen mit der Professur die vollumfängliche Vertretung des Fachgebiets Medizinische Biologie gemäß den Approbationsordnungen der Studiengänge Medizin, Zahnmedizin, sowie in dem Modellstudiengang Humanmedizin MEDiC am Medizincampus Chemnitz. Wir begrüßen Ihr Engagement bei der Unterstützung der Lehre in den angrenzenden B.Sc.- und M.Sc.-Curricula der Universität. Ein besonders hohes Engagement erwarten wir auch bei der wissenschaftlichen Nachwuchsförderung, speziell bei der Betreuung von Abschluss- und Promotionsarbeiten. Wir bieten Ihnen dazu die Möglichkeit, sich in bestehende nationale und internationale Graduiertenschulen mit innovativen Konzepten zu integrieren. Wir freuen uns zudem über ihre Bereitschaft zur Übernahme von Aufgaben in der akademischen Selbstverwaltung.

Wir suchen eine Persönlichkeit mit nationaler und internationaler Forschungserfahrung, fundierten Kenntnissen und umfangreicher human- und tierexperimenteller Methodenkompetenz im Bereich der biologischen Psychiatrie, Erfahrungen in der Leitung einer selbstständigen wissenschaftlichen Arbeitsgruppe und mit Bereitschaft zu einer konstruktiven, interdisziplinären Zusammenarbeit in Forschung und Lehre. Idealerweise sind Sie als zukünftige:r Stelleninhaber:in bereits durch international sichtbare Publikationen mit Bezug zum Berufungsgebiet bekannt und können Erfahrung bei der Einwerbung von kompetitiven Drittmitteln vorweisen. Sie besitzen Lehrerfahrung im Besonderen in der humanmedizinischen Lehre. Berufungsvoraussetzungen sind ein abgeschlossenes Hochschulstudium der Naturwissenschaften (z.B. Biologie oder Biochemie) oder der Medizin. Die Berufungsvoraussetzungen, die Dienstaufgaben und die dienstrechtliche Stellung richten sich nach §§ 59, 69, 71 Sächsisches Hochschulgesetz (SächsHSG) und der Sächsischen Dienstaufgabenverordnung (DAVOHS).





Die Medizinische Fakultät ist bestrebt, den Anteil an Professorinnen zu erhöhen und ermutigt Frauen ausdrücklich, sich zu bewerben. Die Universität ist eine zertifizierte familiengerechte Hochschule und verfügt über einen Dual Career Service. Bewerbungen schwerbehinderter Menschen sind besonders willkommen. Bei gleicher Eignung werden diese oder ihnen Kraft SGB IX von Gesetzes wegen Gleichgestellte bevorzugt eingestellt. Sollten Sie zu diesen oder verwandten Themen Fragen haben, stehen Ihnen die Gleichstellungsbeauftragte der Medizinischen Fakultät (Frau Katja El-Armouche, Tel. 0351-458-16354) sowie die Schwerbehindertenvertretung der Medizinischen Fakultät (Frau Heike Vogelbusch, Tel. 0351-458-12127) gern zum Gespräch zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis zum 23.02.2025 bevorzugt in elektronischer (als eine PDF- Datei) oder in schriftlicher Form an die Dekanin der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden, Frau Prof. Dr. med. Dr. Esther Troost, Fetscherstraße 74, 01307 Dresden (medberufungen@tu-dresden.de). Weitere Einzelheiten zu den einzureichenden Unterlagen finden Sie unter https://tu-dresden.de/med/mf/die-fakultaet/stellenange-bote/hinweise. Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an unser Dekanat (Herr Dr. Janetzky, 0351-458-3356).

Hinweis zum Datenschutz: Welche Rechte Sie haben und zu welchem Zweck Ihre Daten verarbeitet werden sowie weitere Informationen zum Datenschutz finden Sie auf der Webseite https://tu-dresden.de/karriere/datenschutzhinweis.

