



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 und fördert 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 und am Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt die

### **Professur (W2) für Translationale Pädiatrische Hämatologie und Onkologie**

zu besetzen.

Die Professur ist dem Bereich Pädiatrische Hämatologie und Onkologie (Leitung: Prof. Dr. med. Denis Schewe) der Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin (Direktor: Prof. Dr. med. Reinhard Berner) zugeordnet. Die Stelle ist mit der Leitung einer Arbeitsgruppe mit einer zunächst auf fünf Jahre befristeten personellen und sächlichen Ausstattung verbunden. Ziel ist die Stärkung der Forschung im Bereich der Pathogenese von Tumorerkrankungen im Kindes- und Jugendalter, insbesondere die Entwicklung neuer therapeutischer Ansätze mit hohem Potential für die klinische Anwendung. Dafür sollen innovative experimentelle präklinische Modelle, insbesondere für Leukämien und deren Therapie, genutzt und etabliert werden.

Wir bieten Ihnen (m/w/d) mit dem Profilschwerpunkt Onkologie der Medizinischen Fakultät und dem biomedizinischen Campus Dresden ein ideales Umfeld für Ihre Forschung und fördern die aktive Zusammenarbeit mit dem Nationalen Zentrum für Tumorerkrankungen (NCT) Dresden, dem Deutschen Krebsforschungszentrum, dem Exzellenzcluster Regenerative Therapien (CRTD), sowie fakultätsübergreifenden Einrichtungen der TU Dresden und außeruniversitären Forschungseinrichtungen und wünschen uns ausdrücklich Ihre aktive Beteiligung an den am Universitätsklinikum Carl Gustav Carus bzw. der TU Dresden bestehenden Forschungsverbänden. Ferner wünschen wir uns von Ihnen neben Ihrer exzellenten Forschung und Lehre auch eine aktive Rolle bei der Nutzung von Schnittstellen für die Etablierung neuer klinischer Phase I/II-Studien. Für ärztliche Bewerber:innen ist perspektivisch die anteilige Übernahme klinischer Aufgaben in oberärztlicher Position in der Pädiatrischen Hämatologie und Onkologie möglich.

Sie sind eine Forschungspersönlichkeit, die das Gebiet umfänglich in Lehre und Forschung vertritt. Sie haben Ihre wissenschaftlichen Arbeiten hochrangig publiziert und erfolgreich Drittmittel eingeworben und sind dadurch national und international im Bereich der präklinischen Hämatologie und Onkologie ausgewiesen. Mit Ihrer hohen Sozialkompetenz und umfassenden Expertise sowie mehrjährigen Erfahrung in der Lehre bringen Sie ein hohes wissenschaftliches Engagement und Bereitschaft zu einer konstruktiven, interdisziplinären Zusammenarbeit in Forschung und Lehre mit und begeistern unsere Studierenden. Wir freuen uns zudem über ihre Bereitschaft zur Übernahme von Aufgaben in der akademischen Selbstverwaltung.





Berufungsvoraussetzungen sind ein abgeschlossenes Hochschulstudium der Medizin oder der Naturwissenschaften (z. B. Biologie, Biochemie, Chemie), Promotion, Habilitation oder habilitationsäquivalente Leistungen. Bei Humanmediziner:innen ist die fachärztliche Anerkennung für Kinder- und Jugendmedizin erforderlich, es besteht die Möglichkeit zum Erwerb der Subspezialisierung für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie. Die Berufungsvoraussetzungen, die Dienstaufgaben und die dienstrechtliche Stellung richten sich nach §§ 59, 69, 71 Sächsisches Hochschulgesetz (SächsHSG) und der Sächsischen Dienstaufgabenverordnung (HSDAVO).

Die Beschäftigung von Professor:innen mit ärztlichen Aufgaben erfolgt grundsätzlich im Rahmen außertariflicher Anstellungsverträge mit Grundvergütung sowie leistungs- und erfolgsabhängigen Vergütungsbestandteilen.

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 09.03.2025** 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/stellenangebote/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>.

