

Die Medizinische Fakultät der Universität Tübingen ist gemeinsam mit dem Universitätsklinikum und den nicht-klinischen Instituten eine der größten medizinischen Ausbildungs- und Forschungseinrichtungen in Deutschland. Wir bieten neben den Studiengängen Medizin und Zahnmedizin ein außergewöhnlich breites Spektrum von innovativen Bachelor- und Masterstudiengängen. Unsere exzellente Grundlagenforschung mündet in translationale Ansätze, mit denen wir eine zukunftsweisende medizinische Versorgung sichern.

Wir suchen für das Institut für Neuroanatomie und Entwicklungsbiologie zum frühestmöglichen Zeitpunkt eine / einen

Dozentin/Dozenten Anatomie (m/w/d)

in Vollzeit (100 %), befristet auf 2 Jahre mit der Perspektive einer langfristigen Zusammenarbeit.

Die ausgeschriebene Vollzeitstelle ist grundsätzlich auch in zwei 50 %-Stellen teilbar. So besteht beispielsweise die Möglichkeit, Ihren aktuellen (klinischen) Job zu reduzieren und 50 % Ihrer Arbeitszeit in der anatomischen Lehre an unserem Institut einzubringen. Diese Kombination ermöglicht es Ihnen, sowohl Ihre praktischen als auch didaktischen Fähigkeiten in einem flexiblen Arbeitsmodell weiterzuentwickeln.

Das Institut für Neuroanatomie und Entwicklungsbiologie ist ein zentraler Bestandteil der vorklinischen Lehre an der Medizinischen Fakultät der Universität Tübingen und trägt maßgeblich zur Ausbildung von Studierenden der Humanmedizin und Zahnmedizin bei. Ein wesentlicher Schwerpunkt liegt auf der Lehre in dem Fach Anatomie, wobei das Institut die Studierenden intensiv und über einen langen Zeitraum während des gesamten Studiums begleitet. Neben der Lehre beschäftigt sich das Institut unter anderem mit modernen Entwicklungen in der Neuroanatomie und Zellbiologie, einschließlich der Untersuchung von Stammzellmodellen und der Anwendung innovativer Techniken in der Entwicklungsbiologie. Diese duale Ausrichtung – exzellente Lehre und innovative Forschung – macht das Institut zu einem zentralen Bestandteil der medizinischen Fakultät.

Ihre Aufgaben:

- Durchführung von Lehrveranstaltungen (9 SWS) in deutscher Sprache
 - Vorlesungen
 - Kurs in makroskopischer Anatomie
 - Kurs in mikroskopischer Anatomie
 - Seminar in Neuroanatomie
- Abnahme von Prüfungen und Staatsexamina (M1, Z1)
- Betreuung von Praktika, Abschlussarbeiten und medizinische / zahnmedizinische Doktorarbeiten

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene Promotion in Naturwissenschaften (z. B. Chemie, Biologie, Pharmakologie), verwandte Disziplinen (z. B. Molekulare Medizin, Neurowissenschaften) oder Medizin (Humanmedizin, Zahnmedizin)
- Hervorragende Deutschkenntnisse (C1) in Wort und Schrift
- Erfahrung in der Lehre (insbesondere in mikroskopischer und makroskopischer Anatomie) von Vorteil
- Strukturierte und selbstständige Arbeitsweise mit hoher Eigenverantwortung
- Ausgeprägte Teamfähigkeit und Freude an interdisziplinärer Zusammenarbeit
- Lehrforschung und Entwicklung digitaler Plattformen erwünscht

Ihre Vorteile bei uns:

- Attraktive Vergütung nach TV-L, inklusive betrieblicher Altersversorgung (VBL)
- Vielfältige Lehrmöglichkeiten
- Interdisziplinäre Arbeit
- Flexibilität und Karrieremöglichkeit
- Exzellente Forschungsinfrastruktur
- Möglichkeit zur Habilitation
- Persönliche Weiterentwicklung (Fortbildungen, Weiterqualifikationen, Konferenzen)
- Option zur Ausbildung als Fachärztin/-arzt für Anatomie oder Fachanatom/-anatom

Wir wenden den Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) an, Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung vorrangig berücksichtigt. Da die Universität Tübingen eine Erhöhung des Anteils von Frauen beim wissenschaftlichen Personal anstrebt, werden Frauen nachdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben. Vorstellungskosten können leider nicht übernommen werden. Wir bitten um Beachtung der geltenden Impfregelelungen.

Kontakt bei Fragen: **Frau Kirsten Wermter** (07071 29-78237)

Bewerbungsfrist: 24.11.2024

Wir freuen uns auf die Bewerbung an **Herrn Prof. Dr. Stefan Liebau** (stefan.liebau@uni-tuebingen.de) mit Lebenslauf und Motivationsschreiben