

# Medizinische Sektions- und Präparationsassistentenz (m/w/d)

Medizinische Fakultät, Erlangen, TV-L E 7, Vollzeit, Befristete Anstellung: 18 Monate,  
Bewerbungsschluss: 12.11.2024

## Ihr Arbeitsplatz

Das Institut für Anatomie an der Medizinischen Fakultät der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) ist eine zentrale Anlaufstelle innerhalb der vorklinischen Ausbildung von Medizinerinnen und Medizinern. Darüber hinaus übernimmt das Institut mit seinen beiden Lehrstühlen sowie der Prosektur eine bedeutende Verantwortung im Rahmen seines Bildungsauftrags innerhalb der FAU - neben den studentischen Lehrveranstaltungen finden regelmäßig Fort- und Weiterbildungen für postgraduierte medizinassoziierte Berufe statt. Die Prosektur und das Körperspendewesen spielen hierfür eine unersetzliche Rolle.

## Wir haben einiges zu bieten: Unsere Benefits

- Regelmäßiger Stufenanstieg und steigendes Gehalt nach Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) bzw. Besoldung nach BayBesG sowie zusätzliche Jahressonderzahlung
- Urlaubsanspruch von 30 Tagen pro Kalenderjahr bei fünf Arbeitstagen pro Woche, mit zusätzlichen freien Tagen am 24. und 31. Dezember
- Flexible Arbeitszeitregelungen und -modelle sowie die Möglichkeit, Mehrarbeit durch Freizeit auszugleichen
- Betriebliche Altersversorgung und vermögenswirksame Leistungen
- Familienfreundliche Umgebung mit Ferien- und Kinderbetreuungsangeboten

## Ihre Aufgaben

- Vorbereitung und Begleitung von Lehrveranstaltungen (z. B. Präparierkurs, anatomische Demonstrationen und Führungen für Studierende und Schüler)
- Leichenannahme, Vorbereitung, Fixierung und Lagerung
- Zusammenarbeit mit Bestattungsunternehmen, Friedhofsamt und Krematorien
- Herstellung und Pflege von Prüfungs- und Demonstrationspräparaten unter Anleitung
- Vorbereitung und Assistenz bei klinischen Fortbildungsveranstaltungen

## Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Medizinische Sektions- und Präparationsassistentenz oder vergleichbare Qualifikation
- Fundierte Kenntnisse der menschlichen Anatomie, insbesondere der Lage und Funktion der Organe, Gewebe und Körperstrukturen

- Erfahrung bei der Durchführung von Sektionen an menschlichen Leichen im Rahmen einer Obduktion
- Kenntnisse in verschiedenen Präparationsmethoden (z. B. Konservierung von Organen, Erstellung von Schnittpräparaten)
- Expertise in der Aufbereitung und Analyse von Gewebeproben
- Kenntnisse über den Einsatz und die Sicherheit von Chemikalien
- Teamfähigkeit und Kommunikationsfähigkeit
- Organisationstalent
- Selbstmanagement
- Verantwortungsbewusstsein

## **Interessiert?**

Die vollständige Stellenausschreibung sowie alle Infos zum Bewerbungsverfahren finden Sie hier:

