

# UNIVERSITÄTSmedizin

Das Institut für Anatomie sucht zum 01.10.2024 und zunächst befristet für 2 Jahre:

## Dozent\*in (m/w/d) im Fach Anatomie

### Wir bieten Ihnen:

- Spannendes und vielfältiges Tätigkeitsspektrum in einem akademischen Umfeld
- Qualifizierungs- und Fortbildungsmöglichkeiten z. B. Möglichkeit zur Habilitation im Fach Anatomie bzw. zur Qualifikation als Facharzt\*ärztin oder Fachanatom\*in
- Möglichkeit zur Beteiligung an den Forschungstätigkeiten, darunter im Bereich der Neuroanatomie und klinischen Anatomie
- Vergütung gemäß Haustarifvertrag nach entsprechender Qualifikation sowie zusätzliche Altersversorgung und Sozialleistungen
- Zahlreiche Mitarbeiter-Angebote wie z.B. Jobticket, Fahrradleasing und Teilnahme an Vorteilsprogrammen
- Kinderbetreuungsmöglichkeit
- Sehr gute Verkehrsanbindung

### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin, Zahnmedizin, Veterinärmedizin oder einer Naturwissenschaft im biomedizinischen Bereich sowie Promotion wünschenswert
- Breite Fachkenntnisse in der makroskopischen und/oder mikroskopischen Anatomie
- Freude an der Lehre sowie hohe Motivation zur Weiterentwicklung der Lehrkonzepte im Fach Anatomie
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

### Ihre Aufgaben:

- Beteiligung an der gesamten Breite der curricularen Lehre der makroskopischen und mikroskopischen Anatomie für Studierende der Human- und Zahnmedizin
- Engagement in der Weiterentwicklung der Lehrinhalte und -methoden sowie in der Ausbildung neuen Lehrpersonals
- Teilnahme als Prüfer\*in am mündlich-praktischen Teil des ersten Abschnitts der Ärztlichen Prüfung

### Kontakt:

UNIVERSITÄTSMEDIZIN

der Johannes Gutenberg-Universität Mainz

Institut für Anatomie

Ihre Ansprechpartner bei fachlichen Fragen sind:

Hr. Prof. Dr. M. Schmeißer, Tel.: 06131 39-22365 und

Fr. PD Dr. I. Spiwoks-Becker, Tel.: 06131 39-37610.

Referenzcode: 50234611

[www.unimedizin-mainz.de](http://www.unimedizin-mainz.de)

Bei entsprechender Eignung werden schwerbehinderte Bewerber\*innen (m/w/d) bevorzugt berücksichtigt.