



Am Institut für Anatomie der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg ist ab dem 1. Dezember 2023 eine Stelle für einen

### Wissenschaftlichen Mitarbeiter (m/w/d) – in Vollzeit

zu besetzen.

Ihre Aufgaben:

- selbständige Bearbeitung wissenschaftlicher Fragestellungen in den Bereichen: Augenoberfläche, Tränen, oberflächenaktive Proteine und Peptide, Nanomedizin, Immunsystem, Nervensystem
- das Methodenspektrum umfasst morphologische, molekularbiologische, biochemische, biomechanische, biophysikalische und pharmakologische Techniken
- Zellkulturexperimente und Untersuchungen an humanen und tierischen Proben
- Elektronenmikroskopie
- Translationale und multidisziplinäre Ausrichtung der Untersuchungen

Die Stelle ist verbunden mit einer Beteiligung am studentischen Unterricht (Vorlesungen, Präparier- und Histologie-Kursen, sowie Seminaren) in den Studiengängen Zahn- und Humanmedizin, sowie Molekulare Medizin, im Umfang von 5 SWS.

Ihre Qualifikation:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium der Naturwissenschaften, Humanmedizin, Molekularmedizin, Neurowissenschaften oder vergleichbar
- Vorteilhaft sind Kenntnisse und praktische Erfahrungen in molekular- und zellbiologischen Techniken
- Großes Interesse an experimenteller Forschung und Freude an der Lehrtätigkeit und Betreuung von Studentinnen und Studenten
- Eigeninitiative, Motivation, Teamfähigkeit

Es besteht die Möglichkeit zur Promotion oder Habilitation bei entsprechender Eignung.

Beabsichtigte Eingruppierung je nach Qualifikation und persönlichen Voraussetzungen:

Entgelt-/Bes.Gr.: **A13 / TV-L E13 (100 %)**

Zeitliche Befristung: 36 Monate

Es handelt sich um eine Vollzeitstelle.

Voraussichtlicher Einstellungstermin: 01.12.2023

Aussagekräftige Bewerbungen senden Sie bitte per Mail an:

[Ursula.Lebherz@fau.de](mailto:Ursula.Lebherz@fau.de)

Institut für Anatomie, Krankenhausstr. 9, 91054 Erlangen