

Das Institut für Anatomie II sucht eine/n

Doktorand/in **angestrebter Abschluss Dr.med / Dr.rer.nat. / Dr. rer.hum.biol.**

Methodische Aufgabenschwerpunkte:

- selbständige Bearbeitung wissenschaftlicher Fragestellungen in den Bereichen: Augenoberfläche, Tränen, oberflächenaktive Proteine und Peptide, Nanomedizin, Immunsystem
- das Methodenspektrum umfasst morphologische, molekularbiologische, biochemische und biophysikalische Techniken
- Zellkulturrexperimente und Untersuchungen an humanen und tierischen Flüssigkeits- und Gewebeprouen
(Bereitschaft zur Durchführung von Tierexperimenten)
- Translationale und multidisziplinäre Ausrichtung der Untersuchungen

Notwendige Qualifikation:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium der Humanmedizin, Zahnmedizin, Molekularmedizin, Biologie, Biochemie oder vergleichbar
- Vorteilhaft sind Kenntnisse und praktische Erfahrungen in molekularzellbiologischen Techniken

Stellenbeschreibung:

Befristet: Ja (mit Option der Verlängerung)

Es handelt sich um eine Teilzeitstelle

Beabsichtigte Eingruppierung: **TVL E13**

Einstellungstermin: **Ab sofort**

Die Bewerbungsfrist endet zum 28. Juni 2017

Aussagekräftige Bewerbungen richten Sie bitte an:

friedrich.paulsen@fau.de

Professor Dr. Friedrich Paulsen

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Med. Fakultät,

Institut für Anatomie II, Universitätsstr. 19, 91054 Erlangen