



Das Institut für Molekulare und Zelluläre Anatomie (Direktor: Univ.-Prof. Dr. Stefan Britsch) der Universität Ulm sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt

2 Ärztinnen/Ärzte/Wissenschaftliche Mitarbeiter/Postdocs (w/m/d) in Vollzeit

Das Institut für Molekulare und Zelluläre Anatomie erforscht mit einem hochmodernen Spektrum molekularer, zellbiologischer und mikroskopischer Methoden die Entwicklung des Nervensystems. Unsere Forschungen helfen, wichtige Erkrankungen und Entwicklungsstörungen beim Menschen besser zu verstehen. Was die Mitarbeiter in unserem Team verbindet, ist die Leidenschaft für das, was sie tun. Jeder Einzelne setzt sein Wissen und Können für den Projekterfolg ein. **Besuchen Sie uns im Internet!**
www.uni-ulm.de/med/med-anatomie.html

Die Universität Ulm hat derzeit ca. 450 Studienbeginner pro Jahr in den Bereichen Humanmedizin, Zahnmedizin und Molekulare Medizin. Vor dem Hintergrund zusätzlicher Studienanfänger in den kommenden Jahren erweitern wir unser Team in Lehre und Forschung.

Was erwarten wir von Ihnen?

- Übernahme von Lehrverpflichtungen im anatomischen Unterricht für Studierende der Human-, Zahn- und Molekularen Medizin.
- Mitarbeit in neurowissenschaftlichen Forschungsprojekten
- Aufbau eigener Forschungsprojekte
- Einwerben von Drittmitteln
- Engagement bei der Weiterentwicklung und Durchführung der medizinischen Lehre

Was bringen Sie mit ?

- ein mit sehr gutem Ergebnis abgeschlossenes Studium der Medizin oder eines medizinnahen naturwissenschaftlichen Studiengangs (z.B. Biologie, Biochemie, Molekulare Medizin) sowie Forschungsinteresse im Bereich Neurowissenschaften
- Forschungsorientierung, Kreativität und Spaß an zielorientierter kompetiver neurobiologischer Forschung
- sehr gute Kenntnisse und Erfahrung in molekulargenetischen, zellbiologischen und/oder tierexperimentellen Methoden
- Teamfähigkeit, Flexibilität und Belastbarkeit
- idealerweise bereits Auslandserfahrung in der Forschung

Ihre Perspektiven:

- eine verantwortungsvolle und selbständige Tätigkeit in einem jungen, internationalen Team
- ein breites Aufgabenspektrum in Forschung und Lehre mit bestens ausgestatteten Laboren
- die Möglichkeit eigene Forschungsprojekte mitzubringen oder vor Ort einen eigenen Forschungsschwerpunkt aufzubauen
- wissenschaftliche Weiterqualifikation (Habilitation, Fachanatom)
- das Universitätsklinikum bietet vielfältige Unterstützung zur Vereinbarkeit von Beruf und Familie sowie alle Vorteile der (Sozial-) Leistungen des Öffentlichen Dienstes
- die Vergütung erfolgt nach TV-Ä bzw. TV-L

Interessiert ?

Dann bewerben Sie sich bitte mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen **bis zum 31.03.2020:**

Kontakt:

Univ.-Prof. Dr. med. Stefan Britsch
Universität Ulm
Institut für Molekulare und Zelluläre Anatomie
Albert-Einstein-Allee 11
89081 Ulm
Telefon: 0731/500 23 101
Email: stefan.britsch@uni-ulm.de

Die Einstellung erfolgt durch die Verwaltung des Klinikums im Namen und im Auftrag des Landes Baden-Württemberg. Schwerbehinderte Bewerber/Innen (w/m/d) werden bei gleicher Eignung vorrangig eingestellt. Das Universitätsklinikum Ulm strebt die Erhöhung des Frauenanteils in den Bereichen an, in denen sie unterrepräsentiert sind. Entsprechend qualifizierte Frauen werden um ihre Bewerbung gebeten. Vollzeitstellen sind grundsätzlich teilbar.
