



universität  
uulm

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.

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

## Wissenschaftlichen Mitarbeiter / Postdoc (w/m/d) mit Schwerpunkt Molecular/Developmental Neuroscience - Postdoc with focus on Research in Molecular/Developmental Neuroscience (m/f/x)

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 der Lehre und Forschung.

### Was erwarten wir von Ihnen?

- Ihr Herz schlägt für die Forschung
- Mitarbeit in neurowissenschaftlichen Forschungsprojekten
- Aufbau eigener Forschungsprojekte
- Einwerben von Drittmitteln
- Etablieren neuer Forschungsmethoden

### Was bringen Sie mit?

- ein mit sehr gutem Ergebnis abgeschlossenes Studium der Medizin oder eines medizinnahen naturwissenschaftlichen Studiengangs (z.B. Biologie, Biochemie, Molekulare Medizin)
- Forschungsinteresse im Bereich Neurowissenschaften
- Forschungsorientierung, Kreativität und Spaß an zielorientierter kompetitiver 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 Arbeitsplätzen
- die Möglichkeit eigene Forschungsprojekte mitzubringen oder vor Ort einen eigenen Forschungsschwerpunkt aufzubauen
- wissenschaftliche Weiterqualifikation (Habilitation, Fachanatom)
- Vereinbarkeit von Beruf und Familie
- alle Vorteile der (Sozial-) Leistungen des Öffentlichen Dienstes
- attraktive Vergütung nach TV-Ä bzw. TV-L

### Interessiert?

Dann bewerben Sie sich bitte mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen **bis zum 31.10.2021**

**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

E-Mail: [stefan.britsch@uni-ulm.de](mailto: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. Eine an die Befristung anschließende Weiterbeschäftigung ist möglich.