

Das **Institut für Angewandte Physiologie** der **Universität Ulm** sucht

## **Technische Assistent/-in (MTA, BTA, CTA) oder Laborant/-in (w/m/d)**

Die Stelle ist zunächst befristet für zwei Jahre zu besetzen. Eine Verlängerung / Entfristung wird angestrebt. Startpunkt und Arbeitszeit sind flexibel (Teilzeit möglich). Die Vergütung erfolgt jeweils nach TV-L und richtet sich nach den persönlichen Voraussetzungen.

Wir untersuchen die molekularen Funktionsmechanismen von Nervenzellen, die den Botenstoff Dopamin ausschütten. Fehlfunktionen dieser Neurone führen zu komplexen Krankheitsbildern, wie z.B. Morbus Parkinson und Schizophrenie. Ziel unserer Forschung ist ein besseres Verständnis dieser Neurone, als Grundlage für neue Therapieansätze. Weitere Informationen über das Institut und unser Team finden Sie unter: <https://www.uni-ulm.de/med/angewphys/>

### **Ihre Aufgaben:**

- Eigenverantwortliche generelle Labororganisation (z.B. Bestellungen, Laborbücher etc.)
- Nach sorgfältiger Einarbeitung eigenständiges Durchführen von Experimenten (z.B. Molekularbiologie: RT-PCR, Genotyping; Zellbiologie: Immunohistochemie, Mikroskopie).

### **Ihr Profil:**

- Bewerben sollten sich hochmotivierte, flexible Mitarbeiter mit abgeschlossener technischer Labor-Ausbildung, oder z.B. auch B.Sc. oder M.Sc in Biochemie, molekularer Medizin o.ä..
- Berufsanfänger sind willkommen. Vorerfahrungen in den oben erwähnten Techniken und Aufgabengebieten, sowie ein abgeschlossener FELASA-B Kurs sind von Vorteil.
- Sie sollten ein hohes Verantwortungsbewusstsein und Teamfähigkeit zeigen und Ihre Arbeiten zielorientiert, selbstständig und zuverlässig erledigen.
- Sie sollten englische Texte sicher verstehen können und ein ausgeprägtes Interesse an Forschungsarbeiten und Neurowissenschaften mitbringen.

### **Unser Angebot:**

- Selbstständiges Arbeiten in einem jungen, dynamischen Forschungsteam.
- Ein von Innovation und Kreativität geprägtes, wissenschaftliches Arbeitsumfeld.
- Betriebliche Altersvorsorge, Gesundheitsförderung und Weiterbildung.

### **Haben wir Ihr Interesse geweckt?**

Bewerbungen (bitte nicht per e-Mail) mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte an:

Prof. Birgit Liss (Kennziffer: TA-BL-22)  
Institut für Angewandte Physiologie  
Albert-Einstein-Allee 11, 89081 Ulm

Bitte nur vollständige Bewerbungsunterlagen einreichen. Wir bitten, nur Kopien einzureichen, da die Bewerbungsunterlagen nicht zurückgesandt werden, sie werden nach Abschluss des Auswahlverfahrens vernichtet. Vorstellungskosten können nicht erstattet werden.

### **Bewerbungsschluss ist der 18.03.2022.**

Die Einstellung erfolgt durch die Verwaltung des Klinikums im Namen und im Auftrag des Landes Baden-Württemberg. Schwerbehinderte Bewerber/Innen werden bei gleicher Eignung vorrangig eingestellt. Die Universität Ulm strebt eine Erhöhung des Frauenanteils in den Bereichen an, in denen sie unterrepräsentiert sind. Entsprechend qualifizierte Frauen werden um ihre Bewerbung gebeten.