

Technische Assistentin / Technischer Assistent (m/w/d), Medizinische Fakultät



Stellenangebot

Am **Lehrstuhl für Biochemie und Molekularbiologie** der Medizinischen Fakultät der Universität Augsburg ist **ab 1. Oktober 2026** eine **unbefristete Stelle** als

Technische Assistentin / Technischer Assistent (m/w/d)

in Vollzeit zu besetzen. Die Vergütung erfolgt bei Vorliegen der persönlichen und tariflichen Voraussetzungen bis maximal Entgeltgruppe 9 b TV-L. Der regelmäßige Arbeitsplatz ist zunächst Garching bei München und ab Frühsommer 2027 am Medizincampus in Augsburg. Die Vollzeitstelle ist teilzeitfähig, sofern durch Job-Sharing die ganztägige Wahrnehmung der Aufgaben gesichert ist.

Ihr **Aufgabengebiet** umfasst:

- Analyse und Charakterisierung von Membranproteinen mit Hilfe vielfältiger biochemischer und molekularbiologischer Methoden, darunter Klonieren von DNA-Konstrukten, RNA Isolierung, quantitative RT-PCR, Präparation von zellulären Membranen, Präparation von Zelllysaten und Zellgeweben, Immunpräzipitation, SDS-Polyacrylamid-Gelelektrophorese, Westernblotting, Proteinreinigung mittels FPLC u. a.
- Durchführung von Proteinreinigungen und in vitro Protease-Experimenten
- die Etablierung und Kultivierung humaner und muriner Zelllinien
- aktives Laborsicherheitsmanagement
- die Verwaltung von Zelllinien, DNA-Konstrukten und Antikörpern
- die Herstellung von Pufferlösungen und anderen Reagenzien
- Einweisung und Betreuung von Praktikanten, Bachelor- und Masterstudenten und Einarbeitung von Doktoranden

Ihr Profil

- Sie haben eine Ausbildung als MTA (m/w/d), CTA (m/w/d), BTA (m/w/d) oder Chemie-/ Biologielaborant (m/w/d) mit gutem Ergebnis abgeschlossen.
- Sie verfügen über sehr gute technische Kenntnisse im Bereich Biochemie und Molekularbiologie sowie in der Kultivierung von verschiedenen Zelllinien.
- Sie sind versiert im Umgang mit den üblichen MS-Office-Programmen (Outlook, Word, Excel, PowerPoint) und bereit, sich auch in neue Programme

Dienstort(e)	86159 Augsburg
--------------	----------------

Arbeitszeit	Vollzeit
-------------	----------

Offene Stellen	1
----------------	---

Bewerbungsfrist	30.06.2026
-----------------	------------

Online-Bewerbung	https://www.uni-augsburg.de/de/jobs-und-karriere/stellenangebote/
------------------	---

Kontakt

Einstellungsbehörde	Universität Augsburg
---------------------	----------------------

[Zur Webseite](#)

Das bieten wir Ihnen

- Flexible Arbeitszeitgestaltung
- Vereinbarkeit von Privatleben & Beruf

- einzuarbeiten.
- Sie verfügen über gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.
- Sie sind belastbar und in der Lage, auch bei hohem Arbeitsaufwand stets souverän und strukturiert zu arbeiten.
- ein selbstständiger Arbeitsstil, Eigeninitiative, Kommunikationsfähigkeit sowie Kooperations- und Teamfähigkeit sind für Sie selbstverständlich.

Die erforderliche Qualifikation ist bereits in den Bewerbungsunterlagen durch entsprechende Zeugnisse nachzuweisen.

Wir bieten

- Vielseitige Arbeitsaufgaben und Mitarbeit an aktuellen Forschungsprojekten in einem internationalen Team
- Möglichkeiten zur methodischen Weiterbildung
- Modernste Technologieplattformen und neu ausgestattete Laborräume am Institut für Theoretische Medizin
- Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben mit flexiblen Arbeitszeitmodellen
- Vorteile der Beschäftigung im öffentlichen Dienst (TV-L), einschließlich tariflicher Vergütung und sozialer Leistungen.

Die Universität Augsburg fördert die berufliche Gleichstellung von Frauen. Frauen werden ausdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben. Die Universität Augsburg setzt sich besonders für die Vereinbarkeit von Familie und Erwerbsleben ein. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber (m/w/d) werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt eingestellt.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) in **Form einer einzigen PDF-Datei bis spätestens**

30. Juni 2026

an das Sekretariat des Lehrstuhls, E-Mail:
katja.ewers@med.uni-augsburg.de