

Studentische Hilfskraft (m/w/d), Medizinische Fakultät

Der **Lehrstuhl für Anatomie und Zellbiologie** an der Medizinischen Fakultät der Universität Augsburg sucht Verstärkung für sein Team. Ab November ist eine Stelle als

Studentische Hilfskraft (m/w/d)

im Projekt „Bürstenzellen und ihre Funktion im Gallengangssystem und Magen-Darm-Trakt“

zu besetzen. Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt bis zu 20 Stunden. Die Stelle ist zunächst auf ein Jahr befristet, mit der Option auf Verlängerung. Eine langfristige Zusammenarbeit wird angestrebt. Der regelmäßige Arbeitsplatz befindet sich im Sigma Technologiepark in Augsburg.

Wir wünschen uns Ihre Unterstützung in den folgenden Bereichen unseres Projekts:

- Unterstützung bei der Durchführung physiologischer Messungen zur Analyse der Bürstenzell-Funktion
- Durchführung von Experimenten zur Untersuchung der Gen- und Proteinexpression im Magen-Darm-Trakt
- Dokumentation und Auswertung der experimentellen Daten
- Archivierung von Laborproben (Biobank)

Sie sollten mitbringen:

- Eingeschriebene/r Student/in in einem der folgenden Studiengänge: Biologie, Biochemie, Chemie oder Medizin ((Medizinstudent/in ab dem 2. Fachsemester)
- Fundierte Kenntnisse in Molekularbiologie und Physiologie
- Freude am wissenschaftlichen Arbeiten im Labor
- Motivation zum Erlernen neuer Techniken
- Gute organisatorische und koordinative Fähigkeiten
- Fähigkeit, selbstständig und im Team zu arbeiten
- Sicherer Umgang mit Office-Anwendungen (MS Word, Excel, PowerPoint)
- Interesse an einer längerfristigen Mitarbeit
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten Ihnen:

- die Möglichkeit, sich gestalterisch einzubringen sowie erste Erfahrungen im wissenschaftlichen Bereich und in unterschiedlichen zell- und molekularbiologischen Techniken zu sammeln
- die Arbeit in einem engagierten Team
- flexible Arbeitszeiten (in Absprache)

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse) in Form **einer einzigen PDF-Datei** werden erbeten an Dr. Maryam Keshavarz anatomie@med.uni-augsburg.de.