

Studentische Hilfskraft (m/w/d) zur logistischen Unterstützung einer klinischen Studie gesucht

Am **Lehrstuhl für Exposomforschung** der **Medizinischen Fakultät** der Universität Augsburg suchen wir zur Verstärkung unseres interdisziplinären Forschungsteams **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** eine/einen

Studentische Hilfskraft (m/w/d)

zur logistischen Unterstützung bei der Durchführung einer klinischen Studie

im Rahmen eines geringfügigen Beschäftigungsverhältnisses (Minijob) für 3 Tage pro Woche, Vor- oder Nachmittags. Die Anstellung erfolgt befristet für zunächst ein Jahr mit der Option auf Verlängerung.

Die neu eingerichtete Professur „für die Erforschung umweltbezogener Wirkmechanismen auf die Gesundheit (Exposomforschung)“ an der Medizinischen Fakultät der Universität Augsburg ist Teil des stark wachsenden Forschungsschwerpunkts Environmental Health Sciences (EHS). Sie befasst sich mit der Erforschung, Erkennung und Prävention umwelt- und ernährungsbedingter Gesundheitsrisiken. Ein starker Fokus der Professur liegt darin zu verstehen, wie nachhaltige, gesunde Ernährungsformen und ihre bioaktiven Bestandteile effektiv genutzt werden können, um ein gesundes Altern zu ermöglichen und den gesundheitlichen Auswirkungen des Klimawandels auf den Menschen entgegenzuwirken. Hier kooperieren wir national und international mit verschiedenen Disziplinen und setzen als Teil eines multidisziplinären Expertenteams an der Universität Augsburg zusätzliche, neue Impulse in der studentischen Lehre im großen Kontext von „Mensch, Klima und Umwelt“.

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung bei der Rekrutierung von Studienteilnehmerinnen und -teilnehmern
- Mitwirkung bei der Dokumentation studienrelevanter Daten
- Allgemeine organisatorische Aufgaben im Studienkontext wie bspw.
 - Abholung von Proben bei Studienteilnehmerinnen und -teilnehmern
 - Vorbereitung von Materialien für die Probensammlung und -lagerung

Ihr Profil:

- Ausgeprägte kommunikative Fähigkeiten und ein freundliches Auftreten
- Selbstständige, sorgfältige und strukturierte Arbeitsweise
- Sicherer Umgang mit MS Office (insbesondere Word, Excel)
- Organisationstalent, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit

- Interesse an klinischer Forschung und praktischer Studienarbeit
- Bereitschaft,
- Führerschein Klasse B und die Bereitschaft, Fahrten mit dem eigenen PKW zu unternehmen sind von Vorteil

Wir bieten:

- Einblicke in die Durchführung klinischer Studien und wissenschaftliche Abläufe
- Mitarbeit in einem engagierten interdisziplinären Team
- Planbare und gleichbleibende Arbeitszeiten
- Möglichkeit zur Weiterqualifikation im Forschungsumfeld der Medizinischen Fakultät

Die Stelle ist für schwerbehinderte Menschen grundsätzlich geeignet. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber (m/w/d) werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt eingestellt.

Bewerbung & Kontakt:

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen (kurzes Motivationsschreiben, Lebenslauf) in Form **einer einzigen PDF-Datei** mit dem Betreff „Stelle Studentische Hilfskraft“ **bis spätestens**

31. August 2025

an **Rebecca Springer**, E-Mail: rebecca.springer@med.uni-augsburg.de

Professur für die Erforschung umweltbezogener Wirkmechanismen auf die Gesundheit
Medizinische Fakultät
UNIVERSITÄT AUGSBURG

Postanschrift:

Universitätsstraße 2

86159 Augsburg

Besucheradresse: Neusässerstraße 47, 86156 Augsburg

<https://www.uni-augsburg.de/de/fakultaet/med/profs/exposom-forschung/>