

### Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München (TUM)



37  
Fachrichtungen



1834  
gegründet



6600  
Mitarbeitende



160  
Berufe



Im Herzen  
Münchens

## Studentische Hilfskraft - Gefäßchirurgie

Teilzeit 5-15h | befristet (6 Monate) | [Klinik und Poliklinik für Vaskuläre und Endovaskuläre Chirurgie](#)

### Ihre Aufgaben:

- Unterstützung der Stationsärzt\*innen bei der täglichen klinischen Arbeit
- Blutabnahme und Anmeldung von Untersuchungen etc. bei unseren stationären Patient\*innen
- 5 bis 15 Stunden pro Woche, ggf. auch am Wochenende nach Möglichkeit und in Absprache

### Ihr Profil:

- Immatrikulierte\*r Student\*in der Humanmedizin
- Zuverlässigkeit sowie Verantwortungsbereitschaft
- Strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise

### Wir bieten Ihnen:

- Eine interessante und verantwortungsvolle Tätigkeit mit Einblicken in die gefäßchirurgische Patient\*innenversorgung
- Umfassende Einarbeitung durch erfahrene und qualifizierte Kolleg\*innen
- Ein hochmotiviertes und aufgeschlossenes Team an einem der attraktivsten universitären Standorte Deutschlands
- Arbeiten mitten in München am Max-Weber-Platz mit sehr guter Erreichbarkeit durch öffentliche Verkehrsmittel
- Die Bezahlung erfolgt nach dem üblichen Tarif für studentische Hilfskräfte auf 450 €-Basis

### Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

**Für Fragen stehen Ihnen gerne zur Verfügung:** Frau Dr. Eva Knipfer (Tel. 089/4140-6672) und Univ.-Prof. Dr. H.-H. Eckstein (Tel. 089/4140-2167).

**Bitte richten Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Kennziffer 23 01\_027 per E-Mail an:**

Frau Dr. Eva Knipfer  
Klinik und Poliklinik für Vaskuläre und Endovaskuläre Chirurgie  
Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München  
Ismaninger Straße 22  
81675 München

**E-Mail:** [gefaesschirurgie@mri.tum.de](mailto:gefaesschirurgie@mri.tum.de)

Schwerbehinderte Bewerber\*innen werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Vorstellkosten können leider nicht erstattet werden.