

Bist du MINT-Student\*in?

# WIR SUCHEN DICH!

## Studentische Hilfskraft in der Klinik für Anästhesie, Intensiv-, Notfall- und Schmerzmedizin

für 40 Stunden im Monat

Möchtest du Gelerntes endlich anwenden?

Bei uns kannst du im angewandten wissenschaftlichen Kontext programmieren und zu aktueller Forschung beitragen.

### Erforderliche Skills:

- Immatrikulierte\*r Student\*in (Status muss für noch min. 1 ½ Jahre erhalten bleiben)
- Systematische Arbeitsweise, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit
- Gute englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift
- Programmierkenntnisse in Python, R oder Matlab

### Forschungsfelder:

- Klinische Leitlinienempfehlungen
- KI-Modelle

Werde Teil eines jungen und interdisziplinären Teams von Informatiker\*innen, Naturwissenschaftler\*innen und Mediziner\*innen. Du kannst deine Arbeitszeiten und deinen Arbeitsplatz flexibel wählen und dich auch in weiteren forschungsnahen Projekten (Neurowissenschaft/Medizininformatik) engagieren.

Melde Dich über die folgende E-Mail-Adresse: [dana.kleimeier@med.uni-greifswald.de](mailto:dana.kleimeier@med.uni-greifswald.de)



SEITE 1/2

Bist du Medizinstudent\*in?

# WIR SUCHEN DICH!

## Studentische Hilfskraft in der Klinik für Anästhesie, Intensiv-, Notfall- und Schmerzmedizin

für 40 Stunden im Monat

Du suchst den Patientenkontakt und interessierst dich für Anästhesie und Neurowissenschaft?

Bei uns kannst du einen Einblick in diese Forschungsfelder gewinnen und an Studien zu postoperativem Schmerz und Delir mitwirken.

### Erforderliche Skills:

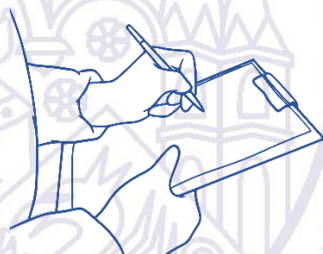
- immatrikulierte\*r Student\*in (Status muss für noch min. 1 ½ Jahre erhalten bleiben)
- Systematische Arbeitsweise, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit
- Erfahrung im Umgang mit Excel

### Aufgabengebiete:

- Patienten-Befragungen bei Studieneinschluss
- Postoperative Visiten zu Schmerz und Delir
- Studiendaten-Digitalisierung

Werde Teil eines jungen und interdisziplinären Teams von Informatiker\*innen, Naturwissenschaftler\*innen und Mediziner\*innen. Falls die Arbeit bei uns dein Interesse weckt, lassen sich auch eigene wissenschaftliche Projekte und Promotionen in unserer Arbeitsgruppe für angewandte Neurowissenschaft und Medizininformatik umsetzen.

Melde Dich über die folgende E-Mail-Adresse: [dana.kleimeier@med.uni-greifswald.de](mailto:dana.kleimeier@med.uni-greifswald.de)



SEITE 2/2