

Die Nachwuchsforschungsgruppe *Translational Septomics* des ZIK Septomics

sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt

## Studentische Hilfskräfte (m/w/d)

### Aufgabenbereich:

- Unterstützung der Forschungsprojekte (Versuchsvorbereitung, Dokumentation, Probenarchivierung)
- Unterstützung bei organisatorischen Aufgaben (Datenbankpflege)
- Routinearbeiten im Labor (z. B. DNA-/RNA-/Protein-Isolation, Einbetten histologischer Proben, immunhistochemische Färbungen, Western Blot)

### Einstellungsvoraussetzungen:

- Immatrikulation als Student/in (Fachrichtung: Naturwissenschaften oder Medizin)
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise, hohes Maß an Zuverlässigkeit
- Teamfähigkeit, Flexibilität, Interesse an translationaler Sepsisforschung
- Sicherer Umgang mit MS Office

### Umfang und Vergütung:

- Ca. 10 h pro Woche (nach Vereinbarung)
- Die Stelle ist zunächst auf 6 Monate befristet (mit Option auf Verlängerung)
- Vergütung erfolgt nach dem üblichen Tarif für studentische Hilfskräfte

Informationen zur NWG Translational Septomics unter:

<https://www.septomics.de/de/translational-septomics.html>

Bewerbungen mit kurzem Lebenslauf bitte an:

Dr. Nadine Krieg, E-Mail: [nadine.krieg@med.uni-jena.de](mailto:nadine.krieg@med.uni-jena.de)

Prof. Dr. med. **Sina M. Coldewey**, PhD  
Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin  
Leiterin der Sektion Anästhesiologie  
Leiterin der Forschergruppe Translational Septomics  
Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin  
Universitätsklinikum Jena  
Am Klinikum 1, D-07747 Jena  
Email: [sina.coldewey@med.uni-jena.de](mailto:sina.coldewey@med.uni-jena.de)