

Die Nachwuchsforschergruppe *Translational Septomics* des ZIK Septomics sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Studentische Hilfskräfte (m/w)

Aufgabenbereich:

- Unterstützung bei organisatorischen Aufgaben (Probenarchivierung, Pflege von Datenbanken)
- Mitwirkung bei Forschungsprojekten
- Routinearbeiten im Labor (u.a. DNA-Isolation, PCR, Einbetten histologischer Proben)

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:

- 10-20 h pro Woche
- 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>

Ansprechpartnerin: Dipl.-Ing. (FH) Jacqueline Fischer
Telefon: +49 3641 9-323256
E-Mail: jacqueline.fischer@med.uni-jena.de

Dr. med. **Sina Coldewey**, PhD
Oberärztin
Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin
Leiterin der Forschergruppe Translational Septomics
Zentrum für Innovationskompetenz Septomics
Universitätsklinikum Jena
Email: sina.coldewey@med.uni-jena.de