



Die Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Transplantations-, Thorax- und Gefäßchirurgie am Uniklinikum Leipzig Arbeitsgruppe "Experimentelle Hepatobiliäre Chirurgie"

PD Dr. Tautenhahn

## Studentische Hilfskraft (SHK)

Unterstützung bei Operationen/Probennahmen/ Erfassung von Klinischen Daten

<p>Die Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Transplantations-, Thorax- und Gefäßchirurgie am Uniklinikum Leipzig sucht ab sofort eine engagierte studentische Hilfskraft (<b>m/w/d</b>) für die Mitarbeit in der Arbeitsgruppe "Experimentelle Hepatobiliäre Chirurgie"</p>	<p><b>Supervisor</b></p> <p><b>PD Dr. Tautenhahn</b></p> <p>Hans-Michael.Tautenhahn@medizin.uni-leipzig.de</p>
<p><b>Wir bieten:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Einblicke in anspruchsvolle Forschungsprojekte im Bereich der Hepatobiliären Chirurgie</li> <li>○ Möglichkeit zur aktiven Teilnahme an Operationen und Transplantationen</li> <li>○ Förderung und Unterstützung bei der Vorbereitung auf eine Promotion</li> <li>○ Flexible Arbeitszeiten, die sich gut mit dem Studium vereinbaren lassen</li> </ul>	<p><b>Fachgebiet</b></p> <p>Hepatobiliäre Chirurgie Data Science Systemmedizin</p>
<p><b>Aufgabenbereiche:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Eingabe von klinischen Daten:</b> Erfassung und Pflege von klinischen Daten in eine spezielle Datenbank (SQL und MariaDB)</li> <li>○ <b>Unterstützung bei Operationen/Transplantationen:</b> Assistenz bei chirurgischen Eingriffen im Bereich der Hepatobiliären Chirurgie</li> <li>○ <b>Probennahmen:</b> Aktive Beteiligung an der Entnahme von Proben während chirurgischer Eingriffe sowie Fachgerechte Dokumentation und Lagerung der Proben</li> </ul>	<p><b>Stellentyp</b></p> <p><b>SHK</b></p>
<p><b>Anforderungen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Immatrikulation im klinischen Abschnitt des Studiums der Humanmedizin</li> <li>○ Interesse an chirurgischen und transplantationschirurgischen Themen</li> <li>○ Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit und Eigeninitiative</li> <li>○ Bereitschaft zur Einarbeitung in neue Aufgabenfelder</li> <li>○ Gute Kommunikationsfähigkeiten und Hands-on-Mentalität</li> <li>○ Wünschenswert wären Programmiererfahrung (Python) sowie Erfahrungen im Umgang mit SQL Datenbanken</li> </ul>	<p><b>Beginn</b></p> <p><b>Ab März 2025</b></p>

Aushang vom 17.01.2025