



© Pastyrik

*Bewerbungsfrist: 30.04.2025*

Mitarbeit in der **POSAR-Studie** der **Universitäts-Frauenklinik Würzburg** im Rahmen des „Interact Advanced Clinician Scientist Program“. Die Studie „Traumgeburt – Zufriedenheit und Resilienz in der Geburtshilfe“ (englisch: Positive Birth Experience – Satisfaction and Resilience in Obstetrics; POSAR-Studie) untersucht auf klinischer und grundlagenwissenschaftlicher Ebene Faktoren, die eine Geburtszufriedenheit ausmachen.

## Studentische Mitarbeiter/in (m/w/d)

 Uniklinikum Würzburg  01.05.2025  Geringfügig beschäftigt  befristet

### Wir bieten

- Gründliche und individuelle Einarbeitung
- Geregelte und flexible Arbeitszeit
- Ihr Verdienst orientiert sich an den Vorgaben des Öffentlichen Dienstes

### Ihr Aufgabengebiet

- Abholung/Transport von Bioproben innerhalb des Universitätsklinikums
- Zentrifugation, Pipettieren, Einfrieren von Proben
- nach der Einarbeitung flexible Einteilung der Arbeitszeit für ca. 2 h täglich an festgelegten Tagen einschließlich Wochenenden und Feiertagen.

### Ihr Profil

- Mindestens im 3. Fachsemester (Medizin/Biologie/Biomedizin) immatrikuliert
- Verfügbarkeit an 1-2 Tagen pro Woche für mindestens 3 Monate
- Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit, ein gewisses Maß an Flexibilität und eine eigenständige sowie sorgfältige Arbeitsweise
- Erste Vorlaborarbeiten wünschenswert, aber nicht Voraussetzung.

## Darauf können Sie sich freuen

- |  |  |
|--|--|
|  Aus- und Weiterbildung in der eigenen Akademie                         |  Betriebliche Altersvorsorge  |
|  Betriebssportangebote  |  Betriebskindertagesstätte mit verlängerten Öffnungszeiten            |
|  Sehr gutes Betriebsklima in einem hochmotivierten und kollegialen Team |  Anspruchsvolles, vielfältiges und entwicklungsfähiges Aufgabengebiet |

## Werden Sie Teil des Teams: Jetzt bewerben!

**Friederike Markert**  
Chefssekretärin Frauenklinik  
Tel: +49931 201 25290



Ihr Verdienst orientiert sich an den Vorgaben des Öffentlichen Dienstes. Schwerbehinderte Bewerber/-innen werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.