



**Universitätsklinikum
Regensburg**



**Caritas -
Krankenhaus
St. Josef**

Wir suchen eine(n) Postdoktorandin/Postdoktoranden und eine(n) MTA, BTA oder MTLA (M/W)

(Vollzeit nach TV-L, zunächst für 3 Jahre)

in der Forschungsabteilung „Zelluläre und zytometrische Onkologie (https://www.caritaskrankenhaus.de/patienten/node_3376.htm) (Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Caritaskrankenhaus St. Josef, UKR Regensburg). Wir erforschen zelluläre, molekulare und immunologische Mechanismen verschiedener Therapiemodalitäten des Mammakarzinoms *in-vitro* und in präklinischen Tiermodellen (sog. Humanisierte Mäuse).

Sie bringen mit:

- Abgeschlossene MTA / BTA oder vergleichbare Ausbildung bzw. ein abgeschlossenes naturwissenschaftliches Master bzw. Diplom Studium (Biologie, Mol Medizin, oder vergleichbar)
- Erfahrung in tierexperimenteller Arbeit (idealerweise FELASA Zertifikat)
- Beherrschung gängiger Methoden der Zellkultur
- Motivation, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit

Sie erwartet:

- Eine abwechslungsreiche und anspruchsvolle Aufgabe im dynamischen Umfeld der Biomedizin
- Der Einsatz und das Erlernen eines breiten, experimentellen Methodenspektrums und die Möglichkeit zur aktiven Mitgestaltung in einem Team mit flacher Hierarchie
- Mehr Informationen zur Projektarbeit finden Sie unter <https://www.ur.de/pressearchiv/pressemitteilung/952916.html>

Bitte senden Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung ausschließlich per **Email** (in einem kumulierten pdf Dokument). Die Stelle ist ab sofort vakant. Schwerbehinderte werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Kontakt: Prof. Dr. Gero Brockhoff, Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Caritaskrankenhaus St. Josef, UKR Regensburg,
gero.brockhoff@ukr.de