



NCT

NATIONALES CENTRUM FÜR  
TUMORERKRANKUNGEN DRESDEN  
UNIVERSITÄTS KREBSCENTRUM UCC

getragen von:  
Deutsches Krebsforschungszentrum  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden  
Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus, TU Dresden  
Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf

# Stelle als Hilfwissenschaftler (m/w/d) für Studierende der Biologie/Medizin

Die **Abteilung Translationale Medizinische Onkologie** des DKFZ am **NCT Dresden** sucht eine/n Studierende der Biologie/Lebenswissenschaften als Hilfwissenschaftler (m/w/d). Schwerpunkte der Forschungsaktivitäten sind die Etablierung Patienten-abgeleiteter Tumormodelle und Entwicklung innovativer molekularbasierter Therapieverfahren im Krebs. Ein starkes Interesse gilt zudem den klonalen Dynamiken innerhalb benigner und maligner Stammzellsysteme sowie der Regulation Tumori-initiiender Zellaktivität in gastrointestinalen Tumoren und Sarkomen.

Ab sofort suchen wir **Studierende der Biologie/Lebenswissenschaften**, die unser Labor am Nationalen Centrum für Tumorerkrankungen Dresden (NCT/UCC) in der Ausführung allgemeiner Laboraufgaben sowie in der Ausführung von Forschungsaktivitäten unterstützen möchten. Neben der Mitarbeit bei der Pflege der Laborinfrastruktur sind Mitarbeit an Projekten sowie ggf. eigenverantwortliche Etablierungsarbeiten oder Projektarbeiten geplant. Eine teamorientierte selbstständige Arbeitsweise sowie Vorerfahrung experimenteller Tätigkeit in einem wissenschaftlichen Labor sind wünschenswert.

Der Umfang der Tätigkeit liegt zwischen 16 und 20 Stunden pro Monat. Die Arbeitszeit kann in Absprache flexibel eingeteilt werden.

Wenn Sie Spaß daran haben, in einem dynamischen, interdisziplinären Team eines translationalen Forschungslabors mitzuarbeiten, gerne mit Kollegen in Projekten interagieren und genau arbeiten, sowie ihr Bachelorstudium bereits abgeschlossen haben, dann freuen wir uns darauf, von Ihnen zu hören.

Bitte senden Sie Ihr Anschreiben mit Lebenslauf per E-Mail an:

Julia Dorok  
julia.dorok@nct-dresden.de  
Tel. für Rückfragen: 0351 458-5527