

Die Mission des Berlin Institute of Health in der Charité (BIH) ist die medizinische Translation: Erkenntnisse aus der biomedizinischen Forschung werden in neue Ansätze zur personalisierten Vorhersage, Prävention, Diagnostik und Therapie übertragen, umgekehrt führen Beobachtungen im klinischen Alltag zu neuen Forschungsideen. Ziel der rund 400 Wissenschaftler*innen ist es, einen relevanten medizinischen Nutzen für Patient*innen und Bürger*innen zu erreichen. Dazu etabliert das BIH als Translationsforschungsbereich in der Charité ein umfassendes translationales Ökosystem, setzt auf ein organübergreifendes Verständnis von Gesundheit und Krankheit und fördert einen translationalen Kulturwandel in der biomedizinischen Forschung. Das BIH wurde 2013 gegründet und wird zu 90 Prozent vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) und zu zehn Prozent vom Land Berlin gefördert. Die Gründungsinstitutionen Charité – Universitätsmedizin Berlin und Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin in der Helmholtz-Gemeinschaft (MDC) waren bis 2020 eigenständige Gliedkörperschaften im BIH. Seit 2021 ist das BIH als dritte Säule in die Charité integriert; das MDC ist Privilegierter Partner des BIH.

Für das Clinical Trial Center (CTU) des BIH suchen wir
zum nächstmöglichen Zeitpunkt befristet für 24 Monate eine*n

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

Beiträge zu Neuerungen in Prävention und Therapie zu leisten – dafür forschen jeden Tag rund 3.700 Wissenschaftler*innen in über 1.000 Projekten, Arbeitsgruppen und Kooperationen. Im Vordergrund steht das Zusammenwirken von experimenteller, grundlagenorientierter und anwendungsorientierter, patientennaher Forschung. Klinische Studien stellen dabei ein zentrales Element dar. Das Klinische Studienzentrum (CSC) der Charité– Universitätsmedizin Berlin und des Berliner Instituts für Gesundheitsforschung (BIH) betreut Investigator Initiated Trials (IIT), sowie industriegeförderte Studien, in denen Arzneimittel, Medizinprodukte sowie diagnostische oder therapeutische Verfahren untersucht werden. Das CSC betreut Studien einschließlich Phase I-IV im gesamten Spektrum der medizinische Indikationen. Die Clinical Trial Unit (CTU), als Teil des CSC, hat eine Stelle als studentische*r Mitarbeiter*in zu besetzen.

Ihr Arbeitsgebiet:

- Unterstützung in der Durchführung klinischer Studien
- Dokumentation von Studiendaten (Datenerfassung in verschiedenen Datenbanken)
- Unterstützung in der Betreuung von Geräten und Durchführung von Qualitätsüberprüfungen
- Der Einsatz ist mit 60h pro Monat möglich. Die Arbeitszeiten sind flexibel und können entsprechend abgesprochen werden. Die Einsatzorte sind der Charité Campus Virchow-Klinikum (Wedding), der Campus Benjamin Franklin (Steglitz) und der Campus Mitte.

Ihr Profil:

- ordentlich immatrikulierte Studierende, bevorzugt: Medizin, Psychologie, Informatik, Bioinformatik, Biologie oder Natur-/ Life Science-Wissenschaften oder nahen Studienfächern
- Gute Kenntnisse in den gängigen Office-Anwendungen
- Bereitschaft zur Einarbeitung in neue Themen
- Gewissenhafte und exakte Arbeitsweise, soziale Kompetenz
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Kenntnisse in den Programmiersprachen MATLAB oder R wären wünschenswert

Wir bieten:

- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem zukunftsweisenden Forschungsinstitut
- Eine befristete Teilzeitstelle (60h/Monat)
- Vergütung nach TV STUD III 12,96 EUR/Std.

- Gezielte Einarbeitung sowie gute Weiterbildungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeiten zur besseren Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben

Wir leben Vielfalt!

Das BIH fordert qualifizierte Frauen nachdrücklich zur Bewerbung auf. Bewerbungen von Menschen mit Migrationshintergrund, die die Einstellungsvoraussetzungen erfüllen, sind ausdrücklich erwünscht. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber sowie ihnen Gleichgestellte werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Ihre Bewerbung reichen Sie bitte über die **E-Mail-Adresse: ctu-bewerbung@bihealth.de** unter Angabe der Kennziffer **STUD-B 06.22.01 CTU BIH** bis zum **30.09.2022** ein.

Nähere Informationen zum BIH finden Sie unter www.bihealth.org.