

# Wissenschaftliche Hilfskraft (m/w/d)

Hertie-Institut für klinische Hirnforschung  
IT Core Facility, IT-Systemadministration

Das Hertie-Institut für klinische Hirnforschung (HIH) bildet gemeinsam mit der Neurologischen Klinik des Universitätsklinikums Tübingen das „Hertie Zentrum für Neurologie“. Es widmet sich mit einem breiten methodischen Spektrum in Forschung, Lehre und Krankenversorgung dem menschlichen Gehirn und seinen Erkrankungen.

Ab dem 01.03.2024 sucht das Hertie-Institut eine

## Wissenschaftliche Hilfskraft

### Über uns

Die primäre Aufgabe der IT Core Facility des HIH ist es, eine gut funktionierende informationstechnische Infrastruktur für alle Mitarbeitenden des Instituts zur Verfügung zu stellen. Wir begleiten die wissenschaftliche Arbeit von Experiment- und Netzwerk-Design, Soft- und Hardware-Entwicklung, Datenmanagement und -analyse, Veröffentlichung bis schließlich zur Archivierung. Wir versuchen ständig, neue Lösungen für anspruchsvolle Datenverarbeitungsprobleme zu entwickeln, um ein Umfeld zu schaffen, welches die Wissenschaftler befähigt, effizient zu arbeiten, ihre Daten auf sichere Weise zu handhaben und sich leicht dorthin zu verbinden, wo immer es für sie notwendig ist.

### Ihre Aufgaben

- Betreuung von Windows, Apple und Linux Clients
- Installation, Konfiguration, Wartung von Hard- und Software
- Benutzer- und Rechteverwaltung
- Lösung von Hard- und Softwareproblemen sowie Sicherstellung der Systemverfügbarkeit unter Einbringung eigener Ideen und Konzepte

### Ihr Profil

- Sie sind als Studentin oder Student eingeschrieben
- Sie haben Erfahrung in der Administration von Windows- und ggf. Unix/Linux-Systemen
- State-of-the-Art IT-Technologien und deren Realisierung begeistern Sie
- Kreativität, Teamgeist und eine selbstständige Arbeitsweise bringen Sie mit

### Wir bieten

- Einblicke in klinische Spitzenforschung und aktuelle, innovative Themen
- Angenehmes Arbeitsklima in einem motivierten Team
- Selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten an vielseitigen Aufgabenstellungen
- Einen technisch exzellent ausgestatteten Arbeitsplatz
- Flexible Arbeitszeiten

Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung vorrangig berücksichtigt. Vorstellungskosten können leider nicht übernommen werden. Vor Aufnahme einer Tätigkeit müssen gem. § 23a i.V.m. § 20 Abs. 9 Infektionsschutzgesetz (IfSG) ein ausreichender Impfschutz gegen Masern oder eine Immunität gegen Masern nachgewiesen werden (Anwendungsbereich Geburtsjahrgänge ab 01.01.1971).

### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann **bewerben Sie sich jetzt** mit Ihren aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. **Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!**

Dr. Friedemann Bunjes  
Hertie-Institut für klinische Hirnforschung  
IT Core Facility  
E-Mail: [friedemann.bunjes@uni-tuebingen.de](mailto:friedemann.bunjes@uni-tuebingen.de)

**Bewerbungsfrist: 30.09.2024**

# Research assistant (m/f/x)

Hertie Institute for Clinical Brain Research  
IT Core Facility, IT System Administration

The Hertie Institute for Clinical Brain Research (HIH) forms the "Hertie Center for Neurology" together with the Department of Neurology at the University Hospital of Tübingen. It is dedicated to the human brain and its diseases with a broad methodological spectrum in research, teaching and patient care.

Starting 01.03.2024 the Hertie-Institute is looking for a

## Research assistant

### About us

The primary task of the HIH IT Core Facility is to provide a well-functioning IT infrastructure for all employees of the institute. We support the scientific work from experiment and network design, software and hardware development, data management and analysis, publication through to archiving. We are constantly trying to develop new solutions to challenging data processing problems in order to create an environment that enables scientists to work efficiently, handle their data in a secure way and connect easily wherever they need to.

### Your tasks

- Support for Windows, Apple and Linux clients
- Installation, configuration, maintenance of hardware and software
- User and rights management
- Solving hardware and software problems and ensuring system availability by contributing your own ideas and concepts

### Your background

- You are enrolled as a student
- You have experience in the administration of Windows and possibly Unix/Linux systems
- You are enthusiastic about state-of-the-art IT technologies and their implementation
- You have creativity, team spirit and an independent way of working

### We offer

- Insights into cutting-edge clinical research and current, innovative topics
- Pleasant working atmosphere in a motivated team
- Independent and autonomous work on a wide range of tasks
- A workplace with excellent technical equipment
- Flexible working hours

Severely disabled persons will be given priority in the event of equal suitability. Unfortunately, interview costs cannot be covered. Before taking up a position, a sufficient vaccination protection against measles or an immunity against measles must be proven in accordance with § 23a and § 20 subsection 9 Infektionsschutzgesetz (IfSG) (birth cohorts from 1971/01/01 onwards).

### Have we sparked your interest?

Then **apply now** with your detailed application documents. **We look forward to getting to know you!**

Dr. Friedemann Bunjes  
HIH IT Core Facility  
E-mail: [friedemann.bunjes@uni-tuebingen.de](mailto:friedemann.bunjes@uni-tuebingen.de)

Application deadline: 30.09.2024