



Das Max-Planck-Institut für Multidisziplinäre Naturwissenschaften ist ein international führendes Forschungsinstitut von außergewöhnlicher wissenschaftlicher Breite in den Bereichen Biologie, Chemie, Physik und Medizin. Mit zurzeit 13 Abteilungen, über 30 Forschungsgruppen und rund 1.000 Mitarbeiter\*innen aus über 50 Nationen ist es das größte Institut der Max-Planck-Gesellschaft.

Die Abteilung *Theoretische und Computergestützte Biophysik* (Prof. Dr. Helmut Grubmüller) sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

### **Studentische Hilfskraft (w/m/d)**

- zur Unterstützung bei der Weiterentwicklung des Linux-Clusters -

### **Über uns**

Wir sind eine internationale Forschungsabteilung, die sich mit der Erforschung von Biomolekülen beschäftigt, die an praktisch allen Prozessen im Körper beteiligt sind. Deren Struktur und Dynamik wird mit Hilfe von computergestützten komplexen Rechnungen und Simulationen studiert, wobei der Höchstleistungsparallelcomputer zum Einsatz kommt.

### **Ihr Profil**

Wir suchen eine Person, die sich für Elektrotechnik und Naturwissenschaften begeistert, die bevorzugt in diesen oder verwandten Fachbereichen an einer deutschen Hochschule, idealerweise in Göttingen, immatrikuliert ist. Ihr Einsatzbereich umfasst die praktische Unterstützung der Systemadministratoren bei allen anfallenden Wartungsarbeiten unter qualifizierter Anleitung.

### **Was wir bieten**

- Interessante und abwechslungsreiche Tätigkeiten in einem eingespielten Team
- Einblick in Abläufe einer Forschungseinrichtung
- Flexible Arbeitszeiteinteilung nach Absprache
- Sehr gute Verkehrsanbindung durch nahe gelegene Bushaltestelle
- Großzügige Kantine mit vielfältigem Speisenangebot sowie eine Espresso-Bar
- Gesundheitsmanagement: Kostenfreier Fitness- und Yogaraum und Sportgruppen
- Initiativen für Nachhaltigkeit und ein grünes Umfeld mit neuem Biotop

Die Vergütung beträgt 12,00 € pro Stunde für Studierende im Bachelorstudiengang und 13,03 € pro Stunde für Studierende im Masterstudiengang. Die Arbeitszeit beträgt 40 Stunden pro Monat, ist jedoch bei Bedarf individuell anpassbar. Studierende aller Ausbildungsstufen sind eingeladen, sich zu bewerben.

Die Max-Planck-Gesellschaft hat sich zum Ziel gesetzt, mehr schwerbehinderte Menschen zu beschäftigen. Bewerbungen schwerbehinderter Menschen sind ausdrücklich erwünscht. Die Max-Planck-Gesellschaft strebt nach Geschlechtergerechtigkeit und Vielfalt. Wir begrüßen Bewerbungen jeden Hintergrunds.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Immatrikulationsbescheinigung und ggf. Bachelorurkunde) bevorzugt per E-Mail an:

[ausschreibung22-23@mpinat.mpg.de](mailto:ausschreibung22-23@mpinat.mpg.de)

**Max-Planck-Institut für Multidisziplinäre Naturwissenschaften**  
**Abteilung „Theoretische und Computergestützte Biophysik“**  
**Herrn Martin Fechner**  
**Am Faßberg 11, 37077 Göttingen**

**Telefon: 0551/201-2327 oder -2311**

Twitter: CompBioPhys

Web: <https://www.mpinat.mpg.de/grubmueller>



Informationen nach Artikel 13 DS-GVO zur Erhebung und Verarbeitung personenbezogener Daten im Bewerbungsverfahren finden Sie auf unserer Webseite unter der jeweiligen Stellenausschreibung.