



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 dem Ausbau**  
**und der Wartung der Hardware unseres 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 mit zurzeit ca. 90.000 Cores und 2000 GPUs zum Einsatz kommt.

**Ihr Profil**

Wir suchen eine Person, die sich für Elektrotechnik und Naturwissenschaften begeistert und auch gern an Hardware bastelt. Sie ist bevorzugt in diesen oder verwandten Fachbereichen an einer deutschen Universität oder Fachhochschule immatrikuliert. Ihr Einsatzbereich umfasst die praktische Unterstützung der Systemadministratoren vor Ort bei allen anfallenden Arbeiten an unserem Linux-Cluster unter qualifizierter Anleitung.

**Was wir bieten**

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

Die Vergütung beträgt 13,80 € pro Stunde für Studierende im Bachelorstudiengang und 14,40 € pro Stunde für Studierende im Masterstudiengang. Die Arbeitszeit beträgt 40 Stunden pro Monat, ist jedoch bei Bedarf individuell anpassbar. Studierende aller Fachsemester 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) vorzugsweise via E-Mail (als eine zusammenhängende PDF-Datei) **bis zum 26.10.2025** an:

[ausschreibung37-25@mpinat.mpg.de](mailto:ausschreibung37-25@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**

Social Media: [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.