

Max-Planck-Institut für Bildungsforschung - Scientific Technology & Computing



Das Max-Planck-Institut für Bildungsforschung ist ein Forschungsinstitut in Berlin mit derzeit ca. 350 Mitarbeiter*innen aus der ganzen Welt. Wir erforschen multidisziplinär die Voraussetzungen und Prozesse menschlicher Entwicklung und Bildung. Unser Ziel ist es, zu verstehen, wie Menschen sich in ihrer Umgebung entwickeln, in ihr agieren und von ihr beeinflusst werden. Wir wollen Erkenntnisse zugänglich machen und Wissensräume schaffen, um unserer Gesellschaft die wirksame Gestaltung der Lebenswelt zu ermöglichen. Interdisziplinarität, Spitzforschung und großer intellektueller Freiraum prägen dabei unsere Arbeit. Unsere Arbeitssprachen sind Deutsch und Englisch.

Studentische Mitarbeitende im Bereich Technical Support and Hardware Development

Stadt: Berlin; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Vergütung: brutto 15,18 € bzw. 15,84 € / Std. je nach Qualifikation; Bewerbungsfrist: 22.02.2026

Aufgabenbeschreibung

Du bist kreativ, hast Spaß am Lernen und bist gleichzeitig technisch interessiert? Die wissenschaftlichen Serviceeinheit Scientific Technology & Computing (Leitung: Sebastian Schröder) sucht studentische Mitarbeitende zur Unterstützung und Betreuung von IT- und Technologielösungen in Forschungslaboren sowie der organisatorischen Mitarbeit im Laborbetrieb. Du arbeitest dabei eng mit erfahrenen Fachkräften zusammen, erhältst wertvolle Einblicke in den Wissenschaftsbetrieb und trägst aktiv zur Effizienz und Innovationskraft des Instituts bei.

Erwartete Qualifikationen

Wir suchen:

- Hochmotivierte, verlässliche und verantwortungsbewusste Studierende der Psychologie, der Informatik, Elektrotechnik oder anderen naturwissenschaftlichen Fächern mit guten Englisch- und Deutschkenntnissen
- Perspektivisches Interesse, mindestens 1 Jahr in der Gruppe zu arbeiten
- Interesse an wissenschaftlichem IT-Support und Laborverwaltung
- Zuverlässigkeit, selbstständiges Arbeiten und Teamfähigkeit
- Grundkenntnisse in einem der folgenden Bereiche sind von Vorteil: IT- und Technologielösungen, wissenschaftliches Programmieren oder Labor- bzw. Studienorganisation

Unser Angebot

- Flexible Arbeitszeiten, die sich gut mit dem Studium vereinbaren lassen
- Eine faire Vergütung – brutto 15,18 € bzw. 15,84 € / Std. je nach Qualifikation
- Einblicke in wissenschaftliche IT, Labormanagement und spannende Studien
- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem dynamischen Forschungsumfeld
- Sehr gute Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel (Nähe U-Bahnhof Breitenbachplatz), ausreichend Fahrradstellplätze, Autoparkplätze im unmittelbaren Umfeld
- Förderung der Vereinbarkeit von Familie und Beruf durch gleitende Arbeitszeit, mobiles Arbeiten und Möglichkeit der Nutzung eines Eltern-Kind-Arbeitszimmers; Kindergarten-Kooperation mit eigenen Kontingenzen
- Kantine
- Hochmoderne IT-Ausstattung und Arbeitsplätze
- Betriebliches Gesundheitsmanagement, z.B. Yoga- und Achtsamkeitskurse, Massage, Fitnessraum

Bewerbung

Die Max-Planck-Gesellschaft strebt nach Geschlechtergerechtigkeit und Vielfalt und will den Anteil an Frauen in den Bereichen erhöhen, in denen sie unterrepräsentiert sind. Das Max-Planck-Institut für Bildungsforschung stärkt mit zahlreichen Maßnahmen ein offenes, förderndes und familienfreundliches Arbeitsumfeld. So bieten wir unter anderem flexible Arbeitszeiten, Teilzeit und mobiles Arbeiten sowie spezielle Förderprogramme für Frauen in der Wissenschaft. Wir ermutigen ausdrücklich Frauen, nicht-binäre sowie trans Personen, sich zu bewerben. Individuelle Absprachen, wie wir auf Lebensumstände eingehen können, sind jederzeit möglich.

Die Max-Planck-Gesellschaft hat sich zum Ziel gesetzt, mehr schwerbehinderte Menschen zu beschäftigen. Bewerbungen schwerbehinderter Menschen sind ausdrücklich erwünscht. Das Max-Planck-Institut für Bildungsforschung ermöglicht das mobile Arbeiten bis zu einem Anteil von 40% pro Woche. Wir sind gerne bereit, die Arbeitsbedingungen weiter anzupassen, um den Bedürfnissen von Bewerber*innen mit Behinderungen gerecht zu werden.

Vielfalt, Gleichberechtigung und Inklusion bereichern unsere Gemeinschaft und fördern wissenschaftliche Exzellenz. In diesem Sinne begrüßen wir Bewerbungen von Menschen, die aufgrund von Merkmalen wie beispielsweise Geschlechtsidentität, Behinderung, Religion, ethnischer Zugehörigkeit und Alter am Arbeitsplatz häufig unterrepräsentiert sind.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung bis zum 22.02.2026!

Die Datenschutzerklärung zur Verarbeitung von personenbezogenen Daten im Rahmen Ihrer Bewerbung finden Sie hier: https://www.mpib-berlin.mpg.de/1627730/de_infos_bewerbung_23-02.pdf

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/201003/HTWB/>
Angebot sichtbar bis 22.02.2026

