



Das Max-Planck-Institut für Bildungsforschung (Berlin) sucht für den Forschungsbereich Adaptive Rationalität (Direktor: Prof. Dr. Ralph Hertwig) eine

Studentische Hilfskraft (technische Laborbetreuung)

40 – 80 Std. / Monat

zur technischen Unterstützung in der wissenschaftlichen Forschung. Die Position ist ab dem **01. Februar 2019** für mindestens 6 Monate zu besetzen mit der Option auf Verlängerung.

Hauptaufgaben

- ▲ Technische Betreuung des Verhaltens-, Virtual Reality-, Eye-Tracking- und EEG-Labors.
 - Installation, Konfiguration und Testen von Hard- und Software.
 - Hilfestellung bei technischen Problemen.
 - Unterstützung bei der Inbetriebnahme und Planung von Experimenten.

Anforderungen (obligatorisch)

- ▲ Gute Deutsch- und Englischkenntnisse.
- ▲ Immatrikulation an einer deutschen Universität oder Hochschule.
- ▲ Interesse an neuen Technologien.
- ▲ Fähigkeit Optimierungsbedarfe zu erkennen und eigene Ideen einzubringen.
- ▲ Selbständige, zuverlässige und gewissenhafte Arbeitsweise.

Anforderungen (optional)

- ▲ Erfahrung mit der Programmierung in Python.
- ▲ Erfahrung mit Virtual Reality.
- ▲ Erfahrung mit der Administration von Windows-Computern.

Wir bieten

Der Forschungsbereich Adaptive Rationalität untersucht unterschiedliche Aspekte des Urteilens und Entscheidens. Wir bieten die Möglichkeit in einem internationalen, interdisziplinären Forschungsteam mitzuwirken und dabei Einblicke in den Forschungsalltag und die Durchführung von Forschungsprojekten zu gewinnen.

Die Max-Planck-Gesellschaft ist bemüht, mehr schwerbehinderte Menschen zu beschäftigen. Bewerbungen von Schwerbehinderten sind ausdrücklich erwünscht. Die Max-Planck-Gesellschaft möchte den Anteil von Frauen in den Bereichen erhöhen, in denen sie unterrepräsentiert sind. Frauen werden deshalb ausdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben

Bewerben Sie sich:

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen elektronisch an **jakob@mpib-berlin.mpg.de** mit der Betreffzeile „**Bewerbung ARCLAB2018**“. Bitte fügen Sie Ihrer Bewerbung folgende Unterlagen in einer einzigen PDF Datei bei: (a) ein kurzes Motivationsschreiben, (b) einen aktuellen Lebenslauf, und (c) relevante Zeugnisse und Referenzschreiben. Der **Bewerbungsschluss ist der 31.12.2018**, eingehende Bewerbungen werden laufend evaluiert.