

## Max Planck Institute for Human Development - Center for Adaptive Rationality



MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT

Der Forschungsbereich für Adaptive Rationalität (ARC) vereint eine interdisziplinäre, internationale Forschergruppe, die sich aus Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern der Psychologie, Neurowissenschaften, Ökonomie, Philosophie, Biologie und Mathematik zusammensetzt. Wir untersuchen, wie Menschen und andere Lebewesen – ausgestattet mit begrenzten kognitiven Ressourcen – in der Welt und im Gedächtnis nach Informationen suchen und wie sie Entscheidungen treffen, wenn wenig Zeit für sorgfältiges Nachdenken bleibt.

### 1 Studentische Hilfskraft im Bereich (Web-)Programmierung | Forschungsbereich Adaptive Rationalität

für 60-86 Stunden / Monat flexibel ab 01.10.2025 Bewerbungsschluss: 15.08.2025

Stadt: Berlin; Beginn frühestens: 01.10.2025; Vergütung: 15,18€/Stunde für Bachelor- und 15,84€/Stunde für Masterstudenten; Bewerbungsfrist: 15.08.2025

#### Aufgabenbeschreibung

Wir suchen eine engagierte, technisch interessierte Person, die in einer deutschen Hochschule immatrikuliert ist und Interesse an praktischer Web-Programmierung mitbringt. Idealerweise haben Sie bereits erste Erfahrungen mit Laravel, Vue.js oder Node.js gesammelt – oder sind bereit, sich zügig einzuarbeiten.

Wichtig ist uns eine zuverlässige, lösungsorientierte Arbeitsweise und die Bereitschaft, neue Technologien zu erlernen.

#### Erwartete Qualifikationen

In unserem Forschungsbereich entstehen vielfältige Projekte, die technologische Unterstützung benötigen. Die Anforderungen sind dabei oft speziell und durch wissenschaftliche Fragestellungen geprägt – Standardlösungen reichen häufig nicht aus. Stattdessen sind kreative, flexible und pragmatische Herangehensweisen gefragt.

Der Schwerpunkt Deiner Tätigkeit liegt auf der Umsetzung und Betreuung von Web-Anwendungen – insbesondere:

Entwicklung und Pflege von Backends mit Laravel (PHP)

Umsetzung interaktiver Frontends mit Vue.js

Serverlogik und Schnittstellen mit Node.js

Die Auswahl der eingesetzten Technologien richtet sich nach dem jeweiligen Projekt – wir setzen auf passgenaue Lösungen statt auf feste technologische Vorgaben.

Darüber hinaus besteht – bei Interesse – die Möglichkeit, in angrenzende Bereiche

unserer IT mitzuwirken, z. B. Eyetracking, EEG, Virtual Reality, 3D-Druck, Datenanalyse oder wissenschaftliches Rechnen.

## Unser Angebot

Flexibel planbare Arbeitszeiten in Abstimmung mit Ihrem Studium

Ein kleines, unterstützendes Team mit technischer Expertise

Gelegenheit, Einblicke in interdisziplinäre Forschung und deren technologische Umsetzung zu erhalten

Bereitstellung eines Arbeits-Notebooks bei Bedarf

Möglichkeit zur Betreuung von Bachelor- oder Masterarbeiten

Tariflich geregelte Bezahlung: 15,18 €/Stunde (Bachelor) bzw. 15,84 €/Stunde (Master)

## Bewerbung

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

Die Bewerbung sollte ein Motivationsschreiben, einen Lebenslauf und relevante Universitätszertifikate enthalten und kann unter unserem Bewerbungsportal eingereicht werden. <https://careers.mpib-berlin.mpg.de/jobs/6090493-studentische-hilfskraft-im-bereich-web-programmierung>

Informationen zum Datenschutz: [https://www.mpib-berlin.mpg.de/1627730/de\\_infos\\_bewerbung-23-02-23.pdf](https://www.mpib-berlin.mpg.de/1627730/de_infos_bewerbung-23-02-23.pdf)

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/196489/TUB/>  
Angebot sichtbar bis 17.08.2025

