

## 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.

### Studentische\*r Forschungsassistent\*in

Die Stelle ist auf mindestens 6 Monate befristet und kann bei gegenseitigem Interesse verlängert werden. Der voraussichtliche Eintrittstermin ist der 01. September 2026 oder später. Die Vergütung beträgt ohne Bachelor-Abschluss 16,50€/h, im Master-Abschluss 17,17€/h.

Stadt: Berlin; Beginn frühestens: 01.09.2026; Dauer: 6 Monate; Vergütung: Die Vergütung beträgt ohne Bachelor-Abschluss 16,50€/h, im Master-Abschluss 17,17€/h.

### Aufgabenbeschreibung

Forschungsassistent\*innen werden an Forschungsprojekten mitwirken, in denen verhaltenswissenschaftliche und computergestützte Methoden eingesetzt werden, um die Wahrnehmung von Extremwetter- und Klimarisiken zu untersuchen und eine wirksame Kommunikation über die Auswirkungen extremer Wetterereignisse zu gestalten.

### Erwartete Qualifikationen

Anforderungen:

- Immatrikuliert in einem Masterstudiengang an einer deutschen Hochschule (Informatik, Kognitionswissenschaft, Psychologie, Data Science, Politikwissenschaft oder verwandtes Fachgebiet).
- Hohe Eigenmotivation, Engagement und die Fähigkeit, selbstständig zu arbeiten.
- Gute Englisch- und Deutschkenntnisse.
- Erfahrung in der Programmierung (z.B. R).
- Großes Interesse an Forschung zur Kommunikation von Extremwetter und Klimarisiken.

Gewünschte Qualifikationen (nicht alle sind für die Bewerbung erforderlich):

- Vertraut mit der Erhebung und Analyse qualitativer Daten.
- Vertraut mit Techniken des maschinellen Lernens und der Verarbeitung natürlicher Sprache mit Hilfe von Large Language Models (LLMs).
- Vertraut mit grundlegenden DevOps-Tools und -Plattformen (Git, Docker, AWS)

usw.).

## Unser Angebot

Das Center for Adaptive Rationality erforscht verschiedene Aspekte des Urteilsvermögens und der Entscheidungsfindung. Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, in einem internationalen und interdisziplinären Forschungsteam mitzuarbeiten. Forschungsassistent\*innen werden an Forschungsprojekten mitwirken, in denen verhaltenswissenschaftliche und computergestützte Methoden eingesetzt werden, um die Wahrnehmung von Extremwetter- und Klimarisiken zu untersuchen und eine wirksame Kommunikation über die Auswirkungen extremer Wetterereignisse zu gestalten.

## 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.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung elektronisch an Marlene Hecht ([mhecht@mpib-berlin.mpg.de](mailto:mhecht@mpib-berlin.mpg.de)) mit dem Betreff "Bewerbung Studentische\*r Forschungsassistent\*in ARC". Ihre Bewerbung sollte die folgenden Dokumente in einem einzigen PDF-Dokument enthalten:

- a) ein kurzes Motivationsschreiben
- b) einen Lebenslauf ohne Foto
- c) relevante Schul-/Hochschulzeugnisse und Referenzen

Die Bewerbungen werden berücksichtigt, bis die Stelle besetzt ist.

Die Datenschutzerklärung für die Verarbeitung von personenbezogenen Daten im Rahmen Ihrer Bewerbung finden Sie hier:

[https://www.mpib-berlin.mpg.de/1627730/de\\_infos\\_bewerbung\\_23-02.pdf](https://www.mpib-berlin.mpg.de/1627730/de_infos_bewerbung_23-02.pdf)

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/204975/FUB/>  
Angebot sichtbar bis 16.07.2026

