



Das Harding-Zentrum für Risikokompetenz (Direktor: Gerd Gigerenzer) am Max-Planck-Institut für Bildungsforschung sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt

eine studentische Hilfskraft (m/w)
(bis 83h/Monat)

Aufgabengebiet

Unterstützung bei der Entwicklung, Durchführung und Analyse von psychologisch-experimentellen Studien. Bewerber sollten ein generelles Interesse an Risikoforschung und Entscheidungsforschung haben, sowie weitergehend Interesse an Forschung zu Risikokommunikation und Visualisierung von Risiken. Die Stelle ist vorerst auf 3 Monate befristet mit der Option auf Verlängerung.

Voraussetzungen

- Studium Psychologie, Kognitionswissenschaft/en oder Empirische Sozialforschung (oder eines verwandten Studiengangs mit hohem Anteil an Forschungsmethoden und Statistik)
- Erfahrungen in der Erstellung von systematischen Literaturreviews
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Fundierter Umgang mit MS-Office-Produkten
- Programmiererfahrung ist von Vorteil
- Erfahrungen in Entwicklung und Durchführung von Experimenten sind von Vorteil

Was wir bieten

- Vertiefung und Anwendung von Forschungsmethoden
- Vertiefung von Kenntnissen der transparenten Risikokommunikation
- Aneignung/Vertiefung von Methoden der Evidenzbasierten Medizin
- Mitarbeit in einem internationalen, interdisziplinären Team

Die Max-Planck-Gesellschaft hat sich zum Ziel gesetzt mehr schwerbehinderte Menschen zu beschäftigen. Bewerbungen Schwerbehinderter sind ausdrücklich erwünscht.

Bewerbungen (Motivationsschreiben und Lebenslauf bitte in englischer Sprache) mit den üblichen Unterlagen (bitte in einer einzigen PDF-Datei) richten Sie bitte bis zum 15.09.2017 an das Harding-Zentrum für Risikokompetenz am Max-Planck-Institut für Bildungsforschung: hardingcenter.extern@mpib-berlin.mpg.de.

Harding-Zentrum für Risikokompetenz
Max-Planck-Institut für Bildungsforschung
Lentzeallee 94
14195 Berlin
www.harding-center.mpg.de