



## **Empirische Mitarbeit zur Erforschung von Erklärungen und mentalen Repräsentationen!**

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

### **Studentische (SHK) oder Wissenschaftliche Hilfskraft mit Bachelorabschluss (WHB)**

Es handelt sich um eine Tätigkeit im Umfang von 8 Stunden pro Woche im Sonderforschungsbereich "Constructing Explainability" (TRR 318, in der Psychologie des Teilprojekts A04, Prof. Heike M. Buhl, "Integration des technischen Modells in das Partnermodell beim Erklären von digitalen Artefakten".

#### Ihre Aufgaben

- Sie unterstützen bei der Erhebungsdurchführung im Labor.
- Sie kümmern Sie sich um einen reibungslosen Ablauf und haben alle wichtigen Details, wie z.B. den Kameraaufbau und die verschiedenen Erhebungsgeräte im Auge.
- Sie betreuen die Studienteilnehmer\*innen und führen diese durch die Erhebung. Dazu gehört die Durchführung verschiedener Testinstrumente.
- Aktive Studienteilnahme als Gesprächspartner\*in in den Erhebungen.

#### Wir erwarten:

- Interesse an quantitativer empirischer Forschung
- sehr gute Deutschkenntnisse
- gewissenhafte, flexible und selbständige Arbeitsweise

#### Wir bieten:

- Einblick in ein interdisziplinäres (Psychologie, Linguistik, Didaktik der Informatik) Projekt zu einem spannenden Forschungsthema
- Eingebundenheit in den hochinterdisziplinären Sonderforschungsbereich zu Künstlicher Intelligenz und Explainability
- Eigenverantwortliches Arbeiten und flexible Arbeitszeiten
- Mitarbeit in einem aufgeschlossenen und freundlichen Team
- Möglichkeit für eine Bachelor- oder Masterarbeit zum Thema

Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht und werden gem. LGG bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen. Ebenso ist die Bewerbung geeigneter Schwerbehinderter und Gleichgestellter im Sinne des Sozialgesetzbuches Neuntes Buch (SGB IX) erwünscht.

Sollten Sie an einer Tätigkeit als SHK/WHB interessiert sein, dann schicken Sie Ihre vollständigen und aussagekräftigen Unterlagen **bitte per E-Mail in einer PDF-Datei** (max. 10 MB) an [mes@mail.uni-paderborn.de](mailto:mes@mail.uni-paderborn.de). Falls Sie Fragen haben, wenden Sie sich ebenfalls an diese Adresse.

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!**

Michael Schaffer  
Zukunftsmeile 2  
33102 Paderborn

