

Wissenschaftliche Hilfskraftstelle (9 Stunden/Woche) im Projekt „Empathische Künstliche Intelligenz“

Im CITEC, in der Arbeitsgruppe Multimodal Behavior Processing von Jun.-Prof. Dr. Hanna Drimalla (<https://www.mbp-lab.com>) ist im Rahmen des vom BMBF geförderten Forschungsprojektes „Empathische Künstliche Intelligenz“ zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine wissenschaftliche Hilfskraftstelle (WHF) zu besetzen – Arbeitszeit mindestens 8h/Woche (verhandelbar).

Das Projekt beschäftigt sich mit Empathischer Künstlicher Intelligenz. Drei Aspekte stehen hierbei im Fokus: die Erkennung von positivem und negativem Affekt, die Messung von Stress und die Analyse sozialer Interaktionsmuster.

Aufgaben

- Unterstützung bei der Planung von Online-Studien und Laborstudien
- Unterstützung bei der Durchführung von empirischen Studien
- Literaturrecherche
- Projektpräsentation und Projekt-Organisation

Ihr Profil

- Masterstudierende der Psychologie oder Studierende der Medizin
- Interesse an dem Thema des Projekts und interdisziplinärer Arbeit
- Erfahrung in der Durchführung von empirischen Studien
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (mind. C1)
- kooperative, engagierte, eigenverantwortliche Arbeitsweise

Das bieten wir:

- Einblicke in innovative und interdisziplinäre Forschung in gesellschaftlich relevantem Themengebiet
- direktes Feedback und klare Aufgaben
- hohes Maß an selbständigem und eigenverantwortlichem Arbeiten
- kollegiale Zusammenarbeit in einem interdisziplinären Team

Die minimale Vertragsdauer beträgt sechs Monate, mit der Option, den Vertrag danach für die Dauer des Projekts zu verlängern (bis zum 31.11.2024). Der **Starttermin ist so bald wie möglich**.

Ihre Bewerbungsunterlagen (kurzes Anschreiben, Lebenslauf, Transcript of Records in einem PDF Dokument) senden Sie bitte an **Matthias Norden**: mnorden@techfak.uni-bielefeld.de.