



Die Technische Universität Dortmund ist eine dynamische forschungsorientierte Universität mit 17 Fakultäten in den Natur- und Ingenieurwissenschaften sowie Gesellschafts- und Kulturwissenschaften. Auf unserem internationalen Campus leisten rund 6 700 Beschäftigte täglich einen Beitrag, um drängende Fragen der Gegenwart und der Zukunft zu lösen. Offenheit und Vielfalt prägen nicht nur das Miteinander in Forschung und Lehre, sondern auch in Technik und Verwaltung.

## Wissenschaftliche Hilfskraft (w/m/d) mit Bachelor-Abschluss

Die Stelle ist an der Fakultät für Informatik am Lehrstuhl für Enterprise Computing zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen. Die Technische Universität Dortmund, die Ruhr-Universität Bochum und die Universität Duisburg-Essen arbeiten im Rahmen dieser Beschäftigung eng zusammen. Involviert sind neben dem Lehrstuhl für Enterprise Computing auch die Fachgebiete Arbeits-, Organisations- & Wirtschaftspsychologie sowie Human Understanding of Algorithms and Machines.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Wissenschaftlichen Hilfskraft (WHF) (m/w/d) befristet für die Dauer von 12 Monaten. Die Vergütung erfolgt entsprechend der Richtlinie für wiss. Hilfskräfte an der TU Dortmund. Die Beschäftigung umfasst 17 Stunden/Woche.

## **IHRE QUALIFIKATION:**

Abgeschlossenes Bachelor-Studium im Fach Psychologie, Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik, Data Science, Kommunikationswissenschaft, Angewandte Kognitions- und Medienwissenschaften o.Ä. und Immatrikulation an einer deutschen Hochschule.

## **IHRE AUFGABEN:**

Mitwirkung an einem interdisziplinären Forschungsprojekt zur Untersuchung von menschlichem Entscheidungsverhalten bei der Interaktion mit künstlicher Intelligenz, vor allem Large Language Models.

Hierfür suchen wir eine Hilfskraft, die uns bei der Durchführung von Experimenten unterstützt. Aufgaben wären entsprechend unter anderem die Akquise von Teilnehmenden, Organisation und Durchführung von Feld- und Online-Studien und Betreuung von Versuchspersonen, Datenvorbereitung, Datenanalyse (explorativ, konfirmatorisch, quantitativ). Eine Ko-Autorenschaft bei entstehenden Papern ist u. U. möglich.

## WIR BIETEN:

- ein inklusives, faires und motivierendes Arbeitsklima in einem kollegialen Team
- vielseitige Möglichkeiten zur persönlichen Weiterentwicklung
- ein geschlechtergerechtes und familienfreundliches Umfeld

Bewerbungen von Menschen aller Geschlechter sind ausdrücklich erwünscht. Bewerbungen von Frauen werden entsprechend der gesetzlichen Regelungen bevorzugt behandelt.

Es wird darauf hingewiesen, dass die Bewerbung geeigneter Schwerbehinderter erwünscht ist.

Bei Interesse bewerben senden Sie bitte Ihre Bewerbung unter Angabe der Ref.-Nr. w22-25 bis zum 28.02.2025 mit Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen an:

Technische Universität Dortmund Dr. Philip Stahmann LS Enterprise Computing Fakultät für Informatik Otto-Hahn-Str. 12

44227 Dortmund

Für Rückfragen steht Dr. Philip Stahmann <a href="mailto:philip.stahmann@tu-dortmund.de">philip.stahmann@tu-dortmund.de</a> zur Verfügung.



