



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.

Wissenschaftlich Beschäftigte*r

Diese Stelle ist am Lehrstuhl Mathematische Statistik und biometrische Anwendungen der Fakultät Statistik und am TU Dortmund Center for Data Science and Simulation (DoDaS) vorbehaltlich der Förderung zum 1. April 2024 befristet bis zum 31. März 2026 zu besetzen. Die Entgeltzahlung erfolgt entsprechend den tarifrechtlichen Regelungen nach Entgeltgruppe E 13 TV-L. Es handelt sich um eine Teilzeitstelle (50%).

IHRE AUFGABEN:

- Mitarbeit in einem interdisziplinären Förderprojekt zur Entwicklung innovativer Lehrmodule im Bereich Algorithmic Accountability Reporting in enger Zusammenarbeit mit dem Institut für Journalistik der TU Dortmund.
- Mitarbeit in entsprechenden Lehrangeboten der an DoDaS beteiligten Fakultäten und des Data Literacy Angebots der TU Dortmund zur Entwicklung und Evaluation der genannten Module.

WIR BIETEN:

- Praxisnah orientierte Studiengänge mit entsprechend innovativ ausgerichteten Curricula als Entwicklungsumfeld für das genannte Projekt.
- Etablierte Tandemlehre zwischen der Fakultät Statistik und dem Institut für Journalistik.

Wir fördern Vielfalt und Chancengleichheit. Überzeugen Sie uns mit Ihrer Persönlichkeit und Ihren Fachkenntnissen. Bewerbungen von Frauen werden entsprechend den gesetzlichen Regelungen bevorzugt behandelt. Es wird darauf hingewiesen, dass die Bewerbung geeigneter Schwerbehinderter erwünscht ist.

Bewerbungen mit Anschreiben, Lebenslauf und Kopien der Abschlusszeugnisse senden Sie bitte unter der Angabe der Referenznummer w08-24 bis zum 21.03.2024 an:

- Ein hochmotiviertes, interdisziplinär ausgerichtetes und national wie international vernetztes Team.
- Ein starkes Netzwerk mit Praxispartner*innen aus dem Algorithmic-Accountability-Feld, die in laufenden Projekten und Kooperationen der beteiligten Fakultäten zusammenarbeiten.

IHRE QUALIFIKATION:

- ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium in Informatik, Statistik, Datenwissenschaften oder verwandten Fächern.
- Programmiererfahrung in Zusammenhang mit Datenanalysen.
- Freude an und Erfahrungen in der Vermittlung von Zusammenhängen im Bereich algorithmisierter Entscheidungsfindung.
- Sicherheit in der Gestaltung und Formulierung deutscher wie englischer Texte und Lehrmaterialien.

Technische Universität Dortmund
Fakultät Statistik
Professorin Dr. Katja Ickstadt
Dr. Henrike Weinert
Vogelpothsweg 87
D-44227 Dortmund

Bei Rückfragen steht Dr. Henrike Weinert gerne zur Verfügung:

E-Mail: henrike.weinert@tu-dortmund.de