



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.

Sechs wissenschaftlich Beschäftigte

Diese Stellen sind in der Fakultät Statistik zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen und sind zunächst auf drei Jahre befristet. Die Tätigkeit wird nach Entgeltgruppe 13 TV-L vergütet. Vier der sechs zu besetzenden Stellen sind in Vollzeit zu besetzen und zwei in Teilzeit zu 75%. Eine Beschäftigung bzw. Reduzierung auf Teilzeit ist grundsätzlich möglich. Die Stelleninhaber*innen sind Mitglied eines Lehrstuhls oder Fachgebiets der Fakultät; die Zuordnung erfolgt in Absprache mit den Stelleninhaber*innen nach fachlichen Interessen und Profil.

Die Fakultät Statistik an der TU Dortmund hat als einzige eigenständige Fakultät für Statistik im deutschsprachigen Raum eine lange Tradition. In der Forschung decken die Mitglieder der Fakultät unter anderem die folgenden Schwerpunkte ab: Mathematische Statistik, Data Science, Biometrie, Ökonometrie, Technometrie sowie Statistik in einer Vielzahl von angewandten Kontexten.

Die Fakultät bietet die Studiengänge Statistik (BSc und MSc) an, und ist federführend bei den Studiengängen Data Science (BSc und MSc) und Econometrics (MSc). Die Studiengänge der Fakultät ermöglichen Vertiefungen in den Schwerpunkten Biometrie, Ökonometrie, Technometrie, Data Science und Amtliche Statistik. Die beiden internationalen Masterprogramme Data Science und Econometrics werden in englischer Sprache angeboten.

IHRE AUFGABEN:

- Wissenschaftliche Arbeit in Forschungsprojekten der Arbeitsgruppe
- Inhaltliche und organisatorische Mitarbeit an der Planung, Durchführung und Auswertung von ergänzenden und vertiefenden Studien zu Themen der Arbeitsgruppe
- Beteiligung an wissenschaftlichen Publikationen in Fachzeitschriften und Präsentation auf nationalen und internationalen Tagungen

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

Ihre aussagekräftige Bewerbung senden Sie bitte bis zum **07.04.2023** mit den üblichen Unterlagen unter Angabe der Referenznummer **w25-23** an:

- Beteiligung an der akademischen Selbstverwaltung
- Durchführung von Lehraufgaben gemäß der Lehrverpflichtungsverordnung in der jeweils gültigen Fassung i.d.R. von 4 Semesterwochenstunden bei Tätigkeit in Vollzeit

IHRE QUALIFIKATION:

Die Bewerber*in verfügt über ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master oder Äquivalent) in Statistik, Mathematik, Data Science oder verwandten Fachgebieten. Die Bewerberin bzw. der Bewerber sollte darüber hinaus Interesse an einer wissenschaftlichen Weiterqualifizierung haben. Wünschenswert sind verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse, eine schnelle Auffassungsgabe und Problemlösungskompetenz sowie Teamfähigkeit und eine eigenverantwortliche Arbeitsweise.

WIR BIETEN:

- Mitarbeit in einer motivierten Arbeitsgruppe mit vielseitigen Forschungsinteressen
- vielfältige Möglichkeiten zur wissenschaftlichen und persönlichen Weiterbildung
- Arbeitszeiten können flexibel gestaltet werden und es besteht die Möglichkeit des mobilen Arbeitens
- Die Möglichkeit zu einer strukturierten Promotion mit enger methodischer Betreuung. Mögliche Bereiche für Promotionsthemen umfassen die Analyse raum-zeitlicher Daten und Netzwerke, Bayesianische Biostatistik, Zeitreihenökonomie, Verfahren des statistischen Lernens.

DAS BRINGEN SIE IDEALERWEISE MIT:

- Bereitschaft zur aktiven interdisziplinären und internationalen Zusammenarbeit und Interesse an der Beteiligung am nationalen und internationalen wissenschaftlichen Austausch
- Engagement, gute arbeitsorganisatorische Fähigkeiten sowie Befähigung zur Arbeit im Team

Technische Universität Dortmund
Fakultät Statistik
Prof. Dr. Philipp Doebler
Vogelpothsweg 87, 44227 Dortmund

Für Fragen steht zur Verfügung:
Prof. Dr. Philipp Doebler Tel.: 0231 755-8259
E-Mail: dekanat.statistik@tu-dortmund.de

Falls Sie bereits eine Präferenz der fachlichen Zuordnung haben, dann teilen Sie uns dies in der Bewerbung mit.