

**Technische Universität Berlin**

Bei der Technischen Universität Berlin ist/sind folgende Stelle/n zu besetzen:

### **Wiss. Mitarbeiter\*in (d/m/w) - Entgeltgruppe 13 TV-L Berliner Hochschulen**

unter dem Vorbehalt der Mittelbewilligung  
Teilzeitbeschäftigung ist ggf. möglich

Das Fachgebiet Logistik der TU Berlin steht seit über 35 Jahren für Exzellenz in der Forschung sowie Aus- und Weiterbildung. Einen wichtigen Eckpfeiler der Aktivitäten des Fachgebiets Logistik stellt das Kompetenzzentrum Internationale Logistiknetze (ILNET) dar, welches seit 2005 von der Kühne-Stiftung gefördert wird. Am ILNET untersucht ein Team aus Wissenschaftler\*innen gemeinsam mit universitären Partnern\*innen aus Subsahara-Afrika aktuelle Trends und Strategien in internationalen Logistiknetzen, das Risiko- und Volatilitätsmanagement sowie logistische Herausforderungen und Lösungen in Subsahara-Afrika, um eine verantwortungsvolle Globalisierung zu fördern. In den nächsten Jahren will das ILNET weiterhin einen wichtigen Beitrag zur Logistikforschung leisten und die Rolle der Logistik in internationalen Wertschöpfungssystemen stärken. Aus diesem Grund steht die Untersuchung der Resilienz internationaler Logistiknetze im Kontext des globalen Klimawandels im Fokus der Untersuchungen. Gerade Länder des globalen Südens sind bereits negativen Einflüssen des Klimawandels ausgesetzt und dieser Effekt wird sich in den kommenden Jahren verstärken. Somit stellt sich für viele Unternehmen die Frage nach der mittel- und langfristigen Resilienz ihrer Logistiknetze im Zuge des globalen Klimawandels. Die Forschung zielt darauf ab, die Resilienz von Lieferketten im Kontext des Klimawandels zu verbessern, insbesondere durch die Entwicklung eines Messinstruments zur Bewertung der Anfälligkeit von Logistiknetzen gegenüber Klimarisiken. Zudem ist es der Anspruch des ILNET, geschaffene Inhalte, Strukturen, Formate und Kooperationen zu verstetigen und deren nachhaltiges Bestehen sicherzustellen. Zudem wird forschungsseitig angestrebt, im Kontext klimaresilienter Logistiknetze einen Beitrag zu bestehenden Aktivitäten des Kühne Klima Centers und der Kühne Stiftung zu leisten.

Dem integrativen, praxisorientierten Forschungsansatz folgend, veröffentlicht das ILNET regelmäßig Ergebnisse in wissenschaftlichen und praxisorientierten Fachzeitschriften und Magazinen. Zudem wurde am ILNET das online frei verfügbare Logistik-Planungstool TUB Logistics Navigator entwickelt, welches Logistikmanager\*innen die Visualisierung und Planung internationaler Logistiknetze in einem Co-Creation Ansatz gemeinsam mit Netzwerkpartner\*innen (z.B. Lieferant\*innen und Kund\*innen) ermöglicht. Zudem stellt das Tool eine Wissensmanagement-Plattform dar, die Externen den Zugriff auf die umfangreichen Forschungsergebnisse des Fachgebiets Logistik im Themenfeld der internationalen Logistik erleichtert.

#### **Fakultät VII - Institut für Technologie und Management / Logistik**

**Kennziffer:** VII-530/24 (besetzbar ab sofort / befristet bis zum 31.03.2027 / Bewerbungsfristende 11.10.2024)

#### **Aufgabenbeschreibung:**

Zur Leitung des Forschungsprojektes am ILNET wird zum nächstmöglichen Zeitpunkt ein\*e Mitarbeiter\*in gesucht. Die Aufgaben umfassen dabei unter anderem:

- Untersuchung von Trends und Strategien der internationalen Logistik mit einem Schwerpunkt auf die Frage, wie sich klimabezogenen Risiken auf die Resilienz internationaler Logistiknetze auswirken
- Entwicklung und Validierung eines Messinstruments, mit dem die Auswirkungen von Klimarisiken auf die Logistiknetze von Unternehmen bewertet werden können
- Arbeit in einem internationalen Umfeld (vor allem Reisen in afrikanische Länder sind möglich und erwünscht)
- Organisation und Durchführung regelmäßiger Industrieworkshops in Deutschland und afrikanischen Ländern (u.a. Äthiopien und Ruanda) sowie online
- Erarbeitung und Durchführung von Weiterbildungen für Unternehmen
- Update und Weiterentwicklung der Online-Logistics-Data-Library im TUB Logistics Navigator
- Publikation von Forschungsergebnissen in hochwertigen wissenschaftlichen Journalen sowie praxisnahen Fachmedien
- Vorstellung von Forschungsergebnissen auf nationalen und internationalen Konferenzen
- Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten im Kontext des Forschungsprojekts

#### **Erwartete Qualifikationen:**

- Erfolgreich abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master, Diplom oder Äquivalent) des Wirtschaftsingenieurwesens oder vergleichbar
- Sehr gute Logistikkenntnisse
- Gute Deutsch- und/oder Englischkenntnisse erforderlich; Bereitschaft, die jeweils fehlenden Sprachkenntnisse zu erwerben.
- Sehr guter Umgang mit MS Office, vor allem PowerPoint
- Reisebereitschaft

#### **Wünschenswerte Qualifikationen:**

- Hohe Leistungsbereitschaft und selbstsicheres Auftreten

- Interesse an Forschung in der Logistik und Affinität für Themen der Nachhaltigkeit
- Praxiserfahrung von Vorteil
- Erfahrung in der Konzeption und Durchführung von Workshops
- Auslandserfahrung im universitären oder wirtschaftlichen Umfeld, vorzugsweise in afrikanischen Ländern, von Vorteil
- Eigenmotivation und Teamfähigkeit

Ihre Bewerbung richten Sie bitte unter **Angabe der Kennziffer** mit den üblichen Unterlagen an Prof. Dr.-Ing. Straube **ausschließlich per E-Mail** (in einem zusammengefassten pdf-Dokument, max. 5 MB) an [sekretariat@logistik.tu-berlin.de](mailto:sekretariat@logistik.tu-berlin.de).

Mit der Abgabe einer Onlinebewerbung geben Sie als Bewerber\*in Ihr Einverständnis, dass Ihre Daten elektronisch verarbeitet und gespeichert werden. Wir weisen darauf hin, dass bei ungeschützter Übersendung Ihrer Bewerbung auf elektronischem Wege keine Gewähr für die Sicherheit übermittelter persönlicher Daten übernommen werden kann. Datenschutzrechtliche Hinweise zur Verarbeitung Ihrer Daten gem. DSGVO finden Sie auf der Webseite der Personalabteilung:

[https://www.abt2-t.tu-berlin.de/menue/themen\\_a\\_z/datenschutzerklaerung/](https://www.abt2-t.tu-berlin.de/menue/themen_a_z/datenschutzerklaerung/).

Zur Wahrung der Chancengleichheit zwischen Frauen und Männern sind Bewerbungen von Frauen mit der jeweiligen Qualifikation ausdrücklich erwünscht. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Die TU Berlin schätzt die Vielfalt ihrer Mitglieder und verfolgt die Ziele der Chancengleichheit. Bewerbungen von Menschen aller Nationalitäten und mit Migrationshintergrund sind herzlich willkommen.

Technische Universität Berlin - Die Präsidentin - Fakultät VII, Institut für Technologie und Management, FG Logistik, Prof. Dr.-Ing. Frank Straube, Sekr. H90, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin

Die Stellenausschreibung ist auch im Internet abrufbar unter:

<https://www.personalabteilung.tu-berlin.de/menue/jobs/>

