

Die Juniorprofessur für Operations Management sucht eine

## **Studentische Hilfskraft**

**Startzeitpunkt: nächst möglicher Zeitpunkt.**

Die Juniorprofessur für Operations Management forscht und arbeitet an Projekten mit dem Fokus auf analytische Methoden (data-driven optimization/big data, operations research, machine learning). Die Anwendungen liegen dabei im Bereich Transportlogistik, Mobilität, urbane Logistik und Produktionsplanung. In der Forschung bestehen Kollaborationen mit nationalen und internationalen Wissenschaftlern.

Darüber hinaus werden die Erkenntnisse der Forschung auch in verschiedenen Industrieanwendungen umgesetzt oder für Städte und Kommunen angewendet. Beispiele sind Tourenplanungsprobleme und auch die Entwicklung von Logistikkonzepten für urbane Gebiete.

### **Profil**

Wir suchen eine motivierte studentische Hilfskraft zur Unterstützung im Bereich Forschung, Lehre, und/oder Projektarbeit mit folgendem Profil:

- Motivation und Interessen an logistischen Fragestellungen
- Selbstständiges und strukturiertes Arbeiten
- Programmierkenntnisse können hilfreich sein, sind aber keine Voraussetzung

### **Wir bieten**

- Flexible Arbeitszeiten (ca. 30 Stunden im Monat, mehr/weniger nach Rücksprache möglich)
- Einblicke in aktuelle Forschungsfragen der Juniorprofessur
- Einbindung in spannende Projekte

### **Beispielhafte Aufgaben (abhängig von der Erfahrung des Bewerbers)**

- Literatur- und Datenrecherche
- Testen von Algorithmen
- Unterstützung beim Lehrbetrieb
- Verwaltung der Homepage

### **Bewerbung**

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung mit aktuellen Lebenslauf und Notenauszug. Bitte senden Sie die Unterlagen an [pirmin.fontaine@ku.de](mailto:pirmin.fontaine@ku.de).

Bei Rückfragen richten Sie Ihre Fragen gerne direkt an [pirmin.fontaine@ku.de](mailto:pirmin.fontaine@ku.de)