



4flow research.



Als mehrfach ausgezeichnete Arbeitgeberin und Spezialistin für Logistik vereint 4flow Beratung, Softwareentwicklung, Logistikmanagement und Forschung in einem innovativen Geschäftsmodell. Als wichtiger Teil der 4flow-Exzellenzstrategie führt unser Bereich 4flow research Forschungsvorhaben gemeinsam mit Hochschulen und Praxispartnern durch. Im Rahmen des Forschungsprojekts „NOLAN: Skalierbare Notfall-Logistik für urbane Räume als öffentlich-private Partnerschaft im Katastrophenfall“, das durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung gefördert wird, bieten wir an unserem Standort Berlin interessierten Studierenden zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Möglichkeit für eine:

Bachelor-/Masterarbeit im Themenbereich Risikomanagement in der Food Supply Chain

Was Sie erwartet:

Ziel des Forschungsprojekts ist die Verbesserung der Versorgungssicherheit einer städtischen Bevölkerung mit lebensnotwendigen Gütern in Ausnahmesituationen. Wesentliche Tätigkeiten sind dabei, Strukturen und Prozesse einer skalierbaren Notfall-Logistik zu erforschen und Material- und Informationsflüsse der Notfallversorgung in urbanen Räumen zu modellieren. Sie können einen qualitativen oder quantitativen Aufgabenschwerpunkt übernehmen. Das Projekt unterstützen Sie zunächst fünf Monate, im sechsten Monat konzentrieren Sie sich dann auf die Fertigstellung Ihrer Abschlussarbeit. Das konkrete Thema erarbeiten Sie gemeinsam mit uns und Ihrem betreuenden Lehrstuhl. In unserem regelmäßigen Kolloquium haben Sie zusätzlich die Möglichkeit, Aufgabenstellung und Methodik zu diskutieren.

Ihr Profil

- Hochschulstudium (vorzugsweise Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik) mit überdurchschnittlichen Leistungen
- Idealerweise Praxiserfahrung im Bereich Logistik oder Supply Chain Management, z.B. in der Handelslogistik
- Grundkenntnisse entweder in Prozessmodellierung und -management (z.B. BPMN 2.0) sowie Unternehmensorganisation oder in deskriptiver Statistik und einer Programmiersprache (z.B. Python, R)
- Spaß an konzeptioneller Arbeit in einem neuen Umfeld, ausgeprägte analytische Kompetenz und gute Englischkenntnisse

Sind Sie motiviert, Einblicke in ein anwendungsbezogenes Forschungsprojekt zu gewinnen und Ihre Abschlussarbeit in einem innovativen Themenfeld zu schreiben? Dann bewerben Sie sich bitte online über unser [Jobportal](#) oder rufen Sie für einen ersten Kontakt Magdalena Häusl unter +49 (0)30 39740-0 an.