

## Lehrstuhl für Statistik und Ökonometrie

Prof. Dr. Ingo Klein  
Lange Gasse 20  
90403 Nürnberg

Nürnberg, 14.01.2019

## Studentische Hilfskraft (m/w/d) gesucht

Der Lehrstuhl für Statistik und Ökonometrie sucht **ab März oder April 2019** eine studentische Hilfskraft zur Mitarbeit am vom Bundesministerium für Bildung und Forschung geförderten Forschungsprojekt „Datengetriebenes Umfeld-Scanning für die Entscheidungen von morgen (RADAR)“ unter der Leitung von Prof. Dr. Michael Grottko.

Das Ziel des Projekts besteht darin, Techniken aus verschiedenen Bereichen in einem Dienstleistungssystem derart zu kombinieren, dass dieses in der Lage ist, relevante schwache Signale, aufkommende Trends, neue Technologien sowie (dis-)kontinuierliche Veränderungen im Unternehmensumfeld in Echtzeit zu identifizieren.

### Wir bieten

- Möglichkeit zur Mitarbeit an einem zukunftsweisenden Forschungsprojekt, z. B.
  - Durchführung von Recherchen zum Forschungsstand
  - Kleinere oder größere Programmieraktivitäten, nach Interesse
  - Sonstige anfallende unterstützende Tätigkeiten
- Möglichkeit zur Entwicklung grundlegender Programmierkenntnisse für Data Analytics
- Einblick in die automatisierte Analyse von Texten und in Ansätze für datenbasiertes Innovationsmanagement
- Flexible Arbeitszeiten (ca. 5 Stunden pro Woche)

### Das sollten Sie mitbringen

- Studierende/r im Bereich Wirtschaftswissenschaften, Mathematik oder Informatik (Bachelor oder Master)
- Interesse an den Themen maschinelles Lernen und Trendforschung sowie die Bereitschaft, sich in aufkommende Themen einzuarbeiten
- Kenntnisse einer Programmiersprache, z. B. Python/R von Vorteil
- EDV-Kenntnisse, insbesondere MS-Office
- Gute Englischkenntnisse
- Aufgeschlossenes Wesen

Bitte schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an [Laura.koelbl@fau.de](mailto:Laura.koelbl@fau.de).

Ihre Bewerbung sollte ein kurzes Motivationsschreiben, einen Lebenslauf, relevante Zeugnisse sowie einen aktuellen Notenauszug enthalten. Rückfragen richten Sie gerne an [Laura.koelbl@fau.de](mailto:Laura.koelbl@fau.de), Telefon +49 (0) 911 – 5302 – 96405

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!**