

Der Lehrstuhl für Computational Economics
sucht ab sofort eine

STUDENTISCHE HILFSKRAFT (m/w/d) für den IT-Bereich

Wir beschäftigen uns mit unkonventioneller Methodik zur Analyse ökonomischer Entscheidungsprozesse. Wir entwickeln und nutzen numerische Methoden zur Lösung multidimensionaler, nichtlinearer stochastischer Optimierungsprobleme.

Ihre Aufgaben:

- Einrichtung und Pflege von Software und Hardware am Lehrstuhl
- Betreuung unserer Internetseiten
- Koordination zwischen dem IT Center und dem Lehrstuhl
- Allgemeine Lehrstuhlaktivitäten

Ihr Profil:

- Sehr gute allgemeine Computerkenntnisse
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Zeitliche Flexibilität, Eigeninitiative und Zuverlässigkeit
- Gute kommunikative Fähigkeiten im Team und Freude an eigenverantwortlicher Arbeit
- Lust sich in neue Fragestellungen und Themenbereiche einzuarbeiten
- Vorteilhaft sind Erfahrungen mit
 - Webprogrammierung (PHP, HTML, Javascript)
 - CMS (Wordpress)
 - verschiedenen Betriebssystemen (Unix, Microsoft Windows, iOS)
 - IT-Netzwerken

Die Stelle ist ab sofort zu besetzen und zunächst befristet auf 3 Monate. Die Option auf Verlängerung besteht. Die regelmäßige Wochenarbeitszeit beträgt 8-10 Stunden. Die Eingruppierung richtet sich nach den Richtlinien für studentische und wissenschaftliche Hilfskräfte.

Wenn Sie Interesse an diesen Aufgaben haben und idealerweise bereits über entsprechende Kenntnisse und Erfahrungen verfügen, dann richten Sie bitte Ihre Bewerbung (mit Anschreiben, tabellarischem Lebenslauf, aktuellem Auszug der Prüfungsleistungen) in einer PDF Datei per E-Mail an

Susanne.Mohammad@econ.rwth-aachen.de

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

**Lehrstuhl für
Computational Economics**

**Thomas S. Lontzek
Universitätsprofessor**

Templergraben 64
52056 Aachen
GERMANY

Gebäude 1050
5. Etage, Raum 514

Telefon: +49 241 80-93931
Fax: +49 241 80-693931

Lontzek@econ.rwth-aachen.de
www.compecon.rwth-aachen.de

Mein Zeichen: TL

14.02.2022



Die Fakultät für Wirtschafts-
wissenschaften der RWTH Aachen
ist durch AACSB akkreditiert