

WIR STELLEN EIN

Studentische Hilfskraft (m/w/d) für das Modul Datenmanagement und -analyse

Über uns

Der neu gegründete Schöller-Stiftungslehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insb. Digitalisierung in Wirtschaft und Gesellschaft, ist seit dem 01. Februar 2018 Teil des Instituts für Wirtschaftsinformatik am Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg. Wir bieten eine Start-up-ähnliche Arbeitsatmosphäre in einem sympathischen Team mit sehr flachen Hierarchien, direkter Kommunikation und einem hohen Freiheitsgrad für jedes einzelne Mitglied.

Das Modul „Datenmanagement und -analyse“ wird jährlich im Sommersemester angeboten und bietet einen kompakten Überblick über wesentliche Konzepte, Verfahren und Technologien zur Verwaltung, Speicherung, Abfrage, Integration, Transformation, Auswertung und Visualisierung von Daten. Hierbei werden unter anderem die Technologien SQL, R und Tableau in praxisnahen Anwendungen verwendet. Wir suchen daher studentische Hilfskräfte (m/w/d) für Tutorien die Unterstützung des Moduls.

Wir bieten...

- flexible Vertragsgestaltung im Umfang von 4 bis 16 Stunden pro Woche
- flexible Arbeitsgestaltung mit der Möglichkeit zum Homeoffice und eigenständiger Zeiteinteilung
- ein spannendes neues Modul mit grundlegenden Themen aus dem Bereich Data Science
- einen Einblick in die Forschung und die mögliche Mitarbeit an aktuellen Forschungsprojekten
- verschiedene Optionen für Abschlussarbeiten

Du bringst mit...

- ✓ eine Immatrikulation an der Friedrich-Alexander-Universität in den Studiengängen Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Informatik o.ä.
- ✓ Lust auf Arbeit am Lehrstuhl mit Durchführung von Tutorien in präsenzform oder digital
- ✓ Kenntnisse in SQL und/oder R mit entsprechenden Qualifikationen durch Lehrveranstaltungen oder Praxiserfahrungen
- ✓ Interesse an Data Science und den damit verbundenen Arbeitsweisen
- ✓ ein hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein, Selbstdisziplin und Struktur
- ✓ verhandlungssichere Deutschkenntnisse

Wir haben uns das Ziel gesetzt, den Anteil an Frauen in Forschung und Lehre zu erhöhen und möchten daher qualifizierte Studentinnen zur Bewerbung ermutigen. Schwerbehinderte im Sinne des Schwerbehindertengesetzes werden bei gleicher fachlicher Qualifikation und persönlicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Kontakt

Für Rückfragen stehen Ihnen Florian Meier, M.Sc. (florian.j.meier@fau.de) und Kian Schmalenbach M.Sc. (kian.schmalenbach@fau.de) gerne zur Verfügung.

<https://www.digitalisierung.rw.fau.de/>

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung (inkl. Lebenslauf und Zeugnissen) an Florian Meier (florian.j.meier@fau.de) oder Kian Schmalenbach (kian.schmalenbach@fau.de).