

An der **Professur für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Digitalisierung, E-Business und Operations Management (Prof. Dr. Jella Pfeiffer), Fachbereich Wirtschaftswissenschaften**, ist ab dem nächstmöglichen Zeitpunkt befristet für die Dauer von drei Jahren eine **Teilzeitstelle im Umfang von 66,67 % einer Vollbeschäftigung** mit einer/einem

## Wissenschaftlichen Mitarbeiter/in

gemäß § 2 WissZeitVG und § 65 HHG mit Gelegenheit zu eigener wissenschaftlicher Weiterbildung zu besetzen. Die Möglichkeit einer Verlängerung oder Aufstockung der Stelle wird angestrebt. Bei Vorliegen der tariflichen Voraussetzungen erfolgt die Vergütung nach Entgeltgruppe 13 Tarifvertrag Hessen (TV-H).

### Aufgaben:

- Eigene wissenschaftliche Weiterbildung (Erwerb wissenschaftlicher Methoden und Kompetenzen im Bereich Drittmittelantragsstellung und Mithilfe an Forschungsarbeiten Dritter)
- Hochschuldidaktische Qualifizierung; wissenschaftliche Dienstleistungen in Forschung und Lehre gem. § 65 HHG
- Die Erstellung von Drittmittelanträgen (auch mit der Absicht die eigene Stelle aufstocken und ggf. verlängern zu können)
- Aufbau und Pflege von Praxiskontakten
- Unterstützung in der Lehre (Halten von Übungen, Betreuung von Abschlussarbeiten)

### Anforderungsprofil:

- Wir erwarten einen sehr guten Universitätsabschluss (Diplom, Master oder äquivalent) in Wirtschaftswissenschaften, Informatik oder Wirtschaftsinformatik/-ingenieur oder auf einem wirtschaftsnahen Gebiet anderer Fachrichtungen, wie z.B. Sozialwissenschaften. Da wir interdisziplinär arbeiten, sind generell auch interessierte Bewerber/innen anderer Fachrichtungen mit Interesse an den Themen der Professur willkommen
- Motivation, Engagement und die Fähigkeit, selbständig und auch als Teamplayer in nationalen und internationalen Forscherteams mitzuarbeiten, sind essentiell
- Bevorzugt werden Bewerber(innen), die z. B. Erfahrung
  - im empirischen Arbeiten bzw. exzellente Grundlagen in Statistik und/oder Ökonometrie **oder**
  - im Bereich Human-Computer-Interaktion und Programmierung (gerne im VR-Bereich) **oder**
  - im Bereich Digitalisierung und künstliche Intelligenz **oder**
  - im Bereich Nachhaltigkeitsforschung aufweisen können
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift werden vorausgesetzt und Auslands- bzw. Praxiserfahrung ist erwünscht

### Wir bieten:

- Die Mitarbeit in Lehre und Forschung in einem dynamischen und international orientierten Team
- Interessante Forschungsthemen im Bereich Wirtschaftsinformatik, insbesondere zu Themen wie Empfehlungs-/Entscheidungsunterstützungs- und Assistenzsysteme auf digitalen Plattformen und in virtuellen Realitäten, Nachhaltigkeitsforschung, Einsatz künstlicher Intelligenz und data science im betriebswirtschaftlichen Kontext und Analysen von Benutzerverhalten mit Eye-Tracking und Experimenten

Die Justus-Liebig-Universität Gießen strebt einen höheren Anteil von Frauen im Wissenschaftsbereich an; deshalb bitten wir qualifizierte Wissenschaftlerinnen nachdrücklich, sich zu bewerben. Aufgrund des Frauenförderplanes besteht eine Verpflichtung zur Erhöhung des Frauenanteils. Die Justus-Liebig-Universität versteht sich als eine familiengerechte Hochschule. Bewerberinnen und Bewerber mit Kindern sind willkommen.

Ihre Bewerbung (keine E-Mail) richten Sie bitte unter Angabe der **Referenznummer 649/02** mit den üblichen Unterlagen bis zum **17.12.2019** an den **Präsidenten der Justus-Liebig-Universität Gießen, Erwin-Stein-Gebäude, Goethestraße 58, 35390 Gießen**. Bewerbungen Schwerbehinderter werden - bei gleicher Eignung - bevorzugt. Wir bitten, Bewerbungen nur in Kopie und ohne Hefter/Hüllen vorzulegen, da diese nach Abschluss des Verfahrens nicht zurückgesandt werden.