



An der **Professur für Interorganisationale Informationssysteme (Prof. Dr. Manuel Trenz)** der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät der Georg-August-Universität Göttingen suchen wir zum 01.10.2023 oder später:

Wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in (w/m/d) – Privatsphäre in Datenökosystemen –

zu 75-100 % der regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit (nach Absprache; z.Zt. 29,85 Stunden bzw. 39,8 Stunden), vergütet nach Entgeltgruppe 13 TV-L und vorerst auf drei Jahre befristet. Die Stelle bietet die Möglichkeit zur Promotion.

Der Lehrstuhl hat zum Ziel, Wissen zum zielgerichteten Einsatz von Informationssystemen und digitalen Innovationen zu schaffen und zu vermitteln. Daher forschen wir an Themen wie datengetriebenen Innovationen, Interaktionen mit KI und Algorithmen und digitalen Plattformen. Uns interessiert insbesondere, wie Interaktionen in solchen digitalen Systemen ausgestaltet sein sollten und welche ökonomischen, technologischen, strategischen und gesellschaftlichen Implikationen sich daraus ergeben. Ein Kernanwendungsfeld unserer Forschung ist die digitale Gesundheit.

Wir bieten Ihnen tiefe Einblicke in die Welt der Wissenschaft und gleichzeitig die Möglichkeit, in einem praxisorientierten Forschungsprojekt mit einem visionären Start-Up-Unternehmen der Medizin mitzuwirken. Im zunehmend bedeutenden Feld der Gesundheitsdaten entwickeln Sie Nutzer*innen-zentrierte Lösungen für das Teilen von Daten für gesellschaftliche Zwecke unter Wahrung der Privatsphäre. Im Zuge dessen forschen Sie eigenständig und bauen methodische sowie inhaltliche Kompetenzen auf. Dabei unterstützen wir Sie in einer dynamischen und freundlichen Arbeitsumgebung. Weitere Informationen zur Professur finden Sie unter <http://infsys.uni-goettingen.de>.

Ihre Aufgaben

- Mitwirkung an einem interdisziplinären Forschungsprojekt (u.a. in Zusammenarbeit mit einer Gesundheitsdatenplattform) zum Verständnis von Datenfrei-gabeverhalten in Datenökosystemen und der Erarbeitung einer informierten und nutzer*innen-zentrierten Widerspruchslösung für Datentreuhandmodelle

- Eigenständige Forschung
- Betreuung von Studierendenarbeiten
- Ggf. Mitwirkung bei Lehrveranstaltungen und administrative Unterstützung der Professur

Ihr Profil

Idealerweise sind Sie eine wissenshungrige, zuverlässige und teamorientierte Person und bringen außerdem Folgendes mit:

- Begeisterung für die verhaltenswissenschaftliche Betrachtung von informationeller Selbstbestimmung und Privatheit, Data Sharing und/oder Datenökosystemen (z. B., aber nicht ausschließlich, im Gesundheitsbereich)
- Abgeschlossenes Universitätsstudium (Diplom oder Master) der Wirtschaftsinformatik, Informatik, Betriebswirtschaftslehre, Psychologie oder einem fachlich verwandten Studiengang
- Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift auf dem Niveau C1
- Interesse an und erste Erfahrungen in quantitativer oder qualitativer empirischer Forschung und der Vermittlung von Wissen

Die Universität Göttingen strebt in den Bereichen, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen nachdrücklich zur Bewerbung auf. Sie versteht sich als familienfreundliche Hochschule und fördert die Vereinbarkeit von Wissenschaft/Beruf und Familie. Die Universität hat sich zum Ziel gesetzt, mehr schwerbehinderte Menschen zu beschäftigen. Bewerbungen Schwerbehinderter erhalten bei gleicher Qualifikation den Vorzug.

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung inkl. der üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, ggf. Beschreibung Ihrer wissenschaftlichen Interessen; als eine pdf-Datei, nicht größer als 8 MB). Senden Sie diese bitte unter Angabe der Ausschreibungs-ID 2591 bis zum **09.08.2023** an is@uni-goettingen.de.

Bei Rückfragen lassen Sie uns gerne kurzfristig sprechen. Kontakt via E-Mail trenz@uni-goettingen.de oder per LinkedIn <https://www.linkedin.com/in/trenz/>.

Hinweis:

Wir weisen darauf hin, dass die Einreichung der Bewerbung eine datenschutzrechtliche Einwilligung in die Verarbeitung Ihrer Bewerberdaten durch uns darstellt. Näheres zur Rechtsgrundlage und Datenverwendung finden Sie im Hinweisblatt zur Datenschutzgrundverordnung (DSGVO).

