



Das [Fachgebiet Wirtschaftsinformatik \(Prof. Dr. Jan Marco Leimeister\) der Universität Kassel](#) befasst sich in Forschungs- und Projektarbeiten u.a. mit Themen rund um die Digitalisierung und digitalen Transformation, der Entwicklung von innovativen digitalen Services, sowie vielfältigen Themen rund um digitale Arbeit.

Für das DFG geförderte Forschungsprojekt „AnEKA – Anforderungs- und Entwurfsmuster für kontextsensitive Applikationen“ suchen wir ab 01.09.2019 (oder nach Vereinbarung),

eine/n wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (TV-Hessen E13) mit Möglichkeit zur Promotion (Vollzeit/100%-Stelle).

Das Forschungsprojekt AnEKA widmet sich der Entwicklung smarter persönlicher Assistenten, bspw. Amazons Alexa. Um wirtschaftlichen Erfolg, Akzeptanz und Akzeptabilität solcher Systeme sicherzustellen, müssen sie sowohl qualitativ hochwertige Dienstleistungen erbringen als auch datenschutzkonform und rechtsverträglich operieren. Im Projekt werden Gestaltungsvorschläge in Form von Mustern erarbeitet, um Systementwickler beim Lösen dieser komplexen Gestaltungsaufgabe zu unterstützen. Diese Muster werden in verschiedenen Kontexten evaluiert.

Wir bieten Ihnen:

- Möglichkeit zur Promotion im oben genannten Themenumfeld
- Forschung mit starkem Praxisbezug: Sie entwickeln und evaluieren Lösungen für die Gestaltung smarter Systeme mit Business Partnern
- Thematische Vielfalt: Sie lernen verschiedene Anwendungskontexte kennen, bspw. Smart Health, Smart Personal Assistants und erproben darin innovative Ideen
- Methodische Vielfalt: Sie erweitern Ihren methodischen Horizont, indem Sie sowohl empirisch als auch gestaltungsorientiert forschen
- Vielfältige persönliche Entwicklungsmöglichkeiten mit vielen Weiterbildungsmöglichkeiten
- Einbindung in eine Forschungsgruppe mit intensiver Promotionsbetreuung
- Frühe Übernahme von Verantwortung in einem interdisziplinären Projekt

Wir erwarten von Ihnen:

- Mit mind. gutem Erfolg abgeschlossenes Studium in Wirtschaftsinformatik / Wirtschaftswissenschaften / Informatik oder verwandten Disziplinen
- Interesse an aktuellen Technologien und Trends im Bereich smarter persönlicher Assistenten und kontextsensitiver Systeme
- Ausgeprägte soziale und kommunikative Kompetenzen, Eigeninitiative, hohes Verantwortungsbewusstsein und Teamfähigkeit, sehr gute organisatorische Kompetenzen
- Flexibilität, Kreativität und Eigenverantwortung
- Unterstützung in der Lehre am Fachgebiet Wirtschaftsinformatik und Übernahme von Fachgebietsaufgaben
- Offenheit für Neues und die Arbeit in interdisziplinären Projekten sowie Freude am Austausch mit nationalen und internationalen Partnern in Wissenschaft und Praxis
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Der Einstiegstermin ist flexibel vereinbar. Die Möglichkeit zur Promotion ist gegeben und wird gefördert. Für Rückfragen steht Ihnen Dr. Andreas Janson (andreas.janson@uni-kassel.de) als Projektbetreuer zur Verfügung.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an Prof. Dr. Jan Marco Leimeister (leimeister@uni-kassel.de).

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme!