

Die Universität Siegen ist mit knapp 20.000 Studierenden, ca. 1.300 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern sowie 700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in Technik und Verwaltung eine innovative und interdisziplinär ausgerichtete Universität. Sie bietet mit einem breiten Fächerspektrum von den Geistes- und Sozialwissenschaften über die Wirtschaftswissenschaften bis zu den Natur- und Ingenieurwissenschaften ein hervorragendes Lehr- und Forschungsumfeld mit zahlreichen inter- und transdisziplinären Forschungsprojekten. Die Universität Siegen bietet vielfältige Möglichkeiten, Beruf und Familie zu vereinbaren. Sie ist deswegen seit 2006 als familiengerechte Hochschule zertifiziert und bietet einen Dual Career Service an.

In der Fakultät III Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsrecht ist an der Professur für Wirtschaftsinformatik (Univ.-Prof. Dr. Dr. Björn Niehaves) zum nächstmöglichen Zeitpunkt im Rahmen von BMBF geförderten Drittmittelforschungsprojekten eine Stelle für

**eine wissenschaftliche Mitarbeiterin oder einen wissenschaftlichen Mitarbeiter im  
Rahmen eines Drittmittelprojekts**  
(Entgeltgruppe 13 TV-L)

mit der regelmäßigen Arbeitszeit (100%) befristet bis zum 31.12.2020, vorbehaltlich der Mittelbereitstellung durch den Drittmittelgeber, zu besetzen. Eine Verlängerung wird angestrebt. Die Beschäftigungsdauer richtet sich nach den Vorschriften des Wissenschaftszeitvertragsgesetzes.

**Das erwartet Sie:**

Als Mitarbeiterin bzw. Mitarbeiter an unserem Lehrstuhl erwartet Sie eine forschungsstarke und interdisziplinäre Arbeitsgruppe, die die Digitalisierung in vielen verschiedenen Lebens- und Arbeitsbereichen vorantreiben möchte. In Zusammenarbeit mit wissenschaftlichen sowie praxisnahen Teams entwickeln Sie eigene innovative Ideen und setzen diese im Rahmen Ihrer Promotion um.

Aktuell forschen wir zu folgenden Themen:

- ❖ *Zukunft der Arbeit* (Projekt SUGAR: Stärkung von Eigenverantwortung und Selbstentfaltung der Beschäftigten durch arbeitsschutzkonforme differenzierte Kommunikationsprofile)
- ❖ *Lebenslanges Lernen* (Projekt ELISE: Entwicklung eines interaktiven und emotionssensitiven Lernsystems zur Kompetenzentwicklung im Bereich des Geschäftsprozessmanagements)
- ❖ *Förderung der Gesundheit von Kindern und Erwachsenen* (Projekt SenseVojta: Sensorbasierte Diagnostik, Therapie und Nachsorge nach dem Vojta-Prinzip)
- ❖ *ethische und gesellschaftliche Fragestellungen* digitaler Technologien (Center for Responsible Innovation & Design) sowie digitale Transformationsprozesse, beispielsweise in der öffentlichen Verwaltung
- ❖ Forschung im Bereich der klinischen Psychologie (zum Beispiel Behandlung von Erkrankungen mit Hilfe von digitalen Technologien).

### **Wir bieten Ihnen hierzu:**

- ❖ Aktive Unterstützung für Ihr Promotionsvorhaben durch eine forschungsstarke, interdisziplinäre und teamorientierte Arbeitsgruppe aus den Bereichen Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Human Computer Interaction, Politikwissenschaften und Psychologie
- ❖ Möglichkeiten zur Gestaltung und Implementierung von innovativen Informationssystemen, wie z.B. Apps, Virtual Reality oder PC-Programme
- ❖ Vielfältige Anwendungsfelder, in denen Sie Ihre technischen Kompetenzen frei ausleben können, wie z.B. „gesundheitsfördernde Kommunikation“, „individuelles Lernen“ oder „Perspektivenübernahme“
- ❖ Möglichkeiten zur Vernetzung und Kooperation mit nationalen und internationalen Partnern sowie Teilnahme an nationalen und internationalen Konferenzen
- ❖ Teamarbeit zur Vorbereitung und Mitarbeit bei Publikationen in relevanten Fachzeitschriften
- ❖ Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten für Schulungs- und Weiterbildungsmaßnahmen

### **Das erwarten wir:**

- ❖ Eigeninitiative für die Erforschung, Erarbeitung und Umsetzung innovativer Ideen zur Entwicklung von Informationstechnologien
- ❖ Interesse an Theorien der Wirtschaftsinformatik und angrenzender Disziplinen
- ❖ Strukturiertes Arbeiten und Freude an Teamarbeit
- ❖ Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- ❖ Überdurchschnittlicher wissenschaftlicher Hochschulabschluss (Diplom, Master)
- ❖ Kompetenzen in einer der folgenden Disziplinen: Informatik, Wirtschaftsinformatik, Human Computer Interaction oder Psychologie
- ❖ Programmierkenntnisse im Rahmen etablierter Technologien (z.B. Java EE, iOS oder C++/C#)
- ❖ Bereitschaft zur Programmierung von VR-Umgebungen

Es handelt sich um eine Stelle zur Förderung der eigenen wissenschaftlichen oder künstlerischen Qualifizierung (Promotion). Hierzu wird im Rahmen der Dienstaufgaben Gelegenheit gegeben.

Die Universität Siegen strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen in Forschung und Lehre an. Entsprechend qualifizierte Frauen werden um ihre Bewerbung gebeten. Bewerbungen geeigneter Schwerbehinderter sind ebenfalls erwünscht.

Auskunft erteilt Frau Kristina Lemmer Telefon 0271 740 2287, E-Mail [kristina.lemmer@uni-siegen.de](mailto:kristina.lemmer@uni-siegen.de).

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugniskopien etc.) richten Sie bitte postalisch bis zum 29.08.2017 unter Angabe der Ausschreibungskennziffer 2017/III/WI/WM/135 an Herrn Univ.-Prof. Dr. Dr. Björn Niehaves, Fakultät III, Professur für Wirtschaftsinformatik, Universität Siegen, 57068 Siegen.

Informationen über die Universität Siegen finden Sie auf unserer Homepage [www.uni-siegen.de](http://www.uni-siegen.de).