



Das **Agentic Systems Lab** am Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik (Prof. Staake) der Otto-Friedrich-Universität Bamberg sucht einen

wissenschaftlichen Mitarbeiter (m/w/d)
(100% der regelmäßigen Arbeitszeit; TV-L E 13)
mit dem Ziel der Promotion

aus den Fachrichtungen

Wirtschaftsinformatik, Informatik, Statistik oder Data Science.

Über uns: Das Agentic Systems Lab ist eine Kooperation der Universität Bamberg, der ETH Zürich und der Universität St. Gallen. Wir entwickeln digitale Agenten, die Menschen bei Alltagsentscheidungen unterstützen, und verbinden dafür Forschung zu menschlichem Verhalten mit KI und digitalen Verhaltensinterventionen. Forschung verstehen wir als Teamarbeit, die sich gesellschaftlichen und technologischen Herausforderungen stellt. Doktoranden erhalten eine intensive Betreuung und gestalten selbst, ob ihre Promotion den Weg in die Wissenschaft oder Wirtschaft ebnet. Mit exzellenten internationalen Kontakten zu führenden Universitäten, Unternehmen und Start-ups sowie einem herausragenden Zugang zu empirischen Daten bieten wir ein erstklassiges Forschungsumfeld.

Wen wir suchen: Sie haben Freude an Neuland, Technologien, Softwareentwicklung und am Aufbau komplexer Systeme, sind lösungsorientiert, analytisch stark und bringen die für Forschung erforderliche Resilienz mit. Sie verfügen über einen sehr guten Masterabschluss oder vergleichbar sowie ausgeprägte Fähigkeiten zur Strukturierung komplexer Sachverhalte. Fundierte Programmierkenntnisse sind uns ebenso wichtig wie eine sehr gute Grundausbildung in den Bereichen Maschinelles Lernen, KI, Data Analytics und in moderner Software-Architektur. Hervorragende Deutsch- und Englischkenntnisse sowie die Bereitschaft zur Lehre (in beiden Sprachen) setzen wir voraus. Teamfähigkeit, Eigeninitiative und ambitionierte Zielsetzungen runden Ihr Profil ab.

Allgemeines: Die Qualifizierungsstelle mit dem Ziel einer Promotion ist befristet für 3 Jahre mit Option auf Verlängerung um max. 3 Jahre. Die Universität Bamberg fördert die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern. Schwerbehinderte Bewerberinnen oder Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Die Universität Bamberg wurde von der Hertie-Stiftung als familiengerechte Hochschule zertifiziert und setzt sich besonders für die Vereinbarkeit von Familie und Erwerbsleben ein.

Ihre Bewerbung inklusive aller Zeugnisse einschließlich Abitur senden Sie bitte ausschließlich in elektronischer Form an thorsten.staake@uni-bamberg.de. Das Auswahlverfahren endet am 30.11.2025 oder mit der Besetzung der Stelle. Weitere Informationen www.uni-bamberg.de/eesys.