



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

**Post-Doc (m/w/d)**  
(100% der regelmäßigen Arbeitszeit; **TV-L A 13**)

aus den Fachrichtungen

**Wirtschaftsinformatik, Computational Social Science, BWL oder Data Science.**

**Über uns:** Das Agentic Systems Lab ist eine forschungs- und drittmittelstarke Kooperation der Universität Bamberg, der ETH Zürich und der Universität St. Gallen. Wir entwickeln und erforschen digitale Agenten, die Menschen bei Alltagsentscheidungen unterstützen, und verbinden dafür Theorien menschlichen Verhaltens mit Forschung zu KI und digitalen Verhaltensinterventionen. Forschung verstehen wir als Teamarbeit, die sich gesellschaftlichen und technologischen Herausforderungen stellt. Wir arbeiten überwiegend empirisch-quantitativ und im engen Austausch mit benachbarten Disziplinen. Mit exzellenten internationalen Kontakten zu führenden Universitäten und Unternehmen sowie einem herausragenden Zugang zu empirischen Daten bieten wir ein erstklassiges Forschungsumfeld für eine wissenschaftliche Karriere.

**Wen wir suchen:** Sie haben Freude an Neuland und am Entdecken, Analysieren und Schreiben. Sie möchten Ihr Themenfeld voranbringen und nicht nur Publikationspunkte sammeln, wissen aber auch, dass Veröffentlichungen sowie ein belastbares Netzwerk für eine wissenschaftliche Karriere wichtig sind. Sie sind umsetzungsstark und bringen die für Forschung erforderliche Resilienz mit. Sie haben eine abgeschlossene Dissertation, verfügen über gute Publikationserfolge und trauen sich zu, eine Forschungsgruppe aufzubauen. Fundierte Kenntnisse der für Ihre Arbeit relevanten Theorien sind ebenso wichtig wie eine sehr gute Ausbildung in empirischen Forschungsmethoden, Statistik und gerne auch im Maschinellen Lernen/KI. Die Bereitschaft zur Lehre in Deutsch und Englisch setzen wir voraus. Teamfähigkeit, Eigeninitiative und ambitionierte Zielsetzungen runden Ihr Profil ab.

**Allgemeines:** Die Qualifizierungsstelle 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](mailto:thorsten.staake@uni-bamberg.de). Das Auswahlverfahren endet am 30.11.2025 oder mit der Besetzung der Stelle. Weitere Informationen [www.uni-bamberg.de/eesy](http://www.uni-bamberg.de/eesy).