



An der Otto-Friedrich-Universität Bamberg ist an der Fakultät Wirtschaftsinformatik und Angewandte Informatik ab dem 01.04.2025 eine Stelle für

**eine Universitätsprofessorin / einen Universitätsprofessor (m/w/d)  
der BesGr. W2 Tenure Track W3 für**

## **Computational Humanities**

im Beamtenverhältnis auf Zeit zu besetzen. Die Stelleninhaberin/der Stelleninhaber wird nach einer positiven Evaluation an der Otto-Friedrich-Universität Bamberg nach 5 Jahren auf eine W3-Professur auf Lebenszeit ohne Ausschreibung übernommen. Die Stelleninhaberin/der Stelleninhaber soll das Fachgebiet Computational Humanities in Forschung und Lehre vertreten.

Gesucht werden Bewerberinnen / Bewerber, die hervorragend ausgewiesen sind in der Erforschung und Nutzung informatischer Methoden für die Geistes-, Kultur- und Humanwissenschaften.

Entsprechend dem Forschungsprofil der Universität ist ein Anwendungsbezug von besonderem Interesse zum Bereich der materiellen Kulturgutsicherung, zu den mit textlicher Überlieferung befassten Wissenschaften, zur geo-räumlichen Forschung oder zur Forschung im Bereich digitales Lehren und Lernen. Methodisch kann der Forschungsschwerpunkt in der Informatik oder in den Digitalen Geisteswissenschaften liegen. Erwartet wird ein Forschungsprofil, das in interdisziplinären Kooperationen die informatische Perspektive abdecken kann.

Erfahrung mit interdisziplinären Kooperationen und mit der Einwerbung von Drittmitteln werden vorausgesetzt. Die Bereitschaft zur fakultätsübergreifenden Zusammenarbeit, etwa im Rahmen des Zentrums für innovative Anwendungen der Informatik (ZIAI), ist erwünscht. Neben der Beteiligung an Aufgaben der akademischen Selbstverwaltung sowie an internationalen Kooperations- und Austauschprogrammen wird eine aktive Zusammenarbeit im Rahmen der TechnologieAllianzOberfranken (TAO) erwartet.

Die Mitwirkung am Lehrangebot in den Bachelor- und Masterstudiengängen der Fakultät ist Bestandteil der Dienstaufgaben. Erwartet wird insbesondere die Beteiligung an der Lehre im Bachelornebenfach Angewandte Informatik sowie im Masterstudiengang Computing in the Humanities.

Einstellungsvoraussetzungen sind ein abgeschlossenes Hochschulstudium, pädagogische Eignung, besondere Befähigung zu wissenschaftlicher Arbeit, die in der Regel durch die Qualität einer Promotion nachgewiesen wird, und darüber hinaus zusätzliche wissenschaftliche Leistungen. Die zusätzlichen wissenschaftlichen Leistungen werden durch eine Habilitation oder gleichwertige wissenschaftliche Leistungen, die auch außerhalb der Hochschule erbracht sein können, nachgewiesen oder im Rahmen einer Juniorprofessur erbracht.

Bei einer Berufung in das Beamtenverhältnis dürfen Bewerberinnen und Bewerber zum Zeitpunkt der

Ernennung das 52. Lebensjahr noch nicht vollendet haben (zu begründeten Ausnahmen vgl. Art. 60 Abs. 3 Satz 2 BayHIG).

Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Die Otto-Friedrich-Universität Bamberg wurde von der Hertie-Stiftung als familiengerechte Hochschule zertifiziert. Sie setzt sich besonders für die Vereinbarkeit von Familie und Erwerbsleben ein. Sie fördert die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern und strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen in Forschung und Lehre an und begrüßt deshalb die Bewerbung von Wissenschaftlerinnen. Bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung werden Frauen bevorzugt eingestellt.

Die Otto-Friedrich-Universität ist Mitglied im regionalen Dual Career Netzwerk (DCNN). Sie unterstützt Partnerinnen und Partner von neu berufenen Professorinnen und Professoren. Ausführliche Informationen finden Sie auf den Seiten des Dual Career Netzwerk Nordbayern (<http://www.dualcareer-nordbayern.de/>).

Grundsätzlich sind deutsche Sprachkenntnisse Voraussetzung für die Einstellung; im Einzelfall können Lehrveranstaltungen in den ersten beiden Jahren auch ausschließlich in englischer Sprache angeboten werden.

Bewerbungen mit aussagekräftigen Unterlagen zusammengefasst in einer PDF-Datei (Lebenslauf, Verzeichnis der Publikationen und Lehrveranstaltungen, Kopien von Zeugnissen und Urkunden) sind in digitaler Form in deutscher oder englischer Sprache bis zum **19.04.2024** an den Dekan der Fakultät Wirtschaftsinformatik und Angewandte Informatik, Otto-Friedrich-Universität Bamberg, 96045 Bamberg ([bewerbungen.wiai@uni-bamberg.de](mailto:bewerbungen.wiai@uni-bamberg.de)) zu richten. Für inhaltliche Rückfragen kontaktieren Sie bitte Prof. Dr. Christoph Schlieder ([christoph.schlieder@uni-bamberg.de](mailto:christoph.schlieder@uni-bamberg.de)).