



In der Fakultät für Mathematik und Informatik der Julius-Maximilians-Universität Würzburg ist am Institut für Informatik gemeinsam mit der Philosophischen Fakultät und dem KI-Zentrum CAIDAS in Würzburg eine

## Universitätsprofessur für Computational Humanities

im Beamtenverhältnis zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen. Die Besetzung erfolgt in Abhängigkeit der Qualifikation des Bewerbers/der Bewerberin in der BesGr. W3 auf Lebenszeit, bzw. in der BesGr. W2 befristet auf 6 Jahre mit Tenure-Track-Option auf eine Universitätsprofessur der BesGr. W3 auf Lebenszeit. Im Fall der Besetzung der Stelle in der BesGr. W2 mit Tenure-Track-Option wird die Verstetigung und Ernennung zum/zur Universitätsprofessor/in in der BesGr. W3 in ein Beamtenverhältnis auf Lebenszeit nur gewährt, wenn der/die Universitätsprofessor/in sich nach den Vorgaben des universitätsinternen Qualitätssicherungskonzeptes bewährt hat.

Der Bewerber/die Bewerberin hat das Fach Computational Humanities in Forschung und Lehre zu vertreten. Die Bewerberin/der Bewerber soll auf dem Forschungsbereich der Analyse von Kulturdaten (vorzugsweise von Bildern, Audio, audiovisuellen oder 3D Daten) mit maschinellem Lernen ausgewiesen sein.

Erfahrungen bei der Einwerbung von Drittmitteln und in interdisziplinärer Forschungskooperation werden erwartet. Bereitschaft zur interdisziplinären Kooperation mit dem Center for Artificial Intelligence and Data Science (CAIDAS<sup>1</sup>) im Verbund „Text Analysis and Understanding for Humanities, Social Sciences and Beyond“ (TAU<sub>4</sub>HSB<sup>2</sup>) mit der OFU Bamberg, der LMU München und der Hochschule Hof sowie in dem Gebiet der Digital Humanities wird gewünscht.

Die Lehraufgaben umfassen Angebote für die an der Universität Würzburg vertretenen modularisierten Studiengänge der Digital Humanities, der Informatik sowie für die in Einrichtung befindlichen Studiengänge im Bereich Künstliche Intelligenz.

Einstellungsvoraussetzungen sind ein einschlägiges abgeschlossenes Hochschulstudium, pädagogische Eignung, die besondere Befähigung zu wissenschaftlicher Arbeit, die in der Regel durch die Qualität einer Promotion nachgewiesen wird, sowie die Habilitation oder der Nachweis gleichwertiger wissenschaftlicher einschlägiger Leistungen im Bereich der Computational Humanities, die auch im Rahmen einer Juniorprofessur oder außerhalb des Hochschulbereichs erbracht wurden. Zusätzlich werden für den Karriereweg W3-Professur auf Lebenszeit Erfolge in der nationalen oder internationalen Drittmittelinwerbung, umfangreiche Publikationstätigkeiten sowie die Einbettung in ein internationales Forschungsumfeld erwartet.

Eine Ernennung ins Beamtenverhältnis kann gem. Art. 10 Abs. 3 BayHSchPG nur bis zur Vollendung des 52. Lebensjahres erfolgen. Ausnahmen sind in dringenden Fällen möglich.

Die Universität misst einer intensiven Betreuung der Studierenden und Promovierenden große Bedeutung zu und erwartet von den Lehrenden ein entsprechendes Engagement. Die Universität strebt auch eine Erhöhung des Anteils von Frauen in Forschung und Lehre an und bittet deshalb entsprechend qualifizierte Wissenschaftlerinnen ausdrücklich um ihre Bewerbung. Schwerbehinderte Bewerberinnen oder Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Bewerbungen sind bis zum **10. Mai 2021** per E-Mail einzureichen an [w3-ch@informatik.uni-wuerzburg.de](mailto:w3-ch@informatik.uni-wuerzburg.de). Erforderlich sind die üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Urkunden, Schriftenverzeichnis, Forschungskonzept, Lehrkonzept, Lehrveranstaltungsliste, Lehrevaluationen) sowie die drei für den Themenbereich der Professur relevantesten eigenen Publikationen als *eine* pdf-Datei. Weiterhin wird ein ausgefüllter Erfassungsbogen als separate xlsx-Datei benötigt ([go.uni-wue.de/erfassungsbogen-2021-ot](http://go.uni-wue.de/erfassungsbogen-2021-ot)). Die Unterlagen werden nach Beendigung des Berufungsverfahrens gemäß den Anforderungen des Datenschutzes gelöscht.



Nähere Auskünfte zur ausgeschriebenen Professur erteilen:

**Prof. Dr. Andreas Hotho** (Sprecher CAIDAS)

Inhaber des Lehrstuhls für Data Science

Tel.: +49 931 31 88453

E-Mail: [hotho@informatik.uni-wuerzburg.de](mailto:hotho@informatik.uni-wuerzburg.de)

und

**Prof. Dr. Fotis Jannidis**

Inhaber des Lehrstuhls für Computerphilologie und Neuere Deutsche Literaturgeschichte

Tel.: +49 931 31 80078

E-Mail: [fotis.jannidis@uni-wuerzburg.de](mailto:fotis.jannidis@uni-wuerzburg.de)

und

**Dr. Marianus Ifland**

Geschäftsführer Institut für Informatik

Tel.: +49 931 31 86746

E-Mail: [marianus.ifland@uni-wuerzburg.de](mailto:marianus.ifland@uni-wuerzburg.de)

---

<sup>1</sup> <https://www.uni-wuerzburg.de/caidas>

<sup>2</sup> <https://www.uni-bamberg.de/?id=135377>