



In der Fakultät für Mathematik und Informatik der Julius-Maximilians-Universität Würzburg ist am Institut für Informatik eine

Universitätsprofessur für Natural Language Processing

zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen.

Die Besetzung erfolgt in Abhängigkeit der Qualifikation des Bewerbers/der Bewerberin in der BesGr. W 3 auf Lebenszeit, bzw. in der BesGr. W 2 befristet auf 6 Jahre mit Tenure-Track-Option auf eine Universitätsprofessur der BesGr. W 3 auf Lebenszeit.

Der künftige Stelleninhaber / die künftige Stelleninhaberin der Professur soll im Schwerpunkt Maschinelles Lernen natürlicher Sprache, z.B. Computational oder Statistical Semantics unter Nutzung von aktuellen Methoden wie Deep Learning hervorragend ausgewiesen sein. Der neu einzurichtende Lehrstuhl wird in Kooperation mit der Philosophischen Fakultät das Fach in Forschung und Lehre vertreten und auch in der Grundausbildung der Informatik mitwirken.

Erfahrungen bei der Einwerbung von Drittmitteln und in interdisziplinärer Forschungskooperation werden erwartet.

Die Universität befindet sich im Aufbau des Centers für Artificial Intelligence in Data Science (CAIDAS, go.uniwue.de/caidas) in Würzburg. Die Stelle ist Teil des Zentrums und es wird von der zukünftigen Stelleninhaberin / dem zukünftigen Stelleninhaber eine starke Beteiligung an Kooperationen mit anderen Mitgliedern des Zentrums erwartet. Ausgeprägte Erfahrungen mit interdisziplinären Kooperationen vor allem im Bereich der Künstlichen Intelligenz, Machine Learning und Data Science, aber auch mit anderen Anwendungsgebieten des Zentrums sind von Vorteil.

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 des Natural Language Processing, 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 Drittmittelwerbung, umfangreiche Publikationstätigkeiten sowie die Einbettung in ein internationales Forschungsumfeld erwartet.

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

Die Universität Würzburg misst einer intensiven Betreuung der Studierenden und Promovierenden große Bedeutung zu und erwartet von den Lehrenden ein entsprechendes Engagement.

Die Universität Würzburg strebt 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 **4. November 2020** per E-Mail einzureichen (w3-nlp@informatik.uni-wuerzburg.de). Erforderlich sind die üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Urkunden, Schriftenverzeichnis, Lehrveranstaltungsliste) als eine pdf-Datei. Weiterhin wird ein ausgefüllter Erfassungsbogen für Berufungsverfahren benötigt, siehe go.uniwue.de/erfassungsbogen-ot