



In der Fakultät für Mathematik und Informatik der Julius-Maximilians-Universität Würzburg ist am Institut für Informatik in Kooperation mit dem Center for Artificial Intelligence and Data Science (CAIDAS) eine

**Open-Topic-Universitätsprofessur (W 2 TT W 3 oder W 3)  
im Bereich Künstliche Intelligenz und Data Science**

zum nächstmöglichen Zeitpunkt im Beamtenverhältnis zu besetzen. Die Besetzung erfolgt in Abhängigkeit von der Qualifikation der Bewerberin/des Bewerbers in der BesGr. W 3 auf Lebenszeit bzw. in der BesGr. W 2 befristet auf 6 Jahre mit Tenure-Track auf eine Universitätsprofessur der BesGr. W 3 auf Lebenszeit. Im Fall der Besetzung der Stelle in der BesGr. W 2 mit Tenure-Track wird die Verstetigung und Ernennung zur Universitätsprofessorin/zum Universitätsprofessor in der BesGr. W 3 in ein Beamtenverhältnis auf Lebenszeit nur gewährt, wenn die Universitätsprofessorin/der Universitätsprofessor sich nach den Vorgaben des universitätsinternen Qualitätssicherungskonzeptes bewährt hat. Frühestens nach einer Beschäftigungsdauer von zwei Jahren und sechs Monaten als Universitätsprofessorin/Universitätsprofessor kann das Tenure-Track-Verfahren gestartet werden.

Die künftige Stelleninhaberin oder der künftige Stelleninhaber (m/w/d) der Professur soll einen Bereich der Künstlichen Intelligenz und Data Science in Forschung und Lehre vertreten.

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

Die Lehraufgaben umfassen Angebote für die an der Universität Würzburg vertretenen modularisierten Studiengänge am Institut für Informatik und ggf. an weiteren Fakultäten. Die Universität Würzburg misst einer intensiven Betreuung der Studierenden und Promovierenden große Bedeutung zu und erwartet von den Lehrenden ein entsprechendes Engagement.

Die Professur ist Teil des Center for Artificial Intelligence and Data Science (CAIDAS, [go.uni-wue.de/caidas](https://go.uni-wue.de/caidas)). Es wird von der zukünftigen Stelleninhaberin oder dem zukünftigen Stelleninhaber eine starke Bereitschaft zu Kooperationen innerhalb der Universität, vor allem mit Mitgliedern des Zentrums erwartet. Ausgeprägte Erfahrungen mit interdisziplinären Kooperationen vor allem im Bereich der Künstlichen Intelligenz und Data Science, aber auch mit anderen Fachgebieten des Zentrums, sind von Vorteil.

Einstellungsvoraussetzungen sind ein einschlägiges abgeschlossenes Hochschulstudium, pädagogische Eignung, besondere Befähigung zu wissenschaftlicher Arbeit, die in der Regel durch die Qualität einer Promotion nachgewiesen wird, sowie zusätzliche wissenschaftliche Leistungen, wie sie in Art. 57 Abs. 1 Sätze 3 und 4 BayHIG näher erläutert sind. Die zusätzlichen wissenschaftlichen Leistungen sollen im Bereich der Künstlichen Intelligenz und Data Science oder in angrenzenden Bereichen erbracht worden sein.

Zusätzlich werden für den Karriereweg W 3-Professur auf Lebenszeit Erfolge in der nationalen oder internationalen Drittmittelinwerbung, umfangreiche Publikationstätigkeiten sowie die Einbettung in ein internationales Forschungsumfeld erwartet.

Eine Ernennung in das Beamtenverhältnis kann gemäß Art. 60 Abs. 3 BayHIG nur bis zur Vollendung des 52. Lebensjahres erfolgen. Ausnahmen sind in dringenden Fällen möglich.

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

Bewerbungen sind bis zum **30. April 2023** per E-Mail an [ot-kids@informatik.uni-wuerzburg.de](mailto:ot-kids@informatik.uni-wuerzburg.de) einzureichen. Erforderlich sind die üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Urkunden, Schriftenverzeichnis, Forschungskonzept, Lehrkonzept, Lehrveranstaltungliste, 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 siehe [go.uni-wue.de/2023-04-erfassungsbogen-ot](http://go.uni-wue.de/2023-04-erfassungsbogen-ot).

---

Nähere Auskünfte zur ausgeschriebenen Professur erteilen:

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

Tel.: +49 931 31 88453

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

und

**Dr. Marianus Ifland** (Geschäftsführer Institut für Informatik / CAIDAS)

Tel.: +49 931 31 86746

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