



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

## **Universitätsprofessur (W2) für Artificial Intelligence for the Molecular Sciences**

zum nächstmöglichen Zeitpunkt im Beamtenverhältnis auf Lebenszeit zu besetzen.

Die künftige Stelleninhaberin oder der künftige Stelleninhaber (m/w/d) der Professur soll den Bereich der Artificial Intelligence for the Molecular Sciences in Forschung und Lehre vertreten und über eine hervorragende wissenschaftliche Qualifikation verfügen.

Kooperationsmöglichkeiten mit der Fakultät für Chemie und Pharmazie und Erfahrungen bei der Einwerbung von Drittmitteln und in interdisziplinärer Forschungsk Kooperation werden erwartet.

Die Lehraufgaben umfassen Angebote für die an der Universität Würzburg vertretenen modularisierten Studiengänge am Institut für Informatik und ggf. an der Fakultät für Chemie und Pharmazie. 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 ([go.uni-wue.de/caidas](https://go.uni-wue.de/caidas)). Es wird von der zukünftigen Stelleninhaberin oder 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, 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 Artificial Intelligence for the Molecular Sciences oder angrenzenden Bereichen erbracht worden sein.

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

Bewerbungen sind bis zum **26.11.2023** per E-Mail einzureichen ([ai4ms@informatik.uni-wuerzburg.de](mailto:ai4ms@informatik.uni-wuerzburg.de)). Erforderlich sind die üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Urkunden, Schriftenverzeichnis, einseitiges Forschungskonzept, einseitiges 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:

[https://www.uni-wuerzburg.de/fileadmin/43150000/2023/Ausschreibungen/2022-04\\_Erfassungsbogen.xlsx](https://www.uni-wuerzburg.de/fileadmin/43150000/2023/Ausschreibungen/2022-04_Erfassungsbogen.xlsx)



Nähere Auskünfte zur ausgeschriebenen Professur erteilen:

**Prof. Dr. Ingo Scholtes** (stellv. Sprecher CAIDAS)

Tel.: +49 931 31 89290

E-Mail: [ingo.scholtes@uni-wuerzburg.de](mailto:ingo.scholtes@uni-wuerzburg.de)

und

**Dr. Marianus Iffland** (Geschäftsführer Institut für Informatik)

Tel.: +49 931 31 86746

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