

Wissenschaftliche:r Mitarbeiter:in (m/w/d) mit Schwerpunkt Digitale Editionen

Das [Zentrum für Philologie und Digitalität](#) (ZPD) der Julius-Maximilians-Universität Würzburg (JMU) hat das Ziel, die Weiterentwicklung geisteswissenschaftlicher Forschung im digitalen Zeitalter bestmöglich zu unterstützen, weshalb wir uns mit einer Vielzahl an Themen aus dem Spannungsfeld zwischen der Informatik, den Geisteswissenschaften und den Digital Humanities beschäftigen und uns an der konkreten Umsetzung zahlreicher, interdisziplinärer [Forschungsprojekte](#) beteiligen.

Einen der Hauptschwerpunkte stellen dabei Digitale Editionen von handschriftlichen, gedruckten und digitalen Überlieferungsdokumenten dar. In diesem Bereich unterstützt die ZPD zahlreiche Forschungsprojekte aus verschiedensten Förderformaten (u. a. Akademieprogramm, DFG, BMBF, ERC, NFDI-Kooperationsprojekte) und trägt zur generischen Weiterentwicklung von virtuellen Forschungsumgebungen sowie Editions-Frameworks bei.

Die Stelle

- Beschäftigungsstart: zum nächstmöglichen Zeitpunkt
- Arbeitszeit: 100%, eine Besetzung in Teilzeit ist möglich
- Laufzeit: zunächst befristet bis 31.03.2027; Verlängerung intendiert sowie aufgrund der hohen Antragstaktivität und der zahlreichen Drittmittelprojekte des ZPD sehr wahrscheinlich
- Vergütung: bis Tarifgruppe TV-L E13, abhängig von Qualifikation

Ihre Aufgaben

- Neu- und Weiterentwicklung von generischen Bearbeitungs- und Publikationsinstrumenten sowie Frontends und Backends für digitale Editionen
- Unterstützung der ZPD-Projektpartner bei der Implementierung konkreter Editionslösungen, aktuell u. a. in folgenden Projekten:
 - [Richard Wagner Schriften \(RWS\)](#)
 - [Narragonia latina](#)
 - [The Seven Sages of Rome](#)
 - [Artusliteratur aus der Bibliothek des Duc de Nemours](#)
 - [William Lovell digital](#)
- Konzeption und Entwicklung von weiteren Tools aus dem Schnittstellenbereich Informatik – Geisteswissenschaften – Digital Humanities
- Aktive Beteiligung an der Forschung (Entwicklung, Evaluation, Publikation, Konferenzen usw.)

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Hochschulstudium, vorzugsweise in Digital Humanities oder vergleichbaren Studiengängen mit Schwerpunkten aus Informatik und Geisteswissenschaften
- Einschlägige Programmiererfahrung mit X-Technologien (XML, XSLT, XPath, XQuery, eXist)
- Theoretische und praktische Vorkenntnisse im Bereich der Editionswissenschaft
- Idealerweise ein oder mehrere Referenzprojekte

- Von Vorteil sind Erfahrungen mit moderner Web-Programmierung, z. B. mit Vue, React etc.
- Wünschenswert ist Interesse an NER, NEL, RDF und LOD

Wir suchen Personen mit einer eigenverantwortlichen, gut strukturierten und selbstständigen Arbeitsweise, sowie einer hohen Eigenmotivation, Teamfähigkeit und Interesse an der interdisziplinären Zusammenarbeit.

Unser Angebot

- Abwechslungsreiche, interessante und innovative Tätigkeit mit zukunftsweisenden Technologien und in spannenden Projekten
- Lockeres Arbeitsumfeld in einem interdisziplinären [Team](#) mit flachen Hierarchien
- Flexible Arbeitszeiten mit Möglichkeit zum Home-Office
- Möglichkeiten zur persönlichen wissenschaftlichen Weiterqualifizierung und Profilierung
- Chance, sich in einem aufstrebenden Forschungszentrum der Universität Würzburg einzubringen und dessen Aufbau mitzugestalten
- Modern ausgestattete Arbeitsplätze im neu errichteten [ZPD-Forschungsbau](#)

Bewerbung

Die JMU strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung werden Schwerbehinderte bevorzugt eingestellt.

Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte per E-Mail (alle Unterlagen in einem PDF-Dokument zusammengefasst) bis spätestens 30.10.2023 an Dr. Christian Reul (christian.reul@uni-wuerzburg.de). Rückfragen gerne ebenfalls an die genannte Adresse.

