



## **Softwareentwicklerin oder Softwareentwickler (w/m/d) für Akademieprojekt Sprachgitter digital**

**100% Stelle, Vergütung nach TV-L (der Dienstposten ist nach E13 bewertet)**

zunächst befristet auf 1,5 Jahre; Möglichkeit zur Verlängerung

Bewerbungsfrist: 15.05.2024

Für das Forschungsprojekt „Sprachgitter digital: Die historisch-kritische Jean-Paul-Edition“ suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Software-Entwicklerin oder einen Software-Entwickler (w/m/d) mit Interesse an geisteswissenschaftlichen Themen.

Das Forschungsprojekt ist ein Langzeitprojekt (mit Laufzeit bis 2046) der Bayerischen Akademie der Wissenschaften (badw.de), das an der Forschungsstelle Jean-Paul-Edition der Universität Würzburg durchgeführt wird. Ziel des Projekts ist die Erschließung des Gesamtwerks von Jean Paul (1763–1825), einem der großen klassischen Schriftsteller der Goethezeit, in allen Schaffensphasen (vom Manuskript bis zum Druckwerk) in Form einer frei zugänglichen Online-Edition.

Als Entwicklerin oder Entwickler (w/m/d) für Sprachgitter digital gestalten Sie in Absprache mit Ihren Kolleginnen und Kollegen das digitale Konzept für das Editionsprojekt mit und sind verantwortlich für dessen Umsetzung.

### **Wir erwarten:**

- einen Hochschulabschluss (Master) im Bereich Informatik, Computerlinguistik oder in einem geisteswissenschaftlichen Fach, sofern einschlägige Programmierkenntnisse vorhanden sind,
- gute bis sehr gute Kenntnisse mindestens einer Programmiersprache wie Python oder Javascript und einschlägige Programmier-Erfahrung,
- solide XML-Kenntnisse und möglichst auch Erfahrung mit der Umwandlung von XML in andere Formate,
- Grundkenntnisse von Web- und Datenbank-Technologien (HTML, CSS, Javascript, SQL),
- die Bereitschaft, sich selbstständig, wenn notwendig, in weitere Technologien einzuarbeiten.

### **Wünschenswert sind außerdem Vorkenntnisse in einem oder mehreren der folgenden Bereiche:**

- Linux-Serveradministration,
- RDF und SparQL,
- Webentwicklungs-Rahmenwerke, wie z.B. Django,
- Textdaten-Technologien wie XML oder TUSTEP,
- praktischer Einsatz von KI-Methoden (ChatGPT, Github-Copilot).

### **Wir bieten:**

- eigenverantwortliches Arbeiten als Teil eines hochmotivierten Forscherteams, das auch mit anderen Arbeitsgruppen an der Universität Würzburg vernetzt ist,
- engen Kontakt zum Digital-Humanities-Team der BAdW München und regelmäßigen Austausch zu technischen Fragen,
- einen attraktiven Arbeitsplatz auf dem Campus der JMU Würzburg, (Arbeitsort München ggf. verhandelbar)
- großzügige Homeoffice-Regelung (bis zu 3 Tage)
- falls eine akademische Weiterqualifikation (Promotion) angestrebt wird, ist eine vorübergehende Reduktion der 100%-Stelle möglich.

**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. Die Stelle ist teilzeitfähig, sofern durch Jobsharing die ganztägige Wahrnehmung der Aufgaben gesichert ist.

Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte bevorzugt per E-Mail (alle Unterlagen in einem PDF-Dokument zusammengefasst) bis **spätestens 15.05.2024** an :

Prof. Dr. Barbara Hunfeld  
Universität Würzburg  
Philosophiegebäude  
Am Hubland  
97074 Würzburg  
([barbara.hunfeld@uni-wuerzburg.de](mailto:barbara.hunfeld@uni-wuerzburg.de))  
oder Dr. Eckhart Arnold ([arnold@badw.de](mailto:arnold@badw.de)).

Fragen zur Stelle gerne ebenfalls an die genannten Adressen oder telefonisch unter: 0931 31-85638 oder 089 23031-1315.

Bitte übersenden Sie ausschließlich Kopien. Aus Kostengründen können die Bewerbungsunterlagen nicht zurück geschickt werden. Sie werden zeitnah nach Abschluss des Auswahlverfahrens vernichtet. Sofern Sie einen Freiumschatz beifügen, werden Ihnen die Bewerbungsunterlagen drei Monate nach Abschluss des Auswahlverfahrens zurückgesandt.

