

## **Stellenausschreibung der Universität Regensburg und Universität Bayreuth Nr. 21.335**

Das Projekt „Digitale Langzeitverfügbarkeit im Bibliotheksverbund Bayern (BVB)“ wird im Rahmen der Initiative „Digitaler Campus Bayern“ vom Bayerischen Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst gefördert. Ziel ist es, im Rahmen des kooperativen Leistungsverbundes digitale wissenschaftsrelevante Informationen dauerhaft zugänglich und nachnutzbar zu erhalten. Im Rahmen des Projekts wird für die Objektklasse Forschungsdaten eine webbasierte Applikation zur Verwaltung von Forschungs- und Metadaten sowie für den automatisierten Ingest in ein zentrales Langzeitverfügbarkeitssystem entwickelt.

In der Universitätsbibliothek der Universität Bayreuth und der Universitätsbibliothek Regensburg ist zum 01.04.2022 je eine Stelle als

### **Mitarbeiter/-in (m/w/d) im Bereich Langzeitverfügbarkeit von Forschungsdaten**

in Vollzeit (40,1 Stunden pro Woche) für das Projekt „Digitale Langzeitverfügbarkeit im BVB“ zunächst für zwei Jahre und vorbehaltlich der erfolgreichen Zwischenevaluierung mit einer Verlängerungsoption um ein weiteres Jahr befristet zu besetzen.

#### **Ihre Aufgaben:**

- Analyse und Anbindung von dezentralen Repositorien an die zentrale Schnittstelle zum Langzeitverfügbarkeitssystem,
- Interpretation und Priorisierung von (Meta-)Daten und Implementierung von automatisierten Transformationen in einheitliche Strukturen,
- Technische Umsetzung der Anbindung von weiteren externen Projektpartnern zum zentral-dezentralen Langzeitverfügbarkeitssystem,
- Erhebung der Anforderungen für die Langzeitverfügbarkeit von Forschungsdaten in der wissenschaftlichen Community,
- Mitarbeit beim Entwurf von Geschäfts- und Kostenmodellen mit allen beteiligten Projektpartnern,
- Beratung unserer Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler hinsichtlich Langzeitverfügbarkeit,
- Teilnahme an bayernweiten Projekttreffen.

#### **Ihr Profil:**

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium in der Informatik, Physik, Mathematik oder einer vergleichbaren Qualifikation, mit vertieften Informatikkenntnissen,
- fundierte Programmierkenntnisse und Praxiserfahrung in der Softwareentwicklung, wünschenswert ist Erfahrung in der Front- oder Backend-Entwicklung von Web-Applikationen (wünschenswert),

- Kenntnisse zum OAIS-Modell und OAIS-konformen Systemen sind vorteilhaft,
- Vertrautheit mit bibliothekarischen Metadatenformaten, XML-Technologien sowie JSON-Datenstrukturen,
- Strukturierte, analytische Arbeitsweise, Eigeninitiative, Teamfähigkeit, selbständiges Arbeiten, überdurchschnittliche Einsatzbereitschaft und gute kommunikative Fähigkeiten,
- Erfahrung im universitären oder wissenschaftlichen Umfeld ist erwünscht.

#### **Wir bieten Ihnen:**

- Eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgabe in einem kompetenten und motivierten Team mit freundlichen und hilfsbereiten Kolleginnen und Kollegen,
- Kontakte zu Forschenden unterschiedlicher Fachrichtungen,
- ein vielfältiges Arbeitsumfeld an einer modernen Campus-Universität,
- Angebote im Rahmen des Betrieblichen Gesundheitsmanagements.

Die Vergütung erfolgt, bei Vorliegen der Voraussetzungen, bis TV-L Entgeltgruppe 13.

Die Universität Regensburg strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Die Universität Regensburg setzt sich besonders für die Vereinbarkeit von Familie und Beruf ein (nähere Informationen unter <https://www.uni-regensburg.de/familienservice>).

Bei im Wesentlichen gleicher Eignung werden schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber bevorzugt eingestellt. Bitte weisen Sie auf eine vorliegende Schwerbehinderung ggf. bereits in der Bewerbung hin.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen ausschließlich **per E-Mail** in Form einer einzigen PDF-Datei (max. 30 MB) unter Angabe des Kennwortes: „**LZV\_FDM@UBR**“ im Betreff der E-Mail **bis zum 04.02.2022** an:

[direktion@bibliothek.uni-regensburg.de](mailto:direktion@bibliothek.uni-regensburg.de)

Projekt-Ansprechpartner:

Robert Günther, [robert.guenther@uni-bayreuth.de](mailto:robert.guenther@uni-bayreuth.de), T.: 0921 – 55-3432