

**Sie suchen eine neue Herausforderung?
Dann sind Sie bei uns richtig.
Werden Sie Teil unseres internationalen Teams.**



10. Oktober 2024

Das Zuse-Institut Berlin (ZIB) ist ein interdisziplinär arbeitendes Forschungsinstitut des Landes Berlin. Wir betreiben Forschung und Entwicklung in der anwendungsnahen Mathematik und praktischen Informatik sowie Analyse und Verarbeitung komplexer Daten in Verbindung mit Hochleistungsrechnen.

Angesiedelt in der Zentraleinheit „Digitale Daten und Informationen für Gesellschaft, Wissenschaft und Kultur“ ist das [Forschungs- und Kompetenzzentrum Digitalisierung Berlin \(digiS\)](#). digiS betreut und unterstützt Digitalisierungsprojekte aus Berliner Kulturerbeeinrichtungen (spartenübergreifend), die von der Berliner Senatsverwaltung für Kultur und Gesellschaftlichen Zusammenhalt gefördert werden.

Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt, zunächst befristet für 12 Monate (mit Verlängerungsmöglichkeit) für 60 Stunden pro Monat, eine

Studentische Hilfskraft (w/m/d)

Kennziffer: SH 06/24

In dieser Position arbeiten Sie in einem interdisziplinären Team und lernen dabei verschiedene Arbeitsfelder von digiS und unseren Partnern aus dem Kultur- und Wissenschaftsbereich kennen.

Ihre Aufgaben

- Unterstützung der digiS-Beschäftigten bei der Beratung und fachlichen Begleitung der digiS-Projektpartner bei den Themen Datenmodellierung, Datenaufbereitung und Transformation von Daten zum kulturellen Erbe für Plattformen wie die Deutsche Digitale Bibliothek (DDB), museum-digital etc. sowie für die langfristige Nutzbarkeit (Langzeitarchivierung)
- Strukturierung und Pflege der Dokumentation aller technischen Abläufe
- Unterstützung bei der Umsetzung von Good-Practice-Workshops zu verschiedensten Aspekten von (offenen) Kulturdaten und (Daten-)Communities

Ihr Profil

- Immatrikulation in einem Bachelor- oder Masterstudiengang der Informatik (oder einem verwandten Fachgebiet), der Informationswissenschaften oder Museologie
- Interesse für Fragen der Digitalisierung von Kulturerbe
- Kenntnisse und erste Erfahrungen in der automatisierten Datentransformation/-strukturierung
- Fließende Deutschkenntnisse

- Erwünscht sind:
 - Grundlegende Programmierkenntnisse (bevorzugt in Python)
 - Erfahrungen im Umgang mit XML und gängigen Werkzeugen wie git
 - Interesse an im Kulturerbebereich verbreiteten Modellen (wie z.B. CIDOC CRM, Records in Context (RiC), FRBRoo/LRMoo), Vokabularen (z.B. GND, AAT aber auch Wikidata) und Austauschstandards (bspw. LIDO, EAD, METS/MODS)
 - Interesse an Fragen des Informations- und Datenmanagements
 - Gute Kommunikationsfähigkeit in deutscher und englischer Sprache

Darüber hinaus erwarten wir die Fähigkeit zur Arbeit im Team sowie ein hohes Maß an Selbstständigkeit und Engagement.

Wir bieten einen strukturierten Einarbeitungsprozess in einem kleinen und motivierten Team, so dass fehlende Vorkenntnisse ausgeglichen werden können. Die Beschäftigung erfolgt auf der Grundlage des Tarifvertrages für studentische Beschäftigte. Die Erstellung einer Abschluss- oder Studienarbeit ist möglich.

Die Bewerbung von Frauen ist ausdrücklich erwünscht, da in den Naturwissenschaften und in der Informationstechnik Frauen unterrepräsentiert sind und das ZIB bemüht ist, den Anteil der Frauen in diesem Bereich zu erhöhen.

Schwerbehinderte werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit tabellarisch abgefasstem Lebenslauf, Zeugnissen und Immatrikulationsbescheinigung bis zum **3. November 2024 (Eingang der Bewerbung)** unter Angabe der Kennziffer **SH 06/24** als **eine** PDF-Datei an jobs@zib.de.

Nähere Informationen zum Aufgabengebiet erhalten Sie unter www.digis-berlin.de und bei Anna-Lena Nowicki (nowicki@zib.de) oder bei Anja Müller (anja.mueller@zib.de).

Unsere Datenschutzhinweise zum Bewerbungsverfahren finden Sie unter www.zib.de/impresum.

Weitere Stellenanzeigen finden Sie auf unserer Webseite www.zib.de/jobadvertisement.