

Die Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften (BBAW) ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts mit Sitz in Berlin. Ihr wissenschaftliches Profil ist vor allem geprägt durch langfristig orientierte Grundlagenforschung in den Geistes- und Kulturwissenschaften. Die Akademie beschäftigt rund 350 Mitarbeiter/innen, ihr Jahresbudget beträgt rund 20 Mio. Euro. Die Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften (BBAW) betreut bedeutende Editionen, Wörterbücher und Prosopographien sowie interdisziplinäre Arbeitsgruppen und Kolloquien. Die im Jahre 2001 von der Akademie ins Leben gerufene Initiative TELOTA (The electronic life of the academy) entwickelt Instrumente zur digitalen Erarbeitung, Dokumentation und Präsentation der Forschungsdaten.

Das DFG-Projekt „correspSearch – Briefeditionen vernetzen“ ist ein Projekt der TELOTA-Initiative. Ziel des Projekts ist es, die Recherche- und Abfragemöglichkeiten des Webservices correspSearch zu erweitern, Werkzeuge zur Erfassung von CMIF-Dateien zu entwickeln und weitere Schnittstellen zu implementieren.

Für das DFG-geförderte Projekt „correspSearch – Briefeditionen vernetzen“ sucht die Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften **zum nächstmöglichen Zeitpunkt**

eine/n wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in

mit Erfahrungen in den Digital Humanities, im Umfang von 50 % der tariflichen Arbeitszeit, befristet auf 24 Monate

Aufgaben:

- Konzeption, Entwicklung und Implementierung von Workflows und Tools zur browserbasierten Erfassung von Metadaten in XML
- Konzeption und Entwicklung einer Visualisierungsoberfläche für die aggregierten Korrespondenzmetadaten
- Optimierung der eingesetzten Softwarearchitektur
- Präsentation der Forschungsergebnisse auf Tagungen und Workshops sowie durch Publikationen

Voraussetzungen:

- abgeschlossene einschlägige geistes- oder kulturwissenschaftliche Hochschulausbildung (Master)
- nachgewiesene Erfahrungen auf dem Gebiet der Digital Humanities
- sehr gute Kenntnisse der X-Technologien, also XML, XQuery und XSLT
- Kenntnisse vom Betrieb von XML-Datenbanken, vorwiegend eXistdb
- Kenntnis einer Programmiersprache (vorzugsweise Java)
- Fundierte Kenntnisse von Webtechnologien
- sehr gute Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie Bereitschaft zur ständigen beruflichen und wissenschaftlichen Qualifikation
- Erwünscht sind Kenntnisse (digitaler) Briefeditionen

Die Vergütung erfolgt nach Entgeltgruppe TV-L E 13 Angleichungstarifvertrag Land Berlin. Der Dienort ist Berlin.

Bewerbungen von Frauen sowie von Bewerberinnen und Bewerbern mit Migrationshintergrund sind ausdrücklich erwünscht. Bewerbungen von Schwerbehinderten werden bei gleicher Eignung vorrangig berücksichtigt.

Aussagekräftige Bewerbungen senden Sie bitte unter Angabe der Kennziffer IAG 06/2017 in der Betreffzeile möglichst elektronisch bis zum 29.09.2017 an die

*Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften
Wissenschaftsadministration, Referat IAG
reimann@bbaw.de
Jägerstraße 22/23, 10117 Berlin*

Eine Rücksendung der Bewerbungsunterlagen kann nur dann erfolgen, wenn ein frankierter Rückumschlag beigelegt ist.