

Die **Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften (BBAW)** ist eine Vereinigung von Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern mit einer über 300-jährigen Geschichte, die den Dialog zwischen Wissenschaft und Gesellschaft fördert. Ihr wissenschaftliches Profil ist vor allem geprägt durch geistes- und kulturwissenschaftliche Grundlagenforschung, interdisziplinäre Gesellschafts- und Politikberatung auf verschiedenen Feldern und die Kommunikation von Wissenschaft in die Öffentlichkeit.

TELOTA ist seit 2001 die Digitalisierungsinitiative und seit 2019 das Digital-Humanities-Referat der BBAW. Seine Aufgabe ist es, Werkzeuge zu entwickeln, mit denen die Forschungsergebnisse der Akademie digital erarbeitet, dokumentiert und präsentiert werden können. Dabei steht der Einsatz nationaler und internationaler Standards aus dem Umfeld der Digital Humanities für die Dokumentation und Nutzung wissenschaftlicher Arbeitsergebnisse im Mittelpunkt. Auf diese Weise können die umfangreichen Wissensbestände der Akademie nachhaltig für die Forschung und die interessierte Öffentlichkeit auf der ganzen Welt nutzbar gemacht werden.

Die Akademie sucht für ihr Referat TELOTA zum frühestmöglichen Zeitpunkt eine/einen

### **wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (m/w/d)**

im Bereich Digital Humanities und Forschungssoftwareentwicklung für Digitale Editionen  
(100%, befristet auf 24 Monate, ggf. teilbar)

#### **Ihre Aufgaben:**

- Entwurf, Entwicklung und Anpassung von zentralen, digitalen Forschungswerkzeugen und -umgebungen, vor allem für digitale Briefeditionen der BBAW (u. a. für „Jean Paul – Sämtliche Briefe digital“)
- Modellierung, Analyse und Visualisierung von Forschungsdaten, z.B. von Briefmetadaten und -texten
- Weiterentwicklung digitaler Methoden unter Einsatz aktueller Technologien wie Machine Learning und Künstlicher Intelligenz
- Dokumentation der Entwicklungsarbeiten
- Mitarbeit bei der Antragstellung und Berichterstattung von Projektanträgen im Rahmen von regionalen, nationalen und internationalen Forschungsförderungen
- Präsentation der Arbeits- und Forschungsergebnisse auf einschlägigen Konferenzen und Workshops

#### **Ihr Profil:**

- Einschlägiges abgeschlossenes Hochschulstudium
- Nachgewiesene Erfahrungen auf dem Gebiet der Digital Humanities und mit digitalen Briefeditionen
- Nachgewiesene Erfahrung in der Verwendung der Text Encoding Initiative (TEI) und mit X-Technologien (XML, XPath, XQuery und XSLT)
- Nachgewiesene Erfahrung in der Datenverarbeitung und -analyse mit Python
- Bereitschaft zur Einarbeitung in neue Technologien und digitale Methoden, z. B. Machine Learning Verfahren für Textkorpora (z. B. Topic Modeling, Named Entity Recognition)
- Wünschenswert sind Erfahrung in der Frontend-Entwicklung (HTML, CSS, JavaScript), vor allem für Datenvisualisierungen (u. a. mit d3.js)
- Wünschenswert ist ein philologisches Grundverständnis für den Umgang mit historischen Texten
- Teamfähigkeit und ausgezeichnete Kommunikations- und Organisationsfähigkeit

**Was wir bieten:**

- Eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem engagierten Team an einer lebendigen Forschungseinrichtung
- Attraktive Möglichkeiten zur wissenschaftlichen Weiterentwicklung im aktiven Digital-Humanities-Umfeld der BBAW
- Arbeit mit originalen Münzen einer der weltgrößten Sammlungen (Münzkabinett Berlin)
- Einbindung in das Zentrum Grundlagenforschung Alte Welt an der BBAW
- Betriebliche Altersvorsorge und vermögenswirksame Leistungen
- Zuschuss zum VBB-Firmenticket
- 30 Tage Urlaub bei einer Vollzeitätigkeit, zusätzlich 24.12. und 31.12. freigestellt
- Familienfreundliche Arbeitsbedingungen an einem attraktiven Arbeitsplatz in Berlin-Mitte

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

Die Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften ist bestrebt, den Anteil von Frauen in Bereichen, in denen sie unterrepräsentiert sind, nach Maßgabe des Landesgleichstellungsgesetzes und des Frauenförderplanes zu erhöhen, daher sind Bewerbungen von Frauen ausdrücklich erwünscht. Bewerbungen von Frauen werden bei gleichwertiger Qualifikation bevorzugt berücksichtigt. Bewerbungen von Personen mit Migrationshintergrund sind ausdrücklich erwünscht; Bewerbungen von schwerbehinderten Personen werden bei gleicher Eignung vorrangig berücksichtigt.

Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte möglichst in **einer PDF-Datei (max. 5 MB)** unter der Kennziffer **Telota 02 2024 bis zum 08.01.2025** an die

**Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften**

Referat Personal und Recht

Ines Hanke

Jägerstraße 22/23, 10117 Berlin

Die Bewerbung laden Sie bitte unter folgendem Link hoch:

**<https://nubes.bbaw.de/s/DAWYAcxfZQnKrAE>**

Bitte beachten Sie, dass wir nach Ende der Bewerbungsfrist zu Ihnen Kontakt aufnehmen werden und Sie nach dem Upload der Bewerbungsunterlagen zunächst keine separate Bestätigung erhalten.