



Die Bayerische Akademie der Wissenschaften sucht für das Drittmittelprojekt „QuantiSlav“ zum nächstmöglichen Zeitpunkt einer/n

Post-Doc (m/w/d)

E 13 TV-L | befristet bis zum 30.09.2025 | in Teilzeit (75 %) | Bewerbungsfrist: 16. Mai 2023

Die BAdW zeichnet sich durch innovative Langzeitforschung in den Geistes- und Naturwissenschaften aus. Sie vernetzt Gelehrte international und interdisziplinär, wirkt mit ihrer Expertise in Politik und Gesellschaft, fördert den wissenschaftlichen Nachwuchs und informiert die Öffentlichkeit über aktuelle wissenschaftliche Erkenntnisse.

Das Quantislav-Projekt ist ein Kooperationsprojekt mit der Universität Freiburg, in dessen Rahmen digitale Methoden zur Lokalisierung und Datierung vormoderner und altkirchenslawischer Handschriften erprobt, ausgebaut und für die Vermittlung in der geisteswissenschaftlichen Lehre dokumentiert und aufbereitet werden sollen. Sie arbeiten als Teil des Digital Humanities Teams der Bayerischen Akademie der Wissenschaften (t1p.de/qtagu) und in enger Abstimmung mit dem Lehrstuhl für Slawische Philologie (Sprachwissenschaft) der Universität Freiburg (t1p.de/6lsx2).

Ihre Aufgabenschwerpunkte:

- Anwenden von Methoden der Sprachtechnologie/Natural Language Processing für die Analyse des slavischen mittelalterlichen Schrifttums aus noch unbearbeiteten digitalen Sammlungen unterschiedlicher Zeiten und Regionen der 'Slavia Orthodoxa'
- Erstellen von Lernmaterialien über digitale Mittel und quantitative Methoden für die Analyse von kirchenslawischen Texten, z.B. im Jupyter-Notebook-Format,
- Unterrichten bei (online-)Block-Seminaren über Methoden der Sprachtechnologie/Computerlinguistik für textbasierte historische Forschung und Datenkompetenzen
- Publizieren und Präsentieren von wissenschaftlichen Fachartikeln.

Ihr Profil:

- abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Computerlinguistik, Sprachtechnologie/Natural Language Processing oder Informatik, am besten mit Promotion
- Fachkenntnisse in Natural Language Processing, v.a. in Deep Learning für Sprachmodellierung, Texterkennung und -Korrektur, Textkategorisierung, morphosyntaktische Analyse
- Einschlägige Programmierkenntnisse in Python (v.a. Software für NLP und maschinelles Lernen), Erfahrung mit Linux, Jupyter, Webservices, Visual Studio Code, Gitlab
- ein hohes Maß an Service- und Dienstleistungsorientierung
- verbindliches und sicheres Auftreten, Kooperations- und Teamfähigkeit
- Bereitschaft zu regelmäßigen regulären Dienstreisen
- Erfahrung in der Lehre und mit historischer Linguistik oder Philologie wünschenswert
- Lesen von kyrillischer Schrift und Kenntnisse slavischer Sprachen wünschenswert.

Wir bieten Ihnen:

- Anspruchsvolle Aufgaben mit einem hohen Maß an Eigenverantwortung und Gestaltungsspielraum
- gute Vereinbarkeit von Familie und Beruf durch eine flexible Arbeitszeitregelung sowie die Möglichkeit für mobiles Arbeiten

- attraktive Sozialleistungen: z.B. eine betriebliche Altersvorsorge, vergünstigtes Ticket für den öffentlichen Nahverkehr sowie vermögenswirksame Leistungen.

Die BAdW ist Mitglied in der Charta der Vielfalt und engagiert sich für die Vielfältigkeit ihrer Beschäftigten. Wir unterstützen die Vereinbarkeit von Beruf, Familie und Pflege. Für die Akademie ist Chancengleichheit von besonderer Bedeutung. Menschen mit Behinderung werden bei gleichwertiger Qualifikation bevorzugt beschäftigt. Die Akademie ist durch die Diversität ihrer Beschäftigten geprägt und begrüßt Bewerbungen von allen qualifizierten Kandidatinnen und Kandidaten, unabhängig von Alter, Geschlecht, sexueller Orientierung, Religion, Weltanschauung oder ethnischer Herkunft.

Ihre Bewerbung:

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bis zum 16.06.2025. Diese schicken Sie bitte als PDF-Datei (max. 5 MB) an bewerbungen@badw.de. Bei Fragen zum Bewerbungsablauf wenden Sie sich an **Frau Balk/Frau Wagner (089/23031-1137 oder -1327)**. Ihre inhaltlichen Fragen zur Tätigkeit beantwortet **Frau Dr. Lendvai** piroska.lendvai@badw-muenchen.de

Mit Ihrer Online-Bewerbung bestätigen Sie die Kenntnisnahme des [Hinweisblattes zum Datenschutz](#) und willigen in die Erhebung der personenbezogenen Daten im Rahmen der Bewerbung bei der Bayerischen Akademie der Wissenschaften ein.

Bayerische Akademie der Wissenschaften | Alfons-Goppel-Str. 11 | 80539 München | www.badw.de