

## Beruf, Karriere und Personalentwicklung

### Exzellenzausschreibungen - EXC 2020 Temporal Communities

Stud. Beschäftigte\*r (m/w/d) 41 MoStd. befristet auf 2 Jahre Kennung: EXCTC SHK\_DOWL\_2023

Bewerbungsende: 24.07.2023

Ziel des Exzellenzclusters EXC 2020 "Temporal Communities. Doing Literature in a Global Perspective" ist es, die Konzeption von Literatur in globaler Perspektive grundlegend neu zu denken. Mit dem Konzept der "Temporal Communities" wird dabei untersucht, wie Literatur über Räume und Zeiten hinweg ausgreift und dabei – manchmal über Jahrtausende – komplexe Netzwerke ausbildet und in ständigem Austausch mit anderen Künsten, Medien, Institutionen und gesellschaftlichen Phänomenen steht. Der Cluster organisiert seine Arbeit in fünf Research Areas: 1. Competing Communities, 2. Travelling Matters, 3. Future Perfect, 4. Literary Currencies, 5. Building Digital Communities.

Die hier ausgeschriebene Stelle wird in dem in der Research Area 5 »Building Digital Communities« des EXC 2020 angesiedelten Forschungsprojekt »Digital Observatory of World Literature« (Leitung: Prof. Dr. Frank Fischer) besetzt. Auf der Stelle soll an einem Analysetool mitgearbeitet werden, das die Frage beantwortet, welches implizite Bild von Weltliteratur sich in großen digitalen Enzyklopädien und Wissensgraphen wie Wikipedia oder Wikidata zeigt.

Weitere Informationen zum Cluster und zum Forschungsprojekt „Digital Observatory of World Literature“ finden Sie unter: [www.temporal-communities.de](http://www.temporal-communities.de) bzw. [www.temporal-communities.de/research/digital-communities/projects/digital-observatory-world-literature](http://www.temporal-communities.de/research/digital-communities/projects/digital-observatory-world-literature).

#### **Aufgabengebiet:**

Zu den zentralen Tätigkeiten, die mit dieser Stelle verbunden sind, zählen die Unterstützung bei der Aufbereitung, Modellierung und Analyse digital vorliegender Daten, zugeschnitten auf literaturwissenschaftliche Fragestellungen. Sie werden Teil eines Teams, das mit verschiedenen Korpora und Datenbanken, mit Linked Open Data, digitalen bibliografischen und anderen Metadaten arbeitet und diese synergetisch für exemplarische Anwendungsfälle zusammenführt. Das konkrete Aufgabengebiet umfasst:

- Assistenz bei der Wissens-/Datenmodellierung
- Recherche und Auswertung von Forschungsliteratur und Werkzeugen (insb. aus dem Bereich der Digital Humanities)
- Mithilfe bei der Organisation und Durchführung von wissenschaftlichen Workshops und anderer Veranstaltungen

Wir setzen auf Team-Formate wie Scrums und Hackathons und legen besonderen Wert auf ein kreatives und offenes Arbeitsklima, in dem es Spaß macht, zu arbeiten.

#### **Erwünscht:**

- Studium eines literatur- oder kulturwissenschaftlichen Fachs, der Bibliotheks- oder Informationswissenschaften, der (angewandten) Informatik oder der Computerlinguistik.
- Interesse an genuin literaturbezogenen Fragestellungen und Verfahren der textbasierten Digital Humanities
- Erfahrung im Umgang mit digitalen Datenquellen
- Erfahrung im Bereich der Datenmodellierung mit Metadatenstandards
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- genauer, zielorientierter und zuverlässiger Arbeitsstil
- Eigeninitiative sowie Teamfähigkeit

Weitere Informationen erteilt Herr Prof. Dr. Frank Fischer ([fr.fischer@fu-berlin.de](mailto:fr.fischer@fu-berlin.de)).

---

## Weitere Informationen

Bewerbungen sind mit aussagekräftigen Unterlagen unter Angabe der **Kennung** im Format PDF (als *ein* Dokument) vorzugsweise elektronisch per E-Mail zu richten an Herrn Prof. Dr. Frank Fischer: [bewerbung\\_dowl@temporal-communities.de](mailto:bewerbung_dowl@temporal-communities.de) oder per Post an

die

Freie Universität Berlin

Exzellenzausschreibungen

EXC 2020 Temporal Communities

Herrn Prof. Dr. Frank Fischer

Otto-von Simson-Straße 15

14195 Berlin (Dahlem)

Mit der Abgabe einer Onlinebewerbung geben Sie als Bewerber\*in Ihr Einverständnis, dass Ihre Daten elektronisch verarbeitet und gespeichert werden.

Wir weisen darauf hin, dass bei ungeschützter Übersendung Ihrer Bewerbung auf elektronischem Wege von Seiten der Freien Universität Berlin keine Gewähr für die Sicherheit übermittelter persönlicher Daten übernommen werden kann.

Stellenausschreibung vom: 04.06.2023

## SCHLAGWÖRTER

---

Exzellenzausschreibungen