

## Humboldt-Universität zu Berlin - Robert K. Merton Zentrum für Wissenschaftsforschung



Robert K. Merton  
Center for Science Studies

Das Robert K. Merton Zentrum (RMZ) ist ein interdisziplinäres Zentrum der Humboldt-Universität zur Erforschung des Wissenschaftssystems. Es dient als interdisziplinäre Plattform zur Förderung der Wissenschaftsforschung und bietet einen Ort zum Austausch und zur Kooperation für Forschende, die sich aus ihren jeweiligen Perspektiven mit dem Funktionieren von Wissenschaft auseinandersetzen. Dazu gehören insbesondere Science and Technology Studies, Wissenschaftssoziologie, Bibliotheks- und Informationswissenschaft, Hochschulforschung, Wissenschaftsgeschichte, Meta-Research u.v.m. Der Berlin Science Survey (BSS) ist eine wissenschaftliche Trendstudie am RMZ zum kulturellen Wandel in der Berliner Forschungslandschaft. Zu diesem Zweck werden in regelmäßigen Abständen die Erfahrungen und Einschätzungen der Wissenschaftler:innen im Berliner Forschungsraum in einer Onlinebefragung erhoben.

### **Webscraping/Data Mining** (wissenschaftliche Hilfskraft/SHK)

Stadt: Berlin; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Dauer: zunächst befristet bis 31.10.2026, mit Option auf Verlängerung; Vergütung: TV Stud III Berlin (13,46 € pro Stunde); Kennziffer: 31/25; Bewerbungsfrist: 24.06.2025

#### **Aufgabenbeschreibung**

Unterstützung der laufenden empirischen Forschungsarbeiten des Robert K. Merton Zentrums (RMZ) zur Analyse des Wissenschaftssystems. Die Aufgaben umfassen vor allem:

- Aufbau und Pflege unterschiedlicher Datensätze
- Automatisierte Datenrecherche im Internet (Webscraping)
- Automatisierte Datenextraktion und -strukturierung (Data Mining)
- Daten- und Coderecherchen

#### **Erwartete Qualifikationen**

- großes inhaltliches und praktisches Interesse an Webscraping und Data Mining und der projektbasierten Weiterentwicklung der eigenen Skills
- durch Studium oder Projekterfahrung nachweisbare Python-Kenntnisse (i.B. requests, BeautifulSoup, Scrapy)
- grundlegende html-Kenntnisse (Webseiten-Quellcode)
- erwünscht sind: Erfahrungen in der Bearbeitung großer Datensätze
- Fähigkeit zur Teamarbeit und Selbstorganisation

## Unser Angebot

- Vergütung entsprechend TV Stud III des Landes Berlin (zurzeit 13,46 € pro Stunde)
- Gelegenheit, die eigenen Fähigkeiten projektbasiert weiterzuentwickeln
- umfassende Einarbeitung und gute Möglichkeiten zur Weiterbildung
- kollegiales und vielseitiges Arbeitsumfeld mit flachen Hierarchien
- ein modern ausgestatteter Arbeitsplatz im Zentrum Berlins
- flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit des mobilen Arbeitens

## Bewerbung

Wir wertschätzen Vielfalt und begrüßen daher alle Bewerbungen – unabhängig von Geschlecht, Behinderung, Nationalität oder ethnischer und sozialer Herkunft.

Bewerber:innen müssen immatrikuliert sein (es bedarf einer aktuellen Immatrikulationsbescheinigung).

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns über Ihre formlose Online-Bewerbung bis zum 24. Juni 2025 an: [jens.ambrasat@hu-berlin.de](mailto:jens.ambrasat@hu-berlin.de)

Für inhaltliche Fragen zur Stelle und den Aufgabengebieten wenden Sie sich bitte an:

Dr. Jens Ambrasat, [jens.ambrasat@hu-berlin.de](mailto:jens.ambrasat@hu-berlin.de)

Weitere Informationen über das RMZ unter:

[www.rmz.hu-berlin.de](http://www.rmz.hu-berlin.de)

Informationen zum Projekt Berlin Science Survey finden Sie hier:

[www.berlinsciencesurvey.de](http://www.berlinsciencesurvey.de)

Weitere Informationen über die Humboldt-Universität unter [www.hu-berlin.de](http://www.hu-berlin.de)

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/195322/TUB/>

Angebot sichtbar bis 08.07.2025

