



## Wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in – Forschungsdatenmanagement am Regionalen Rechenzentrum (RRZK/ITCC)

Wir sind eine der größten und ältesten Universitäten Europas und gehören zu den größten Arbeitgeber\*innen in unserer Region. Durch unser breites Fächerspektrum, die dynamische Entwicklung unserer Forschungsschwerpunkte und unseren Standort mitten in Köln sind wir attraktiv für Studierende und Forschende weltweit. Wir bieten vielfältige Karrierechancen in Wissenschaft, Technik und Verwaltung.

Das Regionale Rechenzentrum (RRZK/ITCC) ist eine zentrale Einrichtung der Universität zu Köln. Das RRZK/ITCC beteiligt sich und unterstützt Forschungsprojekte auf dem Campus. Ziel des von der DFG finanzierten Sonderforschungsbereichs SFB1403 ist es, die Mechanismen von Zelltod, Entzündungen und Krankheiten zu verstehen. In diesem Projekt engagiert sich das RRZK/ITCC für die Entwicklung von Technologien für das Forschungsdatenmanagement (FDM).

### IHRE AUFGABEN

- » Entwicklung neuartiger FDM-Technologien für die Organisation und Kuratierung von Live-Cell-Bilddaten
- » Konzipierung, Installation, Konfiguration und Betrieb des Live-Cell Data Hub
- » Forschung und Entwicklung von automatisierten und interoperablen FDM-Tools, die in auf (inter-)nationaler Ebene entwickelte Standardlösungen integriert werden können
- » Erstellung und Umsetzung von Strategien für die Austausch, Backup und Transfer von Forschungs-(meta-)daten
- » Beratung, Unterstützung und Schulung der Projektmitglieder bzgl. des korrekten Umgangs mit Forschungsdaten
- » Organisation und Durchführung von Workshops im Rahmen des Forschungsprojekts

### IHR PROFIL

- » abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium im Bereich Informatik oder einer verwandten Disziplin mit mehrjähriger Berufserfahrung
- » gute Linux- und Shell-Kenntnisse
- » Erfahrungen im Aufbau und Betrieb professioneller IT-Systeme
- » Erfahrung mit Technologien im Umfeld des Forschungsdatenmanagements, z.B. Datenbanken und Speichersysteme
- » großes Interesse an Forschungsdatenmanagement und Open Science
- » teamorientierte Persönlichkeit, Erfahrung in Beratungssituationen
- » Konzeptionsstärke sowie sorgfältiger und verantwortungsbewusster Arbeitsstil, selbständiges Handeln

- » sehr gute Kommunikationskompetenz in Deutsch und Englisch
- » Kenntnisse in Biologie sind von Vorteil

### WIR BIETEN IHNEN

- » abwechslungsreiche und spannende Tätigkeit an einer Schnittstelle zwischen Forschung und IT
- » ein vielfältiges und chancengerechtes Arbeitsumfeld
- » Unterstützung bei der Vereinbarkeit von Beruf und Familie
- » flexible Arbeitszeitmodelle,
- » umfangreiches Weiterbildungsangebot
- » Angebote im Rahmen des Betrieblichen Gesundheitsmanagements
- » Möglichkeit zur mobilen Arbeit

Die Universität zu Köln fördert Chancengerechtigkeit und Vielfalt. Bewerbungen von Frauen werden nach Maßgabe des LGG NRW bevorzugt berücksichtigt. Wir begrüßen ausdrücklich alle Bewerbungen – unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität.

Die Stelle ist ab sofort in Vollzeit (39,83 Wochenstunden) zu besetzen. Sie ist bis 31.12.2027 befristet. Sofern die entsprechenden tariflichen und persönlichen Voraussetzungen vorliegen, richtet sich die Vergütung nach der Entgeltgruppe 13 TV-L.

Bitte bewerben Sie sich mit Ihren aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen inkl. beigefügten Nachweisen für die gesuchten Qualifikationen ohne Bewerbungsfoto online unter: <https://jobportal.uni-koeln.de>. Die Kennziffer ist Wiss2407-28. Die Bewerbungsfrist endet am 30.09.2024. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Moritz Hoevens ([m.hoevens@uni-koeln.de](mailto:m.hoevens@uni-koeln.de)) oder Viktor Achter ([vachter@uni-koeln.de](mailto:vachter@uni-koeln.de)).