

*Wir sind eine junge, innovative Universität mitten in der Metropole Ruhr. Ausgezeichnet in Forschung und Lehre denken wir in Möglichkeiten statt in Grenzen und entwickeln Ideen mit Zukunft. Wir leben Vielfalt, fördern Potenziale und engagieren uns für Bildungsgerechtigkeit, die diesen Namen verdient.*

Die **Universität Duisburg-Essen (UDE)** sucht am **Campus Duisburg** in der Universitätsbibliothek für den SFB/TR 296 eine:n

**Wissenschaftliche:n Mitarbeiter:in (w/m/d)  
als Data Steward / Data Manager:in  
(Entgeltgruppe 13 TV-L, 50 %)**

Der DFG-Sonderforschungsbereich/Transregio (SFB/TR 296) „Local Control of Thyroid Hormone Action“ (LocoTact) widmet sich der Erforschung der lokalen Wirkung von Schilddrüsenhormonen in Gehirn, Herz und Leber. Hierbei entsteht eine wertvolle Datensammlung, die im Rahmen des Programmelements „Informationsmanagement und Informationsinfrastruktur in SFBs“ (INF-Projekt) aufgebaut werden soll.

Tragen Sie mit Ihrer Expertise zu einer nachhaltigen Datensammlung und damit zu einer Nachnutzung in weiteren Forschungsvorhaben des Konsortiums bei. Nutzen Sie die seltene Möglichkeit, in einem dynamischen Forschungsnetzwerk zukunftsorientiert an der Schnittstelle von medizinischer Forschung, Informationswissenschaften und Informatik zu arbeiten.

#### **Ihre Aufgaben**

Sie unterstützen das Forschungsdatenmanagement (FDM) des SFB/TR LocoTact. Hierbei übernehmen Sie sowohl technische als auch organisatorische Aufgaben bei der Etablierung unterschiedlicher FDM-Tools, insbesondere des zentralen Datenrepositoriums und des elektronischen Laborjournals „eLabFTW“:

- Sie bilden die Datenstruktur des SFB/TR LocoTact in einem zentralen Repository ab.
- Sie beraten individuell zu FDM in Forschungsprozessen und geeigneten FDM-Workflows.
- Sie informieren zur Datenbereitstellung in Repositorien und unterstützen bei der Dateneinlieferung.
- Sie betreuen das elektronische Laborbuch eLabFTW und das zentrale Datenrepositorium auf Basis von Dataverse.
- Sie konzipieren und halten Schulungen und sensibilisieren für die Relevanz von nachhaltigem Datenmanagement.
- Sie erstellen einen Datenmanagementplan und identifizieren wichtige Datenbestände.
- Sie übernehmen das Projektmanagement sowie die Erstellung von Projektberichten und verfassen Publikationen über die Projektergebnisse.
- Sie pflegen die Kommunikation und Abstimmung mit den Forscher:innen des SFB/TR LocoTact an allen Standorten, den Research Data Services an der UDE sowie nationalen Netzwerken.

#### **Ihr Profil**

- erfolgreich abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium im Bereich Medizin, Biomedizin, Bioinformatik, Informatik, Data Science oder einem einschlägigen Fach (vorzugsweise Natur- oder Informationswissenschaften)
- Forschungserfahrung, idealerweise abgeschlossene Promotion
- hohes Interesse an der Entwicklung von Datenmanagement in den Lebenswissenschaften
- von Vorteil sind Kenntnisse im Umgang mit digitalen Forschungsdaten und -prozessen sowie zugehörigen Werkzeugen, wie z.B. elektronische Laborbücher oder Datenarchivierung
- Kommunikationsstärke, hohe Eigeninitiative und Innovationsfreude, Teamplayer:in
- sehr gute Englischkenntnisse

#### **Sie erwartet**

- ein abwechslungsreiches, vielseitiges Aufgabengebiet
- ein diskriminierungsfreies Arbeitsumfeld mit einem respektvollen, wertschätzenden Miteinander
- ein angenehmes Arbeitsklima in einem dynamischen Team
- Familienfreundlichkeit durch Betreuung für Ihre Kinder und Beratung bei Ihren Pflegeaufgaben

- ein breit aufgestelltes Fort- und Weiterbildungsangebot, individuelle Einarbeitung
- vergünstigtes Firmenticket
- attraktive Sport- und Gesundheitsangebote (Hochschulsport)
- flexible Arbeitszeiten in Verbindung mit Homeoffice

**Besetzungszeitpunkt**    nächstmöglich bzw. nach Absprache

**Vertragsdauer**            befristet bis 30.06.2024

**Arbeitszeit**                50 Prozent einer Vollzeitstelle

**Bewerbungsfrist**        20.02.2023

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) senden Sie bitte unter Angabe der Kennziffer **987-22** elektronisch als eine zusammengefügte PDF-Datei an [bewerbungen.ub@uni-due.org](mailto:bewerbungen.ub@uni-due.org).

Für Auskünfte über die Stelle steht Ihnen Frau Dr. Stephanie Rehwald (Research Data Services), E-Mail: [stephanie.rehwald@uni-due.de](mailto:stephanie.rehwald@uni-due.de), zur Verfügung. Fragen zum Bewerbungsverfahren beantwortet Jeanette Sellinat, E-Mail: [bewerbungen.ub@uni-due.org](mailto:bewerbungen.ub@uni-due.org).

Informationen über die Universitätsbibliothek: [www.uni-due.org/ub/](http://www.uni-due.org/ub/)

Die Universität Duisburg-Essen verfolgt das Ziel, die Vielfalt ihrer Mitglieder zu fördern.

Sie strebt die Erhöhung des Anteils der Frauen am wissenschaftlichen Personal an und fordert deshalb einschlägig qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Frauen werden nach Maßgabe des Landesgleichstellungsgesetzes NRW bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt.

Bewerbungen geeigneter schwerbehinderter und ihnen gleichgestellter Menschen i. S. des § 2 Abs. 3 SGB IX sind erwünscht.

