

Ein Leben lang  
neugierig 😊



**HOCHSCHULE OSNABRÜCK**

UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



Willkommen an der Hochschule Osnabrück, der größten Fachhochschule Niedersachsens! An drei Standorten bieten wir rund 100 Studiengänge mit Praxisbezug, eine beeindruckende Lehr- und Forschungsstärke sowie individuelle Entfaltungsmöglichkeiten. Unsere Studierenden profitieren von der wissenschaftlichen und beruflichen Expertise der Lehrenden, unserer internationalen Vernetzung und einem modernen Hochschulmanagement. Zur Unterstützung suchen wir Menschen, die innovativ handeln und ein Leben lang neugierig bleiben wollen.

Die Hochschule Osnabrück, Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik, sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine\*n

## WISSENSCHAFTL. MITARBEITER\*IN

### IM BEREICH FORSCHUNGSDATENMANAGEMENT UND DATA ENGINEERING

Im Rahmen des von der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) geförderten Forschungsvorhaben „PA.H|Lifetime.ai – Performing Arts Health by AI“ (<https://www.hs-osnabrueck.de/pahlifetimeai/>) entwickeln und analysieren wir KI-basiert Risikoprofile und prädiktive Modelle zur Gesundheitsförderung darstellender Künstler\*innen.

Im Rahmen des Arbeitspaketes Forschungsdatenmanagement und Data Engineering sind die folgenden Aufgaben zu übernehmen:

- Technische Implementierung und Betreuung von Datenerfassung, Datenmanagement und -speicherung
- Unterstützung bei der Entwicklung und Konzeption von Verfahren zur automatisierten Verarbeitung, Fusionierung, Qualitätskontrolle und Archivierung der umfangreichen Messdaten
- Integration mit Forschungsdaten-Repositorien
- Mitwirkung bei der Kommunikation und dem Berichtswesen im Rahmen des Forschungsprojektes

Einstellungsvoraussetzungen:

- ein abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich der Informatik
- sehr gute Kenntnisse im Umgang mit Forschungsdaten, Forschungsdatenmanagement, Langzeitarchivierung sowie im Bereich Datenzitation und Metadaten
- Kommunikationsstärke und Freude an interdisziplinärer Zusammenarbeit
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Die Beschäftigung erfolgt mit 75% der regelmäßigen Arbeitszeit und ist, vorbehaltlich der Mittelzusage, befristet bis zum 31.03.2027. Die Vergütung erfolgt nach Entgeltgruppe 11 des TV-L. Eine Weiterbeschäftigung durch Verlängerung des Forschungsvorhabens oder in einem sich anschließenden Folgeprojekt wird angestrebt. Die Hochschule Osnabrück behält es sich vor, die Auswahlgespräche in Präsenz oder online durchzuführen.

Wir freuen uns auf eine motivierte Persönlichkeit, die uns bei der kontinuierlichen Weiterentwicklung unserer Hochschule unterstützen möchte. Spannende Aufgaben, aktive Studierende und engagierte Kolleg\*innen warten auf Sie!

#### Auch das dürfte Sie interessieren:

Die Hochschule Osnabrück fördert Frauen im Rahmen der gesetzlichen Möglichkeiten und tritt für Geschlechtergerechtigkeit und personelle Vielfalt ein. Unsere Hochschule fördert die Vereinbarkeit von Familie und Beruf unter anderem durch sehr flexible Arbeitszeitmodelle. Schwerbehinderte Bewerber\*innen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Informationen zur Verarbeitung von personenbezogenen Daten finden Sie unter folgendem Link: <https://www.hs-osnabrueck.de/stellenangebote>

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen - (bei Übersendung per Mail nur als eine Datei im PDF-Format) - werden bis zum 02.12.2024 unter Angabe der Kennziffer IuI 85-2024 erbeten an:

Präsident der Hochschule Osnabrück  
Postfach 1940, 49009 Osnabrück  
[Personalmanagement@hs-osnabrueck.de](mailto:Personalmanagement@hs-osnabrueck.de)  
[www.hs-osnabrueck.de](http://www.hs-osnabrueck.de)