Die Universität Paderborn ist eine leistungsstarke und international orientierte Campus-Universität mit rund 20.000 Studierenden. In interdisziplinären Teams gestalten wir zukunftsweisende Forschung, innovative Lehre sowie den aktiven Wissenstransfer in die Gesellschaft. Als wichtiger Forschungs- und Kooperationspartner prägt die Universität auch regionale Entwicklungsstrategien. Unseren über 2.500 Beschäftigten in Forschung, Lehre, Technik und Verwaltung bieten wir ein lebendiges, familienfreundliches und chancengerechtes Arbeitsumfeld mit kurzen Entscheidungswegen und vielfältigen Möglichkeiten. Gestalten Sie mit uns die Zukunft!

In der **Fakultät für Kulturwissenschaften** – im NFDI-Konsortium **NFDI4Culture** am Zentrum Musik – Edition – Medien (ZenMEM) – schnellstmöglich eine Stelle als

## wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in (w/m/d)

(Entgeltgruppe 13 TV-L)

im Umfang von 100 % der regelmäßigen Arbeitszeit zu besetzen. Es handelt sich um eine bis zum 30.09.2025 wegen Drittmittelfinanzierung im Sinne des Wissenschaftszeitvertragsgesetzes (WissZeitVG) befristete Tätigkeit. Die Befristungsdauer entspricht dem bewilligten Projektzeitraum. Die Möglichkeit zur wissenschaftlichen Weiterqualifikation ist gegeben.

Das im Rahmen der Nationalen Forschungsdateninfrastruktur (NFDI) geförderte Konsortium "NFDI4Culture" widmet sich dem Aufbau einer dezentralen, fach- und forschungsnahen Infrastruktur für digitale Forschungsdaten zu materiellen und immateriellen Kulturgütern. Die Universität Paderborn vertritt zusammen mit der Universität zu Köln den Arbeitsbereich "Forschungswerkzeuge und Datenservices" und zusammen mit der Philipps-Universität Marburg den Arbeitsbereich "Cultural Research Data Academy".

## Projektbeschreibung und Aufgaben:

- Mitwirkung bei der wissenschaftlichen Leitung des Projekts im Zusammenhang mit technischen und infrastrukturellen Komponenten des Konsortiums
- Mitarbeit bei der Koordination der bereichsübergreifenden technischen Dokumentation für alle Infrastrukturkomponenten und Dienstleistungen des Konsortiums
- Konzeption, Koordination von und Teilnahme an Arbeitsgruppen zu technischen Querschnittsthemen zu wissenschaftlicher Softwareentwicklung aller Konsortien
- Aufbau einer wissenschaftlichen Beratungsagentur, interne und externe Beratung zum Thema nachhaltige Softwareentwicklung in Forschungskontexten
- Ausarbeitung von Empfehlungen für die Entwicklung von Forschungssoftware nach FAIR-Prinzipien und einer Strategie für die langfristige Verfügbarkeit von Forschungssoftware und -diensten

## Einstellungsvoraussetzungen:

- Wissenschaftlicher Hochschulabschluss in Digital Humanities, Informationswissenschaft, Informatik, Wirtschaftsinformatik oder vergleichbar
- Qualifizierte Promotion sowie Erfahrungen in der universitären Selbstverwaltung
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, ausgeprägte Beratungskompetenz und hohe Kommunikationsfreude
- Kenntnisse der Methoden nachhaltiger Softwareentwicklung
- Erwartet werden grundlegende Kenntnisse im Umgang mit einschlägigen Technologien (Webtechnologien, X-Technologien, Docker, Continuos Integration/Delivery)
- Erwünscht ist darüber hinaus ein aktives Interesse an Forschungsdateninfrastrukturen

Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht und werden gem. LGG bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen. Teilzeitbeschäftigung ist grundsätzlich möglich. Ebenso ist die Bewerbung geeigneter Schwerbehinderter und Gleichgestellter im Sinne des Sozialgesetzbuches Neuntes Buch (SGB IX) erwünscht.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen als PDF werden unter der **Kennziffer 4474** bis zum **14.12.2020** erbeten an: roewenstrunk@uni-paderborn.de

Informationen zur Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten finden Sie unter: https://www.uni-paderborn.de/zv/personaldatenschutz.

Dipl. Wirt.-Inf. Daniel Röwenstrunk Zentrum Musik – Edition – Medien Fakultät für Kulturwissenschaften Universität Paderborn Warburger Str. 100 33098 Paderborn



