

Die **Deutsches Zentrum für Hochschul- und Wissenschaftsforschung GmbH (DZHW)** ist eine durch Bund und Länder geförderte außeruniversitäre gemeinnützige Forschungseinrichtung mit Sitz in Hannover und Standorten in Berlin und Leipzig. Das Institut mit rund 300 Beschäftigten ist ein nationales und internationales Kompetenzzentrum für die Hochschul- und Wissenschaftsforschung. Die wissenschaftlichen Abteilungen des DZHW betreiben erkenntnis- und problemorientierte Forschung zu aktuellen und langfristigen Entwicklungen auf allen Ebenen des Hochschul- und Wissenschaftssystems.

**Zum 01.03.2021** suchen wir am Standort Hannover eine

## **>> Kommissarische Leitung (m/w/d) der Abteilung Infrastruktur und Methoden**

### **Ihr Profil:**

Voraussetzung für die Stelle ist eine überdurchschnittliche Promotion im Bereich Informatik oder in verwandten Gebieten. Sie sind in einem oder mehreren der folgenden Gebiete wissenschaftlich ausgewiesen:

- Interaktive Daten- und Informationsportale
- Daten- und Informationsmanagementsysteme und -infrastrukturen
- Data Analytics/Maschinelles Lernen/Künstliche Intelligenz
- Wissensmanagement

Herausragende Forschungsleistungen, Erfahrungen im Auf- und Ausbau digitaler Forschungsinfrastrukturen, in der Drittmittelinwerbung und Projektleitung, Führungsstärke, Vermittlungskompetenz zwischen Informations- und Geisteswissenschaften, Interdisziplinarität sowie umfassende Fachkenntnisse in den Bereichen Information Retrieval, Data Warehouses, Data Mining, Knowledge Management, Semantische Technologien und Forschungsdatenmanagement runden Ihr Profil ab.

### **Ihre Aufgaben:**

Sie übernehmen die kommissarische Leitung der Abteilung „Infrastruktur und Methoden“ mit rund 35 Mitarbeitenden in den Arbeitsschwerpunkten

- Informationssysteme für Strukturdaten aus verschiedenen Quellen der Bereiche Bildung und Forschung,
- Forschungsdatenzentrum für die Hochschul- und Wissenschaftsforschung zur Archivierung und Bereitstellung quantitativer und qualitativer Daten aus der Hochschul- und Wissenschaftsforschung für die Sekundärnutzung sowie
- Servicebereich Onlineforschung mit Betrieb eines Online Befragungssystems.

Die Leitungsfunktion beinhaltet u. a.

- die Federführung bei der Ausarbeitung konkreter Drittmittelanträge der Abteilung sowie
- die Anleitung und ggf. Betreuung des wissenschaftlichen Nachwuchses bei der Entwicklung und Identifizierung von Forschungsfeldern und -themen sowie bestehender Forschungslücken, bei der Ableitung von konkreten Forschungsfragen, der Ausarbeitung des qualifikationsbezogenen Forschungsplans und -konzeptes sowie bei der kontinuierlichen Überprüfung und Anpassung des Forschungs-/Arbeitsfortschritts.

### **Wir bieten Ihnen:**

- Eine Aufgabe, geprägt von einer anspruchsvollen Position in einer team- und forschungsorientierten Arbeitsatmosphäre und damit verbunden ein hohes Maß an Eigenständigkeit, Verantwortung sowie große wissenschaftliche Entfaltungsmöglichkeiten.
- Eine Vergütung nach den Tarifbedingungen des öffentlichen Dienstes (TVöD Bund) einschließlich der Sozialleistungen; die Eingruppierung erfolgt nach Entgeltgruppe 15 der Entgeltordnung zum TVöD. Je nach Vorerfahrungen und/oder Qualifikation kann eine Zulage gezahlt werden. Es handelt sich um eine Stelle mit 100 % der tariflichen Arbeitszeit (39 Stunden). Flexible Arbeitszeitregelungen können vereinbart werden. Die Stelle ist auf ein Jahr befristet. Derzeit laufen Verhandlungen über eine gemeinsame Berufung als W 2-Professur; die Ausschreibung ist im 1. Quartal 2021 geplant. Dienort ist Hannover.

**Sie haben Interesse?** Dann würden wir Sie gerne persönlich kennenlernen. Für Fragen steht Ihnen Prof. Dr. Monika Jungbauer-Gans (E-Mail: [jungbauer@dzhw.eu](mailto:jungbauer@dzhw.eu)) zur Verfügung. Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen als PDF bis zum 15.01.2021 an [hf169@dzhw.eu](mailto:hf169@dzhw.eu).

**Deutsches Zentrum für Hochschul- und Wissenschaftsforschung GmbH**

**[Hf169@dzhw.eu](mailto:Hf169@dzhw.eu)**

**DZHW**

Deutsches Zentrum für  
Hochschul- und Wissenschaftsforschung ■