

AUSSCHREIBUNG

Die Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg (OVGU) ist eine forschungsstarke, regional vernetzte und international orientierte Profiluniversität.



An der Fakultät für Informatik (FIN) der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg (OVGU) ist in Kooperation mit der Deutsches Zentrum für Hochschul- und Wissenschaftsforschung GmbH Hannover (DZHW) zum frühestmöglichen Zeitpunkt eine

W2-Professur – Digitale Forschungsdateninfrastrukturen für die Hochschulforschung (m/w/d)

im Beamtenverhältnis auf Lebenszeit zu besetzen.

Die Stelle wird in einem gemeinsamen Berufungsverfahren beider Einrichtungen nach dem Jülicher Modell besetzt. Der Stelleninhaber (m/w/d) nimmt an der Deutsches Zentrum für Hochschul- und Wissenschaftsforschung GmbH Hannover (DZHW) die Stelle des Leiters (m/w/d) der Abteilung „Infrastruktur und Methoden“ wahr. Zugleich soll die einzurichtende Professur die Zusammenarbeit zwischen der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg und dem DZHW im Bereich digitaler Forschungsinfrastrukturen vertiefen.

Der Stelleninhaber (m/w/d) vertritt das Fachgebiet *Digitale Forschungsdateninfrastrukturen für die Hochschulforschung* in der Forschung und in der Lehre im Umfang von zwei SWS und ist hierfür einschlägig wissenschaftlich qualifiziert. Herausragende Forschungsleistungen, nachgewiesene Erfahrungen im Auf- und Ausbau digitaler Forschungsinfrastrukturen, in der Drittmittelinwerbung und Projektleitung, Führungsstärke, Vermittlungskompetenz zwischen Informations- und Gesellschaftswissenschaften, Interdisziplinarität, Innovationsfähigkeit sowie umfassende Fachkenntnisse in den Bereichen Data Mining, Data Warehouses, Information Retrieval, Knowledge Management, Data Analytics/Maschinelles Lernen und Forschungsdatenmanagement sowie ein grundsätzliches Verständnis und Interesse an datenschutzrechtlichen Aspekten werden vorausgesetzt; internationale Erfahrungen sind von Vorteil. Der Stelleninhaber (m/w/d) ist in einem oder mehreren der folgenden Gebiete wissenschaftlich ausgewiesen:

- Interaktive Daten- und Informationsportale
- Daten- und Informationsmanagementsysteme und -infrastrukturen
- Data Governance & Analytics
- Semantische Technologien

Vom Stelleninhaber (m/w/d) wird neben der Funktion als Abteilungsleiter (m/w/d) am DZHW erwartet, sich in Zusammenarbeit mit anderen Fakultäten der Universität, insbesondere der Fakultät für Humanwissenschaften, in die universitären Forschungsschwerpunkte einzubringen (z.B. bei der Schaffung eines Bereichs „Educational Data Science“). Zudem wird erwartet, dass sich am Ausbau der interdisziplinären Wissenschafts- und Hochschulforschung am Standort beteiligt wird. Eine Beteiligung am englischsprachigen Lehrangebot der FIN ist erforderlich.

Voraussetzung ist eine überdurchschnittliche Promotion im Bereich Informatik oder in verwandten Gebieten. Weitere herausragende Forschungsleistungen, Auslands- und/oder Praxiserfahrungen sowie Publikationen in international renommierten Publikationsorganen sind wünschenswert. Voraussetzungen für die Berufung sind die Habilitation oder vergleichbare Leistungen nach § 35 (2, 3) HSG-LSA. Das Berufungsverfahren richtet sich nach § 37 HSG-LSA (Gemeinsame Berufungen).

Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt. Die Otto-von-Guericke-Universität strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen im wissenschaftlichen Bereich an und bittet daher Wissenschaftlerinnen nachdrücklich um ihre Bewerbung.

Bewerberinnen und Bewerber werden gebeten, Lehr- und Forschungskonzepte einzureichen, die ihre Beiträge zu den Studiengängen der FIN und zu den Forschungsschwerpunkten der FIN und des DZHW darlegen.

Bitte beachten Sie die Informationen zur Erhebung personenbezogener Daten unter: https://www.uni-magdeburg.de/Datenschutz_Bewerber.html

Die Vorträge der eingeladenen Bewerberinnen und Bewerber sollen voraussichtlich am **27./28. Mai 2021** stattfinden.

Ihre Bewerbung senden Sie bis zum **1. April 2021** ausschließlich in elektronischer Form (ein pdf-Dokument) an: