



Die Hochschule Darmstadt sucht in der Zentralen Organisationseinheit IT DuA zum nächstmöglichen Zeitpunkt unbefristet eine*n

Leiter*in der Abteilung IT-Dienste und Anwendungen (100 %)

Kennziffer: 2/2026 P.02

Ihre Aufgaben:

- Führung und Weiterentwicklung der Abteilung ITDuA bestehend aus derzeit ca. 76 Mitarbeitenden in acht Sachgebieten, u.a. Campusmanagement HIS, Zentrale Server Dienste, Netz- und Medientechnik, Service Desk, Web-Dienste, Verwaltung und Organisation, IT-Anwendungen sowie Print/Poststelle/Fahrdienst einschließlich der Verantwortung für das IT-Budget
- Entwicklung und Umsetzung einer langfristigen IT-Strategie in Abstimmung mit der Hochschulleitung und anhand der Hochschulstrategie
- Betrieb und Weiterentwicklung der IT-Infrastruktur und -Anwendungen
- Verantwortung für den störungsfreien Betrieb der IT-Infrastruktur (Server, Netzwerk, Arbeitsplatzrechner, etc.) einschließlich der Planung, Umsetzung und Überwachung von Wartungs- und Modernisierungsmaßnahmen
- Aufbau und Pflege von Beziehungen zu internen und externen Partnern und enge Zusammenarbeit mit u.a. Fachbereichen, Hochschulverwaltung, Digital Transformation Office (DTO), Hessisches Hochschulrechenzentrum (HeHRZ)
- Koordination von IT-Projekten und -Initiativen innerhalb der Hochschule und im hessischen Hochschulverbund sowie im europäischen EU+-Verbund
- Vertretung der IT-Abteilung in Hochschulgremien und externen Veranstaltungen

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Master oder vergleichbarer Abschluss) im Bereich Informatik, Wirtschaftsinformatik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Langjährige (mindestens acht Jahre) Berufserfahrung im IT-Bereich, davon mindestens fünf Jahre in einer Führungsposition mit Personalverantwortung
- Sehr gute Fachkenntnisse im Bereich IT-Infrastruktur, IT-Sicherheit, Netzwerktechnologien, Datenbanken und Systemadministration
- Sehr gute Kenntnisse gängiger IT-Standards, -Methoden und -Technologien
- Ausgeprägte Entscheidungsfähigkeit und Verantwortungsbewusstsein, sowie ein gutes Zeitmanagement bei hoher Termingebundenheit und Terminenge
- Hohe Kommunikations- und Koordinationsfähigkeit zur Abstimmung verschiedener Interessen und zur Koordination großer Vorhaben
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Hohe Kompetenz in Prozess – und Projektmanagement (z.B. PRINCE2, Agile Methoden)
- Hohe Führungskompetenz, Kommunikationsstärke und die Fähigkeit die Mitarbeitenden zu motivieren und weiter zu entwickeln

- Kenntnisse im Bereich Hochschul-IT und die spezifischen Anforderungen von Forschung und Lehre sind von Vorteil
- Gender- und Diversitykompetenz werden vorausgesetzt

Die Vergütung erfolgt nach Entgeltgruppe 15 des Tarifvertrages für die Beschäftigten des Landes Hessen (TV-H).

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt eingestellt.

An der Hochschule Darmstadt besteht ein Frauenförder- und Gleichstellungsplan. Im Rahmen der tatsächlichen Durchsetzung der Gleichberechtigung von Männern und Frauen und der gesetzlichen Maßgabe, die Unterrepräsentanz von Frauen innerhalb des Geltungsbereiches des Frauenförder- und Gleichstellungsplans zu beseitigen, ist die Hochschule Darmstadt an der Bewerbung von Frauen besonders interessiert. Die Stelle ist grundsätzlich teilbar.

Die h_da ist mit dem Gütesiegel „Familienfreundliche Hochschule Land Hessen“ des Hessischen Ministeriums des Innern und für Sport ausgezeichnet und bietet ihren Beschäftigten für die Jahre 2025-2026 für die Nutzung des öffentlichen Personennahverkehrs freie Fahrt in Form eines hessischen Landestickets.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit den üblichen Unterlagen unter Angabe der o.g. Kennziffer bis zum **29.01.2026** an die

Hochschule Darmstadt
Personalabteilung,
Schöfferstr. 3
64295 Darmstadt



oder

per E-Mail mit Anhang im pdf-Format an karriere@h-da.de

Bitte reichen Sie Ihre Bewerbungsunterlagen (Motivationsschreiben, Lebenslauf, Arbeits- & Abschlusszeugnisse) nur in Kopie ein, da diese nach Abschluss des Auswahlverfahrens unter Beachtung datenschutzrechtlicher Bestimmungen vernichtet werden.