

Fachinformatiker am Department of Data Science (m/w/d)

Naturwissenschaftliche Fakultät, Erlangen, TV-L E 9b, Vollzeit, Befristete Anstellung: 24 Monate,
Bewerbungsschluss: 25.09.2025

Ihr Arbeitsplatz

Das Department of Data Science (DDS) wurde zum 01.04.2021 als eines von drei Departments der Hightech-Agenda-Bayern (HTA) an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) neu gegründet. Weitere HTA-Departments sind das Department Artificial Intelligence in Biomedical Engineering (AIBE) und das Department of Digital Humanities and Social Studies (DHSS). Die drei Departments werden in einem gemeinsamen Gebäude verortet und durch eine zentrale IT-Abteilung (unter Leitung des Departments AIBE) unterstützt. Die zu besetzende Stelle soll in diesem IT-Team integriert werden.

Wir bieten

- Regelmäßiger Stufenanstieg und steigendes Gehalt nach Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) beziehungsweise Besoldung nach BayBesG sowie zusätzliche Jahressonderzahlung
- Urlaubsanspruch von 30 Tagen pro Kalenderjahr bei fünf Arbeitstagen pro Woche, mit zusätzlichen freien Tagen am 24. und 31. Dezember
- Flexible Arbeitszeitregelungen und -modelle sowie die Möglichkeit, Mehrarbeit durch Freizeit auszugleichen
- Betriebliche Altersversorgung sowie vermögenswirksame Leistungen
- Familienfreundliche Umgebung mit Ferien- und Kinderbetreuungsangeboten

Aufgaben

- Installation, Konfiguration und Wartung von Servern, PCs und Laptops am Department (Windows, Linux, macOS)
- Selbstständige und eigenverantwortliche Beschaffung der Hard- und Software für die Mitarbeitenden des Departments
- User-Support für die Arbeitsgruppen am Department (z.B. Fehlersuche, Accountvergabe)
- IT-Unterstützung für Lehrveranstaltungen des Departments und Betreuung der lokalen Medientechnik am Department
- Pflege und Weiterentwicklung von Internetauftritten des Departments

Qualifikationen

- Abgeschlossene Ausbildung zur Fachinformatikerin oder zum Fachinformatiker oder

- vergleichbare Qualifikation mit einschlägiger Berufserfahrung
- Vertiefte Kenntnisse im Bereich von Linux-Systemen, gute Kenntnisse von Windows- und macOS-Systemen
 - Fundierte Kenntnisse im Bereich Netzwerktechnik
 - Gute Kenntnisse in der Programmierung mit Skriptsprachen (z.B. Bash, Python)
 - Grundkenntnisse im Installieren und Warten von Systemdiensten unter Linux
 - Grundkenntnisse im Bereich Servervirtualisierung
 - Sehr gute Deutschkenntnisse (mind. C1-Niveau) sowie gute Englischkenntnisse (mind. B1-Niveau)
 - Gute Teamfähigkeit
 - Eigenverantwortliche und selbständige Arbeitsweise
 - Ausgeprägte Kommunikationsbereitschaft wünschenswert
 - Offenheit für neue fachliche Herausforderungen von Vorteil

Ergänzende Hinweise

Bei entsprechender Eignung ist eine Perspektive auf eine Weiterbeschäftigung gegeben.

Interessiert?

Die vollständige Stellenausschreibung sowie alle Infos zum Bewerbungsverfahren finden Sie hier:

