

## Leibniz Universität Hannover - Fachteam IuK-Technik (Verwaltung)



Die Leibniz Universität Hannover bietet exzellente Arbeitsbedingungen in einem lebendigen wissenschaftlichen Umfeld, eingebettet in die hervorragenden Lebensbedingungen einer modernen Großstadt im Grünen.

In der zentralen Einrichtung Leibniz Universität IT Services (LUIS) ist folgende Stelle zum nächstmöglichen Zeitpunkt unbefristet zu besetzen: Mitarbeit in der Linux-Systemadministration (EntgGr. 11 TV-L, 100 %)

### Mitarbeit in der Linux-Systemadministration

(EntgGr. 11 TV-L, 100 %)

Stadt: Hannover; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Vergütung: EntgGr. 11 TV-L, 100 %;  
Bewerbungsfrist: 27.07.2026

#### Aufgabenbeschreibung

Im Fachteam IuK-Technik (Verwaltung) suchen wir eine engagierte Mitarbeiterin oder einen engagierten Mitarbeiter mit Erfahrung im Betrieb zahlreicher Services und IT-Infrastruktur. Der Schwerpunkt dieser Stelle liegt in der Linux-Systemadministration des Campusmanagements.

Zu Ihren Aufgaben gehören schwerpunktmäßig:

Administration diverser Linux-Server (u.a. Webserver, Applikationsserver)

Verwaltung und Pflege von Datenbanksystemen

Kontinuierliche Weiterentwicklung des Konfigurationsmanagements (u. a. Ansible, Salt)

Pflege von Webseiten und Dokumentationen zu bestimmten Softwareprodukten

#### Erwartete Qualifikationen

Sie haben eine Hochschulausbildung (Bachelor) in Informatik oder einer naturwissenschaftlichen Disziplin abgeschlossen und bringen idealerweise bereits mehrjährige Berufserfahrung in der Linux-Systemadministration mit.

Sie verfügen über Kenntnisse in der Programmiersprache Java und haben Erfahrung im sicheren, strukturierten und performanten Betrieb von Webanwendungen mit Webservern (z. B. Apache) und Java-Applikationsservern (z. B. Tomcat). Wir wünschen uns Erfahrungen mit Datenbanken (z. B. PostgreSQL) und Verzeichnisdiensten wie LDAP. Vorteilhaft sind Erfahrungen im Umgang mit sowie im Betrieb von Containertechnologien (z. B. Docker/Podman). Das Versionskontrollsystem "git" setzen Sie sicher ein, im Umgang mit Open-Source-Lösungen sind Sie erfahren und Sie schreiben klar strukturierte Dokumentation.

Sie sind eine aufgeschlossene Person, besitzen gute kommunikative Fähigkeiten und handeln lösungs- und zielorientiert. Gute Selbstorganisation und Belastbarkeit gehören

ebenso zu Ihren Stärken wie Teamfähigkeit. Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind gewünscht, ebenso verfügen Sie über gute Deutschkenntnisse (Niveau in Anlehnung an mindestens C1) in Wort und Schrift, welche es Ihnen erlauben, unsere Nutzerinnen und Nutzer in unseren beiden Arbeitssprachen zu betreuen.

Die Leibniz Universität Hannover setzt sich für Chancengleichheit und Diversität ein. Ziel ist es, das Potenzial aller zu nutzen und Chancen zu eröffnen. Wir begrüßen daher Bewerbungen von allen Interessierten unabhängig von deren Geschlecht, Nationalität, ethnischer Herkunft, Religion oder Weltanschauung, Behinderung, Alter, sexueller Orientierung und Identität.

Wir streben eine gleichmäßige Verteilung der Beschäftigten und einen Abbau der Unterrepräsentanz im Sinne des Niedersächsischen Gleichberechtigungsgesetz (NGG) an. Daher freuen wir uns, wenn sich auch Frauen auf die o. g. Stelle bewerben. Menschen mit einer Schwerbehinderung werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.

### **Unser Angebot**

Wir setzen auf familienfreundliche und flexible Arbeitszeitmodelle. Teilzeit, Mobiles Arbeiten und Homeoffice sind nach Absprache möglich. Wir unterstützen die Vereinbarkeit von Familie und Beruf mit Angeboten der Kindernotfallbetreuung und Ferienbetreuung sowie Eltern-Kind-Büros und beraten individuell zu Familien- und Pflegeaufgaben.

Wir bieten als Rechenzentrum der Leibniz Universität Hannover einen interessanten und abwechslungsreichen Arbeitsplatz mit einer freundlichen und wertschätzenden Atmosphäre. Eine gute Infrastruktur sowie die Herrenhäuser Gärten in unmittelbarer Nähe unterstreichen unseren attraktiven Standort am Stadtzentrum, ebenso die gute Erreichbarkeit sowohl durch den öffentlichen Nahverkehr als auch mit dem PKW (kostenlose Parkplätze vorhanden).

### **Bewerbung**

Für Auskünfte steht Ihnen Herr Meiertöns (E-Mail: [bewerbung@luis.uni-hannover.de](mailto:bewerbung@luis.uni-hannover.de)) gern zur Verfügung.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis zum 27.07.2026 in elektronischer Form (nur PDF) an

E-Mail: [bewerbung@luis.uni-hannover.de](mailto:bewerbung@luis.uni-hannover.de)

oder alternativ postalisch an:  
Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover  
Leibniz Universität IT Services  
Schloßwender Straße 5, 30159 Hannover

<http://www.uni-hannover.de/jobs>

Informationen nach Artikel 13 DSGVO zur Erhebung personenbezogener Daten finden Sie unter: <https://www.uni-hannover.de/datenschutzhinweis-bewerbungen/>

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/205418/TUD/>  
Angebot sichtbar bis 27.07.2026

