

Stellenausschreibung

Reg.-Nr. 004/2026

Fristende 10.02.2026



FRIEDRICH-SCHILLER-
UNIVERSITÄT
JENA

Die Friedrich-Schiller-Universität Jena ist eine dynamische und innovationsstarke Universität zentral in Deutschland gelegen. Mit einem breiten Fächerspektrum gestaltet sie die Zukunft durch exzellente Forschung und Lehre. Ihre wissenschaftliche Exzellenz spiegelt sich in den Profillinien **Light – Life – Liberty** wider, die wegweisende Erkenntnisse und nachhaltige Lösungen für die Gesellschaft von morgen liefern. Eng vernetzt mit führenden Forschungseinrichtungen, innovativen Unternehmen und renommierten Kultureinrichtungen treibt sie interdisziplinäre Entwicklungen voran. Mit rund 17.000 Studierenden und rund 10.000 Beschäftigten prägt sie Jena als pulsierende, international vernetzte Wissenschafts- und Zukunftsstadt.

Im Universitätsrechenzentrum der Friedrich-Schiller-Universität Jena ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

Netzwerkadministrator:in/Netzwerkingenieur:in

in Vollzeit (40 Wochenstunden) unbefristet zu besetzen.

Das Universitätsrechenzentrum ist zentraler IT-Dienstleister für die Friedrich-Schiller-Universität und einer von zwei Betriebs-Standorten des IT-Zentrums der Thüringer Hochschulen. Das Universitätsrechenzentrum betreibt die zentrale IT-Infrastruktur der Universität und erbringt hochschulübergreifend IT-Dienste für die Hochschulen des Landes Thüringen.

Die Abteilung Netzwerke und Infrastruktur im Universitätsrechenzentrum betreut die Router-, Switch- und WLAN-Technik sowie der Firewall-/VPN-Ausrüstung an allen Standorten der Universität über den gesamten Lebenszyklus. Der störungsarme Netzbetrieb ist eine wichtige Basis für digitale Forschung, Lehre und Verwaltung an der Universität.

Ihre Aufgaben:

- Sie arbeiten aktiv und eigenverantwortlich am Design, Aufbau, Betrieb und Optimierung des Netzwerkmanagements sowie netzwerknaher Dienste wie DHCP, RADIUS, Netz-Monitoring, Zertifikatsmanagement
- Ihre fachlichen Schwerpunkte liegen in den Bereichen MPLS, VXLAN, BGP, EVPN, Firewall, VPN WLAN-Controllertechnik, Telematikinfrastruktur
- Sie unterstützen die Störungsanalyse und -beseitigung im Rahmen des IT-Servicemanagements
- Darüber hinaus entwickeln und etablieren Sie Automatisierungsverfahren im Netzwerkbereich, z.B. mit Terraform oder Ansible
- Weiterhin sind Sie an der technischen Erneuerung von Netzwerkkomponenten sowie an Weiterentwicklung der Datennetze in den Thüringer Hochschulen und am Wissenschaftsstandort Jena beteiligt

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master oder Universitäts-Diplom) in einem IT-nahen Studiengang bzw. gleichwertige Fähigkeiten und Erfahrungen
- Kenntnisse und Erfahrungen in mindestens einem oder idealerweise mehreren der Bereiche zentrale Netzwerkaktivtechnik, Netzwerkbasisdienste, Netzwerkinfrastruktur, DataCenter-Infrastruktur
- Erfahrungen im Umgang, in der Konfiguration und Administration von Netzwerkkomponenten mittels Cisco Nexus Dashboard Fabric Controller und Cisco Catalyst Center
- Beherrschung selbstständiger Lern- und Arbeitstechniken
- Erfahrungen im Support-Bereich und deutsche (C2) und englische (B2) Sprachkenntnisse
- PKW-Fahrerlaubnis ist von Vorteil



Sie zögern, da Sie ein(ig)e unserer Anforderungen nicht erfüllen? Bewerben Sie sich trotzdem und geben Sie uns die Chance für ein Kennenlernen.

Unser Angebot:

- Vergütung nach den Bestimmungen des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) entsprechend den persönlichen Voraussetzungen bis Entgeldgruppe E13 inklusive einer tariflichen Jahressonderzahlung
- Eigenverantwortliches Arbeiten bei einem der größten Arbeitgeber Thüringens mit moderner technischer Ausstattung und Infrastruktur
- Sie arbeiten an thüringenweiten Netzwerkstrukturen des Hochschul-IT-Zentrums (HS-ITZ) und kooperieren national im Rahmen des DFN
- Flexible Arbeitszeiten (Gleitzeit und ggf. Telearbeit)
- Ein familienfreundliches Arbeitsumfeld mit vielfältigen Angeboten für Familien: Hochschul-Familienbüro (JUniFamilie) und flexible Kinderbetreuung (JUniKinder)
- 30 Tage Erholungsurlaub pro Jahr zuzüglich zwei arbeitsfreie Tage am 24. und 31.12.

Die Tätigkeit ist grundsätzlich auch für eine Beschäftigung in Teilzeit geeignet. Inwieweit einem Teilzeitwunsch, insbesondere hinsichtlich Lage und Umfang der Teilzeit, stattgegeben werden kann, wird anhand der dienstlichen Bedürfnisse geprüft.

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich bis zum **10.02.2026** über unser Onlineformular. [Online Bewerbung](#)



Bitte beachten Sie unsere Bewerberhinweise und Informationen zur Erhebung personenbezogener Daten unter: [Datenschutz und Hinweise für Bewerber:innen](#)