

Stellenausschreibung der Universität Regensburg | Nummer 24.323

Die Universität Regensburg ist mit über 20.000 Studierenden eine innovative und interdisziplinär ausgerichtete Campus-Universität mit vielseitigen und hochrenommierten Forschungsaktivitäten und einem breiten und attraktiven Studienangebot für junge Menschen aus dem In- und Ausland. Die neugegründete Fakultät für Informatik und Data Science (siehe auch <https://www.uni-regensburg.de/informatik-data-science>) der Universität Regensburg bündelt Forschung und Lehre in den Bereichen Informatik, Data Science und Künstliche Intelligenz an der Universität Regensburg. Dort ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als



Systemadministrator / Systemadministratorin (w/m/d) mit dem Schwerpunkt IT-Unterstützung für Forschungsarbeiten und Lehre

in Vollzeit (40 Stunden pro Woche) unbefristet zu besetzen. Die Stelle ist teilzeitgeeignet. Die Vergütung erfolgt nach TV-L bis EG 12, je nach fachlicher und persönlicher Eignung.

Ihre Aufgaben:

- Technische Unterstützung bei der Vorbereitung und Durchführung von Forschungsstudien
- First-Level-Support im Bereich IT für die Arbeitsgruppen der Fakultät für Informatik und Data Science
- Betrieb und Administration von Virtuellen Maschinen (VMs) und Workstations für Anwendungen in der Forschung und Lehre
- Einarbeiten in aktuelle Systeme, wie z.B. Docker, Kubernetes
- Arbeiten im Team von vier Systemadministratoren
- Beteiligung an Aufbau und technische Betreuung der Infrastruktur, insbesondere von Rechner- und Forschungs-Laboren
- Administration und technische Betreuung des Webauftritts der Arbeitsgruppen der Fakultät

Unsere Anforderungen:

- Mit sehr guten oder guten Ergebnissen abgeschlossenes Hochschulstudium (mindestens auf Bachelor-Niveau) im Fach Informatik oder einer verwandten Disziplin sowie mit mind. dreijähriger praktischer Erfahrung
- Erfahrung im Bereich Systemadministration (Linux)
- Technische Versiertheit, Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Bereitschaft zur Einarbeitung in neue Technologien
- Gute Kommunikationsfähigkeit
- Gute Deutschkenntnisse
- Bereitschaft zur engen Zusammenarbeit mit dem technischen Support und Mitgliedern der Fakultät, ebenso wie anderen Universitätseinrichtungen, insbesondere dem Rechenzentrum und der zentralen Verwaltung
- Einschlägige Berufserfahrung oder ähnliche Erfahrungen

Wir bieten Ihnen:

- Ein anspruchsvolles und abwechslungsreiches Aufgabenspektrum, verbunden mit einem hohen Maß an Selbständigkeit
- Die Möglichkeit, die Fakultät für Informatik und Data Science mit aufzubauen und zu gestalten

- Die Möglichkeit, an innovativen Entwicklungen im Bereich Informatik und Data Science mitzuwirken
- Umfangreiche Möglichkeiten zur fachlichen und persönlichen Weiterbildung
- Flexible Arbeitszeiten und Unterstützung bei der Work-Life-Balance
- Breite Unterstützung bei der Vereinbarkeit von Familie und Beruf als familienfreundliche Universität
- Arbeitsplatz in lebendiger und internationaler Atmosphäre
- Die im öffentlichen Dienst üblichen Sozialleistungen

Die Universität Regensburg strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Die Universität Regensburg setzt sich besonders für die Vereinbarkeit von Familie und Beruf ein (nähere Informationen unter <https://www.uni-regensburg.de/universitaet/personalentwicklung/familien-service>).

Bei im Wesentlichen gleicher Eignung werden schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber bevorzugt eingestellt. Bitte weisen Sie auf eine vorliegende Schwerbehinderung ggf. bereits in der Bewerbung hin.

Bitte beachten Sie, dass wir Kosten, die bei einem etwaigen Vorstellungsgespräch für Sie anfallen sollten, nicht übernehmen können.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an Herrn Prof. Dr. Mathias Kraus (E-Mail: mathias.kraus@ur.de/Telefon: 0941 943-68536). Wir freuen uns auf Ihre ausführliche Bewerbung, die Sie bitte in einer PDF-Datei bis zum **26. Januar 2025** per E-Mail an mathias.kraus@ur.de senden.

Hinweise zum Datenschutz finden Sie unter

https://www.uni-regensburg.de/assets/universitaet/stellenausschreibungen/dokumente/datenschutz_stellenausschreibungen_2020.pdf

