



## Öffentliche Stellenausschreibung

Jung, modern, forschungsorientiert: Im Jahr 1991 gegründet, hat sich die Universität Potsdam in der Wissenschaftslandschaft fest etabliert. An der größten Hochschule Brandenburgs forschen und lehren national wie international renommierte Wissenschaftler/-innen<sup>1</sup>. Die Universität Potsdam ist drittmittelstark, überzeugt durch ihre Leistungen im Technologie- und Wissenstransfer und verfügt über eine serviceorientierte Verwaltung. Mit rund 22.000 Studierenden auf drei Standorte verteilt – Am Neuen Palais, Griebnitzsee und Golm – ist die Universität Potsdam ein herausragender Wirtschaftsfaktor und Entwicklungsmotor für die Region. Sie hat über 3.000 Beschäftigte und ist eine der am schönsten gelegenen akademischen Einrichtungen Deutschlands.

An der **Universität Potsdam** ist im **ZIM – Zentrum für Informationstechnologie und Medienmanagement** in Zusammenarbeit mit dem **Institut für Informatik & Computational Science (IfI)** zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** eine Stelle als

### **technische/-r Mitarbeiter/-in Systemadministration (w/m/d)** **Kenn-Nr. 64/2021**

mit 40 Wochenstunden (100 %) befristet bis zum 31. März 2023 im Projekt „Bildungsraum digital“ (BIRD) zu besetzen. Die Eingruppierung erfolgt nach Entgeltgruppe 11 gemäß Entgeltordnung zum TV-Länder.

#### **Aufgabengebiet:**

- Aufbau, Betrieb und Weiterentwicklung der technischen Plattformen
- Sicherstellung von Ausfallsicherheit, Performance und Security
- Betreuung und Ausbau des webbasierten Dienstes
- Übergabe und Dokumentation der technischen Plattformen

**Wir bieten Ihnen ein interessantes Aufgabenspektrum und freuen uns, wenn Sie sich bewerben und folgende Anforderungen erfüllen:**

- abgeschlossene Hochschulausbildung in einem naturwissenschaftlichen oder technischen Bereich oder gleichwertige Fähigkeiten und Berufserfahrungen
- vertiefte Kenntnisse im Umgang mit Linux-Betriebssystemen
- vertiefte Kenntnisse in der Entwicklung und Pflege von Softwarekomponenten (z.B. Portale, Skripte) zur Integration existierender Plattformen
- praktische Kenntnisse beim Betrieb von Webanwendungen wie Apache, Tomcat
- praktische Erfahrungen bei der Entwicklung von Skripten, Programmen und Portalen in Python, JAVA und/oder Pearl

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit in einem dynamischen Team sowie attraktive Arbeitsbedingungen. Informieren Sie sich im Internet unter über die vielfältigen Angebote und Leistungen für unsere Mitarbeitenden. Weiterführende Einblicke in die Universität Potsdam erhalten Sie auf unserer Homepage unter <http://www.uni-potsdam.de>. Für nähere Informationen zur Ausschreibung steht Ihnen Frau Prof. Dr. Ulrike Lucke per E-Mail [ulrike.lucke@uni-potsdam.de](mailto:ulrike.lucke@uni-potsdam.de) gerne zur Verfügung.

---

<sup>1</sup> Diese Bezeichnung gilt für alle Geschlechterformen (w/m/d).

Die Universität strebt in allen Beschäftigungsgruppen eine ausgewogene Geschlechterrelation an. Die Universität Potsdam schätzt die Vielfalt ihrer Mitglieder und verfolgt die Ziele der Chancengleichheit unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion/Weltanschauung, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität. Bei gleicher Eignung werden Frauen im Sinne des BbgHG § 7 Absatz 4 und schwerbehinderte Menschen bevorzugt berücksichtigt. Bewerbungen aus dem Ausland und von Personen mit Migrationshintergrund sind ausdrücklich erwünscht.

**Bewerbungen sind nebst entsprechender Qualifikationsnachweise bis zum 28.07.2021 unter Angabe der Kenn-Nr. 64/2021 über das Online-Karriere-Portal der Universität Potsdam einzureichen. Bitte stellen Sie hier Ihre Bewerbungsunterlagen in einer zusammengefassten pdf-Datei bereit:**

**[Jetzt online bewerben](#)**

Gern können Sie sich bei Fragen zum Bewerbungsprozess oder bei technischen Problemen per E-Mail an [bewerbung@uni-potsdam.de](mailto:bewerbung@uni-potsdam.de) wenden.



Potsdam, 16.06.2021