



# Universität Potsdam

## 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 21.000 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, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät, Institut für Informatik und Computational Science**, ist im Rahmen des **Projektes FoLD** möglichst zum **01.12.2019** eine Stelle als

### **Akademische/-r Mitarbeiter/-in Bildungstechnologie (w/m/d)** Kenn-Nr. 282/2019

mit 40 Wochenstunden (100 %) befristet bis zum 30.09.2022 zu besetzen. Die Eingruppierung erfolgt nach Entgeltgruppe 13 der Entgeltordnung zum TV-Länder. Die Befristung erfolgt nach § 2 Abs. 1 Wissenschaftszeitvertragsgesetz (WissZeitVG). Es wird die Gelegenheit zur Ausfertigung einer Promotion zum Themenfeld des Projekts gegeben.

#### **Aufgaben:**

- Konzeption von Lehr-/Lernmedien mit den Fächern und der Mediendidaktik
- Mitwirkung bei der Produktion der konzipierten Medien
- Begleitung der Erprobung des Medieneinsatzes in den Fächern
- Evaluation des Medieneinsatzes aus technisch-gestalterischer Perspektive
- Aufbereitung der Projektergebnisse
- Projektmanagement

#### **Einstellungsvoraussetzungen**

- abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium in Informatik, Medieninformatik oder vergleichbar
- Kenntnisse zum Medieneinsatz in Lehr-/Lernszenarien
- sehr gute Ausdrucksfähigkeit mündlich und schriftlich (deutsch und englisch)
- sicherer Umgang mit Werkzeugen zur Produktion digitaler Medien, mit Web-Diensten und Office-Werkzeugen

---

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

- praktische Erfahrungen in der Projektarbeit, bevorzugt Erfahrung in E-Learning-Projekten sowie im Projektmanagement
- ausgeprägte Team-, Kommunikations- und Problemlösefähigkeit
- Befähigung zur interdisziplinären Arbeit
- Gender- und Diversity-Kompetenz

Für nähere Informationen und Fragen steht Ihnen Prof. Dr. Ulrike Lucke ([ulrike.lucke@uni-potsdam.de](mailto:ulrike.lucke@uni-potsdam.de)) gerne zur Verfügung.

Für die eigene vertiefte wissenschaftliche Arbeit steht mindestens ein Drittel der jeweiligen Arbeitszeit zur Verfügung. Die Universität strebt in allen Beschäftigungsgruppen eine ausgewogene Geschlechterrelation an. Bei gleicher Eignung werden schwerbehinderte Bewerber/-innen<sup>1</sup> bevorzugt berücksichtigt. Bewerbungen von Menschen mit Migrationshintergrund sind ausdrücklich erwünscht.

**Bewerbungen sind bis zum 15.10.2019 unter Angabe der Kenn-Nr. 282/2019 an die Universität Potsdam, Institut für Informatik und Computational Science, Frau Prof. Dr. Ulrike Lucke, August-Bebel-Straße 89, 14482 Potsdam oder bevorzugt per E-Mail an [ulrike.lucke@uni-potsdam.de](mailto:ulrike.lucke@uni-potsdam.de) zu richten.**

Falls eine Rücksendung der Bewerbungsunterlagen erwünscht ist, bitten wir um Beilage eines adressierten und ausreichend frankierten Briefumschlags.

Potsdam, 11.09.2019