



Im **Institut für Wissensmedien (IWM)** am **Campus Koblenz** ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle

**einer wissenschaftlichen Mitarbeiterin/  
eines wissenschaftlichen Mitarbeiters (0,75 EGr. 13 TV-L)**

befristet für die Dauer von zwei Jahren zu besetzen. Die befristete Einstellung erfolgt auf der Grundlage der Regelungen des Gesetzes über befristete Arbeitsverträge in der Wissenschaft (WissZeitVG). Der Dienort ist Koblenz.

**Aufgabenschwerpunkte:**

Der Stelleninhaber/ die Stelleninhaberin übernimmt die Einrichtung und Verwaltung von eLearning-Serveranwendungen, ihre Anpassung an die speziellen Bedarfe der Universität und der Forschungsaktivitäten des Instituts, insbesondere in Bezug auf die Pilotierung und Evaluation innovativer neuer eLearning-Anwendungen und die Anforderungen laufender Drittmittelprojekte des Instituts. Hinzu kommen Aufgaben im Bereich der Aufzeichnung, Bearbeitung und Distribution von Videos für Lehre und Forschung.

- Umsetzung von Anforderungen an die IT-Systeme (Konzeptentwicklung, Customizing der Systeme, Durchführung benötigter Tests, Dokumentation, Schulung)
- Administration und Konfiguration von Webanwendungen; Aufbereitung und Analyse von Nutzungsdaten; Kommunikation technischer Anforderungen an die Rechenzentren
- Mitwirkung bei Pilotierung und Evaluation neuer eLearning-Werkzeuge und –Szenarien unter Berücksichtigung didaktischer Erkenntnisse mit dem Ziel der Verbesserung und Entwicklung der Lehre
- Betreuung der IT-Infrastruktur im Institut und den dazugehörigen eLearning-Anwendungsbereichen in Lehre und Forschung
- Unterstützung bei Aufzeichnung, Erstellung, Bearbeitung und Bereitstellung interaktiver und videobasierter Lehr-Lern-Materialien nach fachwissenschaftlichen Anforderungen in Zusammenarbeit mit dem eLearning-Support
- Koordinierung der Arbeit von studentischen Hilfskräften

**Einstellungsvoraussetzungen:**

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master oder vergleichbar) in einem Informatikstudiengang
- Erfahrung mit dem Betrieb von Serverhardware und Virtualisierungslösungen (XenServer, VMWare ESXi)
- Erfahrung mit der Konfiguration und Administration von virtuellen Linux-Servern und Windows-Arbeitsplätzen; Kenntnisse statistischer Verfahren
- Anwendungsbereite Kenntnisse in Web-Technologien, insbesondere HTML5, CSS3, Javascript, PHP, Videotechnologien
- gute kommunikative Fähigkeiten; Freude an der Arbeit in einem interdisziplinären Team (Pädagogik/ Informatik) mit interdisziplinären Fragestellungen
- Dienstleistungs- und Kundenorientierung

Idealerweise verfügt die Bewerberin/ der Bewerber über Erfahrungen aus einer vergleichbaren Tätigkeit. Kenntnisse aus dem Bereich der Software-Entwicklung sind von Vorteil.

Auskünfte erhalten Sie bei Herrn Dr. Ferdinand (Tel: 0261-287-1553; E-Mail: [ferdinand@uni-koblenz.de](mailto:ferdinand@uni-koblenz.de)).

Frauen werden bei Einstellungen bei gleichwertiger Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, soweit und solange eine Unterrepräsentanz vorliegt. Dies gilt nicht, wenn in der Person eines Bewerbers so schwerwiegende Gründe vorliegen, dass sie auch unter Beachtung des Gebotes zur Gleichstellung der Frauen überwiegen.

Schwerbehinderte Bewerberinnen/Bewerber werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt eingestellt.

Bewerberinnen/Bewerber senden ihre Unterlagen (Lebenslauf mit wissenschaftlichem Werdegang, Zeugnisse etc.) bis zum **23.03.2016** unter Angabe der Kennziffer **35/2016** an den **Präsidenten der Universität Koblenz-Landau, Präsidialamt, Rhabanusstr. 3, 55118 Mainz**.

Bitte reichen Sie Ihre Bewerbungsunterlagen nur als unbeglaubigte Kopien ein und verwenden Sie keine Mappen/Klarsichtfolien, da eine Rückgabe aus Kostengründen nicht erfolgt. Datenschutzrechtliche Vernichtung nach Abschluss des Verfahrens wird zugesichert. Wir versenden keine Eingangsbestätigungen.

[www.uni-ko-lid.de/karriere](http://www.uni-ko-lid.de/karriere)