



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

**einer wissenschaftlichen Mitarbeiterin/  
eines wissenschaftlichen Mitarbeiters (1,0 EGr. 13 TV-L)**

unbefristet zu besetzen.

Das Institut für Wissensmedien (IWM) ist ein interdisziplinäres Forschungs- und Transferinstitut und die zentrale eLearning-Supporteinrichtung der Universität. Es beschäftigt sich mit Fragen des sozialwissenschaftlich reflektierten Einsatzes digitaler Medien zur Unterstützung von Bildungsprozessen. Das IWM besteht aus einem interdisziplinären Team von Mitarbeitern, in dem sich pädagogische und technische Kompetenzen verbinden.

**Aufgabenschwerpunkte:**

Interdisziplinäres Aufgabenprofil, bestehend aus pädagogisch-didaktischer Beratung und Unterstützung von Lehrenden und Studierenden zum Einsatz digitaler Medien in der Lehre, Pilotierung und Evaluation neuer eLearning-Werkzeuge und -Vorhaben, Formulierung von Anforderungen an der Schnittstelle zu den Rechenzentren sowie Anpassung von eLearning-Anwendungen an spezifische Anforderungen. Methodisch-didaktische Unterstützung bei Konzeption, Implementierung und Durchführung medienunterstützter Lehrveranstaltungen

- Durchführung von Schulungen und Informationsveranstaltungen und Erstellung von Informations- und Selbstlernressourcen (Videos, Anleitungen, Flyer)
- Pilotierung und Evaluation neuer eLearning-Werkzeuge und -Szenarien in Verzahnung mit aktueller Forschung und Projekten
- Erstellung und Pflege interaktiver Webangebote mit adressatengerechtem Design; Anpassung und Entwicklung von eLearning-Software mit Webtechnologien
- Mitwirkung an den Forschungsaktivitäten des Instituts
- Koordinierung der Arbeit von studentischen Hilfskräften

**Einstellungsvoraussetzungen:**

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master oder vergleichbar), vorzugsweise in einem bildungswissenschaftlichen oder medienwissenschaftlichen Studiengang sowie eine abgeschlossene Promotion
- Ausgewiesene Fachkompetenz zum Themenbereich eLearning und/ oder Medienpädagogik
- Fundierte methodisch-didaktische Kompetenz und anwendungsorientierte informationstechnische Kenntnisse
- ausgewiesene Erfahrungen in der Entwicklung moderner Lehrmaterialien
- Erfahrungen bei der Software-Entwicklung mit Web-Technologien, insbesondere HTML5, CSS3, Javascript, PHP
- Sehr gute kommunikative Fähigkeiten und Freude an der Arbeit in einem interdisziplinären Team (Pädagogik/ Informatik); hohe soziale Kompetenz und Teamfähigkeit
- hohe Verantwortungsbereitschaft und Organisationsgeschick
- Sichere Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Idealerweise verfügt die Bewerberin/ der Bewerber über Berufserfahrung aus einer vergleichbaren Tätigkeit. Publikationen zu eLearning-Themen und Erfahrungen aus dem Bereich der empirischen Sozialforschung 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 **26.02.2016** unter Angabe der Kennziffer **16/2016** 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-ld.de/karriere](http://www.uni-ko-ld.de/karriere)