|  |
| --- |
| Im Institut für Wissensmedien (IWM) am Campus Koblenz ist im BMBF-Projekt DigiLab4U im Rahmen des Forschungsschwerpunkts „Forschung zur digitalen Hochschullehre – Innovationspotential Digitaler Hochschulbildung“ zum 01.10.2018 die Stelleeiner wissenschaftlichen Mitarbeiterin/eines wissenschaftlichen Mitarbeiters (1,0 EGr. 13 TV-L) - vorbehaltlich der endgültigen Bewilligung durch den Drittmittelgeber - befristet bis zum 31.03.2022 zu besetzen. Die befristete Einstellung erfolgt auf der Grundlage der Regelungen des Gesetzes über befristete Arbeitsverträge in der Wissenschaft (WissZeitVG). Außerhalb des Beschäftigungsverhältnisses wird die Möglichkeit zur wissenschaftlichen Weiterqualifikation (Promotion) geboten.Das IWM ist ein interdisziplinäres Forschungs- und Transferinstitut und die zentrale Supporteinrichtung der Universität für die digitale Lehre. Es verbindet pädagogische und technische Kompetenzen und beschäftigt sich mit Fragen des sozialwissenschaftlich reflektierten Einsatzes digitaler Medien zur Unterstützung von Bildungsprozessen. Das BMBF-geförderte Verbundprojekt OpenDigitalLab4you umfasst fünf Teilprojekte. Die zu besetzende Stelle ist dem Teilprojekt **„Entwicklung und Evaluation eines methodisch-didaktischen Gesamtkonzepts für hybride verteilte Lern- und Arbeitsumgebungen“** zugeordnet. Szenarien zur Unterstützung kollaborativen und individuellen Lernens sowie der Unterstützung von Interaktion und Lernen mittels Mixed Reality werden erarbeitet und gemeinsam mit Teilkonzepten der Verbundpartner zu einem Gesamtkonzept integriert und evaluiert.Aufgabenschwerpunkte: * Erforschung und Entwicklung eines didaktischen Szenarios zur Förderung individueller Lernprozesse in hybriden verteilten Lernräumen mittels der Nutzung von OpenBadges
* Erhebung und Analyse von Anforderungen an die Konzeptentwicklung im Projekt
* Evaluation des methodisch-didaktischen Gesamtkonzepts im Rahmen eines Design Based Research Ansatzes
* Entwicklung des Evaluationsdesigns und Bereitstellung zentraler Erhebungsinstrumente für das Verbundprojekt
* Leitung der formativen und summativen Evaluation der implementierten Lernszenarien und Unterstützung der Projektpartner bei der Evaluation in ihren Testbeds
* Mitarbeit am methodisch-didaktischen Gesamtkonzept
* Leitung der Arbeit der Projektpartner in (Teil)Arbeitspaketen
* Erarbeitung eigener Konferenzbeiträge und Publikationen
* Berichtswesen und Dokumentation
* Koordinierung der Arbeit von studentischen Hilfskräften

 Einstellungsvoraussetzungen: Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master oder vergleichbar), vorzugsweise Psychologie, Erziehungswissenschaft, Sozialwissenschaften oder vergleichbare Disziplinen. Einschlägige Kenntnisse und Erfahrungen in der empirischen Sozialforschung. Sehr gute Kenntnisse in Forschungsmethodik und Statistik, insbesondere in multivariaten Verfahren (z.B. Mehrebenenanalyse). Hohe IT-Anwendungskompetenz, sehr gute kommunikative Fähigkeiten und Freude an der Arbeit in interdisziplinären Teams, hohe Verantwortungsbereitschaft, Organisationsgeschick und gute Englischkenntnisse.Erwünscht sind:* Erfahrungen in der Nutzung von Standard-Statistiksoftware, insbesondere MPlus
* Erfahrungen im Bereich eLearning und Interesse an einer Promotion in diesem Themenbereich

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 **14.09.2018** unter Angabe der Kennziffer **Ko 24/2018** in **einer pdf-Datei** bitte ausschließlich per E-Mail an **bewerbung-k21@uni-koblenz.de**. Im Betreff bitte **"Name, Kennziffer"** angeben. Fragen richten Sie bitte an Dr. Peter Ferdinand (ferdinand@uni-koblenz.de).Datenschutzrechtliche Vernichtung nach Abschluss des Verfahrens wird zugesichert. Wir versenden keine Eingangsbestätigungen. |
| www.uni-ko-ld.de/karriere |