



E-Learning-Entwickler*in für Online-Assessments (STACK/ILIAS)

CompetenceCenter E-Learning (CCE) – Prorektorat Lehre und Studium

Wir sind eine der größten und ältesten Universitäten Europas und gehören zu den größten Arbeitgeber*innen in unserer Region. Durch unser breites Fächerspektrum, die dynamische Entwicklung unserer Forschungsschwerpunkte und unseren Standort mitten in Köln sind wir attraktiv für Studierende und Forschende weltweit. Wir bieten vielfältige Karrierechancen in Wissenschaft, Technik und Verwaltung.

Im Rahmen der Realisierung unserer Online-Self-Assessments (OSA) für Studieninteressierte suchen wir eine*in STACK-Expert*in. Im CCE gestalten Sie gemeinsam mit der Abteilung Q³ (Evaluation, Entwicklung & Akkreditierung) STACK-basierte OSA mit, sorgen für technisch stabile Abläufe und sind Ansprechperson für Support- und Qualitätsfragen – mit viel Raum für eigene Ideen und Kreativität. Der Schwerpunkt liegt im Bereich technischer Entwicklung und Support mit STACK (Mathe-Fragetyp für Learning Management Systeme + Maxima – nicht „Tech-Stack-Entwicklung“!).

IHRE AUFGABEN

- » Konzeption und Umsetzung STACK-basierter OSA in ILIAS (Userstories, Kursstrukturen, Test-Objekte)
- » Erstellung, Pflege und Weiterentwicklung von STACK-Fragen (PRT-Logik, Validierung, Testläufe)
- » Qualitätssicherung: konsistentes STACK-Design, technische Tests, Dokumentation und Review
- » Betrieb und Weiterentwicklung der STACK/Maxima-Umgebung (Updates, Performance/Monitoring, Sicherheit, Stabilität)
- » Support & Koordination: Unterstützung und Beratung von Nutzer*innen bei der Nutzung der OSA und STACK
- » Abstimmung mit OSA-Expert*innen sowie Mitarbeit an themenbezogener Netzwerk- und Öffentlichkeitsarbeit

IHR PROFIL

- » abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Masterabschluss oder Äquivalent)
- » fundierte Praxis mit STACK in ILIAS: PRT-Modellierung, Randomisierung, Testobjekt-Konfiguration
- » Berufserfahrung im Bereich Bildungstechnologie oder einem verwandten Fachbereich von Vorteil
- » souveräner Betrieb von STACK/Maxima unter ILIAS/Linux: Updates, Monitoring, Sicherheitskonzepte
- » Erfahrungen im IT-Support (nachweisbare Beratungs- und Schulungskompetenz im Bereich STACK ist von Vorteil)
- » ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- » sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- » selbstständige und lösungsorientierte Arbeitsweise

WIR BIETEN IHNEN

- » verantwortungsvolle und kreativ-herausfordernde Aufgaben
- » ein vielfältiges und chancengerechtes Arbeitsumfeld
- » Unterstützung bei der Vereinbarkeit von Beruf und Familie
- » flexible Arbeitszeitmodelle
- » ein umfangreiches Weiterbildungsangebot
- » Angebote im Rahmen des Betrieblichen Gesundheitsmanagements
- » Möglichkeit zur mobilen Arbeit

Die Universität zu Köln fördert Chancengerechtigkeit und Vielfalt. Bewerbungen von Frauen werden nach Maßgabe des LGG NRW bevorzugt berücksichtigt. Wir begrüßen ausdrücklich alle Bewerbungen – unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität.

Die Stelle ist ab sofort in Teilzeit (19,92 Wochenstunden) zu besetzen. Sie ist unbefristet. Sofern die entsprechenden tariflichen und persönlichen Voraussetzungen vorliegen, richtet sich die Vergütung nach der Entgeltgruppe 13 TV-L.

Bitte bewerben Sie sich mit Ihren aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen inkl. beigefügten Nachweisen für die gesuchten Qualifikationen ohne Bewerbungsfoto online unter: <https://jobportal.uni-koeln.de>.

Die Kennziffer ist TUV2603-02. Die Bewerbungsfrist endet am 29.04.2026.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Herrn Mark Kusserow (mark.kusserow@uni-koeln.de) und schauen Sie in unsere [FAQs](#).