



An der Hochschule Trier, am Standort Trier (Hauptcampus), ist **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** im Projekt DigiStart **eine Stelle in Teilzeit (37,5%)** zu besetzen. Die Stelle ist auf die Projektlaufzeit **bis zum 31.07.2024 befristet**:

Projektmitarbeit DigiStart

Die Einstellung und Eingruppierung erfolgt nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) und erfolgt in **Entgeltgruppe 10**.

Mit ca. 7.000 Studierenden, verteilt auf drei Campus, gehört die Hochschule Trier zu einer der größten Hochschulen in Rheinland-Pfalz. Studiengänge aus den Bereichen Technik, Wirtschaft, Informatik und Gestaltung schaffen ein spannendes und interdisziplinäres Umfeld für Studium, Lehre und Forschung. Um die vielfältigen Aktivitäten der Studieneingangsphase in orts- und zeitunabhängige Angebote zu überführen, hat die Hochschule Trier das Projekt „DigiStart - Digital begleiteter Studienstart“ entwickelt. Die Stiftung Innovation in der Hochschullehre übernimmt die Projektförderung. Erstsemesterstudierende und Studieninteressierte sollen so alle Einführungsangebote auf einen Blick haben und zu einer zentralen, digitalen Eintrittsmöglichkeit Zugriff erhalten. Werden Sie Teil der forschungsstärksten Hochschule für angewandte Wissenschaften des Landes und entwickeln Sie mit uns in einem attraktiven und abwechslungsreichen Arbeitsumfeld die digitale Zukunft der Hochschule Trier.

Aufgabengebiete:

Unterstützung der Fachrichtung Gebäude-, Versorgungs- und Energietechnik bei der ...

- Erarbeitung von Übungsaufgabensammlungen in Kooperation mit Dozent*innen der Fachrichtung
- Statistische Auswertung von Klausurergebnissen
- Überführung der Aufgabensammlungen ins E-Learning-Format
- Unterstützung der didaktischen Projektentwicklung bei der Umsetzung des didaktischen Konzeptes

Folgendes Anforderungsprofil ist für die Stelle gefordert:

- Erfolgreich abgeschlossenes Bachelorstudium im Bereich Ingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwissenschaften oder Naturwissenschaften/Technik
- Idealerweise erste Erfahrungen in Didaktik und Hochschullehre (z. B. durch Tutorien, Assistententätigkeit)
- Kenntnisse in der Auswertung von Daten sind von Vorteil
- IT- und Medienaffinität
- Bereitschaft zur Einarbeitung in OpenOLAT

Qualifizierte Frauen werden ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert. Schwerbehinderte und die ihnen nach § 2 Abs. 3 SGB IX gleichgestellten Menschen mit Behinderung, werden bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt. Die Hochschule Trier stellt ihren Beschäftigten einen Familienservice und einen Dual Career Service zur Verfügung.

Für Rückfragen steht Ihnen **Helen Werner** per E-Mail (he.werner@hochschule-trier.de) zur Verfügung.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen senden Sie bitte **bis 04. Dezember 2022 (Eingang der Bewerbung)** an die **Vizepräsidentin der Hochschule Trier, Schneidershof, 54293 Trier** bzw. an bewerbung-personalabteilung@hochschule-trier.de