Die Friedrich-Schiller-Universität Jena ist eine traditionsreiche und forschungsstarke Universität im Zentrum Deutschlands. Als Volluniversität verfügt sie über ein breites Fächerspektrum. Ihre Spitzenforschung bündelt sie in den Profillinien Light – Life – Liberty. Sie ist eng vernetzt mit außeruniversitären Forschungseinrichtungen, forschenden Unternehmen und namhaften Kultureinrichtungen. Mit rund 18.000 Studierenden und mehr als 8.600 Beschäftigten prägt die Universität maßgeblich den Charakter Jenas als weltoffene und zukunftsorientierte Stadt.

Im Universitätsrechenzentrum ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

Anwendungsbetreuer:in E-Learning (m/w/d)

unbefristet zu besetzen.

Das Universitätsrechenzentrum ist zentraler IT-Dienstleister für die Friedrich-Schiller-Universität und einer von zwei Betriebs-Standorten des IT-Zentrums der Thüringer Hochschulen. Es betreibt die zentrale IT-Infrastruktur der Universität und erbringt hochschulübergreifend IT-Dienste für die Hochschulen des Landes Thüringen.

In dieser Position arbeiten Sie eigenverantwortlich in einem kleinen, professionellen Team im Anwendungsbetrieb der E-Learning-Systeme. Sie entwickeln die internationale Lernplattform Glocal Campus auf Moodle-Basis und implementieren eine studentische Lerngruppenplattform für Digitale Lerngemeinschaften im Rahmen des Projekts Hochschule Internationaler.

**Ihre Aufgaben:**

* Sie erstellen technische Konzepte zur Nutzung und Implementierung des Moodle Servers für den Glocal Campus (internationale Studiengänge), darüber hinaus entwickeln, testen und implementieren Sie Schnittstellen zu internen und externen Systemen
* Sie entwickeln und implementieren Plugins für die E-Learning-Plattform Glocal Campus und entwickeln diese sinnvoll in Absprache mit den betreuenden Wissenschaftler:innen weiter
* Sie sind Administrator der Glocal Campus Plattform, stellen deren reibungslosen Betrieb sicher und wirken in Kooperationen zum Aufbau der Nationalen Bildungsplattform mit
* Sie erstellen die technische Konzeption der studentischen Lerngruppenplattform einschließlich der Schnittstellen zu anderen Anwendungen und Projekten (z.B. HISinONE)
* Sie erstellen technische Dokumentationen und führen die technische Einweisung der studentischen Hilfskräfte an den Fakultäten durch
* Sie begleiten den Testlauf der studentischen Lernplattform in 2 Pilotfakultäten mit einer hohen Zahl internationaler Studierender und Vernetzungsbedarf

**Ihr Profil:**

* Sie haben ein Bachelor- oder Diplomstudium (FH) in einem IT-nahen Studiengang oder eine einschlägige Berufsausbildung erfolgreich abgeschlossen oder besitzen gleichwertige Fähigkeiten und Erfahrungen, z. B. durch langjährige Tätigkeit im IT-Umfeld
* Sie verfügen über praktische Erfahrungen mit HTML/Javascript/SCSS und der Umsetzung von PHP/MySQL-Projekten
* Sie arbeiten systematisch und genau und können eine ausgeprägte Problemlösungskompetenz vorweisen
* Sie besitzen ein verbindliches Auftreten sowie eine sehr gute Teamfähigkeit und kommunizieren mühelos in deutscher und englischer Sprache

**Unser Angebot:**

* Eine Vergütung nach den Bestimmungen des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) entsprechend den persönlichen Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe 11 inklusive einer tariflichen Jahressonderzahlung
* Ein spannendes Tätigkeitsfeld mit Gestaltungsspielraum
* Ein nettes, kollegiales Team und schnelle Kommunikationswege
* Unterstützung bei individuellen Entwicklungs- und Qualifizierungsbedarfen
* Ein familienfreundliches Arbeitsumfeld mit vielfältigen Angeboten für Familien: Hochschul-Familienbüro (JUniFamilie) und flexible Kinderbetreuung (JUniKinder)
* Eine universitäre Gesundheitsförderung und ein breites Hochschulsportangebot
* Flexible Arbeitszeiten (nach Rücksprache/Gleitzeit und ggfs. Telearbeit)
* Nebenleistungen wie z.B. Vermögenswirksame Leistungen, Job-Ticket und betriebliche Altersvorsorge (VBL)

Die ausgeschriebene Stelle ist unbefristet in Teilzeit (20 Wochenstunden) zu besetzen. Zunächst befristet bis zum 31.12.2022 ist eine Besetzung in Vollzeit (40 Wochenstunden) vorgesehen. Die weitere Aufstockung auf eine volle Stelle für die folgenden Jahre ist bei Verfügbarkeit entsprechender Projektmittel beabsichtigt.

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie Ihre aussagekräftige, schriftliche Bewerbung, gerne per E-Mail (eine PDF-Datei), unter Angabe der Registrier-Nummer 461/2021 bis zum 02.01.2022 an:

**Friedrich-Schiller-Universität Jena  
Dezernat 5 - Personal  
Fürstengraben 1  
07743 Jena**

**E-Mail:** [dez5-bewerbung@uni-jena.de](mailto:dez5-bewerbung@uni-jena.de)

###### Wir bitten darum, Ihre Unterlagen nur als Kopien einzureichen, da diese nach Abschluss des Bewerbungsverfahrens ordnungsgemäß vernichtet werden.

###### Bitte beachten Sie unsere Bewerberhinweise unter: [www4.uni-jena.de/stellenmarkt\_hinweis.html](https://www4.uni-jena.de/stellenmarkt_hinweis.html)

###### Bitte beachten Sie zudem die Informationen zur Erhebung personenbezogener Daten unter: www4.uni-jena.de/Stellenmarkt\_Datenschutzhinweis.html

Auswahlkommission:

Olaf Schneider [Olaf.Schneider@uni-jena.de](mailto:Olaf.Schneider@uni-jena.de), Simone Klein [Simone.Klein@uni-jena.de](mailto:Simone.Klein@uni-jena.de),  
Olaf Götz [Olaf.Goetz@uni-jena.de](mailto:Olaf.Goetz@uni-jena.de), Tino Tschiesche [tino.tschiesche@uni-jena.de](mailto:tino.tschiesche@uni-jena.de),   
Berengar Lehr [Berengar.Lehr@uni-jena.de](mailto:Berengar.Lehr@uni-jena.de), Kathleen Aermes [kathleen.aermes@uni-jena.de](mailto:kathleen.aermes@uni-jena.de)