

In der **Universitätsverwaltung**, Dezernat III, Projekt „Zukunftswerkstatt für digital gestützte Hochschullehre“, ist zum **nächstmöglichen Termin zunächst befristet bis 30.11.2019**, mit der Möglichkeit der Verlängerung, die **Stelle** (40 Std./Monat) einer

Studentischen Hilfskraft

zu besetzen.

Zu den Aufgaben gehören studiennahe Dienstleistungen, insbesondere die an innovativen Lehr- und Lernszenarien orientierte Weiterentwicklung der Lernplattform ILIAS in enger Zusammenarbeit mit den zuständigen Administratoren sowie die Erstellung digitalen Lernmaterials. In diesem Kontext haben Sie die Möglichkeit, Ihre Programmierkenntnisse zu vertiefen und zu erweitern. Darüber hinaus arbeiten Sie an der technischen Durchführung innovativer Lehrszenarien mit.

Vorausgesetzt werden gute Kenntnisse in der Anwendung von HTML5 und CSS sowie Javascript, ein hohes Maß an Kreativität, Kooperationsfähigkeit und Zuverlässigkeit. Erwünscht sind für die Pflege kleinerer Testinstanzen grundlegende Kenntnisse der Serveradministration. Für die Aufbereitung und Pflege von Webinhalten sind Kenntnisse in Bild- und Videobearbeitung von Vorteil. Erwartet wird ferner die Bereitschaft zur selbstständigen Einarbeitung in den Funktionsumfang der Lernplattform ILIAS und weitere neue Themengebiete. Grundkenntnisse der Programmiersprache PHP und des Datenbank-Management-Systems MySQL sind von Vorteil. Vorausgesetzt wird die Einschreibung an einer deutschen Hochschule.

Wir fördern Frauen und fordern sie deshalb ausdrücklich zur Bewerbung auf. In Bereichen, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, werden Frauen bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Personen mit Kindern sind willkommen - die Philipps-Universität bekennt sich zum Ziel der familienfreundlichen Hochschule. Eine Reduzierung der Arbeitszeit ist grundsätzlich möglich. Menschen mit Behinderung im Sinne des SGB IX (§ 2, Abs. 2, 3) werden bei gleicher Eignung bevorzugt. Bewerbungs- und Vorstellungskosten werden nicht erstattet.

Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte bis zum **26.04.2019** unter Angabe der Kennziffer **UV-0037-dezIII-sthk-2019** an Frau Sophia Hercher als eine PDF-Datei an sophia.hercher@uni-marburg.de.