



APPLIKATIONSMANAGEMENT LEARNING-MANAGEMENT-SYSTEME

Einrichtung: Regionales Rechenzentrum (RRZ), Abteilung Anwendungssysteme

Wertigkeit: EGR. 13 TV-L

Arbeitsbeginn: schnellstmöglich, befristet für die Dauer von 4 Jahren

Bewerbungsschluss: 28.02.2025

Arbeitsumfang: teilzeitgeeignete Vollzeitstelle

In einem gemeinschaftlichen Projekt der Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften und des Regionalen Rechenzentrums, unterstützen Sie den Betrieb und die Weiterentwicklung der Lernmanagement-Software Moodle. Mit Ihren Fähigkeiten helfen Sie uns, die Anwendung so anzupassen, dass sie die Bedarfe aller Fakultäten der Hochschule deckt, und damit universitätsweit eingesetzt werden kann. Wenn Sie spannende Aufgaben rund um den Betrieb und die Entwicklung einer PHP-Anwendung meistern wollen, freuen wir uns auf Sie. Sie werden von zwei Teams aus erfahrenen und sympathischen Kolleg:innen erwartet, in denen wir gemeinsam die Herausforderungen der Bereitstellung einer E-Learning-Plattform meistern. Wir bieten Ihnen viel Freiraum, die Zukunft des E-Learnings der Universität mitzugestalten und freuen uns auf Ihr Talent!

Aufgabengebiet

- Lösungen für die Entwicklung der digitalen Lehre planen, entwickeln und implementieren, in enger Abstimmung mit den Fakultäten
- Applikation konfigurieren und einrichten und in die bestehende Infrastruktur integrieren
- neue Technologien zur Digitalisierung der Lehre recherchieren, erproben und dokumentieren
- 3rd-Level-Support

Einstellungsvoraussetzung

- Hochschulabschluss (Master oder gleichwertig) der Fachrichtung Informatik oder einer vergleichbaren Studienfachrichtung
- oder
- gleichwertige Fähigkeiten, Erfahrungen und Qualifikationen.

Bei den letztgenannten Einstellungsvoraussetzungen erfolgt die Prüfung der gleichwertigen Fähigkeiten, Erfahrungen und Qualifikationen mit der Einstellung.

Erforderliche Fachkenntnisse und persönliche Fähigkeiten

- Erfahrungen in agiler PHP-Full-Stack-Anwendungsentwicklung

- hervorragende Kenntnisse in der Erstellung, Wartung und dem Betrieb von Anwendungen in Containern
- Erfahrungen im Umgang mit Datenbanken
- sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift sowie gute Englischkenntnisse
- Kenntnisse der internen Struktur einer Hochschule sind wünschenswert
- sehr gute Team- und Kommunikationsfähigkeiten
- Fähigkeit zur Identifikation von Zusammenhängen, zielorientierte Arbeitsweise zum Lösen komplexer Probleme und schnelles Aneignen von dafür notwendigem Wissen

Wir bieten Ihnen



Sichere Vergütung nach Tarif



Weiterbildungsmöglichkeiten



Betriebliche Altersvorsorge



Attraktive Lage



Flexible Arbeitszeiten



Möglichkeiten zur Vereinbarkeit von Beruf und Familie



Gesundheitsmanagement,
EGYM Wellpass



Beschäftigten-Laptop



Mobiles Arbeiten



Bildungsurlaub



30 Tage
Urlaub/Jahr

Die Exzellenzuniversität Hamburg gehört zu den forschungsstärksten Wissenschafts- und Bildungseinrichtungen Deutschlands. Durch Forschung und Lehre, Bildung und Wissenstransfer auf höchstem Niveau fördern wir die Entwicklung einer neuen Generation verantwortungsbewusster Weltbürger:innen, die den globalen Herausforderungen unserer Zeit gewachsen ist. Mit unserem Leitmotiv „Innovating and Cooperating for a Sustainable Future in a Digital Age“ gestalten wir die Zusammenarbeit mit wissenschaftlichen und außerwissenschaftlichen Partnerinstitutionen in der Metropolregion Hamburg und weltweit. Wir laden Sie ein, Teil unserer Gemeinschaft zu werden, um gemeinsam mit uns einen nachhaltigen und digitalen Wandel für eine dynamische und pluralistische Gesellschaft zu gestalten.

Die FHH fördert die Gleichstellung von Frauen und Männern. Wir fordern Frauen gem. § 7 Abs. 1 des Hamburgischen Gleichstellungsgesetzes (HmbGleIG) daher ausdrücklich auf, sich zu bewerben. Sie werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung vorrangig berücksichtigt.

Wir begrüßen ausdrücklich die Bewerbungen von Menschen mit Migrationshintergrund.

Schwerbehinderte und ihnen gleichgestellte behinderte Menschen haben Vorrang vor gesetzlich nicht bevorrechtigten bewerbenden Personen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung.

Hinweis zur Bewerbung

Kontakt

Michael Heinecke
michael.heinecke@uni-hamburg.de
 +49 40 42838-2114

Marvin Mundry
marvin.mundry@uni-hamburg.de
 +49 40 42838-8401

Standort

Max-Brauer-Allee 60
 22765 Hamburg
[Zu Google Maps](#)

Kennziffer

903/2

Bewerbungsschluss

28.02.2025

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen ausschließlich über das Online-Bewerbungsformular.
Bei technischen Problemen können Sie sich an folgende Adresse wenden: bewerbungen@uni-hamburg.de
Weitere Informationen zum [Datenschutz bei Auswahlverfahren](#).

VIelfalt[®]
GESTALTEN
RE-AUDIT
DES STIFTERVERBANDES
—
ZERTIFIKAT 2024

Die Universität Hamburg ist zertifiziert. audit
familiengerechte hochschule

