



Universität Hamburg

DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

Die Universität Hamburg ist als Exzellenzuniversität eine der forschungsstärksten Universitäten Deutschlands. Mit ihrem Konzept der „Flagship University“ in der Metropolregion Hamburg pflegt sie innovative und kooperative Verbindungen zu wissenschaftlichen und außerwissenschaftlichen Partnern. Sie produziert für den Standort – aber auch national und international – die zukunftsgerichteten gesellschaftlichen Güter Bildung, Erkenntnis und Austausch von Wissen unter dem Leitziel der Nachhaltigkeit.

In der **Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften** ist schnellstmöglich die Stelle einer bzw. eines Tarifbeschäftigten für die

MITARBEIT FÜR DIE DIGITALISIERUNG IN DER LEHRE

- EGR. 13 TV-L -

unbefristet in Vollzeit zu besetzen. Die Stelle ist auch teilzeitgeeignet.

AUFGABENGEBIET:

Der Bereich Digitalisierung in der Lehre MIN (DL.MIN) bietet ein breites Spektrum an Dienstleistungen für die Lehre der MIN-Fakultät an. Neben Beratung und Schulung in didaktischen und technischen Fragen zur Digitalisierung besteht ein Service zur Produktion von Lernmedien und die Bereitstellung und Support technischer Lösungen zur Durchführung von innovativen Projekten in der Lehre. Sie kooperieren dabei eng mit dem DLL-Netzwerk und mit den Fachbereichen der MIN-Fakultät und übernehmen vornehmlich die Planung, Entwicklung, Implementierung und Dokumentation von technischen Lösungen zur Digitalisierung. Dies umfasst:

- Lösungen für spezifische technische und organisatorische Anforderungen der Lehre, die sich aus den unterschiedlichen Fächern der MIN-Fakultät ergeben
- Recherche, Erprobung und Dokumentation neuer Technologien zur Digitalisierung der Lehre
- Eigenverantwortlicher Entwurf sowie Implementation, Pflege und fortlaufende Optimierung der Hardware und Software des Bereichs DL-MIN
- Support bei Fragen zur Technik der Digitalisierung der Lehre

EINSTELLUNGSVORAUSSETZUNG:

- Hochschulabschluss (Master oder gleichwertig) der Fachrichtung Informatik oder einer vergleichbaren Studienfachrichtung

ERFORDERLICHE FACHKENNTNISSE UND PERSÖNLICHE FÄHIGKEITEN:

- mehrjährige Erfahrung im Bereich Digitalisierung von Lernen und Lehren
- laborierte Erfahrung in agiler Anwendungsentwicklung
- hervorragende Kenntnisse im Bereich der Server- und Datenbankadministration
- hervorragende Kenntnisse in der Entwicklung und Bereitstellung von Webanwendungen
- Kenntnisse der internen Struktur einer Hochschule
- Kommunikations- und Sozialkompetenz
- konzeptionelle und strategische Denkweise
- Teamfähigkeit sowie Zielorientierung
- selbstständige Arbeitsweise sowie Problemlösekompetenz
- Kooperationsbereitschaft und -fähigkeit

Die FHH fördert die Gleichstellung von Frauen und Männern. An der Universität Hamburg sind Frauen in der Wertigkeit (Entgeltgruppe) der hier ausgeschriebenen Stelle, gemäß Auswertung nach den Vorgaben des Hamburgischen Gleichstellungsgesetzes (HmbGleiG), unterrepräsentiert. Wir fordern Frauen 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 Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung im Bewerbungsverfahren vorrangig berücksichtigt.

Bei Rückfragen steht Ihnen der Leiter des Bereichs DL.MIN, Herr Michael Heinecke, unter der Telefonnummer 040 42838-2114, gern zur Verfügung.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Kennziffer bis zum **22.10.2020** an:

Universität Hamburg
Stellenausschreibungen

Kennziffer: 600/6

Mittelweg 177

20148 Hamburg

oder per E-Mail: bewerbungen@uni-hamburg.de

(Bitte beachten Sie, dass wir **elektronische Bewerbungen** nur im **PDF-Format** entgegennehmen können.)

Bitte beachten Sie, dass wir Bewerbungsunterlagen **nicht** zurücksenden können. Reichen Sie daher bitte keine Originale ein. Wir werden Ihre Unterlagen nach Beendigung des Verfahrens vernichten. Weitere Informationen zum [Datenschutz bei Auswahlverfahren](#) erhalten Sie hier.