



Am **Lehrstuhl Wirtschaftspädagogik - Technologiebasiertes Instruktionsdesign** ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

Studentische Hilfskraft (m/w/d)

zu besetzen.

Der **Lehrstuhl für Wirtschaftspädagogik – Technologiebasiertes Instruktionsdesign** sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine **studentische** oder **wissenschaftliche Hilfskraft** (ungeprüft oder geprüft) im Umfang von mindestens 20 Stunden/Monat.

Ihre Aufgaben:

Im Projekt MOVETIA wird ein Online-Weiterbildungsangebot für Lehrkräfte zur digitalen Lernortkooperation erstellt. Im Projekt eGov-Campus: Meta-MoDE wird die curriculare und didaktische Transformation von digitalen Bildungsangeboten begleitet und evaluiert.

Der Aufgabenbereich umfasst in erster Linie die Unterstützung der genannten Forschungs- und Entwicklungsprojekte. Dazu gehören bspw. Literaturrecherchen zu Themen wie KI in der Bildung, MOOCs oder Micro-Degrees, die Erstellung von Content für Weiterbildungsangebote auf verschiedenen Online-Plattformen, oder auch die Aufbereitung von Forschungsdaten.

Akademische Qualifikations- bzw. Abschlussarbeiten mit Bezug zu den Tätigkeiten in den Projekten werden ausdrücklich unterstützt.

Ihr Profil:

Vorausgesetzt werden ein fortgeschrittenes Studium in Wirtschaftspädagogik, Erziehungswissenschaft, Psychologie, Wirtschaftsinformatik oder einem affinen Studiengang sowie Interesse an Bildungstechnologien und Digitalisierung in der Aus- und Weiterbildung. Kenntnisse in qualitativen und quantitativen Forschungsmethoden sind von Vorteil.

Idealerweise zeichnen sich Bewerberinnen und Bewerber durch hohes Engagement, die Bereitschaft zum eigenständigen Arbeiten, durch gute analytische Fähigkeiten sowie durch Kenntnisse in Projektmanagement und Englischkenntnisse aus.

Die **Universität Mannheim** ist eine der führenden Hochschulen in Deutschland mit derzeit rund 12.000 Studierenden an fünf Fakultäten. Insbesondere die Wirtschafts- und Sozialwissenschaften gehören national und international zur Spitzengruppe. Ihren über 2.600 Beschäftigten bietet die Uni Mannheim ein spannendes Arbeitsumfeld mit zahlreichen Benefits.

Eckdaten

Start: zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Stunden/Woche: mind. 20 Stunden, die Stelle ist grundsätzlich teilbar

Bewerbungsfrist:
31.10.2023

Bewerbungen von Schwerbehinderten werden bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt. Die Universität Mannheim strebt die Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher entsprechend qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf.

Bei Interesse senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen **bis zum 31.10.2023** per E-Mail oder Post an:

Professor Dr. Dirk Ifenthaler
Lehrstuhl für Wirtschaftspädagogik –
Technologiebasiertes Instruktionsdesign
Universität Mannheim

wipaed5@bwl.uni-mannheim.de

Für fachliche Fragen steht Ihnen Marc Egloffstein unter

egloffstein@uni-mannheim.de

gerne zur Verfügung.



Datenschutz

Die Informationen zur Erhebung von personenbezogenen Daten bei der betroffenen Person nach Artikel 13 DSGVO können der Homepage der Universität entnommen werden:
www.uni-mannheim.de/datenschutz-bei-bewerbungen.

Die Rücksendung der eingereichten Unterlagen erfolgt nur bei gleichzeitiger Übersendung eines ausreichend frankierten Rückumschlags. Andernfalls werden sie nach Abschluss des Bewerbungsverfahrens nach den Vorgaben des Datenschutzrechts vernichtet. Elektronische Bewerbungen werden entsprechend gelöscht.

Bitte beachten Sie, dass eine Gefährdung der Vertraulichkeit und der unbefugte Zugriff Dritter bei einer Kommunikation per unverschlüsselter E-Mail nicht ausgeschlossen werden können.