



Am **Lehrstuhl für ABWL und Wirtschaftsinformatik I - Prof. Dr. Armin Heinzl** ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Teilzeitstelle als

Wissenschaftliche Hilfskraft: Human-Computer Interaction (m/w/d)

zu besetzen.

Wir suchen eine wissenschaftliche Hilfskraft zur Unterstützung unserer Forschung im Bereich Human-Computer Interaction. Unser Lehrstuhl zeichnet sich durch eine hohe interdisziplinäre Ausrichtung aus und befasst sich im Bereich Human-Computer Interaction mit Fragen zur Interaktion und Gestaltung von Avataren im Metaverse oder der Interaktion mit Konversationsagenten (e.g. ChatGPT). Im Rahmen dieser Forschungsprojekte suchen wir Unterstützung.

Ihre Aufgaben:

Unterstützung in einem interdisziplinären Forschungsvorhaben zum Thema Human-Computer Interaction:

- Datenerhebung, Aufbereitung, Auswertung und Darstellung
- Literaturrecherche
- Kenntnisse in Photoshop wären ein plus
- ggf. Entwicklung und weiter Entwicklung von Software-Anwendungen

Ihr Profil:

Sie studieren im Bachelor oder Master an der Universität Mannheim. Sie sollten Interesse und Freude am wissenschaftlichen Arbeiten haben und eine sorgfältige und zielorientierte Arbeitsweise mitbringen. Sie können Ihre Arbeitszeiten zeitlich und örtlich überwiegend flexibel gestalten und bearbeiten Ihre Aufgaben selbstständig. Vorkenntnisse in Forschungsmethodik sind von Vorteil, aber nicht zwingend erforderlich und können von motivierten Bewerber*innen während der Beschäftigung erlangt werden.

Unser Angebot:

Wir bieten die Möglichkeit, in einem spannenden Forschungsprojekt im Gebiet

Die **Universität Mannheim** ist eine in Forschung und Lehre hervorragend ausgewiesene wissenschaftliche Hochschule mit derzeit ca. 2.630 Beschäftigten und rund 12.000 Studierenden.

Insbesondere der an der Universität Mannheim traditionell stark vertretene Bereich der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften gehört national und international zur Spitzengruppe. Ein besonderes Kennzeichen ist der hohe Grad der Vernetzung der fünf Fakultäten untereinander.

Die Universität Mannheim ist eine in Forschung und Lehre hervorragend ausgewiesene wissenschaftliche Hochschule mit derzeit ca. 2.630 Beschäftigten und rund 12.000 Studierenden.

Insbesondere der an der Universität Mannheim traditionell stark vertretene Bereich der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften gehört national und international zur Spitzengruppe. Ein besonderes Kennzeichen ist der hohe Grad der Vernetzung der fünf Fakultäten untereinander.

Eckdaten

Start: ab sofort

Umfang (Stunden/Woche): 8 Stunden

Bewerbungsfrist: 20.04.2023



Human-Computer Interaction mitzuwirken und eigene Perspektiven einzubringen. Die Arbeit bietet einen ausgezeichneten Einblick in unsere Forschung in enger Zusammenarbeit mit Lehrstuhlmitarbeitern. Eine Kombination der Tätigkeit mit einer Seminar- oder Abschlussarbeit ist grundsätzlich denkbar, erfordert aber weitere Absprachen.







Flexible Arbeitszeitund Arbeitsortmodelle (Gleitzeit, Telearbeit)



Barrierefreiheit



Exzellente Forschungskultur

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 20.04.2023** per E-Mail an:

seeger@uni-mannheim.de

Für fachliche Fragen steht Ihnen Dr. Anna-Maria Seeger unter seeger@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-beibewerbungen.

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.