



Am **Lehrstuhl ABWL und Wirtschaftsinformatik (Prof. Heinzl)** ist zum 1.12.2022 eine Teilzeitstelle als

## Wissenschaftliche Hilfskraft zur Unterstützung bei der Studiendurchführung (m/w/d)

zu besetzen.

Die Stelle richtet sich an interessierte Studierende, die mehr darüber erfahren möchten, die KI-Systeme menschliche Entscheidungsprozesse beeinflussen können. In diesem Projekt soll die Durchführung von einem Experiment begleitet werden, indem betrachtet wird, wie vor allem junge Mediziner lernen können mit KI-Systemen bessere Entscheidungen zu treffen. Die Datenerhebung ist Teil von einem größeren Projekt in Zusammenarbeit mit u.a. der LMU München und dem MIT Computer Science & Artificial Intelligence Lab, Massachusetts Institute of Technology. Die Erkenntnisse aus dieser Studie können als Grundlage für die Entwicklung einer eigenen Abschlussarbeit dienen.

### Ihre Aufgaben:

- Datenerhebung mit Medizinstudierenden und ggf. erfahrenen Radiologen. Die Studie kann remote, per Zoom durchgeführt werden. Es werden Interviews geführt und qualitative Daten zu Entscheidungsprozessen gesammelt.
- Unterstützung bei der Versuchspersonenakquise von Medizinstudierenden
- Transkription der qualitativen Daten
- Ggf. Unterstützung bei der Datenanalyse

### Ihr Profil:

- Interesse an interdisziplinären Fragestellungen
- Hohe Selbstständigkeit und Zuverlässigkeit
- Interesse an Interviewdaten

### Unser Angebot:

- Möglichkeit an einem interdisziplinären und standortübergreifenden Forschungsprojekt teilzunehmen
- Mitarbeit in einem freundlichen und interdisziplinären Team

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.

Der Lehrstuhl ABWL und Wirtschaftsinformatik ist ein interdisziplinärer Lehrstuhl der sich mit den Eigenschaften von Informations- und Kommunikationstechnologien und deren Auswirkungen auf Aufgabenträger, Prozesse, Plattformen sowie Organisationen befasst.

#### Eckdaten

**Start:** 1.12.2022

**Befristung:** 3 Monate

**Eingruppierung:** wiss. Hilfskraft geprüft BA

**Umfang (Stunden/Woche):** 40 Stunden

#### Arbeitsort:

Remote, Mannheim

#### Bewerbungsfrist:

07.11.2022

- Flexible Arbeitszeit mit Berücksichtigung von Prüfungsphasen
- Remote Arbeit möglich



Flexible Arbeitszeit-  
und Arbeitsortmodelle  
(Gleitzeit, Telearbeit)



Positives Arbeitsklima



Innovatives,  
universitäres  
Arbeitsumfeld

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 07.11.2022** per E-Mail oder Post an:

**Dr. Ekaterina Jussupow**  
**Universität Mannheim**  
**Lehrstuhl Prof. Dr. Armin Heinzl**  
**L15 1-6**  
**68161 Mannheim**  
**[jussupow@uni-mannheim.de](mailto:jussupow@uni-mannheim.de)**

Für fachliche Fragen steht Ihnen Dr. Ekaterina Jussupow unter

[jussupow@uni-mannheim.de](mailto:jussupow@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: <https://www.uni-mannheim.de/universitaet/stellenanzeigen/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.