



Am **Lehrstuhl für Information Systems II** ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Vollzeitstelle als

Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d) (E 13 TV-L BW)

zu besetzen.

Der **Lehrstuhl für Information Systems II von Prof. Dr. Jens Förderer** ist Teil der Fakultät für Betriebswirtschaftslehre. Unser Ziel ist es, die Auswirkungen von digitalen Technologien (z. B. Künstliche Intelligenz, Social Media, Analytics) auf Unternehmen und Märkte zu verstehen, um fundierte strategische Entscheidungen zu ermöglichen. Exzellente Leistung zeichnet uns aus – belegt durch Spitzenplatzierungen von Prof. Dr. Jens Förderer in renommierten Rankings (Wirtschaftswoche) und Auszeichnungen (Capital Top 40 unter 40).

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.

Ihre Aufgaben:

- ◆ Sie arbeiten an Ihrer Promotion und entwickeln gemeinsam mit Prof. Dr. Jens Förderer wissenschaftliche Studien zu den Auswirkungen digitaler Technologien auf Unternehmen und Märkte.
- ◆ Sie begleiten den gesamten Forschungsprozess: Von der Ideenentwicklung über die Datenerhebung und Analyse bis zur Präsentation der Ergebnisse auf internationalen Konferenzen.
- ◆ Sie unterstützen die Lehre durch die Betreuung von Lehrveranstaltungen, Seminaren sowie studentischen Abschlussarbeiten.
- ◆ Darüber hinaus übernehmen Sie Aufgaben im Team, zum Beispiel die Erstellung von Social Media Inhalten oder die Zusammenarbeit mit strategischen Partnerunternehmen.

Eckdaten

Start: Nächstmöglich

Befristung: Zunächst befristet auf 3 Jahre mit der Möglichkeit der Verlängerung um ein weiteres Jahr

Eingruppierung: E 13 TV-L BW

Stunden/Woche: 39,5 Stunden, die Stelle ist grundsätzlich teilbar

Arbeitsort:
Mannheim, Innenstadt

Bewerbungsfrist:
23.12.2025

Ihr Profil:

- ◆ Sie streben eine exzellente wissenschaftliche Qualifikation an, die Ihnen sowohl den Weg zu einer wissenschaftlichen Laufbahn als auch zu Führungspositionen in Unternehmen eröffnet.
- ◆ Sie interessieren sich für die wirtschaftlichen und strategischen Auswirkungen digitaler Technologien auf Unternehmen und Märkte.
- ◆ Sie arbeiten gerne analytisch, strukturiert und eigenständig.
- ◆ Sie schätzen die Arbeit in einem engagierten Team.
- ◆ Sie sprechen Englisch und Deutsch fließend.

Unser Angebot:

- ♦ Wir bieten Ihnen exzellente Rahmenbedingungen um eine Promotion zu erreichen und sich für eine anspruchsvolle Position in Wissenschaft oder Praxis vorzubereiten – inklusive Zugang zu einem internationalen Netzwerk, umfassenden Ressourcen und Mentoring.
- ♦ Wir fördern Forschungsaufenthalte an Universitäten im Ausland.
- ♦ Sie promovieren in enger und regelmäßiger Abstimmung mit Prof. Dr. Jens Förderer innerhalb eines klar strukturierten Prozesses, der Ihnen ermöglicht, Ihr Promotionsvorhaben erfolgreich und innerhalb des vorgesehenen Zeitrahmens abzuschließen.
- ♦ Sie forschen an aktuellen, praxisrelevanten Fragestellungen, die für Wissenschaft und Praxis von hoher Bedeutung sind.
- ♦ Das Promotionsthema ist frei in den Themenbereichen des Lehrstuhls wählbar. Sie legen es gemeinsam mit Prof. Dr. Jens Förderer fest.
- ♦ Wir bieten flexible Arbeitszeitmodelle: Sie teilen Ihre Arbeitszeit eigenständig ein und haben die Möglichkeit, im Hybridmodell sowohl vor Ort als auch remote zu arbeiten.
- ♦ Freuen Sie sich auf eine inspirierende Arbeitsatmosphäre in einem jungen, dynamischen und leistungsorientierten Team.

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 23.12.2025** per E-Mail an:

is2@bwl.uni-mannheim.de



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.