



Am **Lehrstuhl für Künstliche Intelligenz** ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Vollzeitstelle als

Akademischer Rat (m/w/d)

zu besetzen.

Am Lehrstuhl für Künstliche Intelligenz ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine akademische Ratsstelle (A13) für die Dauer von zunächst 3 Jahren zu besetzen. Bei Bewährung ist eine Verlängerung um weitere 3 Jahre vorgesehen. Durch die Besetzung soll das wissenschaftliche Profil des Lehrstuhls an der Schnittstelle zwischen Künstlicher Intelligenz und den Sozialwissenschaften gestärkt und ausgebaut werden. Gesucht wird daher eine Persönlichkeit, die sich sicher sowohl im technischen als auch im sozialwissenschaftlichen Umfeld bewegt und deren Forschung in beiden Communities anschlussfähig ist.

Ihre Aufgaben:

Die Aufgaben umfassen:

- Eigenständige Lehre in den Data Science Studiengängen der Fakultät im Umfang von 6 SWS
- Eigenständige Forschung an der Schnittstelle zwischen Informatik und Sozialwissenschaften
- Aufbau eines eigenständigen Forschungsprofils und einer eigenen Gruppe innerhalb des Lehrstuhls (inkl. Einwerbung von Drittmitteln)
- Erbringung habilitationsäquivalenter Leistung mit dem Ziel der Berufbarkeit auf eine ordentliche Professur in 3-4 Jahren
- Betreuung von Doktoranden und wissenschaftliche Leitung von Forschungsprojekten

Ihr Profil:

Wir erwarten:

- Abgeschlossene Promotion
- Exzellente Masterabschlüsse in Informatik und einer sozialwissenschaftlichen Disziplin (bevorzugt Soziologie)
- Nachgewiesene Forschungserfahrung (belegt durch entsprechende Publikationen) in mehreren der folgenden Gebiete:

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

Befristung: 3 + 3 Jahre

Eingruppierung: A 13

Stunden/Woche: 41 Stunden,
die Stelle ist grundsätzlich teilbar

Arbeitsort:

B6, 26

Bewerbungsfrist:

01.06.2026

- Machine Learning and Causality
- Explainable AI und symbolische KI
- AI in Survey Science
- Educational Data Mining

- Sehr gute Englischkenntnisse und Internationale Kontakte
- Erfahrungen bei Einwerbung von Forschungsmitteln und der Leitung von Forschungsprojekten
- Erfahrung bei der Betreuung von Abschlussarbeiten

Unser Angebot:



Positives Arbeitsklima



Exzellente
Forschungskultur



Frauen in
Führungspositionen

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

Bei Interesse senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen **bis zum 01.06.2026** per E-Mail an:

heiner.stuckenschmidt@uni-mannheim.de

Für fachliche Fragen steht Ihnen Prof. Dr. Heiner Stuckenschmidt unter

heiner.stuckenschmidt@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.