

Praxisbezug, Internationalität und ein individuelles, projektorientiertes Studium in Kleingruppen sind die profilprägenden Schwerpunkte der Hochschule Mainz, an der rund 5000 junge Menschen studieren und forschen. Auf dem Gebiet der angewandten Wissenschaft leisten wir in vielen Bereichen international anerkannte Spitzenarbeit. Durch die enge Kooperation mit Wirtschaftsunternehmen und Forschungs- und Kulturinstitutionen sind wir in der Region Rhein-Main bestens vernetzt. Als traditionsreiche Wissenschaftsstadt mit einer hohen Dichte an Bildungseinrichtungen gehört Mainz zu den sehr gut positionierten Hochschulstandorten in Deutschland.

An der Hochschule Mainz ist im Fachbereich Wirtschaft zum Wintersemester 2022/2023 folgende Stelle zu besetzen:

**Professur (m/w/d) für
Wirtschaftsinformatik, insbesondere anwendungsorientierte
digitale Technologien**

Besoldungsgruppe W2 (LBesG)

Eine Teilung der Stelle ist grundsätzlich möglich.

Wir bieten Ihnen eine spannende Aufgabe in einem engagierten und kooperativ arbeitenden Kollegium. Besonderen Wert legen wir auf eine praxisnahe Ausbildung in Kleingruppen. Bei uns kennen sich Professor/*innen und Studierende persönlich. Interdisziplinarität, Offenheit für interkulturelle Fragen, Internationalität und Familienfreundlichkeit sind über das Fachliche hinaus wichtige Faktoren für unsere Hochschule. Unser Team sucht Verstärkung!

Der*Die Stelleninhaber*in soll das Fach Wirtschaftsinformatik, insbesondere anwendungsorientierte digitale Technologien in der Lehre und angewandten Forschung vertreten sowie auch nachweislich zur Übernahme anderer Fächer der wirtschaftswissenschaftlichen Studiengänge, vorzugsweise in der Wirtschaftsinformatik, qualifiziert und bereit sein.

Der Fachbereich sucht daher eine wissenschaftlich ausgewiesene Persönlichkeit, die in den genannten Fachgebieten umfassende berufspraktische Erfahrungen in verantwortlicher Position erworben hat. Bewerber*innen sollen über besondere didaktische Fähigkeiten sowie facheinschlägige mehrjährige Lehrerfahrung verfügen. Aktuelle Publikationen in gerankten Fachzeitschriften bzw. auf facheinschlägigen Konferenzen sind nachzuweisen.

Notwendig sind vertiefte anwendungsorientierte Kenntnisse zu aktuellen Themen in den Bereichen:

- Data Architecture und Data Engineering und
- Programmierung und Software Engineering

Gewünscht sind vertiefte Kenntnisse in mind. zwei der nachfolgend genannten fünf Gebiete:

- IoT-Plattformen, Digitalisierung von Produktion & Supply Chain
- Daten Modelle und Datenbanken (SQL und NoSQL)
- Angewandte Künstliche Intelligenz, Machine Learning Frameworks und Plattformen
- Visual Analytics
- Anwendungsorientierte digitale Technologien im Bereich Life Science

Der*Die Stelleninhaber*in soll die Fachgebiete in den Bachelor- und Masterstudiengängen im Fachbereich Wirtschaft in Lehre und angewandter Forschung praxisnah vertreten. Die Fähigkeit und Bereitschaft, Lehrveranstaltungen auch in englischer Sprache durchzuführen, ist in der Bewerbung und im Rahmen einer Probelehrveranstaltung nachzuweisen. Der Einsatz digitaler Medien zur Lehr- und Lernunterstützung wird vorausgesetzt.

Der Fachbereich führt zahlreiche Bachelor- und Master-Studiengänge in Vollzeit wie auch in dualer und berufsintegrierender Form durch. Die Bereitschaft, Vorlesungen in den Abendstunden, samstags und außerhalb der regulären Vorlesungszeiten zu übernehmen, wird erwartet.

Die Hochschule verfügt über ein großes Netzwerk an Partnerhochschulen, das stetig ausgebaut wird. Von dem/der Stelleninhaber/*in wird erwartet, dass er/sie sich in die Pflege und den Ausbau dieses Netzwerkes aktiv einbringt. Die Einwerbung und Durchführung von Drittmittelprojekten sowie die Mitwirkung in den Selbstverwaltungsgremien der Hochschule werden in angemessenem Umfang erwartet.

Die Einstellungsvoraussetzungen für Professoren/*innen ergeben sich aus § 49 des Hochschulgesetzes des Landes Rheinland-Pfalz und können unter <https://www.hs-mainz.de/stellenangebote/> nachgelesen werden. Zusätzlich muss die vom Hochschulgesetz mindestens geforderte Berufserfahrung außerhalb der Hochschule auch an Einrichtungen, deren primärer Zweck nicht die Forschung ist, gesammelt worden sein.

Die Hochschule Mainz tritt für die Gleichberechtigung von Frauen und Männern ein und fordert daher Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. In der vorgenannten Besoldungsgruppe sind Frauen unterrepräsentiert. Schwerbehinderte werden bei entsprechender Eignung bevorzugt eingestellt. Die Hochschule Mainz ist als familiengerechte Dienststelle zertifiziert. Das Land Rheinland-Pfalz und die Hochschule Mainz vertreten ein Betreuungskonzept, bei dem eine hohe Präsenz der Lehrenden am Hochschulort erwartet wird.

Bewerbungen mit tabellarischem Lebenslauf, Zeugniskopien, Verzeichnis bisheriger Lehrtätigkeiten, Aufstellung wissenschaftlicher Leistungen, Motivationsschreiben, Lehrkonzept und Forschungskonzept richten Sie bitte im Umfang von max. 50 Seiten bis zum **31.12.2021**

An die
Präsidentin der Hochschule Mainz
Frau Prof. Dr. Susanne Weissman
Lucy-Hillebrand-Straße 2
55128 Mainz

Übermitteln Sie bitte alle erforderlichen Unterlagen auf elektronischem Weg mit folgendem Upload-Link: <https://seafile.rlp.net/u/d/308a412d133e4483b068/>

Bitte beachten Sie für eine elektronische Bewerbung folgende Hinweise:

- Erstellen Sie aus Ihren Unterlagen (inklusive Anschreiben) eine Gesamtdatei im pdf-Format
- Benennen Sie die Datei bitte in folgendem Format: nachname vorname gesamtbewerbung.pdf
- Bitte beachten Sie vor der Übermittlung Ihrer Unterlagen unsere Hinweise zum Datenschutz

Wir weisen darauf hin, dass für Bewerbungen **keine Eingangsbestätigungen** versendet werden.

Hinweis:

Mit der Zusendung erklären Sie sich einverstanden, dass die Daten für das Berufungsverfahren W2-Professur „Wirtschaftsinformatik“ und nur für dieses Berufungsverfahren verwendet werden. Im Gegenzug garantieren wir Ihnen einen vertraulichen Umgang mit Ihren Daten, die von uns entsprechend den gesetzlichen Vorgaben nach Abschluss des Verfahrens gelöscht werden. Wir bedanken uns schon jetzt für Ihr Entgegenkommen und Ihre Unterstützung.