

An der Hochschule Mainz ist im Fachbereich Wirtschaft zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle zu besetzen für

**eine wissenschaftliche Mitarbeiterin bzw. einen wissenschaftlichen Mitarbeiter (m/w/d) für die Entwicklung von Tutorien im Bereich Data-Science**

(Stichwort „Wissenschaftliche Mitarbeit Data-Science-Lab“).

(15,6 Stunden/Woche, Entgeltgruppe 10 TV-L).

Die Stelle ist auf zwei Jahre befristet.

Wir suchen für diese Stelle

**eine Absolventin bzw. einen Absolventen (m/w/d)**

**mit abgeschlossenem Bachelor, Master oder Diplom in der Wirtschaftsinformatik oder Informatik.**

Weitere Voraussetzungen sind:

- Interesse am Themenbereich, große Motivation, Engagement und Eigeninitiative, sehr gute Englisch-Kenntnisse
- Kenntnisse und Erfahrungen im Aufbau von IT-Infrastrukturen für Datenanalysen, insbesondere Data-Warehousing-Konzepte, Datenbanken, ETL-Werkzeuge
- Kenntnisse und Erfahrungen in der Softwareentwicklung, insbesondere mit SQL, SQLScript und Python
- Kenntnisse und Erfahrungen zu Data-Mining- und Prognoseverfahren

**Ziel dieser Stelle ist der Aufbau eines Data-Science-Labors mit Fallbeispielen und Tutorien für Vorlesungsveranstaltungen**

Aufgabengebiete (gem. § 56 Abs. 6 HochSchG) sind insbesondere:

- Aufbau einer IT-Infrastruktur für Data-Science-Projekte
- Erstellung eines Katalogs von Fallbeispielen für unterschiedliche Data-Science-Methoden
- Umsetzung der Fallbeispiele mittels Python und Jupyter Notebooks
- Erstellung von Tutorien für Vorlesungsveranstaltungen

---

Die Hochschule Mainz tritt für die Gleichberechtigung von Frauen und Männern ein und fordert daher Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Schwerbehinderte werden bei entsprechender Eignung bevorzugt eingestellt. Die Hochschule Mainz ist als familiengerechte Dienststelle zertifiziert.

Wenn Sie Freude am Umgang mit Menschen haben, teamfähig sind, sich fachlich weiterentwickeln und Ihre während des Studiums erworbenen Kenntnisse vertiefen sowie erweitern möchten, bewerben Sie sich bitte unter Angabe des Stichworts „Wissenschaftliche Mitarbeit Forschungsausbau /-koordination“).

Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an Prof. Dr. Gunther Piller ([gunther.piller@hs-mainz.de](mailto:gunther.piller@hs-mainz.de)) oder Dagmar Lehr ([dagmar.lehr@hs-mainz.de](mailto:dagmar.lehr@hs-mainz.de)).

Bewerbungen, die das ausgefüllte Formular Bewerberprofil

([https://www.hs-mainz.de/fileadmin/Hochschule/Stellenangebote/xlsx/Bewerberprofil\\_Assistenten.xlsx](https://www.hs-mainz.de/fileadmin/Hochschule/Stellenangebote/xlsx/Bewerberprofil_Assistenten.xlsx))

sowie die üblichen aussagefähigen Unterlagen enthalten, können unter Angabe des Stichworts (Stichwort „Wissenschaftliche Mitarbeit Data-Science-Lab“) in Papierform oder elektronisch **bis zum 21.06.2019** eingereicht werden.

Papierbasierte Bewerbungen sind zu richten an

Hochschule Mainz  
Fachbereich Wirtschaft  
Dekanat  
Lucy-Hillebrand-Straße 2  
55128 Mainz

Bevorzugen Sie eine elektronische Bewerbung, übermitteln Sie die erforderlichen Unterlagen bitte mit folgendem upload-Link <https://seafile.rlp.net/u/d/e9d04db13c234906ae2c/>

Bitte beachten Sie für eine elektronische Bewerbung folgende Hinweise:

- Erstellen Sie aus Ihren Unterlagen (inklusive Anschreiben) eine Gesamtdatei im pdf-Format.
- Benennen Sie die Dateien bitte in folgendem Format **nachname vorname gesamtbewerbung.pdf** bzw. **nachname vorname formular bewerberprofil.xlsx**.
- Das Formular Bewerberprofil laden Sie als separate Datei hoch.
- Das Hochladen Ihrer Dateien erfolgt derzeit ohne eine automatisierte Bestätigung.

Für papierbasierte als auch elektronische Bewerbungen gilt:

- Ihre Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt, sondern stattdessen nach Beendigung des Besetzungsverfahrens gemäß den Anforderungen des Datenschutzes zeitnah vernichtet bzw. gelöscht.
- Bitte beachten Sie vor der Übermittlung Ihrer Unterlagen unsere [Hinweise zum Datenschutz](#).

Wir weisen darauf hin, dass wir keine Eingangsbestätigung versenden.