



Hochschule Fulda
University of Applied Sciences



An der Hochschule Fulda studieren ca. 9.500 Studierende in ca. 60 Bachelor- und Master-Studiengängen. In den 8 Fachbereichen lehren und forschen mehr als 160 Professor*innen. Die Hochschule Fulda besitzt das eigenständige Promotionsrecht nach hessischem Hochschulrecht. Insgesamt sind an der Hochschule Fulda ca. 700 Personen beschäftigt. Die Hochschule Fulda zeichnet sich durch qualitativ hochwertige Lehre und intensive Forschungsaktivität aus, weiterhin besitzt sie eine starke internationale Ausrichtung. Sie bietet hervorragende Lern- und Arbeitsbedingungen auf einem attraktiven und zusammenhängenden Hochschulcampus.

An der Hochschule Fulda besetzen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt im Fachbereich Angewandte Informatik eine

Professur „Angewandte Informatik, insb. Data Science“ (BesGr W2)

Ihre Aufgabenschwerpunkte:

- ↘ Vertretung des Gebiets Data Science in der Lehre (Bachelor/Master),
- ↘ insbesondere in den Gebieten Big Data Technologies, Datenakquisition und Datenintegration, Anwendungsentwicklung und Deployment mit Data Science Frameworks, effizienter Einsatz von Data Science-Standardalgorithmen
- ↘ sowie in einer oder mehreren Spezialisierungen
- ↘ Übernahme von Grundlagenveranstaltungen der Informatik
- ↘ Angewandte Forschung im Bereich Data Science
- ↘ Mitwirkung an der konzeptionellen Weiterentwicklung des Fachbereichs und seiner Studiengänge sowie in der Selbstverwaltung

Ihr Profil:

- ↘ erfolgreich abgeschlossenes Studium der Informatik oder eines einschlägigen, informatiknahen Gebiets (z. B. Elektrotechnik, Physik, Wirtschaftsinformatik)
- ↘ Vertiefte praktische Erfahrungen in einem oder mehreren der in der Lehre zu vertretenden Gebiete (s.o.) werden erwartet
- ↘ von Vorteil sind praktische Erfahrungen in Spezialisierungen, wie z.B. Text Mining, Web Mining, Visualisierungsmethoden und -tools, Anwendung von Data Science und Machine Learning Methoden in Industrie 4.0., Internet of Things oder im Finanzbereich, oder in Bereichen der Data Science, die den Studiengang Gesundheitstechnik sinnvoll ergänzen
- ↘ Bereitschaft und Befähigung zur Übernahme von Grundlagenveranstaltungen der Informatik
- ↘ Fähigkeit und Bereitschaft, Lehrveranstaltungen in englischer Sprache durchzuführen

Die Hochschule Fulda ist forschungsstark und unterstützt Forschungstätigkeiten in vielfältiger Weise. Eine gute Pflege von Kontakten zu Praxispartnern und/oder eigene Aktivitäten in der angewandten Forschung werden erwartet.

Die Hochschule vertritt ein Konzept der intensiven Betreuung der Studierenden sowie der Vernetzung in der Region und erwartet deshalb eine hohe Präsenz der Lehrenden an der Hochschule.



Hochschule Fulda
University of Applied Sciences



Voraussetzung für die Berufung nach §§ 61, 62 HHG

- eine qualifizierte Promotion,
- nachweislich pädagogische Eignung,
- besondere Leistungen bei Anwendung und Entwicklung wissenschaftlicher Erkenntnisse und Methoden in einer mindestens fünfjährigen beruflichen Praxis (davon mindestens drei Jahre außerhalb des Hochschulbereichs) oder zusätzliche wissenschaftliche Leistungen.

Die Besetzung der Stelle erfolgt bei der ersten Berufung in der Regel gemäß § 61 Abs. 7 HHG im Beamtenverhältnis auf Probe. Die Probezeit beträgt drei Jahre. Die Stelle steht unbefristet zur Verfügung.

Menschen mit Behinderung werden bei gleicher Eignung bevorzugt. In der Gruppe der Professor*innen der Hochschule sind Frauen unterrepräsentiert. Der Frauenförderplan der Hochschule Fulda sieht hier eine Erhöhung des Frauenanteils vor. Bewerbungen von Frauen sind daher besonders erwünscht. Die Stelle ist grundsätzlich teilbar. Die Hochschule Fulda ist als familiengerechte Hochschule zertifiziert. Wir fördern die Vereinbarkeit von Beruf und Familie und bieten Ihnen Maßnahmen zur Gesundheitsförderung.

Ehrenamtliches Engagement wird in Hessen gefördert. Soweit Sie ehrenamtlich tätig sind, wird gebeten, dies in den Bewerbungsunterlagen anzugeben, wenn das Ehrenamt für die vorgesehene Tätigkeit förderlich ist.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bis zum 22.03.2020 an den Präsidenten der Hochschule Fulda, gerne per E-Mail im PDF-Format (bewerbungen@hs-fulda.de). Für Rückfragen steht Ihnen Prof. Dr. Alexander Gepperth (alexander.gepperth@cs.hs-fulda.de) zur Verfügung.

