



Hochschule Fulda
University of Applied Sciences



An der Hochschule Fulda studieren ca. 9.000 Studierende in über 60 Bachelor- und Master-Studiengängen. In den 8 Fachbereichen lehren und forschen mehr als 160 Professor*innen. Die Hochschule Fulda zählt zu den forschungsstärksten Hochschulen für Angewandte Wissenschaften in Deutschland und besitzt das eigenständige Promotionsrecht. Insgesamt sind an der Hochschule Fulda ca. 850 Personen beschäftigt. Die Hochschule Fulda legt großen Wert auf eine qualitativ hochwertige Lehre und eine intensive Betreuung der Studierenden. Sie pflegt intensive Kontakte zu Partnereinrichtungen aus der Region und ist gleichzeitig stark international ausgerichtet. Die Hochschule Fulda bietet hervorragende Lern- und Arbeitsbedingungen auf einem attraktiven, modernen und zusammenhängenden Hochschulcampus.

An der Hochschule Fulda ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt in der Abteilung Präsidialbüro im Arbeitsbereich Nachhaltigkeit die Stelle als

Referent*in für nachhaltige Mobilität

im Umfang einer 60 % Stelle zunächst befristet bis 31.12.2025 zu besetzen. Gefördert durch Mittel des Landes Hessen baut die Hochschule Fulda ein zentral verortetes Nachhaltigkeitsmanagement auf und betreibt es pilothaft.

Ihre Aufgabenschwerpunkte:

- Sie koordinieren in Absprache mit der Beauftragten für Nachhaltigkeit die partizipative Erarbeitung eines nachhaltigen Mobilitätskonzeptes für den Campus. Dazu führen Sie u. a. Bedarfsanalysen und Umfragen durch, werten Mobilitätsdaten aus und bereiten sie in geeigneter Weise auf.
- Sie sind zuständig für die konzeptionelle Ausarbeitung, Umsetzung und Evaluation von Maßnahmen im Bereich Mobilität aus dem Klimaschutzkonzept und der Nachhaltigkeitsstrategie der Hochschule Fulda in den kommenden Jahren. Dazu zählen beispielsweise
 - die Konzeption und Etablierung einer hochschulinternen Mitfahrbörse,
 - die Verstärkung nachhaltiger Mobilität im Bereich der Dienstreisen in Abstimmung mit der Abteilung Personalmanagement,
 - der Ausbau der Campusinfrastruktur zur Förderung der Elektromobilität und des Radverkehrs in Abstimmung mit dem Gebäudemanagement,
 - die Koordination und Moderation der hochschulinternen AG Nachhaltige Mobilität sowiedie Unterstützung bei Aktivitäten der Öffentlichkeitsarbeit und Vernetzung nach innen und außen
- Zudem arbeiten Sie nach Bedarf an weiteren Nachhaltigkeitsthemen und -projekten mit

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium, idealerweise mit Bezug zu Mobilität, Mobilitätsmanagement, Nachhaltigkeit



Hochschule Fulda
University of Applied Sciences



- Fundierte Erfahrung im Projektmanagement, idealerweise im Rahmen einer mehrjährigen Berufstätigkeit
- Sehr gut ausgeprägte konzeptionelle und strategische Fähigkeiten, analytische Denkweise
- Interesse an Nachhaltigkeitsthemen und Fähigkeit, andere für nachhaltigkeitsbezogene Themen zu begeistern
- Erfahrungen mit Veränderungs- und Beteiligungsprozessen sowie im Umgang mit unterschiedlichen Interessengruppen
- Hohes Maß sowohl an Selbständigkeit und Eigeninitiative als auch Teamfähigkeit, Kreativität und Leistungsbereitschaft
- Sicheres Auftreten, sehr gute kommunikative Fähigkeiten, sehr gute mündliche und schriftliche Ausdrucksweise
- Kenntnisse von Hochschulstrukturen sind von Vorteil

Die Eingruppierung erfolgt bei Vorliegen entsprechender Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe 13 TV-H. Die Stelle ist grundsätzlich teilbar. Menschen mit Behinderung werden bei gleicher Eignung bevorzugt. Wir fördern die Vereinbarkeit von Beruf und Familie und bieten Ihnen Maßnahmen zur Gesundheitsförderung.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bis zum 31.08.2023 an den Präsidenten der Hochschule Fulda, gerne per E-Mail zusammengefasst in einem PDF-Dokument (bewerbungen@hs-fulda.de).

Für Rückfragen steht Ihnen Frau Clarissa Plendl (clarissa.plendl@verw.hs-fulda.de) zur Verfügung. Bitte reichen Sie bei postalischer Bewerbung Ihre Unterlagen nur in Kopie (keine Mappen) ein, da diese nach Abschluss des Auswahlverfahrens nicht zurückgesandt werden können. Sie werden unter Berücksichtigung der datenschutzrechtlichen Bestimmungen vernichtet.