

# Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl für Business Analytics and Sustainability (m/w/d)

Rechts- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät, Nürnberg, TV-L E 13, Teilzeit, Befristete Anstellung:  
36 Monate, Bewerbungsschluss: 15.09.2025

## Ihr Arbeitsplatz

Der Lehrstuhl für Business Analytics and Sustainability ist Teil der Rechts- und Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU). Wir erforschen die ökonomischen Konsequenzen der Finanz- und Nachhaltigkeitsberichterstattung von Unternehmen. Wir nutzen verschiedene methodische und technologische Ansätze zur analytischen Auswertung von Daten der Unternehmensberichterstattung. Hierzu gehören Big Data Analysen, Natural Language Processing sowie Machine Learning. Der Lehrstuhl arbeitet dabei eng mit Partnern aus der Praxis zusammen.

## Wir haben einiges zu bieten: Unsere Benefits

- Regelmäßiger Stufenanstieg und steigendes Gehalt nach Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) beziehungsweise Besoldung nach BayBesG sowie zusätzliche Jahressonderzahlung
- Urlaubsanspruch von 30 Tagen pro Kalenderjahr bei fünf Arbeitstagen pro Woche, mit zusätzlichen freien Tagen am 24. und 31. Dezember
- Betriebliche Altersversorgung sowie vermögenswirksame Leistungen

## Ihre Aufgaben

- Mitarbeit bei nationalen und internationalen Forschungsprojekten des Lehrstuhls
- Mitwirkung in spannenden Projekten mit der Unternehmenspraxis
- Vorbereitung und selbständige Durchführung von Lehrveranstaltungen in den Bereichen Corporate Reporting, Data Analytics und/oder Sustainability Reporting
- Mitarbeit bei der Veranstaltungs- und Lehrstuhlorganisation

## Ihr Profil

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master/Diplom [Uni]) im Bereich Wirtschaftswissenschaften mit den Schwerpunkten Finance, Accounting/Auditing, Controlling oder Wirtschaftsinformatik
- Bewerbungen von Hochschulabsolventen im Bereich Data Science sind ebenfalls willkommen
- Kenntnisse im Umgang mit Unternehmensdatenbanken sowie in statistischen Auswertungssystemen (z.B. Python, R, Stata) sind von Vorteil
- Sehr gute Englischkenntnisse (mind. C1-Niveau)

- Freude am wissenschaftlichen Arbeiten sowie an der Zusammenarbeit mit Studierenden
- Kooperations- und Teamfähigkeit
- Eigeninitiative, effektives Zeitmanagement und eine selbständige Arbeitsweise

## **Stellenzusatz**

Die Möglichkeit zur Promotion ist gegeben.

## **Interessiert?**

Die vollständige Stellenausschreibung sowie alle Infos zum Bewerbungsverfahren finden Sie hier:

