



Besser bei uns.

Im öffentlichen Dienst.

Verstärken Sie uns am Fachbereich Sozialversicherung der Hochschule des Bundes für öffentliche Verwaltung **ab sofort in Berlin (Teil- und Vollzeit) als**

Professor*in (m/w/div) für Wirtschaftswissenschaften

Ihr Job bei uns

In einem interdisziplinären Team mit Rechts- und Sozialwissenschaftler*innen sowie hauptamtlich Lehrenden für das Sozialversicherungsrecht üben Sie eine wissenschaftliche Lehrtätigkeit im Studiengbiet Wirtschaftswissenschaften aus mit den Fächern:

- Betriebswirtschaftslehre
- Volkswirtschaftslehre

Sie erstellen multimediale Lerninhalte für Präsenz- und Fernstudiengänge, publizieren wissenschaftliche Beiträge und halten entsprechende Vorträge. Sie forschen anwendungsbezogen und nehmen sich Zeit für die Studierenden.

Die Tätigkeit ist gelegentlich mit dem Wahrnehmen von mehrtägigen Dienstreisen verbunden.

Das bieten wir Ihnen

- Eine Lehrtätigkeit im Sinne einer Hochschulprofessur zum o.g. Fachgebiet (online oder Präsenz in seminaristischer Form)
- Mitgestaltung bei der Weiterentwicklung von Studiengängen
- Direkter Transferbezug durch den dualen Studiengang
- Weiterentwicklung von innovativen und multimedialen Lehr- und Lerninhalten
- Anwendungsbezogene Forschungsmöglichkeiten und wissenschaftlicher Austausch
- Modernes Arbeiten im neuen Campus am Rohrdamm Berlin
- Flexible Arbeitszeiten in einem familienfreundlichen Unternehmen, in dem Sie Beruf und Familie gut miteinander vereinbaren können
- Unbefristete Festanstellung im öffentlichen Dienst

Bei Fragen? Melden Sie sich einfach!

(Referenznummer: 7821-007-2021)

Fragen zum Bewerbungsverfahren:

Saskia Ehlert 030 865-33603

Bei Fragen zum Aufgabengebiet:

Stefan Lowien 030 865-42997

- 33 Mio. Kundin*innen Deutschlands größter gesetzlicher Rentenversicherungsträger
- Interessante und abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Sicherer und familienfreundlicher Arbeitsplatz in der Hauptstadt Berlin

Bewerben Sie sich, 25.000 Kolleg*innen freuen sich auf Sie!



Deutsche
Rentenversicherung

Bund