

## **Stellenausschreibung**

Kennziffer T 413/86

Prof. Dr. Frank Heinemann

Fachgebiet Makroökonomie  
Fakultät für Wirtschaft und Management  
Straße des 17. Juni 135, H 52  
10 623 Berlin  
Germany

phone: ++49 – 30 – 314 – 22002

fax: ++49 – 30 – 314 – 21798

e-mail: frank.heinemann@tu-berlin.de

21 January 2021

## **Studentische Hilfskraft mit Unterrichtsaufgaben (Tutor\*in)**

Das Fachgebiet Makroökonomie der Technischen Universität Berlin sucht studentische Hilfskräfte als Tutor\*inn\*en mit einer Arbeitszeit von 40 Stunden pro Monat.

### **Aufgabengebiet:**

Durchführung von Tutorien im Umfang von 4 SWS für die Veranstaltung **Makroökonomie (AVWL II)**, Korrektur von eingereichten Hausaufgaben, Mitwirkung bei der Erstellung von Arbeitsunterlagen, Durchführung von Sprechstunden und unterstützende Tätigkeiten bei wissenschaftlichen Projekten.

### **Erwünschte Kenntnisse und Fähigkeiten:**

Voraussetzung für die Einstellung sind gute Kenntnisse der makroökonomischen Modelle, die in der Veranstaltung **Makroökonomie (AVWL II)** an der TU Berlin gelehrt werden.

Darüber hinaus sind fließende Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (Lesen, Schreiben, Hörverständnis, Sprechen) erforderlich.

Gewünschte Fähigkeiten: Didaktisches Geschick, Teamfähigkeit, gute Kenntnisse der für die grundlegende Makroökonomie relevanten Methoden und Anwendungsfelder (insbes.

Mikroökonomie, Mathematik, Statistik und Wirtschaftspolitik).

Ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Notenspiegel bzw. Kopie des Zwischenzeugnisses und Abiturzeugnis richten Sie bitte unter Angabe der Kennziffer an [frank.heinemann@tu-berlin.de](mailto:frank.heinemann@tu-berlin.de) oder schriftlich an Prof. Dr. Frank Heinemann, TU Berlin, Sekretariat H 52, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin.

Die TUB strebt eine Erhöhung ihres Frauenanteils an und fordert daher Frauen nachdrücklich zur Bewerbung auf. In Bereichen, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, werden bei gleichwertiger Qualifikation Frauen bevorzugt eingestellt.

Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.