

An der Helmut-Schmidt-Universität/Universität der Bundeswehr Hamburg (HSU/UniBw H), Fakultät für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Professur für Quantitative Methoden der Wirtschaftswissenschaften (Herr Univ.-Prof. Dr. Weiß), ist **ab dem nächstmöglichen Zeitpunkt** die Stelle einer/eines

**Wissenschaftlichen Mitarbeiterin /**

**Wissenschaftlichen Mitarbeiters (m/w/d)**

**(Entgeltgruppe 13 TVöD; 29,25 Stunden wöchentlich)**

befristet für die Dauer von 3 Jahren zu besetzen.

Die wissenschaftliche Tätigkeit erfolgt im Rahmen des Drittmittelforschungsvorhabens „Ordinale Zeitreihen: Modellierung, Vorhersage und Kontrolle“, welches von der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) unter der Projektnummer 516522977 gefördert wird. Details zum Forschungsprojekt finden Sie unter:

<https://www.hsu-hh.de/mathstat/forschung/projekte/ordinale-zeitreihen>.

Die Professur für Quantitative Methoden der Wirtschaftswissenschaften bietet Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftlern ein angenehmes und inspirierendes Forschungsumfeld im Bereich diskretwertiger Zeitreihen, stochastischer Prozesse und statistischer Prozesskontrolle, und ermöglicht diesen einen zielorientierten Abschluss der Promotion. Die Professur ist eingebettet in das große und vielfältige Team der Fächergruppe Mathematik/Statistik und bietet somit kollegialen Austausch und diverse Kooperationsmöglichkeiten.

**Aufgabengebiet:**

- Forschung im Bereich der Zeitreihenanalyse und angrenzender Gebiete, mit Fokus auf ordinalen Zeitreihen und deren Anwendungen
- Möglichkeit zur wissenschaftlichen Weiterqualifikation (z. B. Promotion oder Habilitation)
- Erledigung von Verwaltungsarbeiten allgemeiner Art sowie akademische Tätigkeiten in der akademischen Selbstverwaltung

**Qualifikationserfordernisse:**

- Erfolgreich abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium [Diplom (univ.) oder Master] der Fachrichtungen (Wirtschafts-)Mathematik oder Statistik
- Solide Kenntnisse der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik

- Solide Kenntnisse im Umgang mit mathematischer und statistischer Software (z.B. R, Matlab, Mathematica) und die Fähigkeit, derartige Software zu entwickeln, zu verbessern und einzusetzen
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

#### **Darüber hinaus erwünscht:**

- Ausgeprägtes Interesse am wissenschaftlichen Arbeiten
- Interesse an angewandten Fragestellungen
- Kenntnisse im Bereich der stochastischen Prozesse und der Zeitreihenanalyse
- Didaktische Fähigkeiten zur Vermittlung mathematischer und statistischer Inhalte an Bachelor- und Masterstudierende in wirtschaftswissenschaftlichen Studiengängen

#### **Was für Sie zählt:**

- Vermögenswirksame Leistungen
- Jahressonderzahlung
- Betriebliche Altersversorgung
- Flexible Arbeitszeiten
- Sie profitieren von einer gezielten Personalentwicklung und einem umfangreichen Fort- und Ausbildungsangebot.
- Kostengünstige Verpflegungsmöglichkeit in der Campus-Mensa mit drei Mahlzeiten pro Tag
- Sie haben die Möglichkeit, an betrieblichen Gesundheitsmaßnahmen teilzunehmen (Nähere Informationen finden Sie unter: [www.hsu-hh.de/bgm/](http://www.hsu-hh.de/bgm/)).
- Kostenfreie Parkmöglichkeiten auf dem Campus-Gelände
- Möglichkeit zur Nutzung des bundeswehreigenen Carsharings (Nähere Informationen finden Sie unter: [www.bwcarsharing.de](http://www.bwcarsharing.de))

Auskünfte bei fachlichen Fragen erteilt Ihnen Herr Univ.-Prof. Dr. Weiß, Tel.: 040/6541-2779 oder per E-Mail: [weissc@hsu-hh.de](mailto:weissc@hsu-hh.de).

Das Beschäftigungsverhältnis richtet sich nach den Bestimmungen des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst (TVöD) in Verbindung mit dem Wissenschaftszeitvertragsgesetz (WissZeitVG). Die Tätigkeiten entsprechen grundsätzlich der Entgeltgruppe 13. Die tatsächliche Eingruppierung ist jedoch abhängig von der Erfüllung der maßgeblichen tariflichen und persönlichen Voraussetzungen.

Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht. Frauen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung in Bereichen, in denen sie unterrepräsentiert sind, bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Wir begrüßen ausdrücklich die Bewerbung von schwerbehinderten und diesen gleichgestellten behinderten Menschen. Schwerbehinderte Menschen und ihnen Gleichgestellte werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt.

Von ihnen wird nur ein Mindestmaß an körperlicher Eignung verlangt. Hinsichtlich der Erfüllung weiterer Ausschreibungsvoraussetzungen erfolgt eine individuelle Betrachtung.

Nähere Informationen über die Universität und zur Professur finden Sie unter:

[www.hsu-hh.de](http://www.hsu-hh.de) und [www.hsu-hh.de/mathstat/](http://www.hsu-hh.de/mathstat/).

Ihre Bewerbung richten Sie bitte mit den üblichen Unterlagen ausschließlich in elektronischer Form (pdf-Datei), unter Nennung der Kennziffer **WiSo-4222**, bis **zum 14.12.2022** an:

[personaldezernat@hsu-hh.de](mailto:personaldezernat@hsu-hh.de).

Hinweis:

Informationen zum Datenschutz im Rahmen des Bewerbungsverfahrens finden Sie auf der Internetseite [www.hsu-hh.de](http://www.hsu-hh.de) unter der Rubrik "Universität - Karriere - Datenschutzinformationen".

Ohne Angabe der Kennziffer kann Ihre Bewerbung nicht berücksichtigt werden und wird aus datenschutzrechtlichen Gründen umgehend gelöscht.

