



An der HafenCity Universität Hamburg ist im Bereich Bauingenieurwesen zum 01.08.2024 folgende Stelle als

## **Wiss. Mitarbeiter:in Baustatik**

Entgeltgruppe 13 TV-L

zur Unterstützung in der Forschung und Lehre in Vollzeit, unbefristet zu besetzen. Die Vollzeitstelle ist unter betriebliche Belange auch teilzeitgeeignet. Eine Teilzeittätigkeit setzt eine zeitliche Flexibilität der Lage der Arbeitszeit voraus.

### **Wir über uns**

Die HafenCity Universität Hamburg - Universität für Baukunst und Metropolenentwicklung (HCU) - ist eine thematisch auf die gebaute Umwelt fokussierte Hochschule. Die HCU vereint unter einem Dach alle Aspekte des Bauens in Gestaltung und Entwurf, Ingenieur- und Naturwissenschaften sowie Geistes- und Sozialwissenschaften.

Die Bachelor- und Master-Studiengänge „Bauingenieurwesen“ an der HCU stellen eine projektorientierte Lehre, welche Theorie und Praxis eng miteinander verbindet, in den Mittelpunkt. Den inhaltlichen Schwerpunkt der Stelle bilden die theoretischen Grundlagenfächer des Bauingenieurwesens. Die Zuordnung der Stelle ist über den Fachbereich Bauingenieurwesen, Geodäsie und Geoinformatik und dort über die Professuren der Fächer Baustatik sowie Technische Mechanik und Festigkeitslehre gegeben.

Hier finden Sie weitere Informationen zur [HCU](#) und zur [Arbeitgeberin Freie und Hansestadt Hamburg](#).

### **Ihre Aufgaben**

Der Schwerpunkt liegt auf der Wissensvermittlung im Bachelorstudiengang mit möglicher Erweiterung des Aufgabenbereiches in den Masterstudiengang. Sie unterstützen die Lehre in den theoretischen Grundlagenfächern Baustatik sowie Technischen Mechanik und Festigkeitslehre für Bauingenieure. Ergänzende Themen können die Stabilität und Dynamik beziehungsweise die räumlichen Tragwerke darstellen. Zur Betreuung der Lehrveranstaltungen gehören auch die stetige didaktische und inhaltliche Weiterentwicklung der Themen.

## Ihr Profil

### Erforderlich

- Hochschulabschluss (Master oder gleichwertig) der Fachrichtung Bauingenieurwesen oder einer vergleichbaren Studienfachrichtung (idealerweise mit abgeschlossener Promotion)
- Erfahrungen in den Themen der Aufgabenschwerpunkte Baustatik sowie Technische Mechanik und Festigkeitslehre für Bauingenieur: innen
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### Vorteilhaft

- Kenntnisse in den fortgeschrittenen baustatischen Themenbereichen wie beispielweise Stabilität und Dynamik
- numerische Formfindungsmethoden oder räumliches Trageverhalten
- Erfahrung und Hintergrundwissen in Bezug auf die gängige Software im Bauingenieurwesen
- praktische Erfahrungen in der Wissensvermittlung und im Online Assessment System (Maple T.A.)

## Unser Angebot

- ein Arbeitsplatz im attraktiven Arbeitsumfeld in der HafenCity
- abwechslungsreiche Tätigkeit im universitären Umfeld mit internationalen Wissenschaftspartner: innen
- eine familienfreundliche Hochschule, die ihre Beschäftigten bei der Vereinbarkeit von Beruf und Familie unterstützt
- Förderung der fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung durch ein vielfältiges Fort- und Weiterbildungsangebot
- weitere Benefits wie beispielsweise betriebliche Altersvorsorge, vermögenswirksame Leistungen, Firmenfitness EGYM Wellpass und Vergünstigungen in den Mensen des Studierendenwerks

## Ihre Bewerbung

Bitte übersenden Sie uns folgende Dokumente:

- Anschreiben,
- tabellarischer Lebenslauf,
- Nachweise der geforderten Qualifikation,
- aktuelle Beurteilung bzw. aktuelles Zeugnis,
- für die Berücksichtigung einer Schwerbehinderung bzw. Gleichstellung im Auswahlverfahren einen Nachweis,
- Einverständniserklärung zur Einsichtnahme in Ihre Personalakte unter Angabe der personalaktenführenden Stelle (nur bei Beschäftigten des öffentlichen Dienstes).

Ihre vollständige Bewerbung senden Sie uns bitte bis zum **23.05.2024**, unter Angabe der Kennziffer 2024-34, per E-Mail mit den Bewerbungsunterlagen in einer Datei im PDF-Format (keine ZIP Dateien) an:

HafenCity Universität  
Personalverwaltung  
Stellen-Nr.: 2024-34  
Henning-Voscherau-Platz 1  
20457 Hamburg  
E-Mail: [HCU-bewerbung@vw.hcu-hamburg.de](mailto:HCU-bewerbung@vw.hcu-hamburg.de)

Schwerbehinderte und ihnen gleichgestellte behinderte Menschen haben Vorrang vor gesetzlich nicht bevorrechtigten Bewerber:innen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung ([Informationen für Schwerbehinderte und ihnen gleichgestellte Personen](#)).

Wir begrüßen die Bewerbungen von Menschen mit Migrationshintergrund.

## Kontakt

### Kontakt bei fachlichen Fragen

HafenCity Universität Hamburg  
Bauingenieurwesen  
Prof.Dr.Peter Matthias Klotz  
+49 40 428 27-5693

### Kontakt bei Fragen zum Ausschreibungsverfahren

HafenCity Universität Hamburg  
Personal und Recht  
Rüveyda Keskin  
+49 40 428 27-4544

Wir weisen Sie darauf hin, dass im Falle eines Vorstellungsgespräches grundsätzlich **keine Kosten für Reise und Unterkunft** übernommen werden können.

Der HafenCity Universität Hamburg ist es aufgrund der Vielzahl von Bewerbungen leider **nicht möglich, übersandte Bewerbungsunterlagen zurückzusenden**. Bitte reichen Sie in diesem Fall **keine Originale** ein. Sofern Sie Ihrer Bewerbung einen ausreichend frankierten und adressierten Rückumschlag beifügen, erhalten Sie Ihre Unterlagen selbstverständlich unaufgefordert zurück.