



An der Hafencity Universität Hamburg ist im Fachbereich BG: Bauingenieurwesen und Geodäsie/Geoinformatik voraussichtlich zum 01.10.2026 folgende Stelle als

Wiss. Mitarbeiter:in
Ausgleichsrechnung und Physikalische Geodäsie

Entgeltgruppe 14 TV-L

zur Unterstützung in der Forschung und Lehre in Vollzeit zu besetzen. Die Stelle ist auf 2 Jahre befristet.

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 Stelle ist der Professur „Geodäsie und Ausgleichsrechnung“ zugeordnet. Diese deckt Teile in den Bachelor- und Masterstudiengängen „Geodäsie und Geoinformatik“ mit Fokus auf den Fächern Ausgleichsrechnung und Physikalische Geodäsie ab. In der Forschung liegen die Schwerpunkte auf Satellitengravimetrie, GRACE und GRACE-FO, Geodäsie für die Klimaforschung, Untersuchungen zum Wasserkreislauf.

Die Stelle ist der Professur von Prof. Dr.-Ing. Eicker zugeordnet.

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

Ihre Aufgaben

- Durchführung und eigenständige Konzeption von Vorlesungen, Übungen und Prüfungen mit Schwerpunkt auf den Fächern Ausgleichsrechnung und Physikalische Geodäsie
- Betreuung von Abschlussarbeiten
- Forschung im Bereich der Satellitenschwerefeldmissionen und deren Anwendung in der Interpretation von Feuchteflüssen im Untergrund
- Kombination der Satellitengravimetrie mit Bodenfeuchteinformationen

Ihr Profil

Erforderlich

- überdurchschnittlich abgeschlossene Promotion/ PhD im thematischen Kontext der höheren Geodäsie
- Hochschulabschluss (Master oder gleichwertig) der Fachrichtung Geodäsie, Geoinformatik oder einer vergleichbaren Studienfachrichtung

Vorteilhaft

- Erfahrungen in der Hochschullehre in den Fächern Ausgleichsrechnung und Physikalische Geodäsie
- sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Forschungserfahrung im Bereich der Satellitenschwerfeldmissionen und deren Kombination mit Fernerkundungsdaten der Bodenfeuchte
- sehr gute Programmierkenntnisse in Python
- Teamfähigkeit, Verantwortungsbewusstsein und Zielorientierung

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 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 (nicht älter als drei Jahre),
- 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 **11.06.2026**, unter Angabe der Kennziffer 2026-24, per E-Mail mit den Bewerbungsunterlagen in einer Datei im PDF-Format (keine ZIP Dateien) an:

HafenCity Universität
Personalverwaltung
Stellen-Nr.: 2026-24
Henning-Voscherau-Platz 1
20457 Hamburg
E-Mail: 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 schätzen Vielfalt und begrüßen deshalb Bewerbungen aller Menschen, unabhängig von Geschlecht und geschlechtlicher Identität, ethnischer Herkunft und Nationalität, Alter, Religion und Weltanschauung, Behinderung, sexueller Orientierung und Identität oder sozialer Herkunft.

Kontakt

Kontakt bei fachlichen Fragen

HafenCity Universität Hamburg
Fachbereich BG
Prof. Dr. Jochen Schiewe
+49 40 300 880-5442

Kontakt bei Fragen zum Ausschreibungsverfahren

HafenCity Universität Hamburg
Personal und Recht
Anastasia Kraus
+49 40 300 880-5231

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 unangefordert zurück.