



An der HafenCity Universität Hamburg ist im Bereich Bauingenieurwesen zum 01.01.2025 folgende Stelle als

### **Wiss. Mitarbeiter:in – im Projekt „COOL CITIES“**

Entgeltgruppe 13 TV-L

zur Unterstützung in der Forschung mit 75% der regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit zu besetzen. Die Stelle ist bis zum 31.12.2027 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 Arbeitsgruppe „Umweltverträgliche Stadt- und Infrastrukturplanung (USIP) arbeitet interdisziplinär an den Schnittstellen zwischen der technischen Infrastrukturplanung (z.B. Wasserwirtschaft, Verkehrsplanung, etc.) und der räumlichen Stadt-, Landschafts- und Freiraumplanung. Das im Rahmen der EU-Intereg-Förderung finanzierte Projekt COOL CITIES zielt auf die Entwicklung von Lösungen und Verfahren, die die Kühlung der Städte im Rahmen einer wassersensiblen Stadtentwicklung fördern. An dem Projekt sind verschiedene europäische Städte beteiligt. Ziel ist die gemeinsame Planung, Bau und Evaluierung von Pilotprojekten und der Austausch von Erfahrungen. Ein gemeinsamer Leitfaden für COOL CITIES rundet das Projekt in 2027 ab.

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

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

#### **Ihre Aufgaben**

Die Tätigkeit umfasst die Bearbeitung wissenschaftlicher Aufgaben im Rahmen des COOL CITIES-Projektes, wie beispielsweise:

- Entwicklung von Lösungsansätzen für COOL CITIES
- Evaluierung von umgesetzten Projekten
- Organisation von Austauschworkshops
- federführende Zusammenstellung und Publikation von Erkenntnissen in einem Leitfaden
- Mitwirkung bei der Vorbereitung von Projekttreffen und Projektberichten

## Ihr Profil

### Erforderlich

- Hochschulabschluss (Master oder gleichwertig) der Fachrichtungen Bauingenieurwesen (beispielsweise mit Spezialisierung in Wasserwirtschaft), Wasserwirtschaft, Landschaftsplanung, Umwelttechnik, Stadtplanung, REAP oder einer vergleichbaren Studienfachrichtung
- sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

### Vorteilhaft

- vorzugsweise Berufserfahrung
- Interesse an einer selbstständigen Bearbeitung wissenschaftlicher Fragestellungen und Methoden
- Teamfähigkeit, Zielorientierung und Verantwortungsbewusstsein

## 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,
- 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 **16.08.2024**, unter Angabe der Kennziffer 2024-67, per E-Mail mit den Bewerbungsunterlagen in einer Datei im PDF-Format (keine ZIP Dateien) an:

HafenCity Universität  
Personalverwaltung  
Stellen-Nr.: 2024-67  
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.-Ing. Wolfgang Dickhaut  
+49 40 428 27-5095

### Kontakt bei Fragen zum Ausschreibungsverfahren

HafenCity Universität Hamburg  
Personal und Recht  
Anastasia Kraus  
+49 40 428 27-5231

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 un-aufgefordert zurück.