



An der HafenCity Universität Hamburg ist im Bereich TGA mit Digitaler Infrastruktur schnellstmöglich folgende Stelle als

## **Wiss. Mitarbeiter:in im Projekt “IM\_EQ“ Stadtgesundheitsforschung**

Entgeltgruppe 13 TV-L

zur Unterstützung in der Forschung mit 50% der regelmäßigen Arbeitszeit zu besetzen.  
Die Stelle ist befristet bis zum 31.03.2027.

### **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 Professur Digital City Science (DCS) an der HCU erforscht digitale Technologien für die Stadt- und Metropolenentwicklung und wendet diese im nationalen und internationalen Kontext an. Das internationale und interdisziplinäre Team erarbeitet datenbasierte Ansätze für die Analyse und Planung komplexer urbaner Systeme und führt dazu Expertise aus Architektur, Stadt- und Raumplanung, Informatik und Medientechnologie zusammen. Mit einem umfangreichen Partnernetzwerk werden wegweisende Werkzeuge entwickelt, die in der Grundlagenforschung wie auch in konkreten Anwendungsprojekten genutzt und Studierenden in der Lehre vermittelt werden.

IMPROVE EQUITY (IM-EQ) wird eine innovative Strategie entwickeln, um gesundheitliche Ungleichheit bei Adipositas zu verringern. Es werden Erkenntnisse generiert zu:

1. den sozialen und ökologischen Kontextveränderungen, die erforderlich sind, um Bürger, die in benachteiligten Vierteln leben, zu einer gesunden und aktiven Lebensweise anzuhalten;
2. Anforderungen an strukturelle Ebenen übergreifende Richtlinien zur Adipositasprävention, die die gesundheitliche Chancengleichheit fördern. Bürger und andere Interessengruppen sind Mitforscher in einem hochkarätigen europäischen Forschungskonsortium. Gemeinsam werden sie fünf Ziele verwirklichen:
  - a. Einbindung der Bürger im politischen Planungsentscheidungsprozess, einschließlich derjenigen mit niedriger sozioökonomischer Position;
  - b. Identifizierung des komplexen Zusammenspiels von Determinanten innerhalb des Fettleibigkeitssystems;
  - c. Entwurf von Strukturelementen für Ebenen übergreifende Maßnahmen zur Förderung der Adipositasprävention im Hinblick auf gesundheitliche Chancengleichheit;
  - d. Bewertung der Annahme und Umsetzung dieser politischen Maßnahmen;
  - e. Verbreitung der Projektergebnisse an Stakeholder.

Die Stelle ist der Professur von Prof. Dr.-Ing. Jörg Rainer Noennig zugeordnet.

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

### Ihre Aufgaben

Entsprechend dem Gesamtantrag ist das Teilvorhaben der HCU in allen Arbeitspaketen (WP) des Projektes beteiligt. Die HCU leitet das Arbeitspaket 3 (Policy Design: Strategic place-based multilevel structural policies), in dem es die DiLAN Methode und Software des TNO Leiden um räumliche Modellierungs- und Simulationsfunktionen für das Policy Design ergänzt. In den anderen Arbeitspaketen beteiligt sich die HCU v.a. an der Etablierung der Stakeholder Arenas, der Entwicklung eines komplexen Regional- und Gesamtsystemmodells sowie an der Erstellung von Policy Briefs.

Als Senior Scientist koordinieren sie über die gesamte Projektlaufzeit die wiss. Tätigkeiten der HCU im Konsortium inkl. Publikationen, Auswertungen und Verwertungsaktivitäten. Auf inhaltliche Ebene übernehmen Sie die wiss. Leitung des Arbeitspaketes 3 "Policy Design" und unterstützen andere Arbeitspakete mit Ihrer Expertise im Bereich GIS und urb. Datenauswertung.

### Ihr Profil

#### Erforderlich

- Hochschulabschluss (Master oder gleichwertig) der Fachrichtung Geographie, Raumplanung, Stadtentwicklung oder verwandten Bereichen
- Nachweisbare Forschungsaktivitäten im Themenfeld Urban Health/Gesundheitsgeographie
- Mehrjährige Berufserfahrung in der planerischen Bearbeitung von Bewegungs- und Wegekonzepten bzw. – Strategien
- Vertiefte Kenntnisse statistischer Verfahren (deskriptive Statistik, Regressionsanalysen)

#### Vorteilhaft

- Interesse am Themenfeld „Adipositasprävention“ und am internationalen Wissensaustausch
- Erfahrungen in der selbstständigen Konzeption, Koordination und Management von Forschungsvorhaben und die Leitung von Arbeitsgruppen
- Erfahrung in der Organisation von Beteiligungsworkshops
- Einschlägige Publikationen zum Themenfeld
- gute Englischkenntnisse

## 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 **03.05.2024**, unter Angabe der Kennziffer 2024-33, per E-Mail mit den Bewerbungsunterlagen in einer Datei im PDF-Format (keine ZIP Dateien) an:

HafenCity Universität  
Personalverwaltung  
Stellen-Nr.: 2024-33  
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  
TGA mit Digitaler Infrastruktur  
Catherine Vandermeulen  
+49 40 428 27-4076

### 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 un-aufgefordert zurück.