



An der HafenCity Universität Hamburg ist schnellstmöglich folgende Stelle als

**Wiss. Mitarbeiter:in im Projekt „Next Generation City Networking“  
(NGCN)“**

**Transfermanager:in**

Entgeltgruppe 13 TV-L

zur Unterstützung in der Forschung in Vollzeit 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.

Das vom Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) geförderte Deutsche Zentrum Mobilität der Zukunft (DZM) bündelt Kompetenzen aus Wissenschaft, Wirtschaft, Gesellschaft und öffentlicher Verwaltung und leistet mit vier Forschungs- und Innovationsstandorten Beiträge zur Mobilitätsforschung.

Hamburg, mit der HafenCity Universität Hamburg (HCU) als Verbundkoordinatorin, ist einer von bundesweit vier geförderten Standorten. Der Projektstandort in Hamburg, das Hanseatic Wireless Innovation Competence Center (HAWICC), führt inter- und transdisziplinäre Projekte von der Grundlagenforschung bis zur anwendungsorientierten Forschung und Entwicklung durch. Der Fokus im HAWICC liegt dabei auf der gebauten Umwelt der Mobilität, also der gebauten Infrastruktur, im Zusammenspiel mit Wireless-Technologien und unter Einbeziehung von KI. Durch die enge Kooperation mit den bundesweiten DZM-Standorten (beispielsweise das Karlsruher Institut für Technologie (KIT)) wird derzeit ein bundesweites Netzwerk aufgebaut, von dem auch der oder die Stelleninhaber:in mittel- und langfristig profitieren kann.

Das Gesamtvorhaben Next Generation City Networking (NGCN) ist das zweite Teilprojekt im HAWICC, in dem neun Professuren/ Fachbereiche der HafenCity Universität Hamburg (HCU) und der Technischen Universität Hamburg (TUHH) interdisziplinär zusammenarbeiten. Darüber hinaus sind Praxispartner:innen aus der Wirtschaft und Gesellschaft eingebunden. Das inter- und transdisziplinäre Projekt NGCN mit der HCU als Konsortialführerin leistet einen Beitrag zur Infrastrukturseite der Mobilität unter Einbeziehung von neuartigen Funktechnologien und KI. Für den speziellen Anwendungsfall der Routenoptimierung von Rettungsfahrzeugen wie auch für übergeordnete Zielstellungen in der Planung der Stadt der kurzen und schnellen Wege wird ein digitaler Zwilling eines Stadtquartiers entwickelt, der statische und dynamische Daten zur Verkehrssituation in einem urbanen Echtzeitlagebild zusammenführt.

Die Stelle ist der Professur von Prof. Dr. Jörg Müller-Lietzkow zugeordnet.

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

### Ihre Aufgaben

- **Wissenschaftlich-technische Koordination der Transferaktivitäten:** Sie sind innerhalb des NGCN-Projektteams für den Wissens- und Technologietransfer sowie die wissenschaftliche Verwertung der Projektergebnisse verantwortlich. Als Transfermanager:in spielen Sie eine zentrale Rolle in unserem interdisziplinären und internationalen Team, indem Sie Forschungsergebnisse aus der akademischen Welt in praxisnahe Anwendungen überführen.
- **Vernetzung mit Partner:innen aus Wirtschaft und Gesellschaft:** Sie entwickeln eigenständig Ideen und Konzepte zur wissenschaftlichen, wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Verwertung der Projektergebnisse. Dabei berücksichtigen Sie das Forschungs- und Entwicklungsportfolio sowie die laufenden und zukünftigen Projekte des NGCN.
- **Identifikation und Erschließung innovativer Anwendungsmöglichkeiten:** Sie analysieren und entwickeln proaktiv neue Nutzungsmöglichkeiten für die im Projekt entstehenden Technologien, insbesondere im Bereich der gebauten Verkehrsinfrastruktur in Verbindung mit Wireless-Technologien und Künstlicher Intelligenz (KI). Zudem unterstützen Sie strategisch junge Wissenschaftler:innen bei Gründungs- und Transferaktivitäten.
- **Technologietransfer und Förderung von Innovationsprojekten:** Ihre Aufgaben umfassen die Bereitstellung von Governance Technology (GovTech)-Lösungen für Politik und Verwaltung, den Transfer technologischer Entwicklungen in die Industrie sowie die Initiierung, Konzeption und Umsetzung von Spin-offs und Gründungsvorhaben. Sie identifizieren geeignete Fördermöglichkeiten und erarbeiten gemeinsam mit Projektbeteiligten transdisziplinäre Folgeprojekte, darunter Förderanträge und Transferkonzepte.
- **Wissenschaftliche Publikationen und Vortragsmanagement:** Sie koordinieren standortübergreifend wissenschaftliche und praxisbezogene Publikationen sowie Vorträge. Ihr Ziel ist es, sicherzustellen, dass die Ergebnisse des NGCN zielgruppengerecht veröffentlicht und präsentiert werden – sowohl für die wissenschaftliche Fachwelt als auch für wirtschaftliche Akteure und die breite Öffentlichkeit.

## Ihr Profil

### Erforderlich

- Hochschulabschluss (Master oder gleichwertig) der Fachrichtung Wirtschaftsingenieurwesen, Ökonomie oder einer vergleichbaren Studienfachrichtung

### Vorteilhaft

- Erfahrung in der Veröffentlichung wissenschaftlicher Publikationen sowie im Forschungsmanagement, insb. F&E
- Berufserfahrung in einem Wirtschaftsunternehmen
- Erfahrung in der Antragstellung und Mitarbeit an inter- und transdisziplinären Projekten
- fundierte EDV-Kenntnisse sowie sicherer Umgang mit den gängigen MS-Office-Programmen (Word, Excel, PowerPoint)
- sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- ausgeprägte 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 **07.05.2025**, unter Angabe der Kennziffer 2025-44, per E-Mail mit den Bewerbungsunterlagen in einer Datei im PDF-Format (keine ZIP Dateien) an:

HafenCity Universität  
Personalverwaltung  
Stellen-Nr.: 2025-44  
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 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  
Leitung Projektmanagementbüro HAWICC  
Projekt Next Generation City Networking (NGCN)  
Annabarbara Friedrich  
+49 40 428 27-4041

### 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 un- aufgefördert zurück.