

**An der Fakultät für Architektur und Raumplanung ist derzeit folgende Laufbahnstelle voraussichtlich ab 1.9.2020 Vollzeit (40 Wochenstunden) zu besetzen:**

### **Universitätsassistent\_in Laufbahnstelle "Healthcare Design"**

Die architektonische Gestaltung von Gesundheitseinrichtungen erstreckt sich über alle Maßstabsebenen, von der Stadt hin zum Gebäude und weiter bis zu den einzelnen Funktionsstellen bzw. den dortigen Arbeitsplätzen. Planung und Entwurf solcher Einrichtungen sind eingebettet in äußerst komplexe organisatorische Rahmenbedingungen, die von einem hohen Grad an Veränderung geprägt sind. Die Architektur spielt in diesem Bereich eine koordinierende Rolle, die sich nicht auf quantifizierbare Planungsfaktoren beschränkt, sondern auch ästhetische und atmosphärische Qualitäten umfasst, die für das Wohlbefinden der Nutzer von entscheidender Bedeutung sind.

Die Laufbahnstelle soll dazu beitragen, den Bereich des Healthcare Design (HCD) am Institut für Architektur und Entwerfen, dem die Laufbahnstelle zugeordnet ist, weiter zu entwickeln und in Kooperation mit der zeitgleich ausgeschriebenen Laufbahnstelle für „Social Infrastructure“ den gleichnamigen Forschungsschwerpunkt der Fakultät zu stärken.

Zu den Aufgaben der Stelle zählt weiters die Mitarbeit und mittelfristig die Lehrgangsbegleitung (auf TU-Seite) des postgradualen Masterstudiums für Health-Care-Facilities (HCF), das von der TU Wien in Kooperation mit der Medizinischen Universität Wien entwickelt wurde.

Die Stelle ist vorerst auf die Dauer von sechs Jahren befristet und beinhaltet im Falle des Abschlusses einer Qualifizierungsvereinbarung und deren Erfüllung die Möglichkeit der Übernahme in ein unbefristetes Dienstverhältnis als Assoziierte\_in Professor\_in.

Die Laufbahnstelle umfasst Forschung und Lehre auf dem Gebiet der HCD.

## **AUFGABENGEBIETE**

### **Forschung**

Erwartet wird die Fähigkeit zur Grundlagenforschung in einem der zahlreichen Forschungsfelder, die mit dem Thema HCD verbunden sind. Mögliche Forschungsfelder für eine solche Spezialisierung sind unter anderem:

- Planungs- und Entwurfsmethoden im Bereich des HCD
- Neue Typologien und soziale Infrastrukturen
- HCD im ländlichen Raum
- Wohnen und Gesundheit im Alter
- Wohnen und Demenz
- Building Performance Evaluation im Bereich des HCD
- Building Information Modelling im Bereich HCD
- HCD in Entwicklungs- und Schwellenländern

### **Lehre**

Erwartet wird eine breite Expertise, um das Fach in der Grundlehre vertreten zu können, sowie der Fähigkeit zur forschungsgeleiteten Lehre im Masterstudium und in der Betreuung von akademischen Abschlussarbeiten.

Es wird darauf hingewiesen, dass an der TU Wien derzeit die Bachelor-Lehre auf Deutsch erfolgt und entsprechende Sprachkenntnisse erforderlich sind.

## IHR PROFIL

- + Eine der Verwendung entsprechende abgeschlossene inländische oder gleichwertige ausländische Ausbildung mit Doktorsabschluss (Ph.D.) oder Nachweis einer gleichwertigen wissenschaftlichen/künstlerischen Qualifikation
- + Expertise im Bereich des Health Care Design oder verwandten Arbeits- und Forschungsfeldern
- + Hervorragende Leistungen und Potenzial in der Forschung und/oder Praxis
- + Facheinschlägige Lehrerfahrung in der akademischen Lehre
- + Fähigkeit zum selbständigen wissenschaftlichen / künstlerischen Arbeiten im Thema
- + Erfahrungen in der Konzeption und Durchführung von Forschungsprojekten sowie die Bereitschaft und Fähigkeit zur Führung von Forschungsgruppen, Bereitschaft zur Einwerbung von Drittmitteln
- + Auslandserfahrung im Rahmen von Forschungsaufenthalten ist wünschenswert
- + Sozialkompetenz und Teamfähigkeit, auch im interdisziplinären Kontext

*Idealerweise bringen die Bewerber\_innen eine der folgende Qualifikation/Erfahrungen mit:*

- + praktisches Entwurfswissen (Konzept bis Entwurf, analog bis digital)
- + Projektmanagement-Kenntnisse
- + genaue Kenntnis des Bauprozesses und des Gebäude-Lifecycles
- + Kenntnisse der Betriebsorganisationsplanung, des Prozessmanagements sowie der Strukturierung des Gesundheitswesens national und international
- + Erfahrung in der Kommunikation mit medizinischen bzw. pflegerischen Fachpersonal sowie PatientInnen, inklusive Aspekte von Gender, Diversität, Barrierefreiheit sowie Datenschutz

Die TU Wien strebt eine Erhöhung des Frauenanteils insbesondere in Leitungsfunktionen und beim wissenschaftlichen/künstlerischen Personal an und fordert deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bewerberinnen, die gleich geeignet sind wie der bestqualifizierte Mitbewerber, werden vorrangig aufgenommen, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Wir sind bemüht, behinderte Menschen mit entsprechender Qualifikation einzustellen und fordern daher ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Behindertenvertrauensperson der TU Wien (Kontakt: Gerhard Neustätter, [gerhard.neustaetter@tuwien.ac.at](mailto:gerhard.neustaetter@tuwien.ac.at)).

Die ausgeschriebene Stelle entspricht gemäß Kollektivvertrag für Arbeitnehmer\_innen der Universitäten der Gehaltsgruppe B 1. Das monatliche Mindestentgelt beträgt derzeit EUR 3,889.50 brutto (14x jährlich). Mit Abschluss der Qualifizierungsvereinbarung erfolgt die Einstufung in die Gehaltsgruppe A2 mit einem Mindestentgelt von derzeit EUR 4,599.60 brutto (14x jährlich).

### **Bewerbungsunterlagen:**

- + Bewerbungen sollten zusätzlich zu Bewerbungsschreiben und Lebenslauf mindestens folgende Dokumente beinhalten:
  - + Nachweis der akademischen Abschlüsse
  - + Darstellung der Leistungen in der Praxis und in der wissenschaftlichen Forschung sowie der Erfahrungen und Tätigkeiten in der akademischen Lehre und Nachwuchsbetreuung
  - + Forschungskonzept mit expliziter Bezugnahme auf die Brücken- und Vermittlungsaufgaben zwischen Theorie und architektonischer Praxis und zum Beitrag für das wissenschaftlichen Profil der Fakultät bzw. der Universität

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung (in deutscher oder englischer Sprache) bis zum [09.07.2020] per Email (pdf-Format, nur ein Dokument) an folgende Adresse: Dekan der Fakultät für Architektur und Raumplanung, TU Wien, Prof. Rudolf Scheuvsens → [HCD@tuwien.ac.at](mailto:HCD@tuwien.ac.at)