



Technische Universität Berlin



Bei der Technischen Universität Berlin ist/sind folgende Stelle/n zu besetzen:

Wiss. Mitarbeiter*in (d/m/w) - 75 % Arbeitszeit - Entgeltgruppe 13 TV-L Berliner Hochschulen - 1. Qualifizierungsphase (zur Promotion)

Das Fachgebiet 'Architektur der Transformation' versteht sich als Plattform, Entwurfsstudio und Netzwerk des Wandels. Es wird eine architektonische Produktion erforscht, die nicht mehr dem Prinzip der Expansion folgt, sondern die alle vorhandenen Ressourcen als Ausgangspunkt für offene Veränderungsprozesse und als Chance für veränderte Planung, Bau und Nutzung versteht.

Fakultät VI - Institut für Architektur / FG Architektur der Transformation

Kennziffer: VI-82/25 (besetzbar ab 01.04.2025 / befristet für 5 Jahre / Bewerbungsfristende 21.03.2025)

Aufgabenbeschreibung:

Mitwirkung in Forschung und Lehre im Bachelor- und den Masterstudiengängen im Fachgebiet 'Architektur der Transformation'. Organisation, Vorbereitung und Durchführung von Entwurfsstudios (Entwerfen und Baukonstruktion) und Seminaren sowie Übernahme organisatorischer Aufgaben des Fachgebietes. Betreuung und Erarbeitung der Grundlagen von Forschungsvorhaben, Mitwirkung in der Antragsstellung, Entwicklung bzw. Antragsstellung eines eigenständigen Forschungsprojekts, Beiträge zur Entwicklung und Diskussion antragsfähiger Ideen für Forschungsprojekte, auch in interdisziplinärer Ausrichtung. Diese Arbeiten sollen zu einer Promotion auf diesem Gebiet genutzt werden.

Erwartete Qualifikationen:

- Erfolgreich abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master, Diplom oder Äquivalent) in der Fachrichtung Architektur sowie Erfahrungen im Bereich der Gebäudetransformation und -Forschung
- Die Fähigkeit zum Unterrichten in deutscher und/oder in englischer Sprache wird vorausgesetzt; Bereitschaft, die jeweils fehlenden Sprachkenntnisse zu erwerben
- Vertrauter Umgang mit den Formen der wissenschaftlichen Kommunikation und Vermittlung
- Konkretes Interesse an Promotion zu Themen der Transformation (bitte Exposé max. 900 Wörter ergänzen)
- Kompetenz in sprachlicher und visueller Vermittlung von Lehrinhalten unter Anwendung von PowerPoint, Keynote, CAD, Grafik, Layout und Text

Wünschenswert:

- Berufserfahrung als Architekt*in im Umbau
- Fähigkeit zum eigenständigen, selbstverantwortlichen Arbeiten (Selbstmanagement)
- Forschungserfahrung und Kenntnisse der Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens, besondere Fähigkeiten im Entwurf, Strategien zur Lösung von Entwurfsproblemen
- Interesse an der interdisziplinären Zusammenarbeit mit anderen Fachgebieten, Instituten und Institutionen

Ihre Bewerbung richten Sie bitte unter **Angabe der Kennziffer** mit den üblichen Unterlagen an Prof. Grau per E-Mail (in einem zusammengefassten pdf-Dokument, max. 5 MB) an **grau@tu-berlin.de**.

Mit der Abgabe einer Onlinebewerbung geben Sie als Bewerber*in Ihr Einverständnis, dass Ihre Daten elektronisch verarbeitet und gespeichert werden. Wir weisen darauf hin, dass bei ungeschützter Übersendung Ihrer Bewerbung auf elektronischem Wege keine Gewähr für die Sicherheit übermittelter persönlicher Daten übernommen werden kann. Datenschutzrechtliche Hinweise zur Verarbeitung Ihrer Daten gem. DSGVO finden Sie auf der Webseite der Personalabteilung: https://www.abt2-t.tu-berlin.de/menue/themen_a_z/datenschutzerklaerung/.

Zur Wahrung der Chancengleichheit zwischen Frauen und Männern sind Bewerbungen von Frauen mit der jeweiligen Qualifikation ausdrücklich erwünscht. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Die TU Berlin schätzt die Vielfalt ihrer Mitglieder und verfolgt die Ziele der Chancengleichheit. Bewerbungen von Menschen aller Nationalitäten und mit Migrationshintergrund sind herzlich willkommen.

Technische Universität Berlin - Die Präsidentin - Fakultät VI, Institut für Architektur, FG Architektur der Transformation, Prof. Nanni Grau, Sekr. A43, Straße des 17. Juni 152, 10623 Berlin

Die Stellenausschreibung ist auch im Internet abrufbar unter:
<https://www.personalabteilung.tu-berlin.de/menue/jobs/>

