

## **Universität der Künste Berlin - Fakultät Gestaltung - Institut für Architektur und Städtebau -**



Universität der Künste Berlin

Die Universität der Künste Berlin gehört zu den größten und vielseitigsten Kunstuniversitäten Europas, an der sich künstlerische Lehre und Praxis sowie wissenschaftlicher Diskurs gegenseitig beeinflussen und das akademische Profil prägen. Mit ihrer über 300-jährigen Geschichte ist sie tief in der Stadt Berlin verankert und ist mit jährlich über 700 Veranstaltungen eine bedeutende kulturelle Impulsgeberin. Die UdK Berlin vereint ein breites Spektrum an Studiengängen der Bildenden Kunst, Gestaltung, Musik, Darstellenden Kunst und der auf sie bezogenen Wissenschaften. Ihr Profil wird durch das Hochschulübergreifende Zentrum Tanz Berlin und durch das Jazz Institut Berlin ergänzt. Ihren rund 4.500 Studierenden - von denen etwa ein Drittel international ist - bietet sie exzellente Lehre und Forschung und fördert einen kontinuierlichen Austausch zwischen künstlerischer Praxis und wissenschaftlicher Reflexion.

### **Wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in (m/w/d)**

- Entgeltgruppe 13 TV-L Berliner Hochschulen - mit der Hälfte der regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit zur Weiterqualifikation (Promotion) befristet bis zum 30. September 2028 mit der Option der Verlängerung bis zum 31. März 2030 Lehrgebiet: Versorgungsplanung und Versorgungstechnik (Prof. Dr.-Ing. Christoph Nytsch-Geusen)
- Lehrverpflichtung: 2 LV

Stadt: Berlin; Beginn frühestens: 01.10.2026; Dauer: befristet bis zum 30. September 2028 mit der Option der Verlängerung bis zum 31. März 2030; Vergütung: Entgeltgruppe 13 TV-L Berliner Hochschulen; Kennziffer: 2/499/26; Bewerbungsfrist: 04.06.2026

### **Aufgabenbeschreibung**

- Mitarbeit in der Lehre im Bereich „Bauphysik und Gebäudetechnik“ sowie fachliche Betreuung der Studierenden im Bachelor- und Master-Studiengang Architektur
- Mitarbeit in Forschungsprojekten im Bereich „Entwicklung klimagerechter Gebäude und Stadtquartiere“
- Mitarbeit bei der Administration des Fachgebietes sowie in der akademischen Selbstverwaltung

### **Erwartete Qualifikationen**

- abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium des Bauingenieurwesens, der Energietechnik, des Maschinenbaus, der Gebäudetechnik, der Architektur oder einer verwandten Studienrichtung
- fundiertes Fachwissen in mindestens zwei der drei Bereiche „Bauphysik“, „Gebäudetechnik“ und „Gebäudesimulation“ ist erforderlich
- Erfahrung in der Lehre sowie ein sicherer Umgang mit CAD-Programmen und Werkzeugen zur energetischen Gebäudesimulation sowie Programmierkenntnisse sind erwünscht
- Exposé eines Promotionsvorhabens passend zum o. g. Fachgebiet mit Zeitplan

## Unser Angebot

- eine interessante, abwechslungsreiche Tätigkeit in einem universitären und künstlerischen Umfeld mit Zugang zu vielfältigen künstlerischen Veranstaltungen aller Disziplinen
- Möglichkeit der fachlichen Fort- und Weiterbildung
- zusätzliche Altersversorgung
- flexible Arbeitszeitgestaltung
- Betriebliches Gesundheitsmanagement
- gute Erreichbarkeit des Arbeitsplatzes mit öffentlichen Verkehrsmitteln, für die wir ein vergünstigtes Firmenticket des VBB zur Verfügung stellen
- unter der Voraussetzung von Finanzierungsmöglichkeiten: ERASMUS+ Staff Exchange, ein EU-Mobilitätsprogramm für berufliche Bildung

## Bewerbung

Die UdK Berlin bekennt sich zu einem chancengerechten und diskriminierungsfreien Lern-, Lehr- und Arbeitsumfeld und wirkt auf den Abbau struktureller Barrieren hin (wie z. B. physische, sprachliche, rassistische, altersbedingte, genderspezifische, heteronormative und weitere). Sie strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an durch die Einstellung und Förderung von qualifizierten Frauen, insbesondere in Leitungspositionen und in Bereichen, in denen diese unterrepräsentiert sind, und unter besonderer Berücksichtigung eines intersektionalen Ansatzes. Die UdK Berlin fordert qualifizierte Menschen mit Migrationsgeschichte, Schwarze Menschen und/oder People of Color ausdrücklich zur Bewerbung auf. Menschen mit anerkannter Schwerbehinderung werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Bitte weisen Sie auf Ihre Schwerbehinderung ggf. bereits in der Bewerbung hin.

Wir freuen uns über die Abgabe Ihrer vollständigen Bewerbung mit aussagefähigen Bewerbungsunterlagen bis zum 4. Juni 2026 bitte ausschließlich über das Bewerbungsportal.

Für Auskünfte steht Ihnen Herr Prof. Dr.-Ing. Nytsch-Geusen unter der Telefonnummer 030/3185-1466 und Frau Leder aus der Institutsverwaltung unter 030/3185-2573 gern zur Verfügung.

Weitere Informationen unter [www.udk-berlin.de/universitaet/stellenausschreibungen/](http://www.udk-berlin.de/universitaet/stellenausschreibungen/)

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/203966/BEUTH/>  
Angebot sichtbar bis 04.06.2026

