



**Technische Universität Berlin**



Technische Universität Berlin offers an open position:

**Hochschuldozent\*in (d/m/w) - in Anlehnung an Entgeltgruppe 15 TV-L Berliner Hochschulen im Bereich: Wasserwesen, insbesondere Siedlungswasserwirtschaft.**

Die Eingruppierung erfolgt in der angegebenen Entgeltgruppe, wenn alle persönlichen und tarifrechtlichen Voraussetzungen vorliegen.  
Teilzeitbeschäftigung ist ggf. möglich

**Fakultät VI - Institut für Bauingenieurwesen**

**Reference number:** VI-528/24 (starting at the earliest possible / unbefristet / closing date for applications 07/03/25)

**Working field:**

- Selbstständige Durchführung von deutsch- und englischsprachigen Lehrveranstaltungen im Bachelor- und Master-Studiengang Bauingenieurwesen sowie im internationalen Masterstudiengang Civil Systems Engineering auf dem Gebiet der Siedlungswasserwirtschaft (Abwasserentsorgung einschließlich Kanalisation und Kläranlagen, Regenwasserbewirtschaftung, Wasserwiederverwendung, Trinkwasserversorgung und Gewässer- und Ressourcenschutz) einschließlich Konzeption, Gestaltung, Organisation, Verwaltung, Betreuung und Prüfung
- Selbstständige Forschung im Bereich der Siedlungswasserwirtschaft
- Mitarbeit in Gremien und Organisation verschiedener Veranstaltungen des Instituts

**Requirements:**

- Erfüllung der Einstellungs Voraussetzungen gemäß § 108 BerlHG im Bereich des Bauingenieur-, Umweltingenieur- oder Wasserwesens oder vergleichbare Disziplinen mit engem Wasserbezug
- Pädagogische Eignung, dokumentiert in einem Lehrportfolio (nähere Informationen zum Lehrportfolio siehe die Webseite der Technischen Universität Berlin, <https://www.tu.berlin/go209650/>)
- Erwartet werden sehr gute Kenntnisse in den Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft, nachgewiesen z.B. durch Publikationen, Forschungsprojekte, Betreuung des wissenschaftlichen Nachwuchses oder besondere Leistungen bei der Anwendung oder Entwicklung wissenschaftlicher Erkenntnisse und Methoden in einer beruflichen Praxis
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse und die Fähigkeit zum Unterrichten in diesen Sprachen sind erforderlich

Ihre Bewerbung richten Sie bitte unter **Angabe der Kennziffer** mit den üblichen Unterlagen an Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Huhnt **ausschließlich per E-Mail** (in einem zusammengefassten pdf-Dokument, max. 5 MB) an **[gdbauing@bau.tu-berlin.de](mailto:gdbauing@bau.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/](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 Bauingenieurwesen, Prof. Dr.-Ing. Huhnt, Sekr. TIB1-B10, Gustav-Meyer-Allee 25, 13355 Berlin

The vacancy is also available on the internet at <https://www.personalabteilung.tu-berlin.de/menue/jobs/>

