

Stellenausschreibung

An der Fakultät Bauingenieurwesen der Bauhaus-Universität Weimar ist zum **1. Januar 2023** an der Professur »Siedlungswasserwirtschaft« die Stelle einer/eines

wissenschaftlichen Mitarbeiterin / Mitarbeiter (m/w/d)

zu besetzen. Die Stelle ist zunächst auf 24 Monate befristet. Eine Verlängerung ist nach den geltenden Regelungen des Wissenschaftszeitvertragsgesetzes (WissZeitVG) möglich. Es handelt sich um eine Vollzeitstelle mit einer wöchentlichen Arbeitszeit von 40 Stunden. Die Stelle enthält einen Qualifikationsanteil (Promotion). Das Qualifikationsvorhaben findet in Absprache mit dem zuständigen Professor statt.

Aufgabengebiet:

- Eigenständige Vorbereitung und Durchführung von Lehrveranstaltungen in den Bachelor- und Masterstudiengängen der Fakultät Bauingenieurwesen
- Betreuung der Studierenden, die Durchführung von Referaten, Vorträgen, Projekten, Abschlussarbeiten und Exkursionen
- Mitarbeit bei der Herausgabe von Lehrmaterial und Publikationen der Professur
- Unterstützung der Professur Siedlungswasserwirtschaft in Forschung, Projektarbeit sowie bei administrativen Aufgaben und Gremienarbeit
- Engagement in der Drittmitteleinwerbung und in der Kooperation mit Partnerinstitutionen

Einstellungsvoraussetzungen:

- Ein mindestens mit „Gut“ abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium der Fachrichtung Umweltingenieurwissenschaften oder vergleichbar
- Vertiefte Kenntnisse in der Siedlungswasserwirtschaft sowie die Beherrschung von Standardsoftware (MS-Office)
- Bereitschaft zur fachlichen Weiterbildung und Einarbeitung in neue Themengebiete
- Interesse an der Vermittlung von Fachwissen an Studierende
- Sehr gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift
- Bereitschaft, wissenschaftliche Ergebnisse auf internationalen Konferenzen zu präsentieren
- Engagement, Teamfähigkeit, Motivationsfähigkeit und soziale Kompetenz

Die Vergütung richtet sich nach den Bestimmungen des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) entsprechend den persönlichen Voraussetzungen bis zur Entgeltruppe 13 TV-L.

Die Bauhaus-Universität Weimar verfolgt eine gleichstellungsfördernde, familienfreundliche Personalpolitik. Zu den strategischen Zielen der Universität gehört, den Frauenanteil in Lehre und Forschung zu erhöhen. Die Bauhaus-Universität Weimar bittet daher qualifizierte Wissenschaftlerinnen ausdrücklich um ihre Bewerbung.

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Ihre Bewerbung mit den üblichen aussagekräftigen Unterlagen (mindestens: Anschreiben, Lebenslauf, relevante Abschlusszeugnisse/Notenübersichten, Forschungsinteressen, falls vorhanden: Publikationsliste), richten Sie bitte unter Angabe der **Kennziffer B/WP-10/22** bis zum **31. Juli 2022** an:

Bauhaus-Universität Weimar
Fakultät Bauingenieurwesen
Professur Siedlungswasserwirtschaft
Goetheplatz 7/8
99423 Weimar

E-Mail: siwawi@bauing.uni-weimar.de

Hinweise zum Datenschutz

Da der verschlüsselte Empfang Ihrer E-Mail seitens der Bauhaus-Universität Weimar nicht gewährleistet werden kann, bitten wir zum Schutz Ihrer personenbezogenen Daten im Falle der elektronischen Bewerbung um Übermittlung Ihrer Bewerbungsunterlagen per verschlüsselter PDF-Datei unter Benutzung der Kennziffer »**B/WP-10/22**« als Passwort. Es wird darauf hingewiesen, dass bei unverschlüsselter Übermittlung der Bewerbung die Vertraulichkeit der Information für diesen Übertragungsweg nicht gewährleistet ist.

Bei der Übermittlung Ihrer Bewerbungsunterlagen in elektronischer Form gilt Ihre Zustimmung als erteilt, die E-Mail und deren Anhänge auf schädliche Codes, Viren und Spams zu überprüfen, die erforderlichen Daten vorübergehend zu speichern sowie den weiteren Schriftverkehr (unverschlüsselt) per E-Mail zu führen.

Die weiteren Hinweise zum Datenschutz gemäß Art. 13 EU-Datenschutzgrundverordnung (EUDSGVO) finden Sie unter: »Hinweise zum Datenschutz für Bewerberinnen und Bewerber« auf unsere Internetseite unter <https://www.uni-weimar.de/de/universitaet/aktuell/stellenausschreibungen/>