

### Bauhaus-Universität Weimar

Bauhaus-Universität Weimar Architektur, Bauingenieurwesen, Gestaltung und Medien – mit ihren Fakultäten und Arbeitsgebieten verfügt die Bauhaus-Universität Weimar heute über ein einzigartiges Profil. Aufbauend auf die

ingenieurwissenschaftlichen und architekturorientierten Disziplinen hat die Bauhaus-Universität Weimar ein breites Lehr- und Forschungsprofil entwickelt. Das Spektrum der Universität umfasst heute über 30 Studiengänge und reicht von der Freien Kunst über Design, Web-Design, Visuelle Kommunikation, Mediengestaltung und Kultur bis zu Architektur, Bauingenieurwesen, Baustoffkunde, Verfahrenstechnik und Umwelt sowie Management. Der Begriff »Bauhaus« im Namen unserer Universität steht heute für Experimentierfreudigkeit, Offenheit, Kreativität, Nähe zur industriellen Praxis und Internationalität. Ausgehend von der Tradition des Bauhauses sind auch alle Fakultäten an der Gestaltung des öffentlichen Raumes beteiligt. Wir begreifen es als eine Aufgabe, auf den jeweiligen Gebieten der Wissenschaft und der Kunst an der Konzeption, Konstruktion und Gestaltung gegenwärtiger und zukünftiger Lebensräume mitzuarbeiten – analytisch, kreativ und innovationsfreudig. In allen wissenschaftlichen Bereichen spielt, wie auch in der künstlerischen Entwicklung, die Praxisnähe eine große Rolle. Prüfaufträge, Gutachtertätigkeit und Produktentwicklung sind bei Bauingenieuren ebenso wichtig wie bei Medienentwicklern oder Designern.

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

Stadt: Weimar; Beginn: 01.04.2025; Dauer: bis 31.03.2028; Vergütung: bis zur Entgeltgruppe 13 TV-L; Kennziffer: B+U/WP-24/24; Bewerbungsfrist: 28.02.2025

### **Aufgaben**

An der Fakultät Bau- und Umweltingenieurwissenschaften der Bauhaus-Universität Weimar ist zum 1. April 2025 an der Professur Natural Hazards and Structural Resilience eine Stelle als

wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in (m/w/d)

mit dem Ziel der Förderung der eigenen wissenschaftlichen Weiterqualifikation zu besetzen. Die Stelle ist zunächst bis zum 31.03.2028 befristet. Eine Verlängerung ist nach den geltenden Regelungen des Wissenschaftszeitvertragsgesetzes (WissZeitVG) möglich. Es handelt sich um eine Teilzeitstelle mit einer wöchentlichen Arbeitszeit von 30 Stunden.

#### Aufgabengebiet:

Forschung auf dem Gebiet des leistungsbasierten Multi-Hazard-Engineering, insbesondere:

- -Tragwerksplanung und Modellierung von Hochhäusern;
- -Nichtlineare Simulationen von Strukturmodellen unter wiederkehrenden Wind- und Erdbebenlasten;
- -Windlastberechnungen;
- -Schadensabschätzungen bei extremen Naturgefahren;
- -Auswertung von SHM-Daten.



Die Möglichkeit zur Promotion ist gegeben.

## Voraussetzungen

Einstellungsvoraussetzungen:

- -analytisches Denkvermögen (kritisches, logisches Denken und Kreativität)
- -technische Kenntnisse (MS Office, Matlab, Autocad, SAP2000 oder äquivalent)
- -Sprachkenntnisse (Englischkenntnisse erforderlich, Grundkenntnisse in Deutsch wünschenswert)

# **Unser Angebot**

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



### **Bewerbung**

Der Bauhaus-Universität Weimar sind Vielfalt und Chancengleichheit wichtige Anliegen. Wir setzen uns für ein familienfreundliches und diskriminierungsarmes Arbeitsumfeld ein und verfolgen eine gleichstellungsfördernde, vielfaltsorientierte Personalpolitik. Daher freuen wir uns besonders über Bewerbungen von Menschen mit unterschiedlichen Hintergründen, Erfahrungen, Biographien und Persönlichkeiten. Ein strategisches Ziel der Bauhaus-Universität Weimar ist die Erhöhung des Frauenanteils im wissenschaftlichen Bereich. Die Bauhaus-Universität Weimar bittet daher Wissenschaftlerinnen ausdrücklich um ihre Bewerbung. Bei gleicher Eignung werden schwerbehinderte Menschen bevorzugt berücksichtigt.

Ihre Bewerbung, mit den üblichen aussagekräftigen Unterlagen (mindestens: Anschreiben, Lebenslauf, relevante Abschlusszeugnisse/Notenübersichten, Forschungsinteressen, falls vorhanden: Publikationsliste), richten Sie bitte per Post oder elektronisch (Gesamt PDF) und unter Angabe der Kennziffer B+U/WP-24/24 bis zum 28. Februar 2025 an:

Bauhaus-Universität Weimar Fakultät Bau- und Umweltingenieurwissenschaften Natural Hazards and Structural Resilience Jun.-Prof. Anastasia Athanasiou Marienstraße 7 A 99423 Weimar

E-Mail: anastasia.athanasiou@uni-weimar.de

Hinweise zum Datenschutz

Bitte beachten Sie, dass bei einer unverschlüsselten Kommunikation per E-Mail die grundsätzliche Möglichkeit besteht, dass die an der Übertragung beteiligten Stellen die Inhalte der Nachricht zur Kenntnis nehmen können. Da der verschlüsselte Empfang Ihrer E-Mail seitens der Bauhaus-Universität Weimar nicht gewährleistet werden kann, weisen wir darauf hin, dass Sie die Bewerbung auch auf postalischem Weg an die oben genannte Adresse schicken können.

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.uniweimar.de/de/universitaet/aktuell/stellenausschreibungen/datenschutz

Weitere Informationen unter <a href="https://stellenticket.de/190377/">https://stellenticket.de/190377/</a> Angebot sichtbar bis 16.01.2025

