

Stellenausschreibung

An der Fakultät Architektur und Urbanistik der Bauhaus-Universität Weimar ist zum **1. Oktober 2021** am bauhaus.institut für experimentelle architektur (bauhaus.ifex) die Stelle eines/einer

wissenschaftlichen Mitarbeiters / Mitarbeiterin (m/w/d) Schwerpunkt: Climate Integrated Architectural Design

zu besetzen. Die Stelle ist zunächst auf vier Jahre 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. Die Stelle enthält einen Qualifikationsanteil. Das Qualifikationsvorhaben findet in Absprache mit dem zuständigen Professor statt.

Aufgabengebiet:

- Mitarbeit in Forschung und Lehre an der Fakultät Architektur und Urbanistik und insbesondere inhaltliche Stärkung des Feldes Modellierung und Optimierungsmethoden zur Minimierung des CO2-Ausstosses und der Lebenszykluskosten von Bauwerken
- Selbständige Konzeption und Betreuung von Lehrveranstaltungen in den deutsch- und englischsprachigen Studiengängen der Architektur im o.g. Themenfeld
- Mitarbeit in der Betreuung des wissenschaftlichen Nachwuchses
- Mitarbeit an der Konzeption und Beantragung von Forschungs- und Drittmittelanträgen ebenso wie die Entwicklung von Forschungsprojekten und -anträgen
- Mitarbeit an der inhaltlichen Profilierung des ‚bauhaus.institut für experimentelle architektur‘ durch Kolloquien, Publikationen und Forschungsprojekte
- Mitarbeit an den organisatorischen und administrativen Aufgaben des Instituts
- Entwicklung des Forschungslabors Climate Integrated Architectural Design (CLIAD-LAB) im Rahmen der Fortschreibung des prototypischen, experimentellen Bauens auf dem Campus
- Qualifikation durch ein eigenes themenbezogenes Forschungsprojekt (Promotion)

Einstellungsvoraussetzungen:

- Abschluss eines Architektur- oder Ingenieur-Studiums als Dipl.-Ing. oder Master of Science
- Erfahrung in universitärer Lehre ist wünschenswert
- Teamfähigkeit und Fähigkeit zur interdisziplinären wissenschaftlichen Zusammenarbeit, Fähigkeit zum selbständigen und zielorientierten Arbeiten
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Erfahrungen mit einschlägigen Forschungsprojekten sowie in der Konzeption und Beantragung von Drittmittelprojekten sind von Vorteil

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.

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 (Anschriften, Lebenslauf, Zeugnisse und Referenzen, Textproben; wenn postalisch bitte alles in Kopie, da sie nicht zurückgeschickt werden) richten Sie bitte unter Angabe der Kennziffer **A+U/WP-11/21** bis zum **31. Juli 2021** an:

Bauhaus-Universität Weimar
Fakultät Architektur und Urbanistik
bauhaus.institut für experimentelle architektur (bauhaus.ifex)
Herrn Prof. Dr.-Ing. Jürgen Ruth
Belvederer Allee 1
99423 Weimar

Die Auswahlgespräche finden voraussichtlich im August 2021 unter strenger Beachtung der Corona Hygiene-Vorschriften in Weimar statt.

Für Nachfragen stehen Ihnen gern zur Verfügung:
juergen.ruth@uni-weimar.de oder katrin.linne@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 »**A+U/WP-11/21**« 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/>