

## Stellenausschreibung

An der Fakultät Bauingenieurwesen der Bauhaus-Universität Weimar ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt an der Professur „Immobilienwirtschaft und -management“ die Stelle einer/eines

### wissenschaftlichen Mitarbeiterin/Mitarbeiters

mit dem Ziel der Förderung der eigenen wissenschaftlichen Weiterqualifikation zu besetzen.

#### *Aufgabengebiet:*

- Das neue und ganzheitliche Wissenschaftsgebiet „Sustainable Management in Built Environments“ (Nachhaltiges Management der gebauten Umwelt) mit Fokus auf Menschen und ihre Bedürfnisse (Stakeholderanalyse/-management) sowie strategische Themen der Immobilien-Unternehmensführung, wobei das genaue Forschungsthema noch gemeinsam festzulegen ist
- Vorbereitung von Fachpublikationen, die Betreuung hierzu gezielt zu vergebender studentischer Arbeiten und das Verfassen neuer Forschungsskizzen im Wissenschaftsgebiet
- Betreuung und Anleitung von Studierenden der erfolgreichen Bachelor- und Master-Vollzeit-Studiengänge Management [Bau Immobilien Infrastruktur]
- Betreuung von studentischen Projekten in Kooperation mit Partnern der Immobilienwirtschaft
- Beteiligung an organisatorischen Aufgaben der o.g. Studiengänge und der Professur inkl. Unterstützung bei Pflege und Ausbau des breiten (inter)nationalen wissenschaftlichen und beruflichen Netzwerkes

#### *Rahmenbedingungen:*

- Forschungsumfeld: die renommierte, interdisziplinär arbeitende Bauhaus-Universität Weimar
- Qualifikationsziel: Erarbeitung eines Promotionsthemas mit Möglichkeit zur Promotion
- Stellenumfang: Vollzeit, eine Teilzeitbeschäftigung nicht unter 50 % ist abhängig von Bewerberpräferenzen und -kompetenzen, möglich
- Die Stelle ist zunächst auf 1 Jahr befristet. Eine Verlängerung wird nach den geltenden Regelungen des Wissenschaftszeitvertragsgesetzes (WissZeitVG) angestrebt.
- Standort: Kulturstadt Weimar, bestens angebunden an alle deutschen Zentren (ab 10.12.17 erreicht man vom ICE-Knotenpunkt Erfurt – 12 Bahnminuten entfernt – Berlin, Frankfurt, München in ca. 2 Stunden)

#### *Einstellungsvoraussetzungen:*

- Erfolgreicher Abschluss eines wissenschaftlichen Hochschulstudiums der Fachrichtungen **Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Bauingenieurwesen oder vergleichbar, gerne mit Spezialisierung in den Bereichen Immobilien- bzw. Bauwirtschaft/-management.**
- Starkes Interesse an interdisziplinärer Forschung der gebauten Umwelt und Digitalisierung.
- Überdurchschnittliche Einsatz- und Kooperationsbereitschaft sowie Dienstleistungsorientierung.
- Zuverlässige selbständige und teamorientierte Arbeitsweise
- Sehr gutes mündliches und schriftliches Ausdrucksvermögen in Englisch; bei Bewerbern ohne Deutsch als Muttersprache sind erste Deutschkenntnisse und Lernbereitschaft von Vorteil
- Beherrschung der gängigen Office-Software; Freude an der Beschäftigung mit Technik
- Arbeitserfahrung im o.g. Forschungsfeld willkommen, jedoch nicht Voraussetzung

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 richten Sie bitte unter Angabe der Kennziffer **B/WP-11/17** bis zum **14. August 2017** an:

Bauhaus-Universität Weimar, Fakultät Bauingenieurwesen  
Professur Immobilienwirtschaft und -management  
E-Mail: [annette.kaempf-dern@uni-weimar.de](mailto:annette.kaempf-dern@uni-weimar.de)  
Telefon: +49 (0)36 43/58 45 63

Weitere Informationen zur Professur, ihrer Positionierung und den Forschungsschwerpunkten unter:

<https://www.uni-weimar.de/goto/c1-e6d1fb>