

Stellenausschreibung

An der Fakultät Bau- und Umweltingenieurwissenschaften der Bauhaus-Universität Weimar ist zum **nächstmöglichen Zeitpunkt (spätestens zum 01.10.2026)** an der Professur »Intelligentes Technisches Design« 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 auf drei Jahre befristet. Eine Verlängerung ist nach den geltenden Regelungen des Wissenschaftszeitvertragsgesetzes (WissZeitVG) möglich. Es handelt sich um eine Teilzeitstelle im Umfang von 50% mit einer wöchentlichen Arbeitszeit von 20 Stunden.

Aufgabengebiet:

- Mitarbeit bei der Erfüllung der Lehraufgaben der Professur, insbesondere Vor-, Nachbereitung und Durchführung von Übungsveranstaltungen sowie Projektbetreuung im Bereich Building Information Modelling
- Mithilfe bei der Betreuung des Digital Design Labs (Hard- und Software), insbesondere die Betreuung von studentischen Hilfskräften an der Professur
- Betreuung der Webseite der Professur auf der Homepage der Bauhaus-Universität Weimar
- Eigenständige Forschungstätigkeit im Rahmen der Forschungsthemen der Professur

Die Möglichkeit zur Promotion ist gegeben.

Einstellungsvoraussetzungen:

- Erfolgreich abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Diplom oder Master) des Bauingenieurwesens, der Ingenieurwissenschaften, der Angewandten Informatik oder in einer vergleichbaren Fachrichtung *
- Sehr gute Deutschkenntnisse (B2), gute Englischkenntnisse (B1), jeweils in Wort und Schrift
- Sehr gute Kenntnisse im Bereich des Building Information Modeling (BIM)
- Fähigkeit und Interesse an Lehrtätigkeit und Betreuung studentischer Arbeiten
- Fähigkeit zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
- Teamfähigkeit

* Hinweis für Studierende in der Abschlussphase:

Der erforderliche Studienabschluss muss spätestens zum Zeitpunkt des Vertragsbeginns nachgewiesen werden.

Damit Ihre Bewerbung im Auswahlverfahren berücksichtigt werden kann, reichen Sie bitte zusammen mit Ihren Bewerbungsunterlagen eine aktuelle, offizielle Leistungsübersicht (Notenspiegel) sowie Ihre offizielle Anmeldebestätigung der Abschlussarbeit ein.

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.

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 wissenschaftlich-künstlerischen/akademischen 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 (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse etc.), richten Sie bitte elektronisch (Gesamt-PDF) unter Angabe der **Kennziffer B+U/WP-06/26** bis zum **15. Juli 2026** an:

Bauhaus-Universität Weimar
Fakultät Bau- und Umweltingenieurwissenschaften
Professur Intelligentes Technisches Design
Prof. Dr.-Ing. Christian Koch
Coudraystraße 13 A, Raum 307
99423 Weimar

E-Mail: c.koch@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.uni-weimar.de/de/universitaet/aktuell/stellenausschreibungen/datenschutz>