

Stellenausschreibung

An der Fakultät Kunst und Gestaltung der Bauhaus-Universität Weimar ab dem **1. Oktober 2021** im Studiengang »Kunst im öffentlichen Raum und neue künstlerische Strategien/Public Art and New Strategies« die Stelle eines/einer

künstlerischen Mitarbeiters / Mitarbeiterin (m/w/d)

zu besetzen. Die Stelle ist zunächst auf zwei Jahre befristet. Eine Verlängerung ist nach den geltenden Regelungen des Wissenschaftszeitvertragsgesetzes (WissZeitVG) möglich. Es handelt sich um eine Teilzeitstelle mit einer wöchentlichen Arbeitszeit von 20 Stunden. Die Beschäftigung dient zudem der eigenen künstlerischen Weiterqualifikation.

Aufgabengebiet:

- Mitarbeit in der praktischen Lehre und in künstlerischen Projekten im öffentlichen Raum in englischer Sprache
- Selbständige Durchführung von Fachmodulen in englischer Sprache
- Mitwirkung in der Lehre und den Projekten der künstlerischen Forschung der Fachprofessorin
- Pflege der internationalen Kontakte
- Mitarbeit bei der Entwicklung der Kooperationsprojekte des Studiengangs
- Mithilfe beim Einwerben von Drittmitteln
- Beteiligung an der akademischen Selbstverwaltung

Einstellungsvoraussetzungen:

- Abgeschlossenes künstlerisches Hochschulstudium
- Medienübergreifende künstlerische Praxis mit dem Schwerpunkt Kunst im öffentlichen Raum und neue künstlerische Strategien
- Erwünscht ist Erfahrung in interdisziplinärer Projektarbeit der künstlerischen Forschung sowie Erfahrung in der Kuration und Organisation von Kunstveranstaltungen und Ausstellungen
- Kenntnisse der zeitgenössischen Kunst werden vorausgesetzt
- Sehr gute Fremdsprachenkenntnisse (Englisch)
- Sehr gute Kenntnisse in der Gestaltung und Erstellung von digitalen Präsentationen, Publikationen und Dokumentationen
- Sehr gute Kenntnisse in Bild- und Videobearbeitung sowie im Umgang mit sozialen Medien
- Erfahrung in Öffentlichkeits- und Pressearbeit erwünscht (auch in englischer Sprache)

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 Künstlerinnen und Gestalterinnen ausdrücklich um ihre Bewerbung.

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Ihre Bewerbung, mit den üblichen aussagekräftigen Unterlagen (inkl. Zeugniskopien und Abschlussarbeit), richten Sie bitte vorzugsweise per E-Mail als ein gebündeltes PDF-Dokument und unter Angabe der **Kennziffer K+G/KWP-02/21** bis zum **28. Juli 2021** an:

Bauhaus-Universität Weimar
Fakultät Kunst und Gestaltung
Dekanat
Geschwister-Scholl-Straße 7
99423 Weimar

E-Mail: dekanat@gestaltung.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 »**K+G/KWP-02/21**« 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/>