

Stellenausschreibung

An der Fakultät Medien der Bauhaus-Universität Weimar ist zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** im Fachbereich Informatik eine Stelle als

wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in, Postdoc (m/w/d)

im Digital Bauhaus Lab (www.digital-bauhaus-lab.de) für den Zeitraum von vier Jahren zu besetzen. Eine Einstellung kann nur erfolgen, sofern die Voraussetzungen für eine Befristung nach dem Wissenschaftszeitvertragsgesetz (WissZeitVG) erfüllt sind. Es handelt sich um eine Vollzeitstelle. Die Stelle enthält einen Anteil zur eigenen wissenschaftlichen Qualifizierung.

Hierfür stehen u. a. zwei Data Center mit mehreren Cluster-Computern zur Verfügung, deren Mitbetreuung eine der Aufgaben der neuen Mitarbeiterin bzw. des neuen Mitarbeiters ist, um wissenschaftliche, rechenintensive Experimente durchführen zu können. Dazu muss die aktuelle Forschung verfolgt, verstanden und evaluiert werden. Auf dem Gebiet der Künstlichen Intelligenz sind das zurzeit die großen Sprachmodelle (LMs), agentische Systeme und verschiedene Deep-Learning-Architekturen. Die disruptive Wirkung dieser Entwicklungen betreffen nicht nur die Informatik, sondern sind von allgemeinem wissenschaftlichem Interesse und für unsere Gesellschaft hoch relevant.

Der Schwerpunkt der Beschäftigung liegt in der publikationsgerichteten Forschungsarbeit auf internationalem Niveau. Das Anstreben einer Habilitation ist gewünscht. Mögliche Forschungsschwerpunkte liegen in den Bereichen Information Retrieval, Maschinelles Lernen, Natürliche Sprachverarbeitung und Data Analytics.

Forschung im Digital Bauhaus Lab ist Gemeinschaftsarbeit. Wir suchen eine aufgeschlossene Persönlichkeit, die sich weiterentwickeln möchte und Freude an Forschung, Teamarbeit und -leitung sowie dem Umgang mit Studierenden hat.

Einstellungsvoraussetzungen:

- wissenschaftlicher Hochschulabschluss und einschlägige Promotion der Fachrichtung Informatik. Zum Zeitpunkt der Bewerbung sollte die Promotion eingereicht – das Verfahren muss aber nicht abgeschlossen sein,
- mit sehr gutem Erfolg abgeschlossenes Universitätsstudium der Fachrichtung Informatik oder eines technisch/mathematisch orientierten Hochschulstudienganges,
- Nachweis aktiver wissenschaftlicher Tätigkeit in einem oder mehreren der o. g. Themengebiete durch aktuelle Publikationen in einschlägigen Journalen und Konferenzen,
- sehr gute Programmierkenntnisse,
- sehr gute englische Sprachkenntnisse.

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.

Anfragen zu den Aufgaben und dem Anforderungsprofil richten Sie bitte per E-Mail an Prof. Dr. Benno Stein unter [benno.stein\[at\]uni-weimar.de](mailto:benno.stein[at]uni-weimar.de)

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, Gestalterinnen und Künstlerinnen ausdrücklich um ihre Bewerbung. Bei gleicher Eignung werden schwerbehinderte Menschen bevorzugt berücksichtigt.

Ihre Bewerbung, mit den üblichen aussagekräftigen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Abschlusszeugnisse/Notenübersichten), richten Sie bitte per Post oder elektronisch (Gesamt-PDF) und unter Angabe der **Kennziffer M/WP-04/26** bis zum **16. März 2026** an:

Bauhaus-Universität Weimar
Fakultät Medien
Intelligente Informationssysteme
Bauhausstraße 11
99423 Weimar

E-Mail: [andrea.rios\[at\]uni-weimar.de](mailto:andrea.rios@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>