



- FRISTVERLÄNGERUNG bis zum 11.12.2016 -

An der Fakultät Geistes- und Kulturwissenschaften der Otto-Friedrich-Universität Bamberg ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt

die Stelle einer Universitätsprofessorin/eines Universitätsprofessors der Besoldungsgruppe W3 für

Digitale Denkmaltechnologien

im Beamtenverhältnis auf Lebenszeit zu besetzen.

Die Stelleninhaberin/der Stelleninhaber soll das Fachgebiet Digitale Denkmaltechnologien in Forschung und Lehre vertreten. Mit dem neu einzuführenden Fach ist die Aufgabe zur Integration und Adaption digitaler Technologien in der Denkmalpflege / Kulturgutsicherung sowie zur Profilierung dieser Forschungsthematik im Rahmen des Kompetenzzentrums für Denkmalwissenschaften und Denkmaltechnologien verbunden.

Die Bewerberin/der Bewerber sollte auf mehreren der folgenden Forschungsgebiete ausgewiesen sein: digitale Objekterfassung und -analyse, Visualisierung und Monitoring von Kulturgut, Verwaltung, Pflege und Vernetzung digitaler Datenbestände, Wissensspeicherung und Wissensdistribution in der Denkmalpflege / Kulturgutsicherung. Erwünscht ist ein objektbezogener Zugang zu den Forschungsgebieten, die nationale und internationale Vernetzung mit Institutionen der Denkmalpflege / Kulturgutsicherung und Erfahrung mit der Einwerbung von und dem Umgang mit einschlägigen Drittmittelprojekten.

Die Stelleninhaberin/der Stelleninhaber trägt die Verantwortung für den gemeinsam mit der Hochschule Coburg neu eingerichteten Master-Studiengang „Digitale Denkmaltechnologien“. Spezifische Lehrveranstaltungen zum Schwerpunkt der Professur sind Bestandteil der Dienstaufgaben. Die Beteiligung an Aufgaben der akademischen Selbstverwaltung, an internationalen Kooperations- und Austauschprogrammen sowie die Beteiligung an der Weiterentwicklung der bestehenden Studienangebote wird von der Bewerberin/dem Bewerber erwartet.

Einstellungsvoraussetzungen sind ein abgeschlossenes Hochschulstudium, pädagogische Eignung, besondere Befähigung zu wissenschaftlicher Arbeit, die in der Regel durch die Qualität einer Promotion nachgewiesen wird, und darüber hinaus zusätzliche wissenschaftliche Leistungen. Die zusätzlichen wissenschaftlichen Leistungen werden durch eine Habilitation oder gleichwertige wissenschaftliche Leistungen, die auch außerhalb der Hochschule erbracht sein können, nachgewiesen oder im Rahmen einer Juniorprofessur erbracht.

Bei einer Berufung in das Beamtenverhältnis dürfen Bewerberinnen und Bewerber zum Zeitpunkt der Ernennung das 52. Lebensjahr noch nicht vollendet haben (zu begründeten Ausnahmen vgl. Art. 10 Abs. 3 Satz 2 BayHSchPG).



Die Fakultät strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen in Forschung und Lehre an und begrüßt deshalb die Bewerbung von Wissenschaftlerinnen. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Die Otto-Friedrich-Universität Bamberg wurde von der Hertie-Stiftung als familiengerechte Hochschule zertifiziert. Sie setzt sich besonders für die Vereinbarkeit von Familie und Erwerbsleben ein. Sie fördert die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern.

Die Otto-Friedrich-Universität ist Mitglied im regionalen Dual Career Netzwerk (DCNN). Sie unterstützt Partnerinnen und Partner von neu berufenen Professorinnen und Professoren. Ausführliche Informationen finden Sie auf den Seiten des Dual Career Netzwerk Nordbayern (<http://www.dualcareer-nordbayern.de/>).

Bewerberinnen und Bewerber aus dem Ausland werden ausdrücklich ermutigt, sich zu bewerben. Die Fähigkeit und Bereitschaft, in englischer Sprache zu unterrichten, werden vorausgesetzt.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Verzeichnis der Publikationen und Lehrveranstaltungen, Kopien von Zeugnissen und Urkunden) in deutscher oder englischer Sprache sind bis **zum 11.12.2016** an den Dekan Prof. Dr. Markus Behmer der Fakultät Geistes- und Kulturwissenschaften, Kapuzinerstr. 20/22, D - 96045 Bamberg zu richten und zusätzlich in elektronischer Form an folgende

E-Mail Adresse zu senden dekanatssekretariat.guk@uni-bamberg.de.