

Willkommen an der Hochschule Anhalt, einer der forschungsstärksten Hochschulen des Landes. Im Herzen Mitteldeutschlands bieten wir als innovative Hochschule Forschung und Lehre auf internationalem Niveau sowie beste Studien- und Lebensqualität. Mit mehr als 70 Studiengängen schaffen wir individuellen Freiraum zur Entwicklung von Persönlichkeiten und bereiten etwa 7.500 deutsche und internationale Studierende vor allem auf eines vor: einen gelungenen Berufsstart.

Am **Fachbereich Architektur, Facility Management und Geoinformation** der Hochschule Anhalt, Standort Dessau, ist die Professur

Angewandte Geodäsie

(Bes.-Gruppe W 2)

zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen.

Aufgabengebiet:

Der Stelleninhaber (m/w/d) vertritt die Professur anwendungsorientiert in der Lehre, der Weiterbildung und in der Forschung.

Das besondere Profil der Professur ist durch die Ingenieurgeodäsie und laserbasierte 3D-Verfahren gekennzeichnet.

Schwerpunkte der Lehrtätigkeit bildet die geodätische Ausbildung in den Studiengängen Vermessung und Geoinformatik (Bachelor, Bachelor dual und Master). Insbesondere für den dualen Bachelorstudiengang Vermessung und Geoinformatik ist eine intensive Zusammenarbeit mit den Praxis- und Ausbildungspartnern aus Verwaltungen und Unternehmen notwendig.

Die Professur verlangt ein hohes Engagement bei der Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten, studentischen Projekten und Exkursionen sowie bei der strategischen Weiterentwicklung der konsekutiven Studiengänge, dem Ausbau und der Entwicklung berufsbegleitender, weiterbildender und dualer Studienangebote.

In der angewandten Forschung ist die interdisziplinäre Zusammenarbeit mit Hochschulen und Forschungseinrichtungen, Unternehmen und Fachverbänden sowie mit anderen Fachbereichen der Hochschule Anhalt bedeutsam. Darüber hinaus wird eine aktive Mitarbeit bei der Einwerbung und Umsetzung von Drittmittelprojekten und von Forschungs- und Entwicklungsvorhaben erwartet.

Die Hochschule Anhalt besitzt das Promotionsrecht für forschungsstarke Fachrichtungen. Die Mitwirkung im hochschulübergreifenden Promotionszentrum „Architektur- und Designforschung“ wird daher erwartet.

Die aktive Mitarbeit in den Gremien der akademischen Selbstverwaltung gehört zu den Aufgaben der Professur.

Anforderungsprofil:

Gesucht wird eine im Berufungsgebiet ausgewiesene Persönlichkeit mit praktischen Erfahrungen in der angewandten Geodäsie, die insbesondere in den Bereichen geodätischer Messtechnik und Messverfahren über eine Expertise verfügt.

Der Bewerber (m/w/d) kann auf ein einschlägiges wissenschaftliches Hochschulstudium im Berufsgebiet mit abgeschlossener Promotion und Referendariat zum höheren technischen Verwaltungsdienst verweisen.

Vom Stelleninhaber (m/w/d) wird erwartet, die Lehrinhalte in englischer und deutscher Sprache in Bachelor-/Masterstudiengängen zeitgemäß zu vermitteln. Die der Professur zugeordneten Lehrveranstaltungen sind unter Anwendung moderner didaktischer Methoden und Arbeitstechniken insbesondere in digitaler Form weiterzuentwickeln und an aktuellen Forschungsergebnissen auszurichten.

Der zukünftige Stelleninhaber (m/w/d) soll Erfahrungen in der Einwerbung und Durchführung von Forschungs-, Kooperations- und/oder Drittmittelprojekten mit Partnern aus Wissenschaft und Praxis sowie Veröffentlichungen zu den genannten Schwerpunkten aufweisen.

Eine internationale Vernetzung im Themengebiet der Professur ist erwünscht.

Sichere Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache werden genauso vorausgesetzt, wie interkulturelle Kompetenzen.

Einstellungsvoraussetzungen:

Die formalen Einstellungsvoraussetzungen richten sich nach § 35 Hochschulgesetz des Landes Sachsen-Anhalt (HSG LSA).

Die Berufung in ein Professor:innenamt erfolgt erstmalig bei Erfüllung der Voraussetzungen in ein Beamtenverhältnis auf Probe.

Die Hochschule Anhalt strebt eine Erhöhung des Anteils an Frauen am wissenschaftlichen Personal an und fordert Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Für Schwerbehinderte gelten bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung die Bestimmungen des SGB IX.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Darstellung des wissenschaftlichen Werdeganges einschließlich der Lehrtätigkeit, Darstellung der fachpraktischen Tätigkeit sowie Liste der Forschungs- und Publikationstätigkeiten, Zeugnisse/Urkunden – Abitur, Hochschulabschluss, Promotion, ggf. Habilitation) werden **bis 29.10.2023** erbeten an den Präsidenten der Hochschule Anhalt.

Bitte schicken Sie uns dazu eine Mail mit **Betreff „Angewandte Geodäsie“** an **bewerbung@hs-anhalt.de**. Sie erhalten von uns einen persönlichen Upload-Link für Ihre digitalen Bewerbungsunterlagen.