

Ernst-Abbe-Hochschule Jena



Die 1991 gegründete Ernst-Abbe-Hochschule (EAH) Jena bietet attraktive Bachelor- und Masterstudiengänge mit einer hohen Praxisorientierung in den Sozial- und Gesundheitswissenschaften, der Betriebswirtschaft und den Ingenieurwissenschaften an. Unsere ca. 4.500 Studierenden kommen aus dem gesamten Bundesgebiet und dem Ausland. Der Campus besteht aus denkmalgeschützten Industriegebäuden, die über eine hervorragende technische und moderne Ausstattung verfügen. Die Hochschule liegt in unmittelbarer Nähe zur Carl Zeiss AG, zu SCHOTT in Jena sowie zu Instituten der Max-Planck-Gesellschaft, der Fraunhofer-Gesellschaft und der Leibniz-Gemeinschaft.

Professur für Angewandte Gentechnik

An der Ernst-Abbe-Hochschule Jena, Fachbereich Medizintechnik und Biotechnologie, ist zum Sommersemester 2026 folgende Professur zu besetzen: Angewandte Gentechnik
Bes.Gr. W 2, Kennziffer: MT/BT 8

Stadt: Jena; Beginn: 01.04.2026; Dauer: unbefristet; Vergütung: W2; Kennziffer: MT/BT 8;
Bewerbungsfrist: 15.02.2025

Aufgaben

Die Professur vertritt das Fachgebiet Angewandte Gentechnik in der Lehre und Forschung. Ziel ist es, Studierenden des Bachelorstudiengangs Biotechnologie und des Masterstudiengangs Pharma-Biotechnologie Fachwissen und Konzepte in den Lehrgebieten Molekulare Genetik sowie Gentechnik, unter besonderer Berücksichtigung Molekularer Testsysteme, praxisnah zu vermitteln.

Erwartet wird die Bereitschaft zur Mitarbeit in der akademischen Selbstverwaltung, zur Betreuung studentischer Forschungsprojekte und Abschlussarbeiten sowie zur aktiven Einwerbung von Drittmitteln.

Der Fachbereich Medizintechnik und Biotechnologie zeichnet sich durch ein hohes Maß an Interdisziplinarität aus. Die Professur bietet breite Gestaltungsmöglichkeiten bei der Weiterentwicklung der Studiengänge und der Umsetzung der praxisorientierten Ausbildung. Die moderne Forschungsinfrastruktur der Hochschule, die starke Vernetzung innerhalb der EAH Jena und die Einbettung in die regionale und überregionale F&E-Landschaft eröffnen exzellente Möglichkeiten zur Etablierung und Integration neuer, zukunftsweisender Forschungsschwerpunkte im Fachbereich und an der Hochschule.

Voraussetzungen

Wir suchen eine wissenschaftlich ausgewiesene, innovative Persönlichkeit mit abgeschlossenem Hochschulstudium und einschlägiger Promotion im Bereich der Biotechnologie oder verwandter ingenieur- bzw. naturwissenschaftlicher Gebiete, die über Fachkenntnisse in der Analyse und Modifikation genetischen Materials, dessen technologische und medizinische Einsatzmöglichkeiten sowie pädagogische Eignung verfügt. Vorausgesetzt werden Praxiserfahrungen in der Erzeugung von gentechnisch veränderten Organismen und diesbezüglicher Dokumentation. Darüber hinaus ist ein

aktueller Sachkundenachweis gemäß § 15 GenTSV wünschenswert.

Unser Angebot

Gemäß § 86 Abs. 1 Thüringer Hochschulgesetz werden Professorinnen/Professoren unter den dort genannten Voraussetzungen in der Regel zu Beamten auf Lebenszeit ernannt. Sie können auch als Beamte auf Zeit oder als Angestellte befristet oder unbefristet beschäftigt werden.

Bewerbung

Es können nur Bewerberinnen/Bewerber berücksichtigt werden, die die Einstellungs Voraussetzungen für den öffentlichen Dienst erfüllen. Schwerbehinderte Bewerberinnen/Bewerber werden bei gleicher Qualifikation und Eignung bevorzugt berücksichtigt. Die Ernst-Abbe-Hochschule Jena ist bestrebt, den Anteil an Professorinnen zu erhöhen und fordert daher entsprechend qualifizierte Frauen auf, sich zu bewerben.

Schriftliche Bewerbungen werden erbeten unter Beachtung der Einstellungs Voraussetzungen nach § 84 Thüringer Hochschulgesetz für Professorinnen/Professoren an Thüringer Fachhochschulen mit den üblichen aussagefähigen Unterlagen unter Angabe der Kennziffer bis zum **15.02.2025** an den

Präsidenten der Ernst-Abbe-Hochschule Jena
Carl-Zeiss-Promenade 2, 07745 Jena
oder
praesident@eah-jena.de in einer pdf-Datei

Für die Rücksendung postalischer Bewerbungsunterlagen ist ein ausreichend frankierter Rückumschlag beizulegen, ansonsten werden nicht berücksichtigte Unterlagen nach sechs Monaten vernichtet.

Weitere Informationen u.a. zu einzureichenden Unterlagen finden Sie auf der Homepage des Fachbereiches: <https://www.mt.eah-jena.de/>.
Fachliche Fragen zur Position beantwortet Ihnen gern Prof. Dr. Susanne Gola (**susanne.gola@eah-jena.de**).

Kontaktadresse der Gleichstellungsbeauftragten: **gleichstellungsbeauftragte@eah-jena.de**

Hinweis zum Datenschutz

Die Ernst-Abbe-Hochschule Jena (vertreten durch den Präsidenten, Carl-Zeiss-Promenade 2, 07745 Jena) verarbeitet die von Ihnen bei Ihrer Bewerbung angegebenen personenbezogenen Daten zum Zwecke der Durchführung des Bewerbungsverfahrens.

Die Rechtsgrundlage der Datenverarbeitung ist Art. 6 Abs. 1 lit. b) DSGVO, § 27 ThürDSG, § 79 ThürBG. Wenn feststeht, dass ein Beschäftigungsverhältnis nicht zustande kommt, werden Ihre Daten nach maximal 6 Monaten vernichtet. Wenn feststeht, dass ein Beschäftigungsverhältnis zustande kommt, werden Ihre Daten zur Durchführung des Beschäftigungsverhältnisses gespeichert und verarbeitet.

Bei Fragen zum Datenschutz und zur Ausübung Ihrer in den Art. 15 - 21 DSGVO niedergelegten Rechte können Sie sich an die/den Datenschutzbeauftragten der Ernst-Abbe-Hochschule Jena unter **dsb@eah-jena.de** wenden.

More information at <https://stellenticket.de/190519/>
Offer visible until 15/02/25

