

## 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.

### **Lehrkraft für besondere Aufgaben (m/w/d) im Bereich Biomedizinische Technik**

An der Ernst-Abbe-Hochschule Jena, Fachbereich Medizintechnik und Biotechnologie, ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine 50% Stelle als Lehrkraft für besondere Aufgaben (m/w/d) im Bereich Biomedizinische Technik befristet bis zum 30.09.2029 zu besetzen.

Die Ernst-Abbe-Hochschule Jena bietet eine vielseitige Position als Lehrkraft für besondere Aufgaben mit einem Lehrdeputat von 7 SWS in den Bereichen Biomedizinische Technik und Klinische Labor- und Analysemesstechnik. Diese befristete Stelle dient der umfassenden Unterstützung der Professur und trägt zur exzellenten Lehre, praxisorientierten Ausbildung der Studierenden und einer Verbesserung der Forschungsaktivitäten bei.

Stadt: Jena; Beginn: 01.01.2025; Dauer: befristet bis 30.09.2029; Vergütung: bis E 13 TV-L; Kennziffer: L 07/24; Bewerbungsfrist: 06.12.2024

#### **Aufgaben**

##### Lehre & Betreuung

- Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung praktischer Lehrveranstaltungen oder Laborpraktika sowie Unterstützung der Studierenden bei der Anwendung von Labormethoden und -techniken bzw. Förderung ihrer experimentellen Fähigkeiten
- Übernahme ausgewählter Vorlesungen zur Vermittlung von Grund- und Fachkenntnissen im Bereich der Medizintechnik. Dabei gestalten Sie praxisorientierte und anwendungsbezogene Lehrinhalte, die den aktuellen Stand der Forschung und Technik widerspiegeln.
- Betreuung, fachliche Beratung und Begleitung studentischer Projekt- & Abschlussarbeiten

##### Administrative Unterstützung

- Arbeit mit der Professur für Biomedizinische Technik zur Weiterentwicklung, Optimierung und Organisation der Lehre, der Lehrmaterialien sowie des Lehrangebots
- Mitwirkung an der Planung und Koordination von Veranstaltungen
- Verwaltung von Laborressourcen und der Instandhaltung von Laborequipment
- Unterstützung der Arbeitsgruppe für Biophotonische Instrumentierung in organisatorischen und administrativen Belangen

## Voraussetzungen

- Sie haben ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master oder Diplom, Promotion von Vorteil) im Bereich Medizintechnik, Physik, Maschinenbau, Mechatronik, Physikalische Technik oder verwandten ingenieurwissenschaftlichen Fachgebieten.
- Sie besitzen fundiertes Wissen in klinischen Labormethoden, biomedizinischer Gerätetechnik und Analyseverfahren.
- Sie bringen methodisch-didaktische Fähigkeiten insbesondere bei technischen Zusammenhängen mit, sowie eine hohe Sozialkompetenz und die Fähigkeit zum selbstständigen, gruppenorientierten Arbeiten.
- Sie besitzen eine hohe Organisations- und Kommunikationskompetenz, mit der Sie auch komplexe Aufgabenstellungen strukturiert bearbeiten können.
- Sie sind eine teamfähige Persönlichkeit, die gern mit jungen Menschen arbeitet.
- Sie können sich sicher sowohl in deutscher (C1-Niveau) als auch in englischer Sprache ausdrücken.
- Kenntnisse in der biophotonischen Instrumentierung oder Interesse an deren Anwendung und Entwicklung für klinische Zwecke sind wünschenswert.

Die Stelle bietet Ihnen die Möglichkeit zur eigenverantwortlichen Mitgestaltung von Lehrinhalten sowie vielfältige Nutzungsmöglichkeiten moderner digitalen Medien und Lehrformate, die Förderung Ihrer fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung durch zahlreiche (didaktische) Fortbildungsangebote sowie das Mitwirken in der Arbeitsgruppe für Biophotonische Instrumentierung, die sich mit der Erforschung und Entwicklung innovativer Verfahren für die klinische Diagnostik beschäftigt.

## Unser Angebot

- eine Einstellung als Tarifbeschäftigte/Tarifbeschäftigter nach den Bestimmungen des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L),
- ein spannendes Tätigkeitsfeld mit Gestaltungsspielraum,
- vielfältige Nutzungsmöglichkeiten moderner digitalen Medien und Lehrformate
- zahlreiche didaktische Fortbildungsangebote
- preiswerte Verpflegungsmöglichkeiten auf dem Hochschulcampus,
- ein familienfreundliches Arbeitsumfeld,
- flexible und planbare Arbeitszeiten mit Gleitzeitregelung,
- 30 Tage Urlaubsanspruch,
- Vermögenswirksame Leistungen, betriebliche Altersvorsorge (VBL), Jahressonderzahlung, DB Jobticket (Vergünstigungen für DB AG).

## Bewerbung

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen zur Beschäftigung im öffentlichen Dienst. Die Ernst-Abbe-Hochschule Jena begrüßt die Bewerbung qualifizierter Frauen und stellt Schwerbehinderte bei gleicher Eignung bevorzugt ein.

Bewerbungen werden erbeten mit den üblichen Unterlagen unter Angaben der Kennziffer bis zum **06.12.2024** an das

Büro der Kanzlerin  
der Ernst-Abbe-Hochschule Jena  
Carl-Zeiss-Promenade 2  
07745 Jena  
(oder **kanzlerin@eah-jena.de** in einer pdf-Datei)

Für die Rücksendung von Bewerbungsunterlagen ist ein ausreichend frankierter Rückumschlag beizulegen, ansonsten werden nicht berücksichtigte Unterlagen nach 6 Monaten vernichtet.

Bei Fragen zu den Inhalten der Stelle können Sie sich gern vorab an Herrn Prof. Dr. Iwan Schie (**iwana.schie@eah-jena.de**) wenden.

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.

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/189521/>  
Angebot sichtbar bis 06.12.2024

