

# Sachbearbeiter Prüfungs- und Praktikantenamt (m, w, d)

Entgelt: bis E9 TV-L

Kennziffer: VA 01/19

zu besetzen ab: sofort

An der Ernst-Abbe-Hochschule Jena, Fachbereich Wirtschaftsingenieurwesen, ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine ½ Stelle als Sachbearbeiter Prüfungs- und Praktikantenamt (m, w, d) befristet bis 31.12.2020 zu besetzen.

## Aufgabenbereiche:

- Unterstützung bei der Vorbereitung, Abwicklung und Nachbereitung der Prüfungsphasen
- Erfassung von Prüfungsergebnissen
- Betreuung und Beratung der Studierenden, Professoren/innen und Lehrbeauftragten in allen prüfungsrechtlichen Fragen
- Beaufsichtigung der korrekten Einhaltung der Studien-, Prüfungs- und Praktikantenordnungen
- Beratung bezüglich und Prüfung der Anrechenbarkeit von Studienleistungen anderer Hochschulen
- Erstellung von Zeugnissen
- Optimierung prüfungsrelevanter Prozesse
- Betreuung und Abwicklung des Praxissemesters für Studierende und Dozierende
- Beratung, Unterstützung und Begleitung Studierender rund um die Praktikumsordnung, das Vorpraktikum, sowie das Praxissemester

## Voraussetzungen:

- abgeschlossene Ausbildung als Verwaltungsfachangestellte/r oder eine vergleichbare Ausbildung
- einschlägige Erfahrungen im Hochschulbereich, der Studierendenverwaltung oder des Hochschulprüfungswesens wünschenswert
- Erfahrungen im Umgang mit dem Hochschulrecht, sowie der entsprechenden Gesetze und Verordnungen
- Gute Computerkenntnisse, insbesondere der Standardsoftware, idealerweise Erfahrungen mit der HIS-Software
- selbständiges, gewissenhaftes und eigenverantwortliches Arbeiten, Serviceorientierung, hohe Einsatzbereitschaft und Belastbarkeit, gute Team- und Kommunikationsfähigkeit

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.

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte unter Angabe der Kennziffer bis zum **25.01.2019** an

**Kanzler der Ernst-Abbe-Hochschule Jena**

**Carl-Zeiss-Promenade 2, 07745 Jena**

Es wird gebeten, die nach § 84 ThürHG erforderlichen Tätigkeiten tabellarisch darzustellen und zu belegen.

Kontaktadresse der Gleichstellungsbeauftragten: [gleichstellungsbeauftragte@eah-jena.de](mailto:gleichstellungsbeauftragte@eah-jena.de)

## Hinweis zum Datenschutz:

Mit der Eingabe Ihrer Bewerbung stimmen Sie der Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten im Rahmen und zur Durchführung des Bewerbungsverfahrens zu. Diese Einwilligung kann jederzeit ohne Angabe von Gründen gegenüber o.g. Stelle(n) schriftlich oder elektronisch widerrufen werden. Bitte beachten Sie, dass ein Widerruf der Einwilligung u.U. dazu führt, dass die Bewerbung im laufenden Verfahren nicht mehr berücksichtigt werden kann.

## 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. Wir sind als Forschungs- und Entwicklungspartner sehr gefragt.

## Jena:

Jena ist die führende Wirtschafts- und Wissenschaftsstadt in Thüringen und steht für Vielseitigkeit, Bewegung und innovative Zukunftstechnologien. Mit rund 108.000 Einwohnern, zwei Hochschulen und ca. 23.000 Studierenden ist hier immer etwas los. In der Lichtstadt gibt es viel zu entdecken: eine bunte Kunst- und Kulturszene, vielfältige Sportarten, eine sympathische Kneipenmeile sowie historische Gebäude.

weitere Informationen:  
[www.eah-jena.de](http://www.eah-jena.de)

**INNOVATION  
FÜR  
LEBENSQUALITÄT.**  
Gesundheit, Präzision,  
Nachhaltigkeit & Vernetzung

