

Stellenausschreibung

Reg.-Nr. 001/2021

Fristende 22. Januar 2021



**FRIEDRICH-SCHILLER-
UNIVERSITÄT
JENA**

Die Friedrich-Schiller-Universität Jena ist eine traditionsreiche und forschungsstarke Universität im Zentrum Deutschlands. Als Volluniversität verfügt sie über ein breites Fächerspektrum. Ihre Spitzenforschung bündelt sie in den Profillinien Light – Life – Liberty. Sie ist eng vernetzt mit außeruniversitären Forschungseinrichtungen, forschenden Unternehmen und namhaften Kultureinrichtungen. Mit rund 18.000 Studierenden und mehr als 8.600 Beschäftigten prägt die Universität maßgeblich den Charakter Jenas als weltoffene und zukunftsorientierte Stadt.

Am Institut für Biochemie und Biophysik der Fakultät für Biowissenschaften der Friedrich-Schiller-Universität Jena ist zum 01.03.2021 eine Stelle als

Technischer Mitarbeiter Biochemie/Molekularbiologie (m/w/d)

zu besetzen.

Der Forschungsschwerpunkt der Professur Biochemie ist die Untersuchung der molekularen Mechanismen der Genregulation. Die fehlerhafte Steuerung genetischer Programme und epigenetischer Modifikationen ist für die Entstehung vieler Krankheiten verantwortlich, wobei die Aktivierung oder Repression der jeweiligen Gene durch Transkriptionsfaktoren eine zentrale Rolle spielt. Lehrveranstaltungen werden insbesondere für die Bachelorstudiengänge Biochemie/Molekularbiologie, Biologie und Ernährungswissenschaften sowie den Masterstudiengang Biochemistry angeboten.

Weitere Informationen zum Institut finden Sie unter: <https://www.ibb.uni-jena.de/biochemie.html>

Ihre Aufgaben:

- Biochemische Arbeitsmethoden zur Reinigung und Charakterisierung von Proteinen
- Durchführung von molekularbiologischen Arbeiten unter Anwendung molekularbiologischer Arbeitsmethoden
- Durchführung von Arbeiten in der Zellkultur
- Gentechnische Arbeiten unter S1 Bedingungen
- Vorbereitung und Durchführung der Praktika für Biochemiker, Biologen und Ernährungswissenschaften
- Eigenständige Durchführung von biochemischen und molekularbiologischen Experimenten
- Bedienung computergesteuerter Laborgeräte und Datenerfassung

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Bachelor- oder Diplomstudium (FH) im Studiengang Biologie oder angrenzenden naturwissenschaftlichen Fachrichtungen oder gleichwertige Fertigkeiten und Fähigkeiten
- Kenntnisse in den Bereichen Biochemie und Molekularbiologie
- Erfahrung mit biochemischen und molekularbiologischen Arbeitsmethoden sowie Kultivierung von Säugerzellen, idealerweise Erfahrung mit proteinbiochemischen Methoden
- Erfahrungen in der Betreuung von biochemischen Laborpraktika wären von Vorteil
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Fähigkeiten zur selbständigen und flexiblen Arbeit, Einsatzbereitschaft

Wir bieten:

- Ein anspruchsvolles Aufgabengebiet mit hoher Eigenverantwortung in einem engagierten und innovationsorientierten Team



- Die Chance in einer modernen und zugleich traditionsreichen Volluniversität zukunftsweisende Entwicklungen mitzugestalten
- Ein umfassendes Fort- und Weiterbildungsprogramm und individuelle Entwicklungs- und Qualifizierungsmaßnahmen
- Ein familienfreundliches Arbeitsumfeld mit vielfältigen Angeboten für Familien: Hochschul-Familienbüro (JUniFamilie) und flexible Kinderbetreuung (JUniKinder)
- Eine universitäre Gesundheitsförderung und ein breites Hochschulsportangebot
- Betriebliche Nebenleistungen wie z. B. Vermögenswirksame Leistungen (VL), Job-Ticket und betriebliche Altersvorsorge (VBL)
- Eine Vergütung nach den Bestimmungen des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) entsprechend den persönlichen Voraussetzungen nach Entgeltgruppe 10 inklusive einer tariflichen Jahressonderzahlung

Die Einstellung erfolgt unbefristet. Es handelt sich um eine Teilzeitstelle (30 Wochenstunden), wobei die Möglichkeit der temporären Erhöhung der Arbeitszeit auf Vollbeschäftigung besteht.

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bitte unter Angabe der Registrier-Nummer 001/2021 bis zum 22. Januar 2021 an:

Friedrich-Schiller-Universität Jena
Dezernat 5 - Personal
Fürstengraben 1
07743 Jena

oder per E-Mail an:

dez5-bewerbung@uni-jena.de in einer PDF-Datei

Wir bitten darum, Ihre Unterlagen nur als Kopien einzureichen, da diese nach Abschluss des Bewerbungsverfahrens ordnungsgemäß vernichtet werden.

Bitte beachten Sie zudem die Informationen zur Erhebung personenbezogener Daten unter: https://www4.uni-jena.de/Stellenmarkt_Datenschutzhinweis.html. Bitte beachten Sie auch unsere Bewerberhinweise unter: https://www4.uni-jena.de/stellenmarkt_hinweis.html