

# Stellenausschreibung

Reg.-Nr. 356/2018

Fristende 29.11.2018



**FRIEDRICH-SCHILLER-  
UNIVERSITÄT  
JENA**

Die Friedrich-Schiller-Universität Jena ist eine klar konturierte klassische Universität mit über 18000 Studierenden. Sie gehört zu den traditionsreichsten und ältesten Universitäten Deutschlands. Am Institut für Pharmazie der Friedrich-Schiller-Universität Jena ist zum **01.01.2019** eine Stelle als

## **Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in**

zu besetzen.

### Qualifikationsanforderungen:

- abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium mit überdurchschnittlichem Examen vorzugsweise auf dem Gebiet der Pharmazie, aber auch Biologie und Chemie oder angrenzenden Fächern
- Kenntnisse auf dem Gebiet der Herstellung und Charakterisierung von Nanomaterialien und ihrer Biopharmazie wünschenswert

### Schwerpunktaufgaben:

Schwerpunkt der Dienstaufgaben ist die Unterstützung der Lehr- und Forschungstätigkeiten des Lehrstuhls. Dazu gehört die Durchführung von Lehrveranstaltungen im Studiengang Pharmazie mit Betreuung der praktischen Übungen.

Die Forschungsarbeiten befassen sich mit der Entwicklung von innovativen Formulierungen aus bakterieller Nanocellulose als steuerbare Transport- und Freisetzungssysteme für innovative Naturstoffe und Naturstoffextrakte im Bereich Entzündung, Infektion und Altern. Sie beschäftigen sich mit innovativen Herstellungsmethoden (Lab-Scale und Up-scale), physikochemische Charakterisierung der Trägersysteme sowie der toxikologischen und biopharmazeutischen Testung der Träger. Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf der Testung der Trägersysteme an Haut und Schleimhaut in verschiedenen Hautmodellen und im Hühnereimodell. Zudem sollen präklinische Testkonzepte und Quality by Design-Konzepte entwickelt werden. Die Arbeiten erfolgen in einem interdisziplinären Team aus Pharmazeuten, Chemikern, Ernährungswissenschaftlern und Klinikern.

Von dem/der Bewerber/in wird erwartet, dass er/sie an einem wissenschaftlichen Weiterqualifizierungsprojekt (Promotion) arbeitet.

Die Stelle ist zunächst befristet für 3 Jahre; eine Verlängerung ist möglich. Es handelt sich um eine halbe Stelle. Die Vergütung richtet sich nach den Bestimmungen des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) entsprechend den persönlichen Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe 13.

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

Bewerbungen mit vollständigen Bewerbungsunterlagen sind entweder per Post oder E-Mail unter Angabe der o. g. Reg.-Nr. bis zum

**26. November 2018**

zu richten an:

**Friedrich-Schiller-Universität Jena  
Fakultät für Biowissenschaften  
Institut für Pharmazie  
Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie  
Frau Prof. Dr. Dagmar Fischer  
Lessingstrasse 8  
D-07743 Jena  
Dagmar.Fischer@uni-jena.de**

Wir bitten darum, Ihre Unterlagen nur als Kopien einzureichen, da diese nach Abschluss des Bewerbungsverfahrens ordnungsgemäß vernichtet werden. Bitte beachten Sie auch unsere Bewerberhinweise unter: [www.uni-jena.de/stellenmarkt\\_hinweis.html](http://www.uni-jena.de/stellenmarkt_hinweis.html). Wird die Rücksendung der Bewerbungsunterlagen gewünscht, ist ein ausreichend frankierter Rückumschlag beizufügen. Bitte beachten Sie zudem die Informationen zur Erhebung personenbezogener Daten unter: [www.uni-jena.de/Universität/Stellenmarkt/Datenschutzhinweis](http://www.uni-jena.de/Universität/Stellenmarkt/Datenschutzhinweis)

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bitte unter Angabe der Registrier-Nummer **356 /2018** bis zum **26.11.2018** an:

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

Wir bitten darum, Ihre Unterlagen nur als Kopien einzureichen, da diese nach Abschluss des Bewerbungsverfahrens ordnungsgemäß vernichtet werden. Bitte beachten Sie auch unsere Bewerberhinweise unter: [www.uni-jena.de/stellenmarkt\\_hinweis.html](http://www.uni-jena.de/stellenmarkt_hinweis.html)