

# Stellenausschreibung

Reg.-Nr.245 /2021  
Fristende 28.07.2021



**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.

Für die Geschäftsstelle des Exzellenzclusters „Balance of the Microverse“ der Friedrich-Schiller-Universität Jena ist zum nächstmöglichen Termin eine Stelle im Rahmen einer Mutterschutz- und Elternzeitvertretung als

## Mitarbeiter:in Wissenschaftskommunikation (m/w/d)

zu besetzen.

Der Exzellenzcluster vereinigt die Expertisen in den Lebenswissenschaften, Optik/ Photonik, Material- und Computerwissenschaften an der Universität und den außeruniversitären Forschungsinstituten in Jena. Das gemeinsame Ziel ist es, mikrobielle Gemeinschaften diverser Lebensräume vergleichend zu analysieren, um allgemeingültige Interaktionsmuster zu identifizieren.

Wir wünschen uns, dass Sie mit einem hohen Maß an Kreativität an der Umsetzung und Weiterentwicklung des Kommunikationskonzepts für unseren Exzellenzcluster mitwirken. Sie sollten wissenschaftsaffin sein, über ein großes Kommunikations- und Organisationstalent verfügen und gern mit externen Partnern aus dem Bereich der Kreativwirtschaft (Grafikern, Webprogrammierern, Fotografen, Filmschaffenden, Druckereien) zusammenarbeiten.

### Ihre Aufgaben:

- Inhalte für digitale Medien (Websites, Twitter, Youtube) planen, erstellen und veröffentlichen
- Pressemitteilungen über Neuigkeiten im Cluster, insbesondere Forschungsergebnisse, verfassen
- Öffentlichkeitsarbeit mit Wissenschaftler/-innen und Pressestellen der beteiligten Forschungseinrichtungen abstimmen
- Herstellung von Printmedien (Flyer, Plakate, Berichte, Broschüren) koordinieren
- Konzeptionell und inhaltlich in der Öffentlichkeitsarbeit mitwirken, insbesondere für Fotografie, Presse, Funk und Fernsehen sowie Beiträge für Websites
- Maßnahmen der internen Kommunikation fördern und durchführen

Mit dem geschilderten Tätigkeitsspektrum arbeiten Sie an der Schnittstelle zwischen Naturwissenschaften und Gestaltung/Kommunikation/Öffentlichkeitsarbeit. Sie nehmen eine aktive Vermittlerposition zwischen den beteiligten Akteuren ein, die durch ein hohes Maß an Eigenkreativität maßgeblich zum Erscheinungsbild eines modernen, hochgradig vernetzten Exzellenzclusters beiträgt. Sie bringen frische Ideen für ansprechende grafische Umsetzungsvarianten mit, die die hohe Dynamik und Interdisziplinarität in den Lebens- und Naturwissenschaften widerspiegeln. Ein sicherer Umgang mit der englischen Sprache ist von Vorteil.

### Ihr Profil:

- Ein erfolgreich abgeschlossenes Bachelor-Studium oder vergleichbarer Abschluss der Medien- und Kommunikationswissenschaft, Journalismus, Public Relations, Mediengestaltung, Medientechnik oder Visuelle Kommunikation
- Interesse für eine sehr vielgestaltige kreative Tätigkeit in einem naturwissenschaftlichen Forschungsprojekt
- Kreativität in der wissenschaftsadäquaten Erstellung und Umsetzung von Kommunikationskonzepten in Zusammenarbeit mit externen Partnern
- Ausgeprägte Fähigkeiten für termingerechtes Projektmanagement, Organisationstalent und selbstständige Arbeitsweise
- Eine integrative, teamorientierte Persönlichkeit mit hervorragender Kommunikationsfähigkeit



**Unser Angebot:**

- Vergütung nach den Bestimmungen des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) entsprechend den persönlichen Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe 10 inklusive einer tariflichen Sonderzahlung
- Die Integration in ein hochmotiviertes Team an einem international renommierten Forschungsstandort
- Eine vielfältige, komplexe Forschungslandschaft mit einer offenen Arbeitsatmosphäre, moderner Ausstattung und einer starken interdisziplinären Vernetzung
- ein spannendes Tätigkeitsfeld mit Gestaltungsspielraum
- eine universitäre Gesundheitsförderung und ein familienfreundliches Arbeitsumfeld mit flexiblen Arbeitszeiten

Die Einstellung erfolgt befristet im Rahmen einer Mutterschutz- und Elternzeitvertretung voraussichtlich bis 30.09.2021, wobei die Arbeitszeit während der ersten 7 Monate Vollzeit (40 Wochenstunden) und danach im Umfang einer halben Stelle (20 Wochenstunden) vertreten wird. Die Einstellung erfolgt an der Friedrich-Schiller-Universität Jena, der Arbeitsplatz befindet sich am Leibniz-Institut für Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie – Hans-Knöll-Institut.

Bewerbungen die bereits unter der Registriernummer 108/2021 erfolgten, werden mitberücksichtigt.

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

Für Fragen und weitere Informationen wenden Sie sich an: Dr. Angela Köhler ([angela.koehler@microverse-cluster.de](mailto:angela.koehler@microverse-cluster.de))

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie Ihre aussagekräftige, schriftliche Bewerbung per E-Mail (eine PDF-Datei), unter Angabe der Registrier-Nummer 245/2021 bis zum 28.07.2021 an:

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

**E-Mail: [dez5-bewerbung@uni-jena.de](mailto:dez5-bewerbung@uni-jena.de)**

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

Bitte beachten Sie unsere Bewerberhinweise unter: [www4.uni-jena.de/stellenmarkt\\_hinweis.html](http://www4.uni-jena.de/stellenmarkt_hinweis.html)

Bitte beachten Sie zudem die Informationen zur Erhebung personenbezogener Daten unter: [www4.uni-jena.de/Stellenmarkt\\_Datenschutzhinweis.html](http://www4.uni-jena.de/Stellenmarkt_Datenschutzhinweis.html)