

Nichtwissenschaftliche Mitarbeiter*innen (m/w/d)

(17) Im **Clusterprojekt ELEMENTS** der Goethe-Universität Frankfurt, der Technischen Universität Darmstadt und der GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung in Darmstadt ist **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** die Stelle für eine*n

Referent*in für Science Communications (m/w/d) (E13 TV-G-U)

befristet bis zum 31.03.2025 zu besetzen. Die Eingruppierung richtet sich nach den Tätigkeitsmerkmalen des für die Goethe-Universität geltenden Tarifvertrags (TV-G-U).

Die Erforschung von Neutronensternen und schwarzen Löchern steht im Fokus des Clusterprojekts ELEMENTS („Exploring the Universe from microscopic to macroscopic scales“), mit dem die beteiligten Wissenschaftler*innen neue Erkenntnisse über den Aufbau und die Beschaffenheit von Materie gewinnen wollen und zum Beispiel darüber, wie Elemente wie Gold im Universum entstanden sind. Das Clusterprojekt ELEMENTS wird vom Land Hessen gefördert und ermöglicht die Vorbereitung auf die nächste Runde der Exzellenzstrategie von Bund und Ländern. Sprecherin von ELEMENTS ist die Goethe-Universität Frankfurt. Dienstsitz der Stelle ist Frankfurt am Main.

Zu Ihren **Aufgabengebieten** gehören:

- Erstellung von Pressemitteilungen (dt./engl.) insbesondere zu Forschungsthemen des Clusterprojekts und Kommunikation über Social Media-Kanäle
- Konzeption, Umsetzung und Begleitung von Dialog- und Veranstaltungsformaten wie zum Beispiel Mitmach- oder Kunstausstellungen
- Erstellung von Beiträgen für die universitären Publikationen von Goethe-Universität Frankfurt und TU Darmstadt
- Erstellung und Pflege der ELEMENTS-Website (dt./engl.)
- Konzeption und Erstellung kurzer Erklär-Videos (dt./engl.) zu Themen von ELEMENTS unter Einbeziehung von Footage-Material
- Mitwirkung an etablierten Veranstaltungsformaten (zum Beispiel Vortragsreihen, Saturday Morning Physics, Nacht der Wissenschaft, Kinderuniversität)
- Koordination von Dienstleistern wie zum Beispiel Fotografinnen*Fotografen und Designerinnen*Designern
- Entwicklung von Citizens Science-Projekten

Wir **erwarten** von Ihnen:

- ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master/Diplom)
- ein journalistisches oder PR-Volontariat oder gleichwertige Fähigkeiten und Erfahrungen sind von Vorteil
- einschlägige Erfahrungen in der wissenschaftsnahen Presse- und Öffentlichkeitsarbeit einschließlich Social Media bzw. Tätigkeit als Wissenschaftsredakteur*in für ein Publikumsmedium
- herausragende Fähigkeiten, wissenschaftliche Themen allgemeinverständlich und zielgruppengerecht aufzubereiten, auch zum Beispiel für Kinder und Jugendliche; Erfahrungen im Storytelling
- hohe kommunikative Kompetenz in deutscher und englischer Sprache in Wort und Schrift
- gute Kenntnisse im Umgang mit CMS-Systemen und Bildbearbeitungsprogrammen
- Kompetenzen in der Produktion und Realisierung von Videos sowie Kenntnisse in Umgang mit Videobearbeitungssoftware sind von Vorteil
- Bereitschaft, sich gelegentlich auch außerhalb üblicher Arbeitszeiten für die Kommunikation von ELEMENTS zu engagieren

- ein ausgeprägtes Interesse an den Forschungsfeldern von ELEMENTS

Die Stelle ist in der Abteilung PR & Kommunikation der Goethe-Universität Frankfurt angesiedelt und auf eine partnerschaftliche Zusammenarbeit mit der TU Darmstadt ausgelegt.

Die Bewerbung im pdf-Format (bitte keine Einzelseiten) oder postalisch mit aussagekräftigen Unterlagen richten Sie bitte **bis zum 06.07.2021** an die folgende Adresse: presse@uni-frankfurt.de bzw. Goethe-Universität Frankfurt, Abteilung PR & Kommunikation, Dr. Olaf Kaltenborn, Theodor-W.-Adorno-Platz 1, 60323 Frankfurt am Main. Beachten Sie bitte, dass die Bewerbungsunterlagen nicht zurückgeschickt werden.

Translation

The cluster project ELEMENTS of Goethe University Frankfurt, Technical University Darmstadt and the GSI Helmholtzzentrum for Heavy Ion Research in Darmstadt seeks to fill the position of

Science Communications Officer (m/f/d) (E13 TV-G-U)

The position is limited until 31 March 2025 and is to be filled as soon as possible. The salary grade is based on the job characteristics of the collective agreement (TV-G-U) applicable to the Goethe University.

Research into neutron stars and black holes is the focus of the ELEMENTS cluster project ("Exploring the Universe from microscopic to macroscopic scales"), with which the participating scientists want to gain new insights into the structure and composition of matter and, for example, how elements such as gold were formed in the universe. The ELEMENTS cluster project is funded by the State of Hessen and enables preparation for the next round of the Excellence Strategy of the federal and state governments. The spokesperson for ELEMENTS is Goethe University Frankfurt. The office is located in Frankfurt am Main.

Your **tasks** include:

- Preparation of press releases (German/English), especially on research topics of the cluster project and communication via social media channels
- Conception, implementation and support of dialogue and event formats such as participatory or art exhibitions
- Preparation of articles for the university publications of Goethe University Frankfurt and TU Darmstadt
- Construction and maintenance of the ELEMENTS website (German/English)
- Conception and preparation of short explanation videos (German/English) on ELEMENTS topics including footage material
- Participation in established event formats (for example: lectures series, Saturday Morning Physics, Science Night, *Kinderuniversität*)
- Coordination of service providers such as photographers and designers
- Development of citizen-science projects

What we **expect** from you:

- a university degree (Master's/Diploma)
- a journalistic or PR traineeship or equivalent skills and experience are advantageous
- relevant experience in science-related press and public relations work, including social media, or work as a science editor for a public medium
- outstanding ability to present scientific topics in a generally understandable way that is appropriate for the target group, for example for children and young people; experience in storytelling
- high proficiency in German and English, both written and spoken
- good knowledge in the use of CMS systems, image editing programmes
- competencies in the production and realisation of videos and good knowledge of video editing software are advantageous
- willingness to occasionally commit to ELEMENTS communication outside of normal working hours
- a keen interest in the research fields of ELEMENTS

The position is based in the PR & Communications Department of Goethe University Frankfurt and is designed to work in partnership with TU Darmstadt.

Please send the application in pdf format (please no individual pages) or by post with relevant documents **by 06.07.2021** to the following address: presse@uni-frankfurt.de or Goethe University Frankfurt, Department PR & Communication, Dr Olaf Kaltenborn, Theodor-W.-Adorno-Platz 1, 60323 Frankfurt am Main. Please note that we will not return your application documents.
