

An der **Fakultät für Physik und Astronomie** der Julius-Maximilians-Universität ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

## **Projektstelle in der Presse- und Öffentlichkeitsarbeit (m/w/d)**

in Vollzeit zu besetzen. Die Vergütung richtet sich je nach persönlichen Voraussetzungen nach dem TV-L.

### **Ihre Aufgaben:**

- Entwicklung einer Fakultätsstrategie für den Bereich Presse- und Öffentlichkeitsarbeit mit Evaluation und Fortentwicklung der laufenden Maßnahmen
- Bestandsaufnahme und Bewertung aller bisher an der Fakultät entwickelten und eingesetzten PR-Instrumente
- Gestaltung und Entwicklung von Inhalten für Online-Medien, Newsletter, Pressemitteilungen usw.
- Organisation und Durchführung von PR-Besuchen an Schulen sowie auf Hochschulmessen
- Zentrale Steuerung aller internen und externen PR-Veranstaltungen der Fakultät

### **Ihr Profil:**

- abgeschlossenes Hochschulstudium (Master) vorzugsweise im Bereich Physik oder einem anderen MINT-Fach; Quereinstieg aus dem Bereich Kommunikations-/Medienwissenschaften mit hoher Affinität zur Physik und Technik ist möglich
- große Begabung für das Verfassen von Texten, zur Anfertigung von Artikeln und Übernahme von redaktioneller Federführung
- ausgezeichneter Umgang mit MS Office und Designsoftware (z.B. Adobe®-Produkte)
- profunde praktische Kenntnisse im Bereich digitaler Medien und Social Media
- sehr gute Organisations-, Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie Befähigung zu eigen-ständigem und sorgfältigem Arbeiten
- herausragende Vortragstechnik und sehr gut eingeübte rhetorische Fähigkeiten
- sehr gute Englischkenntnisse

### **Wir bieten Ihnen:**

- eine spannende und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem motivierten Team an einer international renommierten Fakultät
- flexible Arbeitszeit und Arbeitszeitmodelle zur besseren Vereinbarkeit von Privatem und Beruflichem
- individuelle Weiterentwicklungsmöglichkeiten in internen und externen Weiterbildungsprogrammen
- vielfältige Angebote im Rahmen des Betrieblichen Gesundheitsmanagements
- betriebliche Altersvorsorge und weitere Sozialleistungen nach TV-L
- Jobticket und kostenfreies Parken

Die Stelle ist auf zwei Jahre befristet. Bei im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung werden Schwerbehinderte bevorzugt eingestellt.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Bitte senden Sie diese bevorzugt in einem einzigen PDF-Dokument per E-Mail an **[bewerbung-physik@uni-wuerzburg.de](mailto:bewerbung-physik@uni-wuerzburg.de)** bis spätestens 22.11.2023 an den Dekan der Fakultät für Physik und Astronomie, Prof. Dr. B. Trauzettel, Am Hubland, 97074 Würzburg.