

# studentische Hilfskraft (m/w/d) (voraussichtlich 10 Std./Woche, Vergütungstabelle FAU ab 01.04.25)

FAU Forschungszentren, Nürnberg, Teilzeit, Befristete Anstellung, Bewerbungsschluss: 14.11.2025

# Ihre Aufgaben

- Unterstützung bei der Entwicklung und Umsetzung von deutsch- und englischsprachigen Inhalten für Social Media und die CHREN Website (Text- sowie Foto-/Videoerstellung)
- Organisatorischen Aufgaben, insbesondere der Planung, Durchführung und Nachbereitung von akademischen Veranstaltungsformaten sowie der Koordination mit FAU-internen und -externen Referent:innen und Gastwissenschafter:innen
- Zusammenarbeit/ Absprache mit weiteren stud. Hilfskräften

### **Ihr Profil**

# Notwendige Qualifikationen:

- Immatrikulation in einem der Tätigkeit entsprechenden Studiengang (BA oder MA)
- Exzellente Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Erste Erfahrung mit Outreach-Tätigkeiten wünschenswert
- Erste Erfahrung mit Canva und Wordpress wünschenswert, falls nicht vorhanden: Bereitschaft zum Erlernen dieser Programme
- Strukturiertes, gründliches und selbstständiges Arbeiten
- Gute Kenntnisse von Microsoft Office
- Bereitschaft sich in die Themen und forschungsmethodischen Anforderungen einzuarbeiten
- Interesse an menschenrechtlichen Themen
- Verantwortungsbewusstsein, Organisationsfähigkeit und Verlässlichkeit
- Zuverlässige Erledigung der übertragenen Aufgaben
- Teamfähigkeit

### Stellenzusatz

## Befristetes Forschungsvorhaben

- Einblicke und Erfahrungen in die Arbeit eines internationalen und interdisziplinären Forschungsinstituts
- Einblicke in die Outreach-Prozesse des CHREN
- Stellenumfang nach Absprach ca. 10h/Woche, die Stelle ist befristet
- Die Bezahlung erfolgt nach der an der FAU gültigen Vergütungstabelle für studentische Hilfskräfte (Eingruppierung je nach Qualifikation)
- Die Einstellung erfolgt zum nächstmöglichen Zeitpunkt
- Einsatzort: Nürnberg, ggf. auch Erlangen



# Interessiert?

Die vollständige Stellenausschreibung sowie alle Infos zum Bewerbungsverfahren finden Sie hier:

