

Am **Exzellenzcluster ct.qmat – Komplexität und Topologie in Quantenmaterialien** wird für den **Aufgabenschwerpunkt Social Media** ab **sofort** eine

**stud. Hilfskraft** (m/w/d) (10 h/Woche)

befristet bis zum 31.12.2022 mit Option auf Verlängerung gesucht. Die Beschäftigungsdauer richtet sich nach dem WissZeitVG.



Das Exzellenzcluster ct.qmat wird seit 2019 gemeinsam von der Julius-Maximilians-Universität Würzburg und der TU Dresden getragen. Die wissenschaftlichen Aktivitäten werden begleitet von vielfältigen Kommunikationsmaßnahmen. So wurde zum

Beispiel am 13.10.2021 die **Spiele-App „Katze Q – ein Quanten-Adventure“** weltweit in App- & Play-Store veröffentlicht. Das Handyspiel soll Kinder und Jugendliche ab elf Jahren für Physik begeistern und wurde gemeinsam von App-Designer Philipp Stollenmayer und Exzellenzcluster ct.qmat entwickelt. Im kommenden Jahr soll die App von einer umfassenden Social Media-Kampagne begleitet werden.

**Aufgaben:** wiss. Hilfstätigkeiten, insb. Unterstützung bei der Umsetzung digitaler Kommunikationsstrategien, mit besonderem Fokus auf Social Media; Mitarbeit und redaktionelle Unterstützung bei der Umsetzung neuer Social Media-Formate; Erstellung von Text-, Foto- und Videocontent; Unterstützung in der Öffentlichkeitsarbeit, v.a. bei Recherche und Organisation der Online-Kommunikation.

**Voraussetzungen:** immatrikulierte/r Student/in an einer Hochschule; Kreativität, Medienaffinität und sicherer Umgang mit sozialen Medien (v.a. Instagram und TikTok, zudem Facebook, Twitter und YouTube); Erfahrungen mit Bild-/Videoproduktion und -bearbeitung; selbstständige und flexible Arbeitsweise sowie technisches Verständnis; sichere Deutsch- und Englischkenntnisse.

**Wir bieten:** reizvolle Arbeit in kreativer, offener Atmosphäre; Einblicke und wertvolle Erfahrungen in die zielgruppenspezifische Hochschul- und Wissenschaftskommunikation eines Exzellenzclusters.

Frauen sind ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert. Selbiges gilt auch für Menschen mit Behinderungen. Ihre aussagekräftige Bewerbung senden Sie bitte mit eigenen Social Media-Beispielen bis zum **30.11.2021** (es gilt der Poststempel der ZPS der TU Dresden) **bevorzugt per eMail** über das SecureMail Portal der TU Dresden <https://securemail.tu-dresden.de> als PDF-Dokument **an [katja.lesser@tu-dresden.de](mailto:katja.lesser@tu-dresden.de)** oder schriftlich an: TU Dresden, Fakultät Physik, Institut für Theoretische Physik, Exzellenzcluster ct.qmat, z. Hd. Frau Katja Lesser, 01062 Dresden. Ihre Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt, bitte reichen Sie nur Kopien ein. Vorstellungskosten werden nicht übernommen.

---

**Hinweis zum Datenschutz:** Welche Rechte Sie haben und zu welchem Zweck Ihre Daten verarbeitet werden sowie weitere Informationen zum Datenschutz haben wir auf der Webseite <https://tu-dresden.de/karriere/datenschutzhinweis> für Sie zur Verfügung gestellt.