

Wir sind die Geschäftsführung des Würzburg-Dresden Exzellenzclusters „Complexity and Topology in Quantum Matter - *ct.qmat*“ und bieten Ihnen eine interessante, abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit in unserem Team. Unser Ziel ist es, die Forschung der Physik administrativ zu unterstützen. Darum ist in der Fakultät für Physik und Astronomie ab sofort eine Stelle als

Communications & Administrative Coordinator (d/m/w) in Vollzeit

zunächst befristet bis Dezember 2025 zu besetzen.

Die Vergütung erfolgt nach individueller Einstufung gemäß TV-L (**max. E13**). Die Stelle ist teilzeitfähig, sofern durch Jobsharing die ganztägige Wahrnehmung der Aufgaben gesichert ist.

Das Aufgabengebiet umfasst in enger Abstimmung mit der TU Dresden:

- Betreuung Nachwuchswissenschaftler*innen (national und international)
- Entwicklung, Durchführung & Evaluation von Recruitment-Strategien
- Konzeptionierung und Realisierung der Öffentlichkeitsarbeit des Exzellenzclusters
- Planung & Koordination von Seminaren, Workshops, Sommerschulen und Konferenzen
- Aufbau von clusterübergreifenden Gleichstellungsmaßnahmen an der JMU

Sie bringen mit:

- Abgeschlossenes Studium vorzugsweise in Physik oder einem MINT-Fach; Promotion wünschenswert
- Selbstständige Organisation, strukturierte und zuverlässige Arbeitsweise, Engagement
- Sichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift, EDV-Kenntnisse
- Freude am Umgang mit Menschen sowie Teamfähigkeit
- Bereitschaft zu häufigen Dienstreisen nach Dresden

Die JMU strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung werden Schwerbehinderte bevorzugt eingestellt.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bevorzugt per E-Mail. Bitte senden Sie uns Ihre Unterlagen in einer einzigen PDF-Datei bis spätestens **30. November 2022** an michael.klett@physik.uni-wuerzburg.de. Nähere Informationen finden Sie unter www.ctqmat.de.

Haben Sie noch Fragen? Wenden Sie sich gerne an:

Dr. Michael Klett, Geschäftsführer ct.qmat, Am Hubland, 97074 Würzburg;

Email: michael.klett@physik.uni-wuerzburg.de

