

## Stellenausschreibung

Am Mathematischen, Informatischen und Naturwissenschaftlichen Didaktikzentrum (M!ND-Center) der Julius-Maximilians-Universität Würzburg ist ab Oktober 2023 eine Stelle als

### **Wissenschaftlicher Mitarbeiter/ Wissenschaftliche Mitarbeiterin (m/w/d)**

in Teilzeit (85% der regelmäßigen Arbeitszeit) zu besetzen. Die Vergütung richtet sich nach TV-L. Die Stelle ist zunächst für drei Jahre befristet. Die Anfertigung einer Dissertation im Rahmen der Stelle ist ausdrücklich erwünscht.

Im Projekt MINT-Mapping wird vor dem Hintergrund sinkender Studierendenzahlen und eines erhöhten Fachkräftebedarfs im MINT-Bereich das Wirkungspotenzial außerschulischer MINT-Angebote erforscht. Im Fokus stehen dabei eine Analyse bestehender (regionaler) MINT-Angebote unter Bezug auf international anschlussfähige Rahmenmodelle der MINT-Bildung, wie auch die Erhebung wesentlicher Aspekte der Berufs- bzw. Studienwahlmotivation junger Menschen. Die Erkenntnisse sollen dazu beitragen, die Potenziale der außerschulischen MINT-Bildung auszuschöpfen mit dem Ziel, einer heterogenen Zielgruppe individuelle Zugänge zu MINT-nahen Berufen und Studienfächern aufzuzeigen.

#### **Die ausgeschriebene Position ist insbesondere mit folgenden Tätigkeiten verbunden:**

- Planung, Durchführung, Auswertung und Publikation empirischer Studien im Kontext des oben skizzierten Vorhabens
- Kooperation mit bestehenden lokalen Netzwerken außerschulischer Bildungsakteure
- Teilnahme an Netzwerktreffen
- evidenzbasierte Unterstützung bei der Weiterentwicklung von Netzwerk- und Angebotsstrukturen
- Mitarbeit an den Bildungsangeboten des M!ND-Centers

#### **Ihre Qualifikation:**

- sehr gut abgeschlossenes Hochschulstudium in einem der folgenden Schwerpunkte: Naturwissenschaften, Mathematik, Pädagogik, Bildungswissenschaft oder Psychologie
- Fähigkeit zu Teamarbeit und eigenständigem, wissenschaftlichem Arbeiten
- Erfahrung in empirischer Forschung (vorzugsweise im Bereich der Didaktik und/oder Bildungsforschung)
- Networking Skills
- idealerweise Kenntnisse gängiger Statistiksoftware (z.B. R, SPSS, Mplus) bzw. Software zur qualitativen Daten- und Textanalyse (z.B. MAXQDA)

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.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung! Schicken Sie diese bitte mit den üblichen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, Nachweise über die geforderten Qualifikationen etc.) unter Angabe des für Sie frühestmöglichen Eintrittstermins vorzugsweise in elektronischer Form als ein PDF-Dokument bis **spätestens 10. September 2023** an:

Prof. Dr. Thomas Trefzger  
Emil-Hilb-Weg 22  
Campus Hubland Nord  
97074 Würzburg  
[mind@uni-wuerzburg.de](mailto:mind@uni-wuerzburg.de)



Bitte übersenden Sie ausschließlich Kopien. Aus Kostengründen können die Bewerbungsunterlagen nicht zurück geschickt werden. Sie werden zeitnah nach Abschluss des Auswahlverfahrens vernichtet. Sofern Sie einen Freiumschlag beifügen, werden Ihnen die Bewerbungsunterlagen drei Monate nach Abschluss des Auswahlverfahrens zurückgesandt.