

Am **Center for Computational and Theoretical Biology** der Julius-Maximilians-Universität Würzburg ist zum **01.06.2025** (nach Absprache auch früher) eine Stelle als

Studentische Hilfskraft (w/m/d)

befristet auf 1 Jahr zu besetzen (40h/Monat)

Die Professur der Theoretischen Evolutionsbiologie am CCTB sucht für ein neues Projekt eine studentische Hilfskraft mit Interesse an den evolutionären Ursprüngen der tragischen Kunst (Zusammenarbeit mit Prof. Böckler-Raettig, Institut für Psychologie)A.

Die ausgeschriebene Position ist insbesondere mit folgenden Aufgaben verbunden:

- Literaturrecherche und Zusammenführung von Informationen in einem Bericht über die mathematischen Grundlagen der Evolutionspsychologie, insbesondere an der Schnittstelle von Evolutionsästhetik, Kulturwissenschaften und Evolutionsbiologie.
- Teil der Arbeit ist das Verfassen von Texten sowie das Erstellen von Diagrammen an einem Macintosh-Computer (wird zur Verfügung gestellt) und die Präsentation des Fortschritts in Gruppentreffen.

Ihr Profil (Schulungen werden nach Bedarf angeboten) :

- Bevorzugt wird **entweder** ein Hintergrund in Psychologie oder verwandten Bereichen (z. B. Kognitionswissenschaften, Kulturwissenschaften) mit ausgeprägtem Interesse an Theorie, **oder** ein Hintergrund in mathematischen und theoretischen Studien mit großem Interesse an kultur- und sozialpsychologischen Fragestellungen.
- Fähigkeit das Wesentliche von wissenschaftlichen Manuskripten zu erfassen und die wichtigsten Punkte zusammenzufassen.
- Erfahrung im Umgang mit Literaturverzeichnissen.
- LaTeX Kenntnisse.
- Kenntnisse von Macintosh-Geräten (werden zur Verfügung gestellt).
- Ausgeprägtes Interesse (keine Fachkenntnisse erforderlich) an Themen im Schnittbereich von sozialer und evolutionärer Psychologie sowie theoretischen Modellen.
- Gute Englischkenntnisse zwingend erforderlich.

Wir bieten: eine freundliche Arbeitsatmosphäre in einem interdisziplinären Forschungsinstitut sowie eine ausgezeichnete Rechnerinfrastruktur. Unser Team besteht aus einer dynamischen, internationalen Forschungsgruppe. Für die Stelle sollten Sie bei uns am CCTB vor Ort sein, um an unseren wöchentlichen Gruppentreffen und an Diskussionen teilzunehmen. Aus unserer Sicht ist dies ein entscheidender Weg, um die besten Erfahrungen als Teil einer Forschungsgruppe in der theoretischen Evolutionsbiologie zu sammeln.

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.

Ihre aussagekräftigen **englischen** Bewerbungsunterlagen sollten **nicht länger** als 2 PDF Seiten umfassen (Anschreiben, Lebenslauf und Motivationsgrund). Bitte senden Sie diese per E-Mail mit dem **Betreff „HiWi Tragic Art Project“** bis **spätestens 15.05.2025** an Prof. Dr. Chaitanya Gokhale (chaitanya.gokhale@uni-wuerzburg.de). Bewerbungen werden ab dem **01.05.2025** fortlaufend geprüft, bis die Stelle besetzt ist.