

Am Center for Computational and Theoretical Biology der Julius-Maximilians-Universität Würzburg ist **zum 01.02.2025** (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 über die evolutionären Ursprünge der tragischen Kunst (Zusammenarbeit mit Prof. Böckler-Raettig, Institut für Psychology).

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.
- Nehmen Sie an Gruppentreffen, Forschungsdiskussionen und Brainstorming-Sitzungen teil, um Einblicke in akademische Arbeitsabläufe zu erhalten.
- Teilweise Hilfe im Gruppenmanagement

Ihr Profil (Schulungen werden nach Bedarf angeboten) :

- Immatrikulation in einem Studienfach an der JMU
- Gute Englischkenntnisse zwingend erforderlich
- Fähigkeit das Wesentliche von wissenschaftlichen Manuskripten zu erfassen und die wichtigsten Punkte zusammenzufassen
- Erfahrung im Umgang mit Literaturverzeichnissen
- LaTeX Kenntnisse
- Kenntnisse mit Macintosh Geräten (der zur Verfügung gestellt wird)
- Großes Interesse an den Themen Menschliche Gesundheit und Krankheitsmanagement

Sie sollten hoch motiviert, teamfähig und lernbegierig sein, sowie unabhängig und gewissenhaft arbeiten.

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 31.12.2024** an Prof. Dr. Chaitanya Gokhale (chaitanya.gokhale@uni-wuerzburg.de).

Center for Computational and Theoretical Biology (CCTB)
Klara-Oppenheimer-Weg 32
Campus Hubland Nord
97074 Würzburg

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 Freiumschatz beifügen, werden Ihnen die Bewerbungsunterlagen drei Monate nach Abschluss des Auswahlverfahrens zurückgesandt.