



- > **Umfang:** Teilzeit (65%)
- > **Befristung:** 12 Monate
- > **Vergütung:** TV-L EG 13
- > **Beginn:** zum nächstmöglichen Zeitpunkt

**Für die Abteilung Klinische und Biologische Psychologie am Institut für Psychologie und Pädagogik suchen wir eine\*n**

## **Akademische\*n Beschäftigte\*n (m/w/d) zur Zwischenqualifizierung für eine Promotion**

Wir streben eine Erhöhung des Anteils von Frauen in Forschung und Lehre an und bitten deshalb qualifizierte Wissenschaftlerinnen nachdrücklich um ihre Bewerbung.

Schwerbehinderte und diesen gleichgestellte Menschen werden bei entsprechender Eignung vorrangig eingestellt.

Für uns zählen Ihre Kenntnisse, Fähigkeiten und Stärken. Deshalb ist jede Person unabhängig von Merkmalen wie z. B. Geschlecht, Alter und Herkunft oder einer evtl. Behinderung an der Universität willkommen.

**Das Projekt MitO2Health wird vom renommierten Europäischen Forschungsrat (ERC) bis 2025 gefördert. Die Studie beschäftigt sich mit Depression als metabolischer Störung und hier insbesondere der Rolle der mitochondrialen Bioenergetik. Es handelt sich um eine groß angelegte Therapiestudie, bei der Lebensstil, traumatischer Stress und biologische Variablen wiederholt im Therapieverlauf erfasst werden.**

### **Was wir bieten:**

- Arbeit in einem ambitionierten, interdisziplinären Team an der Schnittstelle von Molekularbiologie, Medizin und Psychologie mit dem Ziel fachdisziplinäre Grenzen zu überwinden
- Erwerb von Schlüsselqualifikationen für eine Promotion im Projekt. Die Stelle kann prinzipiell um 3 Jahre verlängert werden für eine Promotion
- Die Arbeitsgruppe ist Teil des Deutschen Zentrums für Psychische Gesundheit (DZP - ZIHub und zudem Teil des Deutschen Zentrums für Kinder- und Jugendgesundheit Standort Ulm (Ulm Child Health), was Zugang zu einer Reihe von Nachwuchsförderprogrammen erlaubt

### **Ihr Profil:**

- > Masterabschluss in Psychologie, einer Naturwissenschaft oder einem vergleichbaren Studiengang (z. B. Biologie, Biochemie, Neurowissenschaften, Molekulare Medizin, Ernährungswissenschaften)
- > Interesse an der Erforschung biologischer Korrelate psychischer Erkrankungen und der Optimierung von Psychotherapieerfolg bei Depression
- > Kommunikationsstärke und hohes Maß an selbstständigem, strukturiertem Arbeiten mit ausgeprägtem organisatorischem Überblick
- > Erfahrung im Kontakt mit depressiven Patienten wünschenswert, aber nicht zwingend notwendig
- > Deutschkenntnisse auf muttersprachlichem Niveau, sehr gute Englischkenntnisse

### **Ihre Aufgaben:**

- > Koordination der Datenerhebung in der laufenden Depressionstherapiestudie
- > Organisatorische Koordination von Untersuchungsterminen mit Patienten, Diagnostikern, Psychotherapeuten und dem Biolabor
- > Mitarbeit im Forschungsprojekt mit dem Ziel des Erwerbs von Schlüsselqualifikationen für eine Promotion
- > Verfassen von Publikationen im Bereich von Depression, Inflammation, Mitochondrienfunktion, Mikrobiom und Ernährung

Die Universität Ulm und was wir bieten:

<https://www.uni-ulm.de/stellenportal>

**Nutzen Sie die Chance und gestalten Sie mit uns die Universität!**



- > **Referenz-Nr.:** 23181
- > **Bewerbungsfrist:** bis 03.01.2024

Die Einstellung erfolgt durch die Zentrale Universitätsverwaltung.

Ansprechpartnerin für weitere Informationen:  
Prof. Dr. Iris-Tatjana Kolassa, Tel. +49 731 50-26590

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung über unser [Online-Bewerbungsportal](#)