

# Wissenschaftliche Hilfskraft (20h/Monat)

Am Institut für Psychologie und Pädagogik der Universität Ulm werden zum nächstmöglichen Zeitpunkt in der Abteilung Klinische und Biologische Psychologie (AG Kolassa) **wissenschaftliche Hilfskräfte** aus den Studiengängen **Molekulare Medizin, Molecular and Translational Neuroscience sowie Biowissenschaften** gesucht.

Die Abteilung Klinische & Biologische Psychologie sucht engagierte Studierende zur Unterstützung in den Projekten **MitO<sub>2</sub>Health** ([Link](#)) und **MitoSwitch** ([Link](#)).

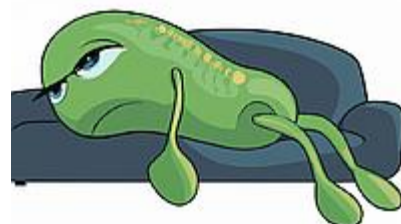
- **Umfang:** 20 Stunden/Monat
- **Arbeitszeit:** 1–2 Tage pro Woche (Mo–Fr), ca. 08:00–12:00 Uhr
- **Aufgaben:** Prozessierung von Probandenproben (Serum/Plasma-Asservierung, Erythrozytenaufréinigung, Immunzellisolation etc.)

## Anforderungen:

- Interesse an interdisziplinärer Forschung
- Laborerfahrung
- Zuverlässige Verfügbarkeit an 1-2 Vormittagen unter der Woche



**MitO<sub>2</sub>Health - Biological mechanisms of depression and their role for therapy success**



**MitoSwitch – Metabolism, nutrition and mental illness**

## Research assistant (20h/Monat)

At the **Institute of Psychology and Education** at the **University of Ulm**, the **Department of Clinical and Biological Psychology** (AG Kolassa) is seeking **research assistants** from the study programs **Molecular Medicine, Molecular and Translational Neuroscience, and Biosciences**, starting as soon as possible.

The Department of Clinical & Biological Psychology is looking for motivated students to support the **MitO<sub>2</sub>Health** ([Link](#)) and **MitoSwitch** ([Link](#)) projects

- **Workload:** 20 hours/month
- **Working hours:** 1–2 days per week (Mon–Fri), approx. 08:00–12:00
- **Tasks:** Processing of participant samples (serum/plasma storage, erythrocyte purification, immune cell isolation, etc.)

### Requirements:

- Interest in interdisciplinary research
- Laboratory experience
- Reliable availability on 1-2 mornings during the week



MitO<sub>2</sub>Health - Biological mechanisms of depression and their role for therapy success



MitoSwitch – Metabolism, nutrition and mental illness