

Gesucht ab sofort

Studentische Hilfskraft (m/w/d) für das Projekt WELL ConnecTUM (8 Stunden/Woche, vrsl. befristet auf 10 Monate ab dem 01.05.2025)

Über das Projekt

Das interdisziplinäre Forschungsprojekt *WELL ConnecTUM* widmet sich der Förderung der emotionalen Gesundheit von Frauen und adressiert dabei psychologische, soziale und emotionale Herausforderungen im Zusammenhang mit Menstruations- und Hormonveränderungen. Ziel ist die Entwicklung einer innovativen, technologiegestützten Intervention, wie z. B. einer App oder digitalen Plattform, um das Wohlbefinden von Frauen zu stärken.

Das Projekt kombiniert Expertise aus Sozialwissenschaften, Gesundheitswissenschaften und Technologie und wird in enger Zusammenarbeit mit Expert:innen sowie der Zielgruppe umgesetzt. Es ist gefördert durch das Friedrich Schiedel Fellowship für Technology and Society an der TUM.

Aufgaben

Als studentische Hilfskraft unterstützen Sie bei:

- **Organisatorischen Aufgaben:** Koordination von Workshops, Fokusgruppen und Expertensitzungen.
- **Recherchearbeiten:** Literaturrecherchen zu den Themen emotionale Gesundheit und digitale Gesundheitslösungen.
- **Kommunikation:** Unterstützung bei der Erstellung von Präsentationen, Berichten und Kommunikationsmaterialien.
- **Datenmanagement:** Unterstützung bei der Erfassung und Auswertung von Daten aus Fokusgruppen oder Interviews.

Anforderungen

- Eingeschriebene:r Student:in an der TUM, vorzugsweise in einem relevanten Fachbereich (z. B. Gesundheitswissenschaften, Psychologie, Sozialwissenschaften oder Informatik).
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.
- Interesse an Themen wie emotionaler Gesundheit, Genderfragen und digitaler Innovation.
- Sehr gute Kenntnisse in MS Office (Word, Excel, PowerPoint).
- Selbstständige, zuverlässige Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit.

Wir bieten

- Ein spannendes interdisziplinäres Arbeitsumfeld an der Schnittstelle von Wissenschaft und Praxis.
- Flexible Arbeitszeiten (ca. 8 Stunden/Woche).
- Möglichkeit zur Mitgestaltung eines gesellschaftlich relevanten Projekts.
- Vergütung gemäß den tariflichen Bestimmungen für studentische Hilfskräfte.

Bewerbung

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung (kurzes Anschreiben, Lebenslauf und Kontaktdaten) bis spätestens **15.04.2025** per E-Mail an: iris.schueller@tum.de (Friedrich Schiedel Fellow an der TUM School of Medicine and Health; Department Sport and Health Sciences)

We are searching

Student Assistant (m/f/d) for the WELL ConnecTUM Project (8 hours/week, fixed-term for approx. 10 months starting May 1st, 2025)

About the Project

The interdisciplinary research project *WELL ConnecTUM* focuses on promoting women's emotional health by addressing psychological, social, and emotional challenges related to menstrual and hormonal changes. The goal is to develop and innovative technology-based intervention, such as an app or digital platform, to enhance women's well-being and emotional literacy.

The project combines expertise from social sciences, health sciences, and technology and is implemented in close collaboration with experts and the target audience. It is funded by the Friedrich Schiedel Fellowship for Technology and Society at TUM.

Responsibilities

As a student assistant, you will support the project with:

- **Organizational tasks:** Coordinating workshops, focus groups, and expert meetings.
- **Research activities:** Conducting literature reviews on emotional health and digital health solutions.
- **Communication:** Assisting in the preparation of presentations, reports, and communication materials.
- **Data management:** Supporting data collection and analysis from focus groups or interviews.

Requirements

- Enrolled as a student at TUM, preferably in a relevant field (e.g., health sciences, psychology, social sciences, or computer science).
- Excellent German and English language skills (written and spoken).
- Interest in topics such as emotional health, gender issues, and digital innovation.
- Proficiency in MS Office (Word, Excel, PowerPoint).
- Independent and reliable working style as well as strong teamwork skills.

What We Offer

- An exciting interdisciplinary work environment at the interface of science and practice.
- Flexible working hours (approx. 8 hours/week).
- Opportunity to contribute to a socially relevant project.
- Compensation according to the applicable tariff regulations for student assistants.

Application Process

Please send your application (short cover letter, CV, and contact information) by **April 15th, 2025**, via email to: iris.schueler@tum.de (Friedrich Schiedel Fellow affiliated at the TUM School of Medicine and Health; Department Sport and Health Sciences)