



SHK in der Arbeits- & Organisationspsychologie im Cross-Disciplinary Lab (CDL)-Projekt: „Interaktionsmuster und soziale Dynamiken im Metaversum“

Du bist neugierig, wie das Metaversum über Virtual Reality (VR) und Immersion in Zukunft die Zusammenarbeit in Organisationen ergänzen und potentiell verbessern kann? Du hast ein großes Interesse an neuen Technologien, Gruppeninteraktion sowie interdisziplinärer Forschung? Du bist motiviert und zuverlässig?

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt Studierende (Bachelor/Master), die uns für mindestens 5 Stunden pro Woche über einen längeren Zeitraum in unserem Cross-Disciplinary Lab (CDL)-Projekt: „Interaktionsmuster und soziale Dynamiken im Metaversum“ unterstützen möchten. Deine Mitarbeit in unserem Projekt würde eine Auswahl folgender Aufgaben umfassen:

- **Organisation & (Co-)Konzeption neuer Studiendesigns:** z.B. eigene Ideen zur Erforschung immersiver 3D Meetings im Metaversum an der Schnittstelle der Arbeits- und Organisationspsychologie (A&O) und Mensch-Computer-Interaktion (MCI), Koordination von Praxisprojekten (u.a. in Unternehmen)
- **Datenerhebungen in verschiedenen Feld- und Laborstudien im Metaversum:** z.B. technische Vor- und Nachbereitung, Probandenmanagement und Versuchsleitung
- **Aufbereitung, Auswertung und Analyse von Daten:** z.B. Kodieren von Verhaltensbeobachtungsdaten in immersiven Meetings, Bereinigung von Fragebogendaten oder Erstellung von R- oder SPSS-Skripten

Wir suchen diese Kompetenzen und Interessen:

- Begeisterung für das Metaversum & Virtual Reality vor dem Hintergrund psychologischer Fragestellungen (VR-Vorerfahrung wünschenswert)
- Lust auf neue Methoden sowie eine eigenverantwortliche Arbeitsweise

Wir bieten:

- Ausführliche Einarbeitung sowie Zugang zu modernstem VR-Equipment am Informatikum der Universität Hamburg (u.a. Meta Quest Pro VR-Brillen)
- Einblicke in interdisziplinäre Forschungsgebiete, unser [Center for Better Work](#) und ggf. Möglichkeit einer zukünftigen Abschlussarbeit
- Ggf. Anrechnung der SHK-Tätigkeit als Forschungspraktikum (abhängig von der jeweiligen Praktikumsordnung & Stundenumfang).
- Flexible Stundeneinteilung und mobiles Arbeiten (projektabhängig)
- Mitarbeit in einem dynamischen Team mit einer Vielzahl von nationalen und internationalen Forschungsk Kooperationen

Bei Interesse freuen wir uns über deine Bewerbung! Bitte sende deinen Lebenslauf, Zeugnisse und Anschreiben bis zum 07.05.25 an Marvin Grabowski (marvin.grabowski@uni-hamburg.de).