

Abschlussarbeit (Bachelor/Master) zum Thema

„Instrumente der virtuellen Teamforschung“

zu vergeben!

Messung der Herausforderungen von Virtualität und der Kenntnisse, Fertigkeiten und Fähigkeiten, um diesen Herausforderungen zu begegnen.

Virtuelle Teams sind aus unserer modernen Arbeitswelt nicht mehr wegzudenken – geographisch verteiltes Arbeiten, die Nutzung neuer Technologien und interkulturelle Zusammenarbeit machen diese neue Arbeitsform aus.

Obwohl die virtuelle Teamarbeit mit zahlreichen Vorteilen einhergeht, wie z.B. reduzierte Kosten, Zugriff auf Expertenwissen von überall her und geringere Reisezeiten, so gibt es doch auch zahlreiche Herausforderungen, mit denen sich virtuelle Teammitglieder konfrontiert sehen: Kommunizieren über schriftbasierte Medien, Sprachbarrieren und interkulturelle Unterschiede in der Art sich zu verhalten sind nur einige Beispiele für mögliche Hindernisse. Viele dieser Herausforderungen sind bekannt und dokumentiert. Gleichzeitig wurde eine Vielzahl von Kenntnissen, Fertigkeiten und Fähigkeiten ausgemacht, die wichtig sind, um diesen möglichen Hindernissen kompetent zu begegnen. Es existiert eine Vielzahl von Messinstrumenten, um sich diesen Konstrukten auch empirisch zu nähern, *aber eine Übersichtsarbeit bezüglich dieser diagnostischen Mittel ist ausstehend.*

Die ausgeschriebene Bachelor/Masterarbeit richtet sich an genau diese Forschungslücke. Welche diagnostischen Methoden und vor allem Messinstrumente haben Forschende genutzt, um bestimmte Herausforderungen, Kenntnisse und auch Fähigkeiten zu messen? Haben sich diese Methoden nach diagnostischen Gütekriterien als brauchbar erwiesen? Ergibt sich weiterer Forschungsbedarf nach Durchsicht der Literatur?

Wenn Sie sich für eine Abschlussarbeit zu diesem Thema interessieren, schreiben Sie bitte eine E-Mail an julian.schulze@fu-berlin.de.

Julian Schulze

Arbeitsbereich Psychologische Diagnostik
und Differentielle und Persönlichkeitspsychologie

E-mail julian.schulze@fu-berlin.de

