

Anfrage

Diözesan-Caritasverband (DiCV) für das Erzbistum Köln e.V.

- Bereich: Gesundheits-, Alten- und Behindertenhilfe
- Abteilung: Altenhilfe
- Ansprechpartnerin: Helene Maqua

Team

Studentin: **Milena Feldmann**
Erstprüferin: **Prof. Dr. Steinfort-Diedenhofen**

Format: Bachelor-Thesis

Forschungstitel und -frage

Einsatz von VR-Technologie in der Senior*innenarbeit –

Chancen und Risiken der Nutzung
aus Sicht der Sozialen Arbeit

? Welche ethischen und didaktischen Kriterien müssen aus Sicht der Sozialen Arbeit bei der Implementierung von VR-Technologie in der Senior*innenarbeit berücksichtigt werden?

Methoden

Erhebung:

- Gruppendiskussion mit Mitarbeiter*innen (multiprofessionell) einer Senior*inneneinrichtung
- Leitfadenterviews mit Unternehmen, die VR-Konzepte für den Sozial- und Gesundheitssektor entwickelt haben

Auswertung:

- Zusammenfassende Inhaltsanalyse nach Mayring und technikgestützte Auswertung mithilfe des Softwareprogramms MAXQDA

Forschungsergebnisse

▪ Ein gelungener Einsatz von VR-Technologie ist abhängig von ...

- ... der Qualität der Software und ihrer Eignung für Senior*innen
- ... den individuellen Bedarfen der Adressat*innen
- ... geeigneten Rahmenbedingungen wie z.B. ausreichenden finanziellen und personellen Ressourcen der Einrichtung
- ... einer professionellen Vor- und Nachbereitung der VR-Intervention, die u.a. durch Schulungsprogramme erlernt werden kann
- ... einer transdisziplinären Zusammenarbeit der verschiedenen Professionen
- ... der Berücksichtigung der Selbstbestimmung und Würde der Adressat*innen

Weiterführende Fragen

? Welche medizinischen Auswirkungen hat die Nutzung von VR-Technologie auf kognitiv und mental beeinträchtigte Senior*innen?

? Wie kann sichergestellt werden, dass trotz erschwelter Rahmenbedingungen im Senior*innenbereich professionelle Standards (s.u.) bei der Nutzung der VR-Technologie eingehalten werden?

Weitere Informationen

Weiterführende Informationen zur Forschungsfrage, zu Methoden, Theorien oder zu den Forschungsergebnissen gibt es hier:



Darstellung der Ergebnisse in einem Schaubild

