



Kolloquium zur Bachelorarbeit

Alexander Nostitz

„Evaluation zu verschiedenen Darstellungsformen von Textelementen im Bereich der Pflege mittels Augmented Reality“

Im Rahmen dieser Bachelorarbeit werden verschiedene Darstellungsformen von Textelementen für Augmented Reality untersucht und anschließend mithilfe einer Evaluation im Bereich der Pflege ausgewertet. Immer mehr Anwendungen bedienen sich der Augmented Reality Technologie. Diese Anwendungen sind in den letzten Jahren stark gestiegen und wurden auch für alltägliche Situationen konzipiert. Hierbei sind verschiedene Darstellungsformen von Textelementen auf einer bestimmten Datenbrille im Bereich der Pflege analysiert worden. Dabei ist eine grundlegende Recherche der bisherigen Erkenntnisse für Darstellungsformen von Textelementen innerhalb der Augmented Reality notwendig, um einen Überblick über verschiedenen Darstellungsformen von Textelementen für Augmented Reality zu erhalten. Die daraus resultierenden Erkenntnisse wurden auf einer Datenbrille für einen bestimmten Arbeitsablauf umgesetzt und mit Hilfe einer Evaluation miteinander verglichen. Die aus dieser Arbeit hervorgegangenen Ergebnisse können für weitere Arbeiten mit Augmented Reality innerhalb der Pflege verwendet werden.

Mittwoch, 29.01.2020, 10:15 Uhr,
Seminarraum 105 (T1), D5, Albrecht-v.-Groddeck-Str. 7