

MOMENTE

Gendersensible Konzeptionierung InstruMentes f. selbstbiOgrafisches MEMoriereN & GedächTnistraining bei VERgesslichkeit

Programm / Ausschreibung	Talente, FEMtech Forschungsprojekte, FEMtech Forschungsprojekte 2020	Status	abgeschlossen
Projektstart	01.10.2021	Projektende	30.09.2023
Zeitraum	2021 - 2023	Projektlaufzeit	24 Monate
Keywords	Neurolinguistik; Trainingsinstrument; Demenz, Selbstbestimmung, digitales Erbe		

Projektbeschreibung

Zielsetzung des Projektvorhabens ist ein gendersensibles, multisensorisches und nach ethischen Kriterien geprüftes digitales Instrument (TRL 3-4) zu konzipieren, welches einerseits Menschen mit Vergesslichkeit ermöglichen soll, ihre Lebensbiografie in Form von Sprache, Geräuschen, persönlichen Texten, Bildern, Fotos sowie biografisch relevanten Musikstücken zu erkunden und festzuhalten. Andererseits kann es als Therapieinstrument dienen, das Zugehörige sowie Pfleger*innen und Therapeut*innen in der Betreuung unterstützt. Die Konzeption des sogenannten MOMENTE-Instrument baut auf ein bereits existierendes Sprachtrainingsinstrument namens Memocorby auf, das einen Ansatz zur inklusiven Technologienutzung bietet.

Abstract

The aim of the project is to design a gender-sensitive, multisensory and ethically tested digital device (TRL 3-4). On the one hand it enables people with forgetfulness to record their biography by saving language, sounds, texts, images, photos and biographically relevant music on the tool. On the other hand, it can serve as a therapy device that supports relatives and friends as well as nurses and therapists with their daily care. The concept of the so-called MOMENTS device is based on an existing language training tool called Memocorby, which offers an approach to an inclusive technology for speech therapists but not for patients.

Projektkoordinator

- Apptec Ventures GmbH

Projektpartner

- Universität für Musik und darstellende Kunst Wien
- IMC Hochschule für Angewandte Wissenschaften Krems GmbH
- Wiedenbauer Mutz Winkler & Partner Rechtsanwälte GmbH