

Inhalt

DeinHaus 4.0 Oberpfalz – Feldstudie, Schaufenster und Stolpersteine

Ein Vorwort

Karsten Weber 9

Konzeption und Aufbau einer technischen Telepräsenzrobotik-Plattform für die Unterstützung von Schlaganfallpatient*innen in der Pflege, Logopädie und Physiotherapie

Luise Middel, Christof Popp, Georgios Raptis, Tamara Sutter, Max Gutbrod 19

Forschungsdesign Pflege und Therapie im Projekt TePUS

Katrin Ettl, Nina Greiner, Natalie Kudienko, Norina Lauer, Norbert Lichtenauer, Annette

Meussling-Sentpali, Christa Mohr, Andrea Pfingsten 59

Telenursing bei Schlaganfall

Auswahl existierender Software und Apps aus pflegewissenschaftlicher
Sicht für das Projekt *DeinHaus 4.0 Oberpfalz*

Katrin Ettl, Norbert Lichtenauer, Christa Mohr 79

Telenursing-Interventionen bei Schlaganfall – Überblick über den Forschungsstand

Norbert Lichtenauer, Annette Meussling-Sentpali 97

Empowerment durch Teletherapie

Natalie Kudienko, Andrea Pfingsten 119

Informierte Einwilligung bei Aphasie

Nina Greiner, Norina Lauer 137

Ethisch-technische Evaluation der im Projekt *DeinHaus 4.0 Oberpfalz* eingesetzten Therapie-Apps für das logopädische und physiotherapeutische Eigentraining

Norina Lauer, Nina Greiner, Andrea Pflingsten, Natalie Kudienko 155

Telepräsenzroboter für die Pflege und Unterstützung von Schlaganfallpatientinnen und -patienten

Das Forschungsdesign für die sozialwissenschaftliche Begleitforschung

Sonja Haug, Edda Currle, Debora Frommeld, Karsten Weber 175

***TePUS*-TAM: Entwicklung und Anwendung eines Technologieakzeptanzmodells für die Gesundheits- und Altersforschung**

Edda Currle, Sonja Haug, Debora Frommeld, Karsten Weber 195

Soziale Aspekte des Einsatzes von Telepräsenzrobotik in der ambulanten Pflege und Therapie bei Schlaganfall

Zwischenergebnisse zur Technikakzeptanz

Sonja Haug, Edda Currle 219

Erfolgsfaktoren und Hemmnisse für die Akzeptanz von Ambient Assisted Living: Ein systematisches Literatur-Review

Anna Will, Georgios Raptis 245

Wissenschaftskommunikation in *TePUS*. Oder: Wie macht man ein Projekt sichtbar?

Über ein weitgehend unterschätztes und unbeachtetes Problem der (angewandten) Forschung

Gudrun Bahr, Rebecka Eberwein, Karsten Weber 287

Der Einsatz von Telepräsenzrobotern als normatives Gebot

Ein Plädoyer für mehr Technikoffenheit und Technikeinsatz in Pflege und Gesundheit

Karsten Weber 317