

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 <i>DeinHaus 4.0 Oberpfalz</i> eingesetzten Therapie-Apps für das logopädische und physiotherapeutische Eigentraining	Norina Lauer, Nina Greiner, Andrea Pfingsten, 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