

Inhalt

DeinHaus 4.0 Oberpfalz – Feldstudie, Schaufenster und Stolpersteine Ein Vorwort <i>Karsten Weber</i>	9
Konzeption und Aufbau einer technischen Telepräsenzrobotik-Plattform für die Unterstützung von Schlaganfallpatient*innen in der Pflege, Logopädie und Physiotherapie <i>Luise Middel, Christof Popp, Georgios Raptis, Tamara Sutter, Max Gutbrod</i>	19
Forschungsdesign Pflege und Therapie im Projekt TePUS <i>Katrin Ettl, Nina Greiner, Natalie Kudienko, Norina Lauer, Norbert Lichtenauer, Annette Meussling-Sentpali, Christa Mohr, Andrea Pfungsten</i>	59
Telenursing bei Schlaganfall Auswahl existierender Software und Apps aus pflegewissenschaftlicher Sicht für das Projekt <i>DeinHaus 4.0 Oberpfalz</i> <i>Katrin Ettl, Norbert Lichtenauer, Christa Mohr</i>	79
Telenursing-Interventionen bei Schlaganfall – Überblick über den Forschungsstand <i>Norbert Lichtenauer, Annette Meussling-Sentpali</i>	97
Empowerment durch Teletherapie <i>Natalie Kudienko, Andrea Pfungsten</i>	119
Informierte Einwilligung bei Aphasie <i>Nina Greiner, Norina Lauer</i>	137

Ethisch-technische Evaluation der im Projekt <i>DeinHaus 4.0</i> Oberpfalz eingesetzten Therapie-Apps für das logopädische und physiotherapeutische Eigentraining	
<i>Norina Lauer, Nina Greiner, Andrea Pfingsten, Natalie Kudienko</i>	155
Telepräsenzroboter für die Pflege und Unterstützung von Schlaganfallpatientinnen und -patienten	
Das Forschungsdesign für die sozialwissenschaftliche Begleitforschung	
<i>Sonja Haug, Edda Currle, Debora Frommeld, Karsten Weber</i>	175
TePUS-TAM: Entwicklung und Anwendung eines Technologieakzeptanzmodells für die Gesundheits- und Altersforschung	
<i>Edda Currle, Sonja Haug, Debora Frommeld, Karsten Weber</i>	195
Soziale Aspekte des Einsatzes von Telepräsenzrobotik in der ambulanten Pflege und Therapie bei Schlaganfall	
Zwischenergebnisse zur Technikakzeptanz	
<i>Sonja Haug, Edda Currle</i>	219
Erfolgsfaktoren und Hemmnisse für die Akzeptanz von Ambient Assisted Living: Ein systematisches Literatur-Review	
<i>Anna Will, Georgios Raptis</i>	245
Wissenschaftskommunikation in <i>TePUS</i>. Oder: Wie macht man ein Projekt sichtbar?	
Über ein weitgehend unterschätztes und unbeachtetes Problem der (angewandten) Forschung	
<i>Gudrun Bahr, Rebecka Eberwein, Karsten Weber</i>	287
Der Einsatz von Telepräsenzrobotern als normatives Gebot	
Ein Plädoyer für mehr Technikoffenheit und Technikeinsatz in Pflege und Gesundheit	
<i>Karsten Weber</i>	317