

Inhalt

Telepräsenzroboter – Potenzial als Unterstützung von Pflege und Therapie	
Vorwort	
<i>Andrea Pfingsten</i>	7
Einstellung zu Datenschutz und Wahrnehmung von Datensicherheit im Gesundheitsbereich	
Die Sicht der Stakeholder*innen und der Bevölkerung	
<i>Sonja Haug, Georgios Raptis, Karsten Weber</i>	13
Die Rekrutierung von Proband*innen im Projekt DeinHaus 4.0 Oberpfalz – Prozess, Herausforderungen und Bewertung	
<i>Nina Greiner, Edda Currle, Gudrun Bahr, Karsten Weber</i>	29
Beratungs- und Begleitungsbedarf von Schlaganfallpatient*innen und deren Angehörigen in den Telenursing-Sprechstunden	
<i>Anselm Stadler, Katrin Ettl, Christa Mohr</i>	63
»Mein Selbstvertrauen ist wieder ein bisschen mehr geworden« – Bewertung der häuslichen Telenursinginterventionen durch Schlaganfallbetroffene und pflegende Angehörige	
<i>Katrin Ettl, Christa Mohr</i>	89
Physiotherapeutische Tele-Intervention – Machbarkeit und funktionelle Veränderungen bei Schlaganfallbetroffenen	
<i>Andrea Pfingsten, Valentin Schedel, Natalie Michel</i>	125
Logopädische Teletherapie im häuslichen Umfeld von Schlaganfallbetroffenen	
<i>Nina Greiner, Norina Lauer</i>	157

Determinanten der Akzeptanz und Nutzungsbereitschaft von Telepräsenzrobotik Ergebnisse einer Längsschnittstudie mit Schlaganfallbetroffenen und Angehörigen <i>Sonja Haug, Edda Currle</i>	195
Akzeptanz und Nutzung von Telepräsenzrobotik – Die Sicht der Proband*innen »Ich werde den Burschen vermissen« <i>Edda Currle, Sonja Haug</i>	217
Aufklärung, Risiko, Datennutzung: Ergebnisse einer MEESTAR-Befragung zu Telepräsenzrobotern <i>Debora Frommeld, Karsten Weber</i>	241
Potenziale von Telepräsenzrobotern für die Pflege älterer Menschen Eine systematische Literaturanalyse <i>Debora Frommeld, Karsten Weber</i>	273
Telepräsenzroboter zur Unterstützung von Pflege und Therapie Eine qualitative Interviewstudie zu Nutzung und Ablehnung <i>Debora Frommeld, Karsten Weber</i>	307