

Inhalt

Forschungsfeld Pflegerobotik <i>Jannis Hergesell, Arne Maibaum & Martin Meister</i>	7
--	---

Teil 1

Teil 1.1: Genese einer Gesellschaft der Pflegerobotik

Genealogie der RoboterPflege. Zur politischen Rationalität des europäischen Innovationsdispositivs <i>Benjamin Lipp</i>	18
--	----

„Wir wollten halt etwas mit Robotern in Care machen“. Epistemische Bedingungen der Entwicklungen von Robotern für die Pflege <i>Andreas Bischof</i>	46
--	----

„Und dann fängt er einfach an, den Ball auf den Boden zu werfen!“ Einsichten in Interaktionsverhältnisse als Statusverhandlungen mit dem humanoiden Roboter Pepper <i>Philipp Graf & Pat Treusch</i>	62
---	----

Teil 1.2: Japan, Gesellschaft der Pflegerobotik?

Robotic Care Devices: Aktuelle Entwicklungen in der Pflegerobotik in Japan <i>Susanne Brucksch</i>	94
--	----

Technikbildung für Pflegende als Teil einer nationalen, japanischen Robotikstrategie. Eine L(e)hrstelle <i>Sebastian Hofstetter</i>	121
--	-----

Teil 2

Teil 2.1: Theoretisch-konzeptuelle Aspekte der Pflegerobotik

Robotik für die Pflege: Pflegewissenschaftliche Begründungen und Bewertungen <i>Manfred Hülsken-Giesler</i>	146
Über technologisch bedingte Erschütterungen pflegewissenschaftlicher Grundannahmen <i>Anne Koppenburger & Hanna Wüller</i>	158
Robotik in der Pflege- und Gesundheitsversorgung: Eine normative Bestandsaufnahme <i>Karsten Weber</i>	180

Teil 2.2: Empirisch-praktische Zugriffe auf Pflegerobotik

Robotik im Gesundheitswesen und integrierte Forschung für Gesundheitstechnologien <i>Kirsten Brukamp</i>	198
Wer sind eigentlich diese Nutzer? Zur Rolle älterer und pflegebedürftiger Erwachsener in der Entwicklung robotischer Assistenzsysteme <i>Robert Klebbe & Cornelia Eicher</i>	220
Zur Erkundung der Mensch-Maschine-Interaktion im Einsatz von Telepräsenzrobotik bei Personen mit Demenz. Aspekte des Feldeinstiegs <i>Matthias Dammert, Sven Ziegler, Thomas Beer & Helma M. Bleses</i>	253
Autorinnen und Autoren	276