



Wenn derzeit die gesellschaftliche Relevanz von Robotern thematisiert wird, dann fast immer der Einsatz in Pflege-settings. Roboter sind Teil der Lösungen des »Pflegetnotstands«, auch wenn keine marktreifen Pflegeroboter existieren und weder Gepflegte noch Pflegenden Interesse an solcher Technologie artikulieren. Ebenso gibt es auf Seiten der Entwickler wenige Bestrebungen, die Forschung an den tatsächlichen Bedarfen der Pflege auszurichten. Der Sammelband adressiert diesen Mismatch interdisziplinär und fragt nach der Genese der Pflegerobotik und den Folgen ihres Einsatzes für die Pflege.

Jannis Hergesell / Arne Maibaum / Martin Meister (Hrsg.)
Genese und Folgen der Pflegerobotik
 Die Konstitution eines interdisziplinären Forschungsfeldes
 2020, 279 Seiten
 broschiert, € 39,95
 ISBN 978-3-7799-3968-9
 Auch als  erhältlich

www.juventa.de

BELTZ JUVENTA

Aus dem Inhalt:

Genese einer Gesellschaft der Pflegerobotik

Genealogie der Roboterpflege. Zur politischen Rationalität des europäischen Innovationsdispositivs

„Wir wollten halt etwas mit Robotern in Care machen“. Epistemische Bedingungen der Entwicklungen von Robotern für die Pflege
 „Und dann fängt er einfach an, den Ball auf den Boden zu werfen!“
 Einsichten in Interaktionsverhältnisse als Statusverhandlungen mit dem humanoiden Roboter Pepper

Japan, Gesellschaft der Pflegerobotik?

Robotic Care Devices: Aktuelle Entwicklungen in der Pflegerobotik in Japan

Technikbildung für Pflegenden als Teil einer nationalen, japanischen Robotikstrategie. Eine L(e)hrstelle

Theoretisch-konzeptuelle Aspekte der Pflegerobotik

Robotik für die Pflege: Pflegewissenschaftliche Begründungen und Bewertungen

Über technologisch bedingte Erschütterungen pflegewissenschaftlicher Grundannahmen

Robotik in der Pflege- und Gesundheitsversorgung: Eine normative Bestandsaufnahme

Empirisch-praktische Zugriffe auf Pflegerobotik

Robotik im Gesundheitswesen und integrierte Forschung für Gesundheitstechnologien

Wer sind eigentlich diese Nutzer? Zur Rolle älterer und pflegebedürftiger Erwachsener in der Entwicklung robotischer Assistenzsysteme

Zur Erkundung der Mensch-Maschine-Interaktion im Einsatz von Telepräsenzrobotik bei Personen mit Demenz. Aspekte des Feldeinstiegs



Bestellcoupon

Ich/wir bestellen von Beltz Juventa

___ Expl. Jannis Hergesell / Arne Maibaum / Martin Meister (Hrsg.)
Genese und Folgen der Pflegerobotik
 € 39,95; ISBN 978-3-7799-3968-9

Bitte senden Sie mir regelmäßig Informationen über neue Beltz Juventa-Bücher per E-Mail

Meine Anschrift:

.....

E-Mail:

X

Datum/Unterschrift

Mit Beiträgen von:

- Thomas Beer
- Andreas Bischof
- Helma Bleses
- Kirsten Brukamp
- Susanne Brucksch
- Matthias Dammert
- Cornelia Eicher
- Philipp Graf
- Jannis Hergesell
- Sebastian Hofstetter
- Manfred Hülsken-Giesler
- Robert Klebbe
- Anne Koppenburger
- Benjamin Lipp
- Arne Maibaum
- Martin Meister
- Pat Treusch
- Karsten Weber
- Hanna Wüller
- Sven Ziegler



Bitte richten Sie Ihre Bestellung an

Beltz Medienservice
 Postfach 100565
 69445 Weinheim
 Tel. +49 (0)6201/6007-330
 Fax: +49 (0)6201/6007-331
 E-Mail: medienservice@beltz.de
 Internet: www.juventa.de