

# Inhalt

<i>Sarah Brommer &amp; Christa Dürscheid</i>	
Mensch-Mensch- und Mensch-Maschine-Kommunikation Unterschiede und Gemeinsamkeiten . . . . .	7
<b>A Mensch-Mensch-Kommunikation via Maschine</b>	
<i>Linda Bosshart</i>	
WhatsApp, iMessage und E-Mail	
Ein Vergleich des technisch Möglichen mit dem tatsächlich Realisierten .	31
<i>Roberto Tanchis &amp; Leonie Walder</i>	
Animojis	
Eine Analyse aus linguistischer Perspektive . . . . .	69
<i>Mia Jenni</i>	
Die weinende, virtuelle Influencerin	
Das Internetphänomen «Lil Miquela» . . . . .	85
<i>Florina Zülli</i>	
«Neuer Partner» in den Warenkorb hinzufügen?	
Zu den Veränderungen des Online-Datings von <i>Parship</i> über <i>Tinder</i> bis zum künstlichen Partner . . . . .	102
<b>B Mensch-Maschine-Kommunikation I: Kommunikation mit Robotern</b>	
<i>Ilona Straub</i>	
Die Mensch-Roboter-Interaktion	
Eine Untersuchung zu den präkommunikativen und kommunikativen Erwartungshaltungen an einen soziotechnischen Akteur . . . . .	133
<i>Jana Seebass</i>	
Roboter als Partnerersatz	
Streitgespräche in der Mensch-Mensch- und Mensch-Maschine- Kommunikation . . . . .	149
<i>Rahel Staubli</i>	
Vertrauen in Lio und Co.	
Anthropomorphisierung von Robotern als vertrauensfördernde Strategie . . . . .	177

<i>Andrea Knoepfli</i>	
Mit welchen Strategien erzeugen Pflegeroboter Vertrauen? Analyse aktueller Beispiele .....	191
<b>C Mensch-Maschine-Kommunikation II: Kommunikation mit Assistenzsystemen</b>	
<i>Julia Degelo</i>	
Der wütende Mann, die höfliche Frau – und die Frage nach dem Dazwischen	
Wie spricht eine genderneutrale Sprachassistenz? .....	211
<i>Ann Fuchs &amp; Zora Naef</i>	
Smart Homes im öffentlichen Diskurs	
Drei Fallbeispiele .....	226
<b>D Exkurs: Mensch. Maschine. Menschmaschine.</b>	
<i>Oliver Bendel</i>	
Chips, Devices, and Machines within Humans	
Bodyhacking as Movement, Enhancement, and Adaptation .....	249
Die Autorinnen und Autoren .....	273
Register.....	275