



**Print, 39,99 €**  
07/2017, 304 Seiten,  
kart.,  
ISBN 978-3-8376-3881-3

**E-Book (PDF), 39,99 €**  
07/2017, 304 Seiten,  
ISBN 978-3-8394-3881-7

Andreas Bischof

## **Soziale Maschinen bauen**

### **Epistemische Praktiken der Sozialrobotik**

Was macht Roboter sozial? Auf der Suche nach Antworten auf diese Frage besuchte Andreas Bischof Forschungslabors und Konferenzen in Europa und Nordamerika: In der Zukunft sollen Roboter die Fabrikhallen verlassen und Teil von Alltagswelten wie Krankenhäusern, Kindergärten und Privatwohnungen werden. Die Konstrukteur\_innen der zahlreichen Forschungsprojekte hierzu stehen vor der Herausforderung, die Ambivalenzen und Kontingenzen alltäglicher Interaktionen in die diskrete Sprache der Maschinen zu übersetzen. Die ethnografische Studie zeichnet nach, welche Forschungsziele in der Sozialrobotik vorherrschen und welche Implikationen die jeweiligen epistemischen Praktiken der Ingenieur\_innen für die Konstruktion von Sozialrobotern haben.



**Andreas Bischof** (Dr. phil.), geb. 1986, ist wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Technischen Universität Chemnitz. Der Arbeitsschwerpunkt des Kulturwissenschaftlers und Soziologen ist das interdisziplinäre Forschungsfeld Mensch-Computer-Interaktion.

**Schlagworte:** Sozialrobotik, Robotik, Science Fiction, Social Robots, Soziologie, Science and Technology Studies, Wissenschaftssoziologie, Ethnografie, Hermeneutik, Technik, Wissenschaft, Techniksoziologie

**Mehr Informationen / Bestellung:**

[www.transcript-verlag.de/978-3-8376-3881-3](http://www.transcript-verlag.de/978-3-8376-3881-3)  
oder via E-Mail: [bestellung@transcript-verlag.de](mailto:bestellung@transcript-verlag.de)