Inhalt

Einleitung
In digitaler Gesellschaft: Herausforderungen, Risiken und Chancen einer
demokratischen Technikgestaltung
Cordula Kropp und Kathrin Braun
I. Kooperative Technikgestaltung mit Bürgerinnen und Nutzerinnen
Zur Wissenspolitik von Smart-Grid-Experimenten
Harald Rohracher und Fredrik Envall
Algorithmen erklärt Euch!
Methodische Überlegungen zum nutzerzentrierten Kuratieren
KI-basierter Entscheidungssysteme am Beispiel von Routenplanern
Annelie Pentenrieder
Digitalisierung und Verkehrswende
On-Demand Ridepooling Shuttlesysteme, eine Mobilitätsdienstleistung
der Zukunft?
Birgit Mack, Karolin Tampe-Mai, Gabriel Wilkes, Martin Kagerbauer und Eugen Diesch71
Es ist Zeit für bessere Ideen
Ein Aufruf zu mehr Partizipation in der Gestaltung sozialer Serviceroboter
Astrid Weiss und Katta Spiel

II. Soziotechnische Imaginationen und Kräfteverhältnisse

Schöne neue Bauwelt? Versprechen, Visionen und Wege des digitalen Planens und Bauens Kathrin Braun und Cordula Kropp
 »Die Benutzer sind das Problem, nicht das System« Verantwortung, Vertrauen und Vulnerabilität in IT-Sicherheitsdiskursen Alexander Wentland und Nina Klimburg-Witjes
Digitale Energiezukünfte und ihre Wirkungsmacht Visionen der smarten Energieversorgung zwischen Technikoptimismus und Nachhaltigkeit Friederike Rohde und Leslie Quitzow
Human-Machine Learning und Digital Commons K/Ein Manifest Jutta Weber
III. Soziodigitale Neukonfiguration von Politik und Öffentlichkeit
Codes, Strategien, Verhalten Die Rolle der Regulierung von Algorithmen Robert Seyfert
Öffentliche Kommunikation in der digitalisierten Gesellschaft Plattformisierung – Pluralisierung – Synthetisierung Jan-Felix Schrape
Reallabore Simulierte Experimente – Simulierte Demokratie? Stefan Böschen, Julia Backhaus, Ana de la Varga, Stefan John, Gabriele Gramelsberger 275
Bericht aus der Praxis 20 Jahre TA-SWISS Sergio Bellucci
Verzeichnis der Autorinnen und Autoren