

FLORIAN SPRENGER, CHRISTOPH ENGEMANN (HG.)

Internet der Dinge

**Über smarte Objekte, intelligent« Umgebungen
und die technische Durchdringung der Welt**

[transcript]

Inhalt

Im Netz der Dinge

Zur Einleitung

Florian Sprenger/Christoph Engemann | 7

Das kommende Zeitalter der *Calm Technology*

Mark Weiser/John Seely Brown | 59

Die Vergangenheit der Zukunft

Kommentar zu »Das kommende Zeitalter der *Calm Technology*«

Florian Sprenger | 73

DIE DINGE DES INTERNETS

Das Internet der Dinge, die wir nicht brauchen

Ian Bogost | 89

Game of Things

Michael Seemann 1101

Vom Internet zum Internet der Dinge

Die neue Episteme und wir

Natascha Adamovsky | 119

Die Welt als Interface

Über gestenbasierte Interaktionen mit vernetzten Objekten

Timo Kaerlein 1137

EPISTEMOLOGIEN DER DISTRIBUTION

Die Dinge tragen keine Schuld

Technische Handlungsmacht und das Internet der Dinge

Mercedes Bunz 1163

Rechtliche Herausforderungen des Internets der Dinge

Kai Hofmann/Gerrit Hornung 1181

Animal Tagging

Zur Ubiquität der smarten Tiere

Ina Bolinski | 205

DIE NEUE ARBEIT IN DER ÖKONOMIE VERTEILTER MASCHINEN

Das Internet der Dinge, die allgemeine Ökologie und Ihr Ökonomisch-Unbewusstes

Jens Schröter | 225

Industrie 4.0 ante portas

Paradigmenwechsel im deutschen Maschinen- und Anlagenbau

*Sabina Jeschke/Tammo Andersch/Karsten Schulze/Dorothee Fritsch/
Katharina Marquardt/Tobias Meisen/Anja Richert/Max Hoffmann/
Christian Tummel* | 241

Sensoren der Cloud

Linus Neumann | 281

Geld, Kredit und digitale Zahlung 1971/2014

Von der Kreditkarte zu Apple Pay

Sebastian Gießmann | 293

UN/ORDNUNGEN DES URBANEN

Programmieren von Umgebungen

Environmentalität und Citizen Sensing in der smarten Stadt

Jennifer Gabrys | 313

Eine geteilte Stadt

Affekt, Technologie und Visuelle Kultur in London 2012

Jussi Parikka | 343

Smart Homes

Zu einer Medienkultur des Wohnens

Stefan Rieger | 363

Ein Internet der Dinge

Keller Easterling | 383

Autorinnen und Autoren 1393