

Inhalt

Vorwort	7
----------------------	---

Einleitung

<i>Thomas Christaller / Josef Wehner</i> Autonomie der Maschinen – Einführung in die Diskussion.....	9
---	---

1. Sinn und Daten verarbeitende Systeme

<i>Dieter Sturma</i> Autonomie. Über Personen, Künstliche Intelligenz und Robotik ...	38
--	----

<i>Barbara Becker</i> Zwischen Autonomie und Heteronomie Zur Schwellensituation leiblicher Individualität	56
---	----

<i>Christiane Funken / Martin Meister</i> Netzwerke als Singles Bars, Affinity Groups und interorganisationales Regime – Zu einigen Schwierigkeiten, das soziale Geschehen von Unternehmensgründungen informationstechnisch zu unterstützen	69
---	----

<i>Peter Fuchs</i> Das WorldWideWeb – ohne Technik.....	94
--	----

2. Künstliche Intelligenz und Autonomie

<i>Dietrich Dörner</i> Autonomie.....	112
--	-----

<i>Rolf Pfeifer</i> Körper, Intelligenz, Autonomie.....	137
--	-----

<i>Hans-Dieter Burkhard</i> Autonome Agenten und Roboter.....	160
--	-----

<i>Rainer Kuhlen</i>	
Informationskompetenz und Vertrauen als Grundlage informationeller Autonomie und Bildung. Was bedeutet die fortschreitende Delegation von Informationsarbeit an Informationsassistenten?	186

3. **Entgrenzungen und Vernetzungen**

<i>Sybille Krämer</i>	
Maschinenwesen. Ein Versuch, über den Anthropomorphismus in der Technikdeutung hinauszukommen.....	208

<i>Holger Braun-Thürmann</i>	
Künstliche Interaktion	221

<i>Petra Ahrweiler</i>	
Computer-Mediation: Softwaregestütztes Kommunikations- und Konfliktmanagement	244

<i>Manfred Faßler</i>	
Hybridität: welche Realität wie?	268

<i>Werner Rammert</i>	
Technik in Aktion: Verteiltes Handeln in soziotechnischen Konstellationen.....	289

Autorenverzeichnis.....	316
-------------------------	-----