

Inhalt

<i>Erich Hörl/Michael Hagner</i> Überlegungen zur kybernetischen Transformation des Humanen	7
<i>Michael Hagner</i> Vom Aufstieg und Fall der Kybernetik als Universalwissenschaft	38
<i>Claus Pias</i> »Hollerith »gefiederter« Kristalle.« Kunst, Wissenschaft und Computer in Zeiten der Kybernetik	72
<i>Christoph Asendorf</i> Die Künste im technischen Zeitalter und das utopische Potential der Kybernetik	107
<i>Cornelius Borck</i> Der Transhumanismus der Kontrollmaschine: Die Expo '67 als Vision einer kybernetischen Versöhnung von Mensch und Welt	125
<i>Erich Hörl</i> Das kybernetische Bild des Denkens	163
<i>Jürgen Oelkers</i> Kybernetische Pädagogik: Eine Episode oder ein Versuch zur falschen Zeit?	196
<i>Slava Gerovitch</i> Roman Jakobson und die Kybernetisierung der Linguistik in der Sowjetunion	229
<i>Maria-Sibylla Lotter</i> Schweine für die Vorfahren. Zu Roy Rappaports Kybernetik des Heiligen	275

<i>Urs Stäheli</i> Protokybernetische Figuren in der Massenpsychologie	299
<i>Ulrich Bröckling</i> Über Feedback. Anatomie einer kommunikativen Schlüsseltechnologie	326
<i>Wolfgang Pircher</i> Im Schatten der Kybernetik. Rückkopplung im operativen Einsatz: <i>operational research</i>	348
<i>Jakob Tanner</i> Komplexität, Kybernetik und Kalter Krieg. »Information« im Systemantagonismus von Markt und Plan	377
<i>David Gugerli</i> Kybernetisierung der Hochschule. Zur Genese des universitären Managements	414
Über die Autorin und die Autoren	440
Namenregister	445