

Inhalt

Vorwort von Siegfried Vergin	7
Einleitung der Herausgeber	9
<i>Gerd Köhler</i> Neue Technologien und die gesellschaftliche Verantwortung von Wissenschaft	12
<i>Jann Holl</i> Forschungspolitik in Baden-Württemberg	28
<i>Heiko Haumann</i> Arbeiter und technischer Fortschritt in der Anfangsphase der Industrialisierung. Ein regionaler Vergleich	54
<i>Jann Holl</i> Versuch über das Verhältnis von Arbeit und Identität	73
<i>Anne Seyffert</i> Arbeit in einer ökologischen Gesellschaft	97
<i>Siegfried Hauser</i> Weniger Arbeit – Eine Gefahr für das Gesellschaftssystem?	106
<i>Marliese Dobberthien</i> Neue Technologien und Frauenarbeit	119
<i>Ulrich Stöbel</i> Mikroelektronischer Fortschritt – Gesundheitlicher Rückschritt?	144
<i>Hans Peter Herrmann</i> Abschaffung der Geisteswissenschaften. Zum aktuellen Dilemma wachstumsorientierter Bildungspolitik	171
<i>Baldo Blinkert</i> Orwell 1984? Der kontrollierte Bürger in der Industriegesellschaft	196

<i>Horst Pöttker</i> Neue Medien – Chancen und Gefahren für das Publikum	213
<i>Wolfgang K. Roth</i> Elektronik im Kinderzimmer	229
<i>Martin Tampe-Oloff</i> Technik und Umwelt. Ökologische Chancen und Gefahren durch neue Technologien	249
Zu den Autoren	260