

Inhalt

Prolegomena

9

Kybernetische Steuerungstechnologie als vor-elektrische Technik

17

Kybernetische Steuerung als textbasierte Kommunikation

24

Abriss des Jahr-2000-Problems

37

Technisch-mediale Aspekte

37

Öffentliche Aspekte

54

Ökonomische Aspekte

59

Rechtliche Aspekte

64

Die Bedeutung von Sprache, Text und Programm

71

Schrift als operative Schrift

72

Sprache als Programmiersprache

79

Text – Verbindung von formalen Sprachen
und operativen Schriften

104

Voraussetzung der Automatenkommunikation: ein System

144

Der Zyklus automatischer Abarbeitung

148

Digitale Medien: Stofflichkeit und Welterzeugung

155

Automaten – zwischen Produktionsprozess und
medialer Übermittlung

156

Rezeption rekonstruierter digitaler Verschriftung

164

Das Medium, die Botschaft und der Sinn

167

Exkurse zur maschinellen Steuerung

169

Information, mechanistisches Weltbild und Sprache

180

Glossar

195

Literaturverzeichnis

197

Monographien, Sammelwerke

197

Unselbstständige Literatur

220

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: „Ein Compiler“

87

Abbildung 2: „Struktur eines Compilers“

88

Abbildung 3: Maschinelles Austausch von Signalen
in unterschiedlichen Codes

123

Abbildung 4: Andrej Barov:

„Sonne Untergang auf Lanzarote“

160