

Inhalt

FRANK BÖSCH

Wege in die digitale Gesellschaft.

Computer als Gegenstand der Zeitgeschichtsforschung 7

I. Sicherheit und Kontrolle

RÜDIGER BERGIEN

Südfrüchte im Stahlnetz.

Der polizeiliche Zugriff auf nicht-polizeiliche
Datenspeicher in der Bundesrepublik, 1967-1989 39

CONSTANTIN GOSCHLER, CHRISTOPHER KIRCHBERG
UND JENS WEGENER

Sicherheit, Demokratie und Transparenz.

Elektronische Datenverbundsysteme in der Bundesrepublik
und den USA in den 1970er und 1980er Jahren 64

JANINE FUNKE

Digitalisierung in der frühen Bundeswehr.

Die Einführung elektronischer Rechenmaschinen
in Verwaltung, Forschung und Führungssystemen 86

II. Digitale Arbeitswelten

MICHAEL HOMBERG

»Gebrochene Professionalisierung«.

Die Beschäftigten in der bundesdeutschen EDV-Branche . . . 103

MARTIN SCHMITT

Vernetzte Bankenwelt.

Computerisierung in der Kreditwirtschaft
der Bundesrepublik und der DDR 126

THOMAS KASPER Zwischen Reform, Rationalisierung und Transparenz. Die Digitalisierung der bundesdeutschen Rentenversicherung 1957-1972.	148
PAUL ERKER Digitalisierung in der kommunalen Versorgung. Die Stadtwerke München	175
KIM CHRISTIAN PRIEMEL Multiple Innovation. Computer und die industriellen Arbeitsbeziehungen in den Druckindustrien Großbritanniens, der USA und Westdeutschlands, 1962-1995	198

III. Alternative Nutzungsformen

JULIA GÜL ERDOGAN Technologie, die verbindet. Die Entstehung und Vereinigung von Hackerkulturen in Deutschland	227
MATTHIAS RÖHR Gebremste Vernetzung. Digitale Kommunikation in der Bundesrepublik der 1970er/80er Jahre	250
GLEB J. ALBERT Subkultur, Piraterie und neue Märkte. Die transnationale Zirkulation von Heimcomputersoftware, 1986-1995	272
MARTINA HEßLER »If you can't beat 'em, join 'em«. Computerschach und der Wandel der Mensch-Maschinen-Verhältnisse.	298
Dank	322
Verzeichnis der Autorinnen und Autoren	323
Bildnachweis.	326