

TECHNIKGESCHICHTE



Band
70
(2003)
Heft
4

edition
sigma



INHALT

Aufsatzteil

Themenheft <i>Strukturierung von Wissensräumen durch Informations- und Kommunikationstechnik</i>	
Walter Kaiser Einleitung <i>Introduction</i>	231
Martina Hessler Vernetzte Wissensräume. Zur Bedeutung von Orten in einer vernetzten Welt <i>Networked Spaces of Knowledge: Deciphering the Meaning of Place in a Connected World</i>	235
Michael Friedewald Die fortwährende Konstruktion des Computernutzers: Leitbilder in der Geschichte der Mensch-Computer-Interaktion <i>The Continuous Construction of the Computer User: Visions and User Models in the History of Human-Computer Interaction</i>	255
Siegfried Buchhaupt Die Bedeutung der Nachrichtentechnik für die Herausbildung eines Informationskonzeptes der Technik im 20. Jahrhundert <i>The Significance of Telecommunications for the Development of a Concept of Information for Technology in the 20th Century</i>	277

Besprechungsteil

Rosalind Williams: Retooling. A Historian Confronts Technological Change Bespr. von Mikael Hård	299
Technikgeschichte Bd. 70 (2003) H. 4	229

Arnulf Siebeneicker: Offizianten und Ouvriers. Sozialgeschichte der Königlichen Porzellanmanufaktur und der Königlichen Gesundheitsgeschirr-Manufaktur in Berlin 1763-1880 Bespr. von Wolfhard Weber	299
Jörg Zaun: Instrumente für die Wissenschaft Bespr. von Hartmut Petzold	301
Jürgen Bleibler: Schütte-Lanz – „Im Schatten des Titanen“ Bespr. von Heinrich Walle	302
Wolfgang Meighörner (Hg.): Luftschiffe, die nie gebaut wurden Bespr. von Heinrich Walle	303
Helmut Maier (Hg.): Rüstungsforschung im Nationalsozialismus Bespr. von Karl-Heinz Ludwig	303
Ute Deichmann: Flüchten, Mitmachen, Vergessen – Chemiker und Biochemiker in der NS-Zeit Bespr. von Thomas Lazar	305
Willems, Susanne: Der entsiedelte Jude. Albert Speers Wohnungsmarktpolitik für den Berliner Hauptstadtbau Bespr. von Wolfhard Weber	306
Zeitschriftenschau	309
Vorschau	312
Umschlagbild	313
Impressum	321
Jahresinhalt 2004 Index 2004	315
