

Inhalt

Vorwort	7
Teil 1: EINFÜHRUNG	
<u>Friedhelm Gehrman</u> , unter Mitarbeit von Stefan Dresen Überlegungen zur Entwicklung des Berichtssystems "Technologie und Arbeitsleben" im Rahmen einer gesellschaftsbezogenen Technologieberichterstattung	11
<u>Dieter Bullinger</u> Beflügeln Zukunftsgedanken die Prognostiker zu utopi- schen Zahlenangaben? - Anmerkungen zum Realitätsgehalt prognostizierter Zahlen zu Umfang und Auswirkungen der neuen Informations- und Kommunikationstechniken (NIKT)	27
Teil 2: BEABSICHTIGTE UND UNBEABSICHTIGTE FOLGEN BEI DER EINFÜHRUNG NEUER IuK-TECHNOLOGIEN	
<u>Helmut Euler, Hans-Peter Fröschle und Barbara Klein</u> Dezentrale Arbeitsplätze unter Einsatz von Teletex - Ergebnisse eines zweijährigen Modellversuches -	55
<u>Hans-Werner Hilgenberg</u> Tele-Heimarbeiter: Die "neuen" Selbständigen an der Armutsgrenze ohne soziale Sicherung?	73
<u>Helga Herrmann</u> Frauen von neuen Technologien gefördert oder gefeuert?	87
<u>Monika Goldmann und Gudrun Richter</u> unter Mitarbeit von <u>Wolfram Wassermann</u> Betriebliche Flexibilisierungsinteressen und die Entstehung von Teleheimarbeitsplätzen für Frauen. - Empirische Beispiele aus der Druckindustrie	105
<u>Helmut Kromrey</u> Wie wirken sich die neuen Informations- und Kommunika- tionstechnologien auf den Alltag der Bevölkerung aus?	129

<u>Bernd Meier</u>	163
Behindern oder fördern neue Informations- und Kommunikationstechniken die "kulturelle Evolution der Arbeit"?	
Teil 3: DIFFUSIONSPOTENTIALE, -MUSTER UND -DYNAMIK NEUER INFORMATIONSD- UND KOMMUNIKATIONSTECHNOLOGIEN	
<u>Werner Dostal</u>	185
Informationstechnik und Informationsbereich bis zum Jahre 2000	
<u>Martin Rotach und Peter Keller</u>	201
Mögliche Diffusionsmuster der Telekommunikation und ihre Auswirkungen auf Siedlung und Verkehr	
<u>Gunther Groh</u>	219
Neue Technologien im internationalen Wettbewerb. - 12 Thesen	
<u>Wolfgang Steinle</u>	229
Dezentrale elektronische Tätigkeiten: Marktpotentiale und Zukunftsperspektiven	
<u>Thomas Schnöring</u>	245
Betriebswirtschaftliche und volkswirtschaftliche Aspekte des ISDN	
Anhang	259
Literatur	261
Autorenverzeichnis	275