

Inhalt

Verzeichnis der Autorinnen und Autoren.....	7
---	---

<i>Ernst August Jüres</i> Der Mensch und seine Technik.....	9
--	---

A. Auswirkungen auf die Situation des Arbeitnehmers

<i>Frigga Haug</i> Wissenschaft und Arbeitspolitik. Zur Qualität von Arbeit.....	27
---	----

<i>Klaus Peter Wittemann, Volker Wittke</i> Rationalisierungsstrategien im Umbruch? Zu den Auswirkungen von CIM und Just-In-Time auf industrielle Produktionsprozesse.....	36
--	----

<i>Gerhard Brosius</i> Arbeit mit EDV in öffentlichen und privaten Verwaltungen. Ergebnisse einer empirischen Untersuchung.....	63
---	----

<i>Alfred Oppolzer, Ulrich Zachert</i> Gefährdungen und Gestaltungsmaßnahmen beim Einsatz neuer Technologien für die Arbeitnehmer im Großhandel.....	81
--	----

<i>Wilfried Laatz</i> Soziale Auswirkungen des betrieblichen Einsatzes von Textcomputern.....	101
---	-----

<i>Udo Mayer</i> Neue Technologien und Arbeitsrecht.....	120
---	-----

B. Auswirkungen auf betrieblicher Ebene

<i>Arno Rolf</i> Vom „Zwang des Systems“ und vom „Handeln der Akteure“ bei der Büroautomation und -kommunikation.....	137
---	-----

<i>Jörn Kroger</i>	
Arbeitsanalytische Ansätze und Verfahren zur Erfassung von Arbeitsinhalten als Grundlage präventiver Arbeitsstrukturierung	150
<i>Eberhard Liebau</i>	
Organisatorische und personalpolitische Probleme des Einsatzes der Neuen Informations- und Kommunikationstechnologien im Büro- und Verwaltungsbereich der Unternehmen.....	165
 C. Auswirkungen auf gesamtwirtschaftlicher Ebene	
<i>Peter Kalmbach</i>	
Chimäre oder reale Bedrohung? Ein Beitrag zur Diskussion über die „technologische Arbeitslosigkeit“.....	187
<i>Karl Ernst Kneisel</i>	
Schaffung breitbandiger Telekommunikations-Infrastruktur im Lichte volkswirtschaftlicher Anforderungen.....	205
<i>Peter Saß</i>	
Investitionen, technischer Fortschritt und Beschäftigung im westdeutschen Unternehmensbereich nach dem 2. Weltkrieg	232
<i>Bernd Ziegler</i>	
Der Telekommunikationssektor - ein Potential für Regulierung?.....	245
<i>Horst Meier</i>	
Neue Produktionskonzepte, neue Informations- und Kommunikationstechnologien - neue Stadtstruktur?.....	257
<i>Harry Friebel</i>	
Neue Technologien - Herausforderung für die Weiterbildung	275