

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Vorwort	V
Entwicklung der Datenverarbeitung – Perspektiven der Datenverarbeitung (Prof. Dr. J. Biethahn)	1
Einsatz der Datenverarbeitung in der Stahlindustrie (Dipl.-Ing. H. Wissel)	18
Einführung einer deckungsbeitragsbezogenen Produktions- und Vertriebsplanung bei einem mittelständischen Fertigungsunternehmen (Prof. G. Meier)	35
Einführung der Datenverarbeitung und der Mikroelektronik im Produktionsbereich (Ulrich Klotz)	61
Beschäftigungsprobleme im Produktionsbereich durch Einsatz von Datenverarbeitung und Mikroelektronik (Dr. Werner Dostal)	73
Neue Technologien und deren Auswirkungen auf die Arbeitsplätze im Dienstleistungssektor (Prof. Dr. Dr. Erich Staudt)	98
Prozeßgesteuerte Verfahrenstechnik bei Kreditinstituten – Lösungsvorschlag einer vollautomatischen Bank am Beispiel der VERBRAUCHERBANK AG, Hamburg (A. Richter)	120
Einsatz der Datenverarbeitung im Marketing (Eitelfritz Cabus)	130
Bürger und Datenverarbeitung – Datenverarbeitung in der Massenverwaltung (Dr. H.-R. Haacke)	136
Die kommunale Datenverarbeitung (H. Prinz)	146
Das Recht des Bürgers auf Datenschutz (Dr. Ruth Lenze)	165
Personen- und Sachregister	175