Inhaltsverzeichnis

Vorwort	9
A. Grundlagen der betrieblichen Planung	11
I. Aufgaben, Gegenstand, Formen und Entwicklung	
der betrieblichen Planung	11
1. Aufgaben der betrieblichen Planung	11
2. Gegenstand der betrieblichen Planung	14
3. Formen der betrieblichen Planung	17
4. Entwicklungsstufen der betrieblichen Planung	21
II. Planung, Prognose und Kontrolle	25
1. Der Zusammenhang zwischen Planung und Prognose	25
2. Der Zusammenhang zwischen Planung und Kontrolle	30
III. Phasen des betrieblichen Planungsprozesses	32
1. Informationsgewinnung und -umwandlung	33
2. Informationsauswertung und Alternativengenerierung	36
3. Alternativenauswahl und Planfixierung	38
IV. Verfahrenstechnische Aspekte der betrieblichen	
Planung	40
1. Modelle als grundlegende Instrumente der betrieblichen	7-
Planung	40
2. Das Spektrum konkreter Planungsverfahren	43
D 70	
B. Träger und Organisation der betrieblichen	
Planung	58
I. Träger der betrieblichen Planung	58
1. Personelle Träger der betrieblichen Planung	59
2. Die Bedeutung der ADV für die betriebliche Planung –	
Maschinelle Planungsträger	61
 2.1 Einsatz der ADV in den Phasen betrieblicher Planung 2.2 Einsatzmöglichkeiten der ADV auf den Stufen 	61
betrieblicher Planung	65
	_

 II. Organisation der betrieblichen Planung 1. Aufbaustruktur der betrieblichen Planung 1.1 Die Gestaltung der Planungsorganisation 1.2 Aktuelle Probleme der Planungsorganisation 1.3 Konkrete Organisationsformen 2. Ablaufstruktur der betrieblichen Planung 3. Die Organisation der betrieblichen Kontrolle 	67 68 68 73 74 82 86
C. Computer-gestützte Informationssysteme – Moderne Informationstechnologie im Dienste betrieblicher Planung	90
I. Aktuelle Forderungen an die Gestaltung computer-gestützter Informationssysteme	90
II. Die Komponenten computer-gestützter	
Informationssysteme	96
1. Das Anwendungsprogrammsystem	98
2. Das Benutzersystem	99
3. Das Maschinensystem	100
4. Das Betriebssystem	102
5. Praktische Formen der Verknüpfung der Komponenten	103
III Dis Consileration of the constant of the c	
III. Die Gestaltung computer-gestützter	
Informationssysteme	106
1. Die Methodik der Gestaltung	107
1.1 Aufgaben und Phasen der Systemgestaltung	107
1.2 Gestaltungskonzepte und -instrumente	109
1.3 Gestaltungsschwerpunkte	116
2. Der Mensch als Systemgestalter	119
2.1 Die Rolle von Spezialisten im Gestaltungsprozeß	119
2.2 Das Engagement der Betriebsführung3. Der Computer als Systemgestalter	122
	127
3.1 Gründe für eine computer-gestützte Systemgestaltung 3.2 Derzeitiger Stand der Einbeziehung des Computers	128
in den Systemgestaltungsprozeß	129
3.3 Grenzen und Möglichkeiten der computer-gestützten Systemgestaltung	135

IV. Zur Wirtschaftlichkeit computer-gestützter	
Informationssysteme 1. Besonderheiten des Wirtschaftlichkeitsproblems	138
bei automatisierter Datenverarbeitung 2. Schwerpunkte und Teilprobleme anwendungsorientierter	140
Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen	142
V. Offene Probleme bei der Anwendung computer-gestützter Informationssysteme im Rahmen der betrieblichen Planung	147
Über den Verfasser	151
Literaturverzeichnis	153
Verzeichnis der Abbildungen	160
Personenregister	161
Personenregister Sachregister	162