

REFA

Verband für Arbeitsstudien
und Betriebsorganisation e.V.

Betriebsinformatik für Produktionsbetriebe

von

Prof. Dr.-Ing. Dr.oec. REFA-Inf. U.W. Geitner

In Zusammenarbeit mit dem
REFA-Grundsatzausschuß Betriebsinformatik

Teil 1 Betriebsorganisation

Carl Hanser Verlag, München 1993

Inhaltsverzeichnis

Betriebsinformatik für Produktionsbetriebe

Teil 1

Betriebsorganisation

Kapitel 1

Einführung in die Betriebsinformatik

1.1	Weiterbildungsangebote	10
1.2	Aufgabenstellung	16
1.3	Zieldiskussion	19
1.4	Strategien zur Erreichung der Ziele	27
1.5	Aufbau der Bücher	33
1.6	Perspektiven der Informationsverarbeitung	36

Kapitel 2

Der Mensch in der Betriebsinformatik

2.1	Benutzer	55
2.2	Informationsverarbeiter	68
2.3	Betriebsrat	77
2.4	Führungskräfte	80
2.5	Hersteller	86
2.6	Berater	99
2.7	Hochschulinstiute	102
2.8	Ansatz zur Erklärung von Entscheidungsvorgängen	103

Kapitel 3

Organisation

3.1	Strukturorganisation	118
3.2	Ablauforganisation	150
3.3	Projektorganisation	178
3.4	Organisationsentwicklung	198

Kapitel 4

Information und Daten

4.1	Informationsbegriffe	206
4.2	Betrachtungsinhalte zur Information	210
4.3	Daten	218

Kapitel 5

Systematik betrieblicher Informationssysteme

5.1	Grundsätzliche Systemarten	231
5.2	Beurteilungsgesichtspunkte	233
5.3	Systeme nach Aufgabengebieten	235
5.4	Systeme nach betrieblichen Funktionen	278

Stichwortverzeichnis

291