

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 1987

Inhaltsverzeichnis

Teil 1

Betriebsinformatik für Produktionsbetriebe

Betriebsorganisation

Kapitel 1

Einführung in die Betriebsinformatik

- 1.1 Weiterbildungsangebote
- 1.2 Aufgabenstellung
- 1.3 Zieldiskussion
- 1.4 Strategien zur Erreichung der Ziele
- 1.5 Aufbau der Bücher
- 1.6 Perspektiven der Informationsverarbeitung

Kapitel 2

Der Mensch in der Betriebsinformatik

- 2.1 Benutzer
- 2.2 Informationsverarbeiter
- 2.3 Betriebsrat
- 2.4 Führungskräfte
- 2.5 Hersteller
- 2.6 Berater
- 2.7 Hochschulinstitute
- 2.8 Ansatz zur Erklärung von Entscheidungsvorgängen

Kapitel 3

Organisation

- 3.1 Strukturorganisation
- 3.2 Ablauforganisation
- 3.3 Projektorganisation
- 3.4 Organisationsentwicklung

Kapitel 4

Information und Daten

- 4.1 Informationsbegriffe
- 4.2 Betrachtungsinhalte zur Information
- 4.3 Daten

Kapitel 5

Systematik betrieblicher Informationssysteme

- 5.1 Grundsätzliche Systemarten
- 5.2 Beurteilungsgesichtspunkte
- 5.3 Systeme nach Aufgabengebieten
- 5.4 Systeme nach betrieblichen Funktionen