

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Vorwort	5
Literaturverzeichnis	9
Abkürzungsverzeichnis	10
1. Methoden der Netzplantechnik	11
0. Der Netzplan	12
1. Critical Path Method (CPM)	17
2. PERT (Programme Evaluation und Review Technique)	22
3. Metra-Potential-Method (MPM)	27
4. Precedence-Method (PD)	30
5. Das Balkendiagramm	33
2. Neuere Entwicklungen in der Netzplantechnik	39
3. Vergleichende Betrachtung der Methoden der Netzplantechnik	43
4. Anwendungsbeispiele der Netzplantechnik	49
0. Planung einer Verkaufsaktion	50
1. Rationalisierung im Lagerwesen	53
2. Errichtung einer Produktionsanlage	56
5. Kosten- und Kapazitätsplanung mit Hilfe der Netzplantechnik	61
0. Kostenplanung	62
1. Kapazitätsplanung	66
6. Vorteile der Netzplantechnik	67
7. Praxis der Netzplantechnik	71
0. Kreislauf der Netzplantechnik	72
1. Vorbereitung des Einsatzes der Netzplantechnik	75
2. Erstellung der Tätigkeitsliste	80
3. Terminierung der Tätigkeiten	83

	Seite
4. Wahl der Methode	85
5. Überprüfung des Netzplans	87
6. Berichterstattung	89
7. Anwendung der elektronischen Datenverarbeitung	91
8. Kosten der Netzplantechnik	95
9. Probleme bei der Anwendung der Netzplantechnik	99
0. Personelle, insbesondere psychologische Probleme	100
1. Organisatorische Probleme	102
2. Technische Probleme	104
Stichwortverzeichnis	105