

Inhaltsverzeichnis

Teil 2

WIT, Band 22

Rechnungswesen	11
9. Preisbildung	11
10. Industriebuchführung	14
10.1. Allgemeine Buchführung	14
10.1.1. Begriffe	14
10.1.2. Buchführungssysteme	15
10.1.3. Buchführungsaufgaben	16
10.1.4. Kontenrahmen	17
10.2. Geschäftsbuchführung	17
10.2.1. Bilanz	17
10.2.2. Erfolgsrechnung	22
10.2.3. Abgrenzung	22
10.3. Betriebsbuchführung	25
10.3.1. Kostenartenrechnung	25
10.3.1.1. Abschreibung	29
10.3.1.2. Zinsen	32
10.3.1.3. Transportkosten	33
10.3.2. Kostenstellenrechnung	33
10.3.3. Kostenträgerrechnung	34
10.4. Betriebsabrechnungsbogen	36
10.4.1. Einbau in den Kontenrahmen	36
10.4.2. Organisatorischer Aufbau	36
10.4.3. Zuschlagskenngrößen	38
10.4.4. Betriebsstatistik	39
10.5. Kostenkennzahlen	40
11. Kostenrechnung	44
11.1. Zuschlagverfahren	44
11.2. Divisionsverfahren	45
11.3. Äquivalenzziffernverfahren	46
11.4. Vorkalkulation	48

11.4.1.	Material- und Fertigungskosten	50
11.4.2.	Gemeinkosten des Vertriebs und der Verwaltung	51
11.4.3.	Ist- und Normalkostenrechnung	52
11.4.4.	Kalkulatorische Wagniskosten	52
11.4.5.	Kalkulatorischer Gewinn	53
11.5.	Platzkostenkalkulation	53
11.5.1.	Zeitabhängige Fertigungs-Einzelkosten	55
11.5.2.	Stückabhängige Fertigungs-Einzelkosten	56
11.5.3.	Restgemeinkosten	56
	Entscheidungsfindung	60
12.	Allgemeine Entscheidungshilfen	60
12.1.	Kontroll-Kennzahlen und -Funktionen	60
12.1.1.	Beschäftigungsgrad	61
12.1.2.	Kostenarten	62
12.1.3.	Durchlaufzeit	64
12.2.	Plankostenrechnung	65
12.3.	Betriebsergebnis	68
12.3.1.	Gesamt- und Umsatzkostenverfahren	68
12.3.2.	Gewinnpunktdiagramm	70
12.3.2.1.	Gewinnpunkt	71
12.3.2.2.	Kostenstruktur	71
12.3.3.	Plankalkulation und Grenzkosten	72
13.	Wirtschaftliche Fertigung	77
13.1.	Entscheidungshilfen	77
13.2.	Verfahrensvergleich	77
13.3.	Werkzeugvergleich	82
13.3.1.	Werkzeugkosten	82
13.3.2.	Herstellkosten	83
13.3.3.	Grenzstückzahl	83
13.3.4.	Zerspanungsstandzeit	85
13.3.5.	Wirtschaftliche Standzeit	86
13.3.5.1.	Ermittlung der zeitgünstigen Standzeit	86
13.3.5.2.	Ermittlung der kostengünstigen Standzeit	88
13.3.5.3.	Ermittlung der optimalen Standzeit	89
13.3.5.4.	Optimale Kosten	89
13.4.	Vorrichtungsvergleich	92
13.5.	Erzeugnisvergleich	92
13.6.	MAPI-Methode	95
14.	Unternehmensplanung	99
14.1.	Lineare Optimierung	99
14.1.1.	Graphische Methode	100
14.1.2.	Simplexmethode	102

14.2.	Transportoptimierung	110
14.2.1.	Auslieferung	110
14.2.2.	Frachtgrenzen.	115
14.3.	Wirtschaftliche Losgröße	118
14.3.1.	Grundlagen.	118
14.3.2.	Absatzlage	122
14.3.2.1.	Allgemeiner Mittelwert.	122
14.3.2.2.	Beeinflusster Mittelwert.	122
14.3.2.3.	Zukünftiger Mittelwert	123
14.3.3.	Deckungsbeitragsrechnung	125
15.	Statistische Qualitätskontrolle	128
15.1.	Stichproben.	128
15.2.	Kontrollkarten	129
15.3.	Stichprobensysteme	136
15.3.1.	Annahmekennlinie.	136
15.3.2.	Einfaches Stichprobensystem	139
15.3.3.	Doppeltes Stichprobensystem	139
15.3.4.	Kontinuierliches Stichprobensystem	140
Finanzwirtschaft.		143
16.	Betriebliche Finanzierung und Unternehmensfor-	
	men.	143
16.1.	Grundbegriffe der Finanzierung	143
16.2.	Unternehmensformen	144
16.2.1.	Einzelunternehmung	144
16.2.2.	Personengesellschaften	144
16.2.3.	Kapitalgesellschaften	145
16.2.4.	Unternehmenszusammenschlüsse	147
16.3.	Einlagenfinanzierung.	147
16.4.	Kreditfinanzierung.	147
17.	Leasing-System	150
Stichwortverzeichnis		151