

# Inhalt

## Volkswirtschaftslehre

### Kapitel 1

1.1	Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung	7
1.1.1	Wirtschaftskreislauf einer geschlossenen Volkswirtschaft	7
1.1.2	Varianten zur Berechnung des Bruttoinlandsprodukts (BIP)	7
1.1.3	Wertschöpfung	8
1.2	Zahlungsbilanz	9
1.3	Terms of Trade	9
1.4	Binnenwert des Geldes	9
1.5	Nachfrage- und Angebotsfunktion	10
1.6	Volkswirtschaftliche Kennzahlen	11

## Rechnungswesen

### Kapitel 2

2.1	Finanzbuchhaltung	13
2.2	Jahresabschlussanalyse	14
2.2.1	Kennzahlen zur Kapitalstruktur (Finanzierung)	14
2.2.2	Kennzahlen zur Investitionsanalyse	15
2.2.3	Kennzahlen zur Anlagenfinanzierung	17
2.2.4	Kennzahlen zur Liquidität	17
2.2.5	Ermittlung Bilanzgewinn/Bilanzverlust (in Anlehnung an §§ 275, 265 Abs. 5 HGB i. V. m. §§ 58, 158 AktG, § 29 GmbHG)	18
2.2.6	Cashflow-Analyse	18
2.2.7	Umschlagskennzahlen	19
2.2.8	Rentabilitätskennzahlen	21
2.2.9	Produktivitätskennzahlen	24
2.3	Kosten- und Leistungsrechnung	26
2.3.1	Gesamtergebnis bzw. Betriebsergebnis	26
2.3.2	Kostenfunktionen	26
2.3.3	Kalkulatorische Kosten	27
2.3.4	Kostenstellenrechnung	28
2.3.5	Kostenträgerzeit- und -ergebnisrechnung	29
2.3.6	Kostenträgerstückrechnung	30
2.3.7	Maschinenstundensatzrechnung	32
2.3.8	Divisionskalkulation und Divisionskalkulation mit Äquivalenzziffern	33
2.4	Deckungsbeitragsrechnung (Teilkostenrechnung)	34
2.4.1	Einstufige Deckungsbeitragsrechnung	34
2.4.2	Mehrstufige Deckungsbeitragsrechnung	35
2.4.3	Break-even-Analyse/Gewinnschwellenberechnung	35
2.4.4	Relativer Deckungsbeitrag	36
2.5	Target Costing	36
2.6	Prozesskostenrechnung	36
2.7	Plankostenrechnung	37
2.8	Einteilung der Fixkosten in Nutz- und Leerkosten	39

## Kapitel 3 Finanzierung und Investition

3.1	Zinsrechnung	40
3.1.1	Zinsermittlung	40
3.1.2	Kritische Zeit bei Optimierung kurzfristiger/langfristiger Finanzierung	41
3.1.3	Mischzinssatz	41
3.1.4	Berechnung effektiver Zinssätze	41
3.2	Finanzmathematische Faktoren zur Investitionsrechnung	42
3.3	Wert des Aktienkapitals und der Bezugsrechte	50
3.4	Statische Investitionsrechnungsverfahren	51
3.4.1	Berechnung der kritischen Menge (Grenzstückzahl)	51
3.4.2	Rentabilitätsvergleichsrechnungen	51
3.4.3	Amortisationsrechnung	52
3.4.4	Kostenvergleich bei Ersatzinvestitionen	52
3.5	Dynamische Investitionsrechnungsverfahren	53
3.5.1	Kapitalwertmethode	53
3.5.2	Annuitätenmethode	53
3.5.3	Interne Zinsfußmethode (Regula falsi)	53
3.5.4	Dynamische Amortisationsrechnung	53
3.6	Kapitalbedarfsermittlung	54
3.7	Leverage-Effekt	54

## Kapitel 4 Material-, Produktionswirtschaft und Logistik

4.1	Materialbedarfsermittlung	55
4.1.1	Materialbedarfsermittlung (deterministisch)	55
4.1.2	Nettobedarfsermittlung	55
4.1.3	Materialbedarfsermittlung (stochastisch)	56
4.1.4	Fehlerberechnung	56
4.2	Bestandsrechnung	56
4.3	Bestell- und Lagerhaltungskosten	57
4.3.1	Lagerhaltungskosten	57
4.3.2	Gesamtkosten bei Bestellmengenoptimierung	58
4.3.3	Wirtschaftliche Losgröße (Eigenfertigung)	58
4.4	Sicherheitsbestand und Sicherheitszeit	59
4.5	Einkaufsverträge	60
4.6	Materialrechnung	61
4.7	Bestandskontrolle	61
4.8	Produktionswirtschaft	63

## Marketing und Vertrieb

### Kapitel 5

5.1	Marktanteil	68
5.2	Wettbewerbssituation und Marktattraktivität	68
5.3	Kaufpreisminderung	69
5.4	Werbekennzahlen	69
5.5	Vertriebskennzahlen	70

## Betriebliches Personalwesen

### Kapitel 6

6.1	Arbeitsentgelt	71
6.2	Kennzahlen der Personalwirtschaft	72

## Ausführungen zur internationalen Rechnungslegung nach IFRS

### Kapitel 7

7.1	Bilanzgliederung nach IFRS – Darstellung nach Fristigkeit	74
7.1.1	Aktiva	74
7.1.2	Passiva	76
7.2	Gesamtergebnisrechnung	78
7.2.1	Gewinn- und Verlustrechnung	78
7.2.2	Ermittlung Sonstiges Ergebnis	79
7.3	Ermittlung des Ergebnisses je Aktie	80
7.4	Kapitalflussrechnung	82
7.4.1	Indirekte Methode (in Anlehnung an DRS 21, IAS 7)	82
7.4.2	Direkte Methode (in Anlehnung an DRS 21, IAS 7)	83
7.5	Kennzahlen nach IFRS	84
	Stichwörter	91