

Abschlussprüfung 2016

an den Realschulen in Bayern



Betriebswirtschaftslehre/Rechnungswesen

Nachtermin

Lösungsvorschlag

Maximal
anrechenbare Fehler

Aufgabe 1

1.1	(A) ab Werk, (B) IBAN		2
1.2	10 Jahre		1
1.3	Handelsregister, Abteilung A		1
1.4	6000 AWR 4.784,20 € 6001 BZKR 200,00 € 2600 VORST 947,00 € an 4400 VE 5.931,20 €		4
1.5.1	7510 ZAW 34,12 € 6750 KGV 5,00 € an 4400 VE 39,12 €		3
1.5.2	4400 VE an 2800 BK 5.970,32 €		2
1.6	zutreffende Zahlungsbedingung: B		1

14

Aufgabe 2

2.1	2800 BK	an 3001 P	12.595,00 €	2
2.2.1	Kurssteigerung in Prozent: $\frac{10 \cdot 100}{110} = 9,09$			
	Der Kurs ist um 9,09% gestiegen.			2
2.2.2	Kurswert (500 • 90,00 €)	45.000,00 €		
	- Spesen (1% vom Kurswert)	450,00 €		
	Bankgutschrift per 01.08.2015	44.550,00 €		
	2800 BK 44.550,00 €			
	7460 VAWP 2.415,00 € an 2700 WP	46.965,00 €		6
2.2.3	Kursverlust 2.415,00 €			
	+ Dividende 250,00 €			
	Verlust in 305 Tagen 2.165,00 €			
	Effekt. Verz.: $\frac{-2.165,00 \cdot 100 \cdot 365}{46.965,00 \cdot 305} = -5,52$			
	Die effektive Verzinsung liegt bei -5,52%.			3
2.2.4	Unter einer Dividende versteht man eine Gewinnausschüttung an die Aktionäre.			1
2.3	2800 BK an 4250 LBKV	295.000,00 €		2
2.4.1	0840 FP 350.000,00 €			
	2600 VORST 66.500,00 € an 4400 VE	416.500,00 €		3
2.4.2	Aktivierung			1

20

Aufgabe 3

3.1

$$\text{MGK-Zuschlagsatz: } \frac{11.520,00 \cdot 100}{48.000,00} = 24$$

Der MGK-Zuschlagsatz beträgt 24%.

2

3.2

Materialkosten	59.520,00 €
+ Fertigungskosten	216.750,00 €
Herstellkosten der Erzeugung	276.270,00 €
- Bestandsmehrung	3.620,00 €
Herstellkosten des Umsatzes	272.650,00 €
+ Verwaltungs- und Vertriebsgemeinkosten	44.160,00 €
Selbstkosten	316.810,00 €

3

3.3.1 Normalkosten, Sollkosten

1

3.3.2 z. B.: höherer Verbrauch von Metallrohren

1

3.3.3 z. B.: Das Betriebsergebnis verringert sich.

1

Selbstkostenpreis	785,00 €
+ Gewinn	110,00 €
Listenverkaufspreis	895,00 €

$$\text{Gewinn in Prozent: } \frac{110,00 \cdot 100}{785,00} = 14,01$$

Ein Gewinn von mehr als 15% kann nicht erreicht werden.

3

3.5

6810 ZFL	65,00 €
2600 VORST	4,55 € an 2880 KA
	69,55 €

3

14

Aufgabe 4

4.1	Nettoverkaufspreis	6,20 €
-	variable Kosten/Stück	3,95 €
	Deckungsbeitrag/Stück	2,25 €
	Deckungsbeitrag/gesamt	215.400,00 €
-	fixe Kosten	246.600,00 €
	Betriebsergebnis (Verlust)	31.200,00 €

$$\text{Gewinnschwellenmenge: } \frac{246.600,00}{2,25} = 109\ 600$$

Die Gewinnschwellenmenge beträgt 109 600 Stück.

4.2.2 z. B.: günstigerer Einkauf von Holzfaserplatten

4.3		Zusatzauftrag
	Nettoverkaufspreis	4,60 €
	- variable Kosten/Stück	3,95 €
	Deckungsbeitrag/Stück	0,65 €
	Deckungsbeitrag/gesamt	97.500,00 €

Das Betriebsergebnis verbessert sich um 97.500,00 €.

- Kundenbindung
 - Abheben von der Konkurrenz

- 4.4.2 (A) falsch
(B) falsch
(C) richtig

Aufgabe 5

5.1	Zweifelhafte Forderung	4.165,00 €
	- Zahlungseingang (30%)	1.249,50 €
	Ausfall (brutto)	2.915,50 €

$$\text{Ausfall (netto)}: \frac{2.915,50 \text{ €}}{1,19} = 2.450,00 \text{ €}$$

2800 BK	1.249,50 €		
6950 ABFO	2.450,00 €		
4800 UST	465,50 € an 2470 ZWFO	4.165,00 €	6

5.2	309:		
	4830 VFA	an 2800 BK	8.618,38 €

310:			
2800 BK	an 2880 KA	2.000,00 €	2

311:			
4400 VE	1.666,00 € an 2800 BK	1.632,68 €	
	6012 NF	28,00 €	
	2600 VORST	5,32 €	

Rechnungsbetrag	1.666,00 €	100%	↑
- Brutto-Skonto	33,32 €	2%	
Überweisungsbetrag	1.632,68 €	98%	

Netto-Skonto: 33,32 € : 1,19 = 28,00 €

5.3	A: 2800 BK		
	B: 0895 SP		
	C: 583,10 €		3

20

Aufgabe 6

6.1	Handelswaren dienen der Ergänzung des eigenen Sortiments.				1
6.2	Einstandspreis	30,00 €	100%		
	+ Gemeinkosten für Handelswaren	6,00 €	20%		
	Selbstkostenpreis	36,00 €	120%	100,00%	
	+ Gewinn	4,50 €		12,50%	
	Zielverkaufspreis	40,50 €	90%	112,50%	
	+ Kundenrabatt	4,50 €	10%		
	Listenverkaufspreis	45,00 €	100%		
6.3	1,5000				4
6.4.1	2400 FO	481,95 €	an 5100 UEHW	405,00 €	1
			4800 UST	76,95 €	
6.4.2	6140 AFR	25,00 €			3
	2600 VORST	4,75 €	an 2880 KA	29,75 €	
6.4.3	5100 UEHW	40,50 €			3
	4800 UST	7,70 €	an 2400 FO	48,20 €	
					15

Aufgabe 7

7.1	=SUMME(B2:B6)		3
7.2.1	Sie dient zur Beurteilung der Kreditwürdigkeit.		1
7.2.2	=D2/D7		2
7.2.3	z. B.: Thesaurierung von Gewinn		1
7.3	Die Eigenkapitalrentabilität sollte deutlich über dem aktuellen Kapitalmarktzins liegen, da das unternehmerische Risiko und der Unternehmerlohn abgedeckt werden sollten.		2
7.4.1	z. B.: Pro 100,00 € Umsatz erzielt das Unternehmen „KKT“ 8,69 € Gewinn.		1
7.4.2	z. B.: Preise erhöhen bei gleichbleibenden Kosten aufgrund einer guten Marktposition.		1
7.5.1	5100 UEHW	an 5101 EBHW	435,00 €
7.5.2	2100 UFE	an 5200 BV	14.800,00 €
			2
			15