

Abschlussprüfung 2012

an den Realschulen in Bayern



Betriebswirtschaftslehre/Rechnungswesen

Nachtermin

Lösungsvorschlag

Maximal
anrechenbare Fehler

Aufgabe 1

1.1	6080 AWHW	14.606,25 €								
	6081 BZKHW	128,00 €								
	2600 VORST	2.799,51 €	an	4400 VE	17.533,76 €				4	
1.2	Zutreffende Aussagen: B,C									2
1.3	Skonto brutto: 17.533,76 € - 17.183,08 € = 350,68 €									
	Skonto netto: 350,68 € : 1,19 = 294,69 €									
	4400 VE	17.533,76 €	an	2800 BK	17.183,08 €					
				6082 NHW	294,69 €					
				2600 VORST	55,99 €				6	
1.4.1	Listenverkaufspreis je Helm: 20,10 € · 1,90 = 38,19 €									1
1.4.2	Z. B.: Werbepsychologische Gründe									1
1.5.1	2400 FO	153,51 €	an	5000 UEFE	79,20 €					
				5100 UEHW	49,80 €					
				4800 UST	24,51 €					
1.5.2	Z. B.: Zahlungsausfälle können vermieden werden.									4
									1	
									19	

Aufgabe 2

2.1.1	=A4*C4 oder =B7*C4									2
2.1.2	=SUMME(C7:C29)									3
2.2	Z. B.: Aufgrund der abnehmenden Restschuld sinken die Zinsen, wodurch sich der Tilgungsanteil entsprechend erhöht.									2
2.3	Bearb.-Gebühr: 2,00% von 250.000,00 € = 5.000,00 €									
	2800 BK	245.000,00 €								
	6750 KGV	5.000,00 €	an	4250 LBKV	250.000,00 €				4	
2.4.1	0500 UGR		an	2800 BK	450.000,00 €				2	
2.4.2	Grunderwerbsteuer									1
2.5	4250 LBKV	7.500,00 €								
	7510 ZAW	8.750,00 €	an	2800 BK	16.250,00 €				3	
									17	

Aufgabe 3

3.1	Z. B.: gestiegene Fertigungslöhne				1
3.2	Fertigungsmaterial (3.Quartal)	19,25 €	↑ 100%		
	+ Materialgemeinkosten	3,85 €	↑ 20%		
	<u>Materialkosten</u>	<u>23,10 €</u>	↑ 120%		
	Fertigungsmaterial (2.Quartal)	22,00 €	↑		
	- Einsparung	2,75 €			
	<u>Fertigungsmaterial (3.Quartal)</u>	<u>19,25 €</u>			
	Einsparung	$2,75 \cdot 100$			
	in Prozent:	$\frac{\quad}{22,00} = 12,5$			
	Der Rohstoffverbrauch konnte gegenüber dem 2. Quartal um 12,5% gesenkt werden.				5
3.3.1	Selbstkostenpreis	50,00 €	100%		
	+ Gewinn	4,00 €	8%		
	<u>Barverkaufspreis</u>	<u>54,00 €</u>	108%	98%	
	+ Kundenskonto	1,10 €		2%	
	<u>Zielverkaufspreis</u>	<u>55,10 €</u>	90%	100%	
	+ Kundenrabatt	6,12 €	10%		
	Listenverkaufspreis	61,22 €	100%		4
3.3.2	Rabatt und Skonto werden jeweils von verschiedenen Grundwerten berechnet.				1
3.4	6140 AFR	80,00 €			
	2600 VORST	15,20 € an 2880 KA		95,20 €	3
					14

Aufgabe 4

4.1	6750 KGV	an 2800 BK	12,00 €		2
4.2	3900 SORST	2.500,00 €	5490 PFE	250,00 €	
	2600 VORST	427,50 €	an 4400 VE	2.677,50 €	5
4.3	Abgrenzungsbetrag in Euro:	$165,00 € : 3 = 55,00 €$			
	2800 BK	165,00 €	an 2690 SOFO	55,00 €	
			5710 ZE	110,00 €	4
4.4	3001 P	an 2880 KA	200,00 €		2
4.5	Zweifelhafte Forderung	5.355,00 €	100%		
	- Zahlungseingang	1.606,50 €	30%		
	<u>Ausfall brutto</u>	<u>3.748,50 €</u>	70%		
	- Umsatzsteuer	598,50 €			
	<u>Ausfall netto</u>	<u>3.150,00 €</u>			
	2800 BK	1.606,50 €			
	6950 ABFO	3.150,00 €			
	4800 UST	598,50 €	an 2470 ZWFO	5.355,00 €	6
4.6	6810 ZFL	54,00 €			
	2600 VORST	3,78 €	an 4400 VE	57,78 €	3
					22

Aufgabe 7

7.1	8020	GUV	an 3000	EK	50.000,00 €	2
7.2.1	3001	P				1
7.2.2	8010	SBK				1
7.3.1	Eigenkapital-		50.000,00 · 100			
	Rentabilität in Prozent:		$\frac{50.000,00 \cdot 100}{660.000,00}$		= 7,56	
			Die Eigenkapitalrentabilität beträgt 7,56%.			2
7.3.2			Die Eigenkapitalrentabilität ist zufriedenstellend, da sie den derzeit gebotenen Kapitalmarktzins von ca. 3% übertrifft.			2
7.3.3			Die Eigenkapitalrentabilität gibt Auskunft über die Verzinsung des im Unternehmen eingesetzten Kapitals.			1
7.4	(A)	Umsatzrentabilität				
	(B)	Zahlungsfähigkeit				
	(C)	Branchen				3
7.5.1	Z. B.:		Standortfaktoren sind Gründe, warum sich ein Unternehmen an einem bestimmten Ort niederlässt.			1
7.5.2	Z. B.:		- Nähe zu den Kunden in Österreich			
			- günstige Verkehrsanbindung			1
						14

Summe der maximal anrechenbaren Fehler: 110