

# 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	<b>Fertigungsmaterial (3.Quartal)</b>	<b>19,25 €</b>	↑	100%	
	+ Materialgemeinkosten	3,85 €		20%	
	<u>Materialkosten</u>	<u>23,10 €</u>		120%	
	<b>Fertigungsmaterial (2.Quartal)</b>	<b>22,00 €</b>	↑		
	- 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%		
	<b>Listenverkaufspreis</b>	<b>61,22 €</b>	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 5**

5.1.1	A: richtig B: richtig C: richtig D: falsch	4
5.1.2	19% aus 20,00 € Mehrwert = 3,80 € oder: Umsatzsteuer 7,22 € - Vorsteuer 3,42 € <hr/> Zahllast 3,80 €	1
5.2	4800 UST an 2800 BK 1.600,00 €	2
5.3	Z. B.: Kauf von Briefmarken	1
5.4.1	7020 GRST an 2800 BK 3.750,00 €	2
5.4.2	Z. B.: - Gewerbesteuer oder - Kfz-Steuer für den Firmenwagen	1
5.5	Z. B.: - Einkommensteuer oder - Kirchensteuer des Unternehmers	1
		12

**Aufgabe 6**

6.1.1	Das Waveboard wurde erstmals im Jahr 2004 auf den Markt gebracht.	1
6.1.2	Die Zielgruppe sind junge sportliche Menschen ab ca. 8 Jahren	1
6.1.3	Liniendiagramm	1
6.1.4	Ein Säulendiagramm eignet sich besonders zur Darstellung eines Vergleichs.	1
6.2	Taschengeld Jungen 23,70 € <hr/> - Taschengeld Mädchen 22,40 € Mehrbetrag der Jungen 1,30 €  Mehrbetrag in 1,30 · 100 Prozenten: $\frac{\quad}{22,40} = 5,80$	
	Im Jahr 2010 bekamen die Jungen 5,80% mehr Taschengeld als die Mädchen.	2
6.3	Wert der Geldgeschenke 2011: $\frac{186,00 \cdot 115}{100} = 213,90$	
	Der Wert der Geldgeschenke beträgt im Jahr 2011 laut Schätzung 213,90 €.	2
6.4	6870 WER 750,00 € 2600 VORST 142,50 € an 4400 VE 892,50 €	3
6.5	Z. B.: Werbebanner im Internet	1
		12

**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
						<b>14</b>

**Summe der maximal anrechenbaren Fehler: 110**