

# Abschlussprüfung 2005

an den Realschulen in Bayern

Umgearbeitet  
auf 19% USt!

BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE/RECHNUNGSWESEN

## NACHTERMINAUFGABE

### Lösungsvorschlag

Maximal  
anrechenbare  
Fehler

#### Aufgabe 1

1.1	Vorteil z. B.: Reduzierung der Lagerkosten				
	Nachteil z. B.: Probleme beim Produktionsablauf bei verspäteter Lieferung				2
1.2	Listeneinkaufspreis/8t: $1.225,00 \cdot 8 =$	9.800,00 €	100%		
	- Mengenrabatt 5%	490,00 €	5%		
	Zieleinkaufspreis	9.310,00 €	95%		
	6000 AWR	9.310,00 €			
	2600 VORST	1.768,90 € an 4400 VE	11.078,90 €		5
1.3	6001 BZKR	580,00 €			
	2600 VORST	110,20 € an 2880 KA	690,20 €		3
1.4	Skonto netto: 3% von 9.310,00 € = 279,30 €				
	4400 VE	11.078,90 € an 2800 BK	10.746,53 €		
		6002 NR	279,30 €		
		2600 VORST	53,07 €		5
1.5.1	Z. B.: Ein Bonus ist eine nachträglich gewährte Umsatzvergütung.				1
1.5.2	Bonus: 5% von netto 40.000,00 € = 2.000,00 €				
	4400 VE	2.380,00 € an 6002 NR	2.000,00 €		
		2600 VORST	380,00 €		4
					20

#### Aufgabe 2

2.1	2.1.1 falsch	2.1.2 falsch	2.1.3 richtig	2.1.4 richtig	4
2.2	2.2.1 tariflich	2.2.2 gesetzlich			
	2.2.3 tariflich	2.2.4 gesetzlich			4
2.3.1	6200 L	43.500,00 € an 2800 BK	26.110,00 €		
		4830 VFA	8.450,00 €		
		4840 VSV	8.940,00 €		
	6400 AGASV	an 4840 VSV	8.940,00 €		6
2.3.2	4830 VFA	an 2800 BK	8.450,00 €		2
					16

**Aufgabe 3**

- 3.1 Z. B.: =B4\*D5 2
- 3.2 Z. B.: =WENN(B4>B10;D11;D10) 5
- 3.3 Einstandspreis/Stk.: 9.000,00 € : 120 St. = 75,00 €/St. 2
- Listenverkaufspreis/Stück = 75,00 €/St. • 1,6000 = 120,00 €/St. 2
- |     |                                  |                |      |      |
|-----|----------------------------------|----------------|------|------|
| 3.4 | Einstandspreis/Stück             | 75,00 €        | 100% |      |
|     | + Gemeinkosten f. Handelswaren   | 18,75 €        | 25%  |      |
|     | <u>Selbstkostenpreis</u>         | 93,75 €        | 125% | 100% |
|     | + Gewinn                         | 11,25 €        |      | 12%  |
|     | <u>Zielverkaufspreis</u>         | 105,00 €       |      | 112% |
|     | <b>+ Kundenrabatt</b>            | <b>15,00 €</b> |      |      |
|     | <u>Listenverkaufspreis/Stück</u> | 120,00 €       |      |      |
- Kundenrabatt:  $\frac{15,00 \text{ €} \cdot 100\%}{120,00 \text{ €}} = 12,50\%$  4
- 3.5 Zielverkaufspreis/5 Stück: 105,00 € • 5 St. = 525,00 €/5 St. 5
- |         |             |           |          |
|---------|-------------|-----------|----------|
| 2400 FO | 660,45 € an | 5100 UEHW | 555,00 € |
|         |             | 4800 UST  | 105,45 € |

18

**Aufgabe 4**

- 4.1 Anteil Tageszeitungen an Werbeeinnahmen 2003:  $\frac{4,455 \text{ Mrd. €} \cdot 100\%}{19,28 \text{ Mrd. €}} = 23,11\%$  2
- 4.2 Werbeeinnahmen Fachzeitschriften 2002 100,0%  
 - Veränderung gegenüber 2002 8,9%  
Werbeeinnahmen Fachzeitschriften 2003 91,1%
- Werbeeinnahmen Fachzeitschriften 2002:  $\frac{880 \text{ Mio. €} \cdot 100\%}{91,1\%} = 965,97 \text{ Millionen €}$  3
- 4.3 Z. B.: Verlagerung der Werbung von Fachzeitschriften zu Online-Angeboten. 1
- 4.4 4.4.1 richtig 4.4.2 falsch 4.4.3 falsch 3
- 4.5 Z. B.: Kreisdiagramm 1
- 4.6 6870 WERB 732,00 €  
 2600 VORST 51,24 € an 4400 VE 783,24 € 4

14

**Aufgabe 5**

5.1	Kurswert (240 Stück zu 22,50 €) - Spesen (1% vom Kurswert) <hr/> Bankgutschrift per 13.10.2004	5.400,00 € 54,00 € 5.346,00 €	2															
5.2	Bankgutschrift - Buchwert <hr/> Kursgewinn	5.346,00 € 5.332,80 € 13,20 €																
	<table border="0" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">04.08.</td> <td style="text-align: center;">31.08.</td> <td style="text-align: center;">30.09.</td> <td style="text-align: center;">13.10.</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> ----- </td> <td colspan="2" style="text-align: center;"> ----- </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">27 d</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">30 d</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">13 d</td> </tr> </table>	04.08.	31.08.	30.09.	13.10.	-----		-----		27 d		30 d				13 d		
04.08.	31.08.	30.09.	13.10.															
-----		-----																
27 d		30 d																
		13 d																
	Kursgewinn - Depotgebühren <hr/> Verlust in 70 Tagen	13,20 € 25,00 € - 11,80 €																
	- 11,80 € • 100% • 365 d																	
	Effekt. Verz.: $\frac{- 11,80 \text{ €} \cdot 100\% \cdot 365 \text{ d}}{5.332,80 \text{ €} \cdot 70 \text{ d}} = - 1,15\%$		5															
5.3.1	Z. B.: Dow Jones		1															
5.3.2	- Gewinnerwartung eines Unternehmens - allgemeine Zinsentwicklung		2															

10

**Aufgabe 6**

6.1	Z. B.: - Prüfung der Kreditwürdigkeit - Prüfung der Kreditsicherheit		2
6.2	Z. B.: - Umsatzsteuer - Verbindlichkeiten aus Lieferungen und Leistungen		2
6.3	Einzugsliquidität: $\frac{(95.385,00 \text{ €} + 126.287,00 \text{ €}) \cdot 100\%}{222.000,00 \text{ €}} = 99,85\%$		2
6.4	Z. B.: Die derzeitige Einzugsliquidität des Unternehmens „Kaiser-Roller“ ist sehr gut, da der Idealwert bei 100% liegt.		2
6.5	Finanzierung: $\frac{913.127,00 \text{ €} \cdot 100\%}{2.145.127,00 \text{ €}} = 42,57\%$ (EK-Anteil)		1
6.6	Z. B.: Privatentnahmen führen zu einem Sinken des Prozentsatzes der Finanzierung.		1

10

**Aufgabe 7**

7.1	Mietertrag netto: 856,80 € : 1,19 = 720,00 €			
	01.08.2004	5 Monate	31.12.2004	31.01.2005
	-----		-----	
		600,00 €		120,00 €
	4900 PRA	an 5400 EMP	120,00 €	4
7.2.1	4800 UST	an 2600 VORST	24.700,00 €	2
7.2.2	Steuerpflichtiger Nettoumsatz	280.000,00 €		
	davon 19% Umsatzsteuer	53.200,00 €		
	- bezahlte Vorsteuer	24.700,00 €		
	<u>Umsatzsteuer-Zahllast</u>	<u>28.500,00 €</u>		
	4800 UST	an 2800 BK	28.500,00 €	4
7.2.3	Umsatzsteuer-Identifikationsnummer			1
7.3	2880 KA	3.213,00 € an 5410 EAAV	2.700,00 €	
		4800 UST	513,00 €	
	5410 EAAV	2.700,00 €		
	6960 VAVG	300,00 € an 0840 FP	3.000,00 €	7
7.4	3001 P	300,00 €		
	7510 ZAW	327,00 €		
	4200 KBKV	8.300,00 € an 2800 BK	8.927,00 €	4
				<b>22</b>

**Summe der anrechenbaren Fehler insgesamt: 110**