

Abschlussprüfung 2017

an den Realschulen in Bayern



Betriebswirtschaftslehre/Rechnungswesen

Nachtermin

Lösungsvorschlag

**Maximal
anrechenbare Fehler**

Aufgabe 1

1.1	0840 FP	39.600,00 €			
	2600 VORST	7.524,00 €	an 4400 VE	47.124,00 €	4
1.2.1	Aktivierung				1
1.2.2	Eigentumsvorbehalt				1
1.3	(A) Anlagenkarte				
	(B) 16 2/3				
	(C) Absetzung für Abnutzung				
	(D) z. B.: natürlicher Verschleiß oder technischer Fortschritt				4
1.4	2880 KA	8.330,00 €	an 5410 EAAV	7.000,00 €	
			4800 UST	1.330,00 €	
	5410 EAAV	7.000,00 €	an 0840 FP	5.000,00 €	
			5460 EAVG	2.000,00 €	7
					17

Aufgabe 2

2.1	6730 GEB		an 4400 VE	4.485,74 €	2
2.2	2800 BK	595,00 €	an 5495 EFO	500,00 €	
			4800 UST	95,00 €	4
2.3	3900 SORST	700,00 €	an 4400 VE	600,95 €	
	2600 VORST	95,95 €	5490 PFE	195,00 €	5
2.4	6900 VBEI		an 4400 VE	1.895,00 €	2
2.5	2400 FO	9.660,42 €	an 5000 UEFE	8.118,00 €	
			4800 UST	1.542,42 €	4
					17

Aufgabe 3

3.1	Listeneinkaufspreis	18.000,00 €	100%	(500 • 36,00 €)	
	- Liefererrabatt	3.600,00 €	20%		
	<u>Zieleinkaufspreis</u>	<u>14.400,00 €</u>	<u>80%</u>	<u>100%</u>	
	- Liefererskonto	360,00 €		2,5%	
	<u>Bareinkaufspreis</u>	<u>14.040,00 €</u>		<u>97,5%</u>	
	= Einstandspreis				4
3.2.1	Ersparnis in Euro:	$\frac{14.040,00 \cdot 20}{100}$		= 2.808,00	
	Es würde sich eine Ersparnis in Höhe von 2.808,00 € ergeben.				1
3.2.2	z. B.:				
	- gute Geschäftsbeziehungen				2
	- evtl. kürzere Lieferzeiten				2
3.3	6010 AWF	14.400,00 €			
	2600 VORST	2.736,00 €	an 4400 VE	17.136,00 €	4
3.4.1	Rechnungsbetrag	17.136,00 €	100%		
	- Skonto brutto	428,40 €	2,5%		
	<u>Überweisungsbetrag</u>	<u>16.707,60 €</u>	<u>97,5%</u>		
	Nettoskonto: 428,40 € : 1,19 = 360,00 €				
	Zinsen in Euro:	$\frac{16.707,60 \cdot 13,5 \cdot 20}{100 \cdot 365}$		= 123,59	
	Da die Zinsen niedriger sind als der Nettoskonto, führt die Bezahlung innerhalb der Skontofrist zu einer Ersparnis.				5
3.4.2	4400 VE	17.136,00 €	an 2800 BK	16.707,60 €	
			6012 NF	360,00 €	
			2600 VORST	68,40 €	4
					20

Aufgabe 4

4.1.1	Der Mindestlohn wurde eingeführt, um eine angemessene Lohnuntergrenze für Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer sicherzustellen.	1																
4.1.2	A: falsch B: richtig C: richtig D: falsch	4																
4.1.3	z. B.: Die Arbeitskosten in Deutschland liegen mit 32,20 Euro je Stunde deutlich über dem EU-weiten Durchschnitt von 25,00 Euro.	1																
4.1.4	$\text{Unterschied in Prozent: } \frac{(32,20 - 13,20) \cdot 100}{32,20} = 59,01$ <p>Die Arbeitskosten sind in Portugal um 59,01% niedriger als in Deutschland.</p>	2																
4.1.5	$\text{Durchschnittlicher Bruttoverdienst in Euro: } \frac{32,20 \cdot 76}{100} = 24,47$ <p>Der durchschnittliche Bruttoverdienst in Deutschland beträgt 24,47 € pro Stunde.</p>	2																
4.2.1	Krankenversicherung	1																
4.2.2	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 15%;">6200 L</td> <td style="width: 35%;">76.950,00 € an</td> <td style="width: 20%;">2800 BK</td> <td style="width: 30%; text-align: right;">52.844,10 €</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>4830 VFA</td> <td style="text-align: right;">11.895,00 €</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>4840 VSV</td> <td style="text-align: right;">12.210,90 €</td> </tr> <tr> <td>6400 AGASV</td> <td>an</td> <td>4840 VSV</td> <td style="text-align: right;">11.704,65 €</td> </tr> </table>	6200 L	76.950,00 € an	2800 BK	52.844,10 €			4830 VFA	11.895,00 €			4840 VSV	12.210,90 €	6400 AGASV	an	4840 VSV	11.704,65 €	7
6200 L	76.950,00 € an	2800 BK	52.844,10 €															
		4830 VFA	11.895,00 €															
		4840 VSV	12.210,90 €															
6400 AGASV	an	4840 VSV	11.704,65 €															
4.2.3	4840 VSV an 2800 BK	3																
4.3	6420 BBG an 4400 VE	2																
		23																

Aufgabe 5

5.1	0500 UGR	an 3001 P	330.000,00 €	2
5.2.1	540.000,00 € • 3,5% = 18.900,00 €			1
5.2.2	0500 UGR	an 4400 VE	18.900,00 €	2
5.2.3	Die Grunderwerbsteuer wird aktiviert und ist somit erfolgsneutral.			1
5.2.4	Die Beurkundung des Grundstückkaufs wird von einem Notar durchgeführt.			1
5.3	1: 6810 2: 80,00			2
				9

Aufgabe 6

6.1	Fertigungsmaterial	400,00 €	↑ 100%	
	+ Materialgemeinkosten	40,00 €	↑ 10%	
	<u>Materialkosten</u>	<u>440,00 €</u>	↑ 110%	
	Die Höhe des Materialverbrauchs je E-Bike beträgt 400,00 €.			2
6.2.1	z. B.: Lizenzgebühren			1
6.2.2	Fertigungslöhne	420,00 €	↓ 100%	
	+ Fertigungsgemeinkosten	504,00 €	↓ 120%	
	+ Sondereinzelkosten der Fertigung	12,00 €		
	<u>Fertigungskosten</u>	<u>936,00 €</u>	↑	2
6.3.1	Selbstkostenpreis	1.651,20 €	↓ 100%	
	+ Gewinn	198,14 €	↓ 12%	
	<u>Barverkaufspreis</u>	<u>1.849,34 €</u>	↓ 112%	98%
	+ Kundenskonto	37,74 €		2%
	<u>Listenverkaufspreis</u>	<u>1.887,08 €</u>	↑	100%
	Kundenskonto in Prozent: $\frac{37,74 \cdot 100}{1.887,08} = 2,00$			
	Dem Kunden kann 2% Skonto gewährt werden.			3
6.3.2	Die Skontogewährung soll den Kunden zu schnellerem Bezahlen veranlassen, sodass „EBER“ frühzeitiger liquide Mittel erhält.			1
6.4	5000 UEFE	1.887,08 €		
	4800 UST	358,55 € an 2400 FO	2.245,63 €	3
				12

Aufgabe 7

7.1	=SUMME (B8:B13)	3
7.2	Die Wertberichtigungen werden mit den Forderungen saldiert.	1
7.3.1	z. B.: - Krisensicherheit - finanzielle Unabhängigkeit	2
7.3.2	Eigenkapitalanteil: $\frac{573.463,00 \cdot 100}{981.590,00} = 58,42$	
	Der Eigenkapitalanteil beträgt 58,42%.	1
7.4.1	Einzugsliquidität: $\frac{(32.830,00 + 42.860,00) \cdot 100}{158.127,00} = 47,87$	
	Die Einzugsliquidität beträgt 47,87%.	2
7.4.2	Die Einzugsliquidität ist schlecht, da sie deutlich unter dem Idealwert von 100% liegt.	2
7.4.3	z. B.: Umwandlung von kurzfristigem Fremdkapital in langfristigem Fremdkapital	1
		12