

Abschlussprüfung 2020

an den Realschulen in Bayern

Betriebswirtschaftslehre/Rechnungswesen – Lösungsvorschlag

Pflichtaufgaben

Haupttermin

**Maximal anrechenbare
Fehler**

Aufgabe 1

1.1	A: richtig B: falsch C: falsch D: richtig				4
1.2	2400 FO	148.750,00 € an 5000 UEFE 4800 UST	125.000,00 € 23.750,00 €		3
1.3.1	6140 AFR 2600 VORST	500,00 € 95,00 € an 2880 KA	595,00 €		3
1.3.2	z. B.: Schaffung eines Wettbewerbsvorteils				1
1.4	Rechnungsbetrag	148.750,00 €	100 %		
	- Brutto-Skonto	2.975,00 €	2 %		
	Überweisungsbetrag	145.775,00 €	98 %		
	Netto-Skonto: 2.975,00 € : 1,19 = 2.500,00 €				
	2800 BK	145.775,00 €			
	5001 EBFE	2.500,00 €			
	4800 UST	475,00 € an 2400 FO	148.750,00 €		6

17

Aufgabe 2

2.1.1	(A) 594,75 (B) Rentenversicherung (C) Solidaritätszuschlag (D) Nettogehalt oder Nettoentgelt			4
2.1.2	Gesetzliche Unfallversicherung			1
2.2.1	6300 G	39.720,00 € an 2800 BK	24.880,50 €	
		4830 VFA	6.965,00 €	
		4840 VSV	7.874,50 €	
	6400 AGASV	an 4840 VSV	7.874,50 €	6
2.2.2	(A) 4830 (B) 6.965,00 €			2
2.3	z. B. Weihnachtsgeld, Urlaubsgeld			2
2.4	6770 RBK	350,00 €		
	2600 VORST	66,50 € an 4400 VE	416,50 €	3
				18

Aufgabe 3

Beleg 1:	0895 SP	289,00 €		
	6800 BMK	159,00 €		
	2600 VORST	85,12 € an 4400 VE	533,12 €	4
Beleg 2:	6850 REK	51,93 €		
	2600 VORST	9,87 € an 2800 BK	61,80 €	4
Beleg 3:	6810 ZFL	74,58 €		
	2600 VORST	5,22 € an 2880 KA	79,80 €	3
				11

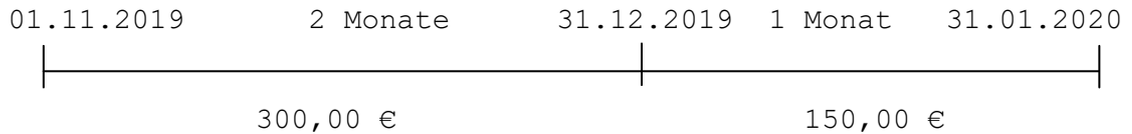
Aufgabe 4

4.1	=B5*C6				2
4.2	=B8+B9-B10				3
4.3.1	Sondereinzelkosten der Fertigung				1
4.3.2	Gemeinkosten				1
4.4	Fertigungslöhne	3.200,00 €	100 %		
	+ Fertigungsgemeinkosten	4.000,00 €	125 %		
	+ Sondereinzelkosten der Fertigung	225,00 €			
	<u>Fertigungskosten</u>	7.425,00 €			
	Materialkosten	4.012,00 €			
	+ Fertigungskosten	7.425,00 €			
	<u>Herstellkosten</u>	11.437,00 €			3
4.5	Selbstkosten	13.724,40 €	↓ 100 %		
	+ Gewinn	3.975,60 €			
	<u>Listenverkaufspreis</u>	17.700,00 €	↑		
	Gewinn in Prozent:	$\frac{3.975,60 \cdot 100}{13.724,40}$	= 28,97		
	Der Gewinn beträgt	3.975,60 €	bzw. 28,97 %.		2
4.6.1	6020 AWH	8.200,00 €			
	2600 VORST	1.558,00 €	an 4400 VE	9.758,00 €	3
4.6.2	Kostenunterdeckung				1

16

Aufgabe 5

5.1.1 Feuerversicherung: 450,00 €



6900 VBEI an 4890 SOVE 300,00 € 3

5.1.2 5000 UEFE an 5001 EBFE 6.800,00 € 2

5.1.3 Abschreibung auf Sammelposten in Euro: $\frac{6.500,00}{5} = 1.300,00$

6545 ABSP an 0895 SP 1.300,00 € 3

5.2.1 Einzugs-
liquidität in Prozent: $\frac{(630.000,00 + 220.000,00) \cdot 100}{1.100.000,00} = 77,27$

Die Einzugsliquidität ist nicht gut, da sie unter dem Idealwert von 100 % liegt. 4

5.2.2 Bei einer Umsatzrendite von 4,92 % werden je 100,00 € Umsatz 4,92 € Gewinn erzielt. 1

5.2.3 z. B.: Tilgung von Krediten 1

5.2.4 Gewinnrückgang in Prozent: $\frac{100 \cdot 50.000,00}{600.000,00} = 8,33$

Der Gewinn sank um 8,33 % gegenüber dem Vorjahr. 2

5.2.5 z. B.: Preissteigerungen bei den Rohstoffen 1

5.3 z. B.: Die Verwendung von umweltverträglichem Material kann das Image des Unternehmens verbessern. 1

18**Summe der maximal anrechenbaren Fehler Teil A: 80**

Aufgabe 6

6.1 =C4/B4

2

6.2

	Modell „Off-Schoor“ 270 Stück in €	Modell „Baggersee“ 750 Stück in €	Gesamt in €
Nettoverkaufserlöse	1.620.000,00	3.375.000,00	
- variable Kosten	1.350.000,00	1.950.000,00	
Deckungsbeitrag	270.000,00	1.425.000,00	1.695.000,00
- Fixkosten			1.200.000,00
Betriebsergebnis			495.000,00

Nettoverkaufspreis Modell „Off-Schoor“:
 $1.620.000,00 : 270 = 6.000,00$

Der Nettoverkaufspreis von „Off-Schoor“ beträgt 6.000,00 €.

5

6.3.1 6870 WER 12.580,00 €
 2600 VORST 2.390,20 € an 4400 VE 14.970,20 €

3

6.3.2 z. B.: Rabattaktion

1

6.4.1 Gewünschter Nettoverkaufspreis 2.400,00 €
 - variable Kosten 2.600,00 €
 Deckungsbeitrag - 200,00 €

Der Zusatzauftrag würde sich nicht lohnen, da der Deckungsbeitrag negativ ist.

2

6.4.2 3001 P an 2880 KA 500,00 €

2

15

Aufgabe 7

7.1	Listeneinkaufspreis	3.500,00 €	100 %	
	- Liefererrabatt	525,00 €	15 %	
	Zieleinkaufspreis	2.975,00 €	85 %	
	- Liefererskonto	75,00 €		
	Bareinkaufspreis	2.900,00 €		
	+ Bezugskosten	50,00 €		
	= Einstandspreis	2.950,00 €		3
7.2.1	- Unzufriedenheit mit „Gerts Segelboot e. K.“			
	- Kundenbetreuung der „DOWN.under AG“ ist jederzeit erreichbar			2
7.2.2	6080 AWHW	3.010,00 €		
	2600 VORST	571,90 € an 4400 VE		3
			3.581,90 €	
7.3.1	Listenverkaufspreis: 3.010,00 € • 1,6350 = 4.921,35 €			1
7.3.2	A, C			2
7.3.3	z. B.: Sortimentserweiterung			1
7.4	4400 VE	261,80 € an 6082 NHW	220,00 €	
		2600 VORST	41,80 €	3

15

