

Aufgabe 3

3.1.1 z. B.: Kosten für ein Modell ✓

1

3.1.2	Materialkosten		90.000,00 €	
	Fertigungslöhne	60.500,00 €		
	+ Fertigungsgemeinkosten	90.750,00 €		
	+ Sondereinzelkosten der Fertigung	2.800,00 €		
	Fertigungskosten		154.050,00 €	✓
	Herstellkosten der Erzeugung		244.050,00 €	✓
	- Bestandsmehrung		24.050,00 €	
	Herstellkosten des Umsatzes		220.000,00 €	✓
	+ Verwaltungsgemeinkosten		26.400,00 €	
	+ Vertriebsgemeinkosten		13.200,00 €	
	Selbstkosten des Umsatzes (Gesamtkosten)		259.600,00 €	✓
	(Schema) ✓			

5

3.2.1	Selbstkostenpreis	170,00 €	100 %	
	+ Gewinn	34,00 €	20 %	
	Zielverkaufspreis	204,00 €	✓ 120 %	85 % ✓
	+ Kundenrabatt	36,00 €		15 %
	Listenverkaufspreis	240,00 €	✓ 100 %	
	(Schema) ✓			

4

3.2.2 Zielverkaufspreis für 5 Schaukelpferde in Euro: $204,00 \cdot 5 = 1.020,00$ ✓

2400 FO	✓	1.213,80 €	an	5000 UEFE	✓	1.020,00 €
				4800 UST	✓	193,80 €

5

3.2.3	6140 AFR	✓	90,00 €			
	2600 VORST	✓	17,10 €	an	4400 VE	✓ 107,10 €

3

18

Aufgabe 4

- 4.1 z. B.: Fixe Kosten fallen unabhängig von der produzierten Menge an ✓, während variable Kosten mit Zunahme der produzierten Menge ansteigen. ✓

2

4.2

	„Angy“ 1 200 Stück in €	„Benni“ 1 400 Stück in €	gesamt in €
Nettoverkaufserlöse	114.000,00 ✓	196.000,00	
- variable Kosten	68.400,00	147.000,00	
Deckungsbeitrag	45.600,00 ✓	49.000,00	94.600,00 ✓
- Fixkosten			67.800,00
Betriebsergebnis (Gewinn) ✓ (Schema) ✓			26.800,00 ✓

6

- 4.3
- | | | |
|------------------------------------|--------------|--------|
| Listeneinkaufspreis (500 · 5,26 €) | 2.630,00 € ✓ | 100 % |
| - Liefererrabatt | 394,50 € | 15 % |
| Zieleinkaufspreis (= Gesamtkosten) | 2.235,50 € | 85 % ✓ |

Die Eigenfertigung ist nicht günstiger ✓, da die Gesamtkosten höher sind als bei Fremdbezug. ✓

4

- 4.4.1 z. B.: „Holz“ kann das Absatzrisiko minimieren, weil Groß- und Einzelhändler eine große Menge an Holzlaufrädern abnehmen. ✓

1

- 4.4.2
- | | | | |
|--------------|---------|----|-----------|
| 6850 REK ✓ | 38,00 € | | |
| 2600 VORST ✓ | 2,66 € | an | 2880 KA ✓ |
| | | | 40,66 € |

3

16

Aufgabe 6

6.1.1	Es handelt sich um ein Mehrliniensystem✓, da z. B. jeder Mitarbeiter der 3. Hierarchieebene mehrere unmittelbare Vorgesetzte hat.✓	2
6.1.2	z. B.: Durch die kurzen Kommunikations- und Dienstwege ist das System weniger schwerfällig.✓	1
6.1.3	2. Hierarchieebene✓	1
6.2	kooperativer Führungsstil✓	1
6.3.1	3001 P ✓ an 2800 BK ✓ 250,00 €	2
6.3.2	Das Eigenkapital sinkt.✓	1
6.3.3	3001 P ✓ an 3000 EK ✓✓ 37.250,00 €	3
		11

Aufgabe 7

7.1.1	5000 UEFE	✓	an	5001 EBFE	✓	4.500,00 €	2
7.1.2	01.11.2023	2 Monate	31.12.2023	1 Monat	31.01.2024		
	-----		-----		-----		
	210,00 €		105,00 €		✓		
	5400 EMP	✓	an	4900 PRA	✓	105,00 €	3
7.1.3	Anfangsbestand			6.950,00 €			
	- Schlussbestand			7.395,00 €			
	<hr/>		<hr/>				
	Bestandsmehrung			445,00 €	✓		
	2010 F	✓	an	6010 AWF	✓	445,00 €	3
7.1.4	6540 ABGWG	✓	an	0890 GWG	✓	1.540,00 €	2
7.1.5	6950 ABFO	✓	an	3670 EWB	✓	5.440,00 €	2
7.2.1	z. B.: „HOLZ“ nimmt ein Darlehen auf. ✓						1
7.2.2	Barliquidität in Prozent: $\frac{250.000,00 \cdot 100}{1.000.000,00} = 25$ ✓						
	Die Barliquidität ist als gut zu bewerten ✓, da sie dem Zielwert von 10 % - 30 % entspricht. ✓						3
7.2.3	z. B.: Der kalkulatorische Unternehmerlohn ✓ sowie eine angemessene Risikoprämie müssen gedeckt sein. ✓						2
							18

Aufgrund der Anpassung im Zuge der überarbeiteten Handreichung kann es zu einer geringfügigen Abweichung der Gesamtpunktzahl kommen. Diese wurde nicht mehr angepasst, da sich sonst die Aufgabenstellungen nachträglich ändern müssten.