

# Abschlussprüfung 2023

an den Realschulen in Bayern

## Betriebswirtschaftslehre/Rechnungswesen

Nachtermin

### Lösungsvorschlag

Maximal  
erreichbare Punkte

#### Aufgabe 1

1.1	6010 AWF	27.285,00 €				
	6011 BZKF	700,00 €				
	2600 VORST	5.317,15 €	an 4400 VE	33.302,15 €		4
1.2.1	z. B.: Leihverpackungen sind ressourcenschonend					1
1.2.2	4400 VE	833,00 €	an 6011 BZKF	700,00 €		
			2600 VORST	133,00 €		3
1.3	Rechnungsbetrag	33.302,15 €				
	- Gutschrift Rücksendung	833,00 €				
	= offener Rechnungsbetrag	32.469,15 €		100 %		
	- Bruttoskonto	649,38 €		2 %		
	Überweisungsbetrag	31.819,77 €		98 %		
	Netto-Skonto: 649,38 € : 1,19 = 545,70 €					
	4400 VE	32.469,15 €	an 2800 BK	31.819,77 €		
			6012 NF	545,70 €		
			2600 VORST	103,68 €		6
1.4	A: 500,00					
	B: sinken					
	C: 300					3
						<b>17</b>

**Aufgabe 2**

2.1	z. B.: größere Identifikation der Belegschaft mit dem Unternehmen			1	
2.2	A: 2 und 3 B: 1			3	
2.3	z. B.: Bei dieser Entgeltform erfolgt eine zusätzliche Entlohnung des Personals, abhängig vom Unternehmenserfolg.			2	
2.4.1	6200 LG	85.010,00 € an	2800 BK	55.011,00 €	
			4830 VFA	13.134,00 €	
			4840 VSV	16.865,00 €	
	6400 AGASV		an 4840 VSV	16.865,00 €	6
2.4.2	4840 VSV		an 2800 BK	33.730,00 €	3
2.4.3	z. B.: 13. Monatsgehalt			1	
2.5	6820 KOM		an 2880 KA	34,00 €	2

**Aufgabe 3**

- 3.1 A: richtig  
B: falsch  
C: falsch 3
- 3.2.1 z. B.: Ein Festdarlehen ist ein Darlehen, bei dem die Tilgung am Ende der Laufzeit in einer Summe erfolgt. Bei einem Abzahlungsdarlehen dagegen wird jedes Jahr ein gleichbleibender Betrag getilgt. 2
- 3.2.2 z. B.: Die CNC-Fräsmaschine hat eine Nutzungsdauer von 7 Jahren, somit ist die Anschaffung durch einen Kredit mit einer Laufzeit von 7 Jahren zu finanzieren. 2
- 3.2.3
- |                   |             |        |
|-------------------|-------------|--------|
| Kreditbetrag      | 78.000,00 € | 100 %  |
| - Disagio         | 390,00 €    | 0,5 %  |
| Auszahlungsbetrag | 77.610,00 € | 99,5 % |
- Zinsen in Euro:  $\frac{78.000,00 \cdot 2,3 \cdot 7}{100} = 12.558,00$
- |              |             |
|--------------|-------------|
| Zinsen       | 12.558,00 € |
| + Disagio    | 390,00 €    |
| Kreditkosten | 12.948,00 € |
- Effektiver Zinssatz:  $\frac{12.948,00 \cdot 100}{77.610,00 \cdot 7} = 2,38$  4
- 3.2.4
- |          |             |                          |
|----------|-------------|--------------------------|
| 2800 BK  | 77.610,00 € |                          |
| 7510 ZAW | 390,00 €    | an 4250 LBKV 78.000,00 € |
- 3.2.5
- jährlicher Abschreibungsbetrag in Euro:  $\frac{77.610,00}{7} = 11.087,14$
- zeitanteiliger Abschreibungsbetrag in Euro:  $\frac{11.087,14 \cdot 7}{12} = 6.467,50$  2

## Aufgabe 4

4.1.1	Fertigungsmaterial		1
4.1.2	Materialkosten	293,75 €	
	+ Fertigungskosten	509,90 €	
	Herstellkosten	803,65 €	100,00 %
	+ Verwaltungsgemeinkosten	77,79 €	9,68 %
	+ Vertriebsgemeinkosten	57,22 €	7,12 %
	Selbstkosten	938,66 €	3
4.1.3	z. B.: Einsparung von Heizkosten in der Produktionshalle		1
4.2.1	Selbstkostenpreis	871,02 €	↓
	+ Gewinn	233,86 €	
	Barverkaufspreis	1.104,88 €	↑
	+ Kundenskonto	34,17 €	3 %
	Zielverkaufspreis	1.139,05 €	100 %
	+ Kundenrabatt	59,95 €	5 %
	Listenverkaufspreis	1.199,00 €	100 %
	$\text{Gewinn in Prozent: } \frac{233,86 \cdot 100}{871,02} = 26,85$		5
4.2.2	z. B.: Schwellenpreis		1
4.2.3	Zielverkaufspreis für 20 E-Scootermodelle in Euro: $1.139,05 \cdot 20 = 22.781,00$		
	2400 FO	27.109,39 € an 5000 UEFE	22.781,00 €
		4800 UST	4.328,39 €
			5
4.3.1	z. B.: Es fallen keine Kosten für Handelsvertreter an, dadurch erhöht sich der Gewinn.		2
4.3.2	6770 RBK	750,00 €	
	2600 VORST	142,50 € an 4400 VE	892,50 €
			3

21

**Aufgabe 5**

5.1.1	A: richtig B: falsch C: richtig			3
5.1.2	Gewerbesteuereinnahmen	61,1 Mrd. • 100		
	2020 in Milliarden Euro:	$\frac{\quad}{134,9} = 45,29$		2
5.2	Gewinn (Gewerbeertrag)	380.500,00 €		
	- Freibetrag	24.500,00 €		
	<u>Steuerpflichtiger Gewerbeertrag</u>	356.000,00 €		
	Gewerbsteuerermessbetrag in Euro:	$\frac{3,50 \cdot 356.000,00}{100} = 12.460,00$		
	Gewerbsteuer in Euro:	$\frac{320 \cdot 12.460,00}{100} = 39.872,00$		3
5.3.1	z. B.: Die Grunderwerbsteuer fällt einmalig beim Kauf an. Die Grundsteuer wird jährlich von der Gemeinde erhoben.			2
5.3.2	7020 GRST	an 2800 BK	825,00 €	2
				<b>12</b>

**Aufgabe 6**

6.1	A: räumlich B: zeitlich			2
6.2	z. B.: Bei neuen Produkten wird ein hoher Einführungspreis verlangt, bei aufkommender Konkurrenz wird der Preis schrittweise gesenkt.			2
6.3.1	Aussage C Im Jahr 2021 haben 27 % der Unternehmen kein festes Budget für Influencer-Marketing eingeplant.			2
6.3.2	Anstieg der Ausgaben für Influencer in Prozent:	$\frac{(13,8 \text{ Mrd.} - 1,7 \text{ Mrd.}) \cdot 100}{1,7 \text{ Mrd.}} = 711,76$		2
6.3.3	6870 WER	5.000,00 €		
	2600 VORST	950,00 € an 4400 VE	5.950,00 €	3
				<b>11</b>

## Aufgabe 7

7.1.1 Kfz-Steuer: 1.230,00 €

01.09.2022	4 Monate	31.12.2022	8 Monate	31.08.2023
-----		-----		
410,00 €		820,00 €		

2900 ARA	an 7030 KFZST	820,00 €	
----------	---------------	----------	--

3

7.1.2 Forderungsbestand, brutto	105.196,00 €
- Umsatzsteuer	16.796,00 €
Forderungsbestand, netto	88.400,00 €
davon 1 % Pauschalwertberichtigung	884,00 €

6950 ABFO	an 3680 PWB	884,00 €	
-----------	-------------	----------	--

4

7.2.1 Barliquidität in Prozent:  $\frac{27.000,00 \cdot 100}{77.500,00} = 34,84$

Die Barliquidität ist als sehr gut zu bewerten, da sie mit 34,84 % deutlich über dem Zielwert von 20 % liegt.

3

7.2.2 Eigenkapitalquote in Prozent:  $\frac{384.000,00 \cdot 100}{(384.000,00 + 469.500,00 + 77.500,00)} = 41,25$

2

7.2.3 z. B.: höhere Kreditwürdigkeit

1

7.3 Im Geschäftsjahr 2022 hat „FAST“ einen Gewinn von 120.000,00 € erwirtschaftet. Eine Selbstfinanzierung der Anschaffungskosten durch Gewinnthesaurierung ist somit möglich.

2

15