

Abschlussprüfung 2019

an den Realschulen in Bayern

Betriebswirtschaftslehre/Rechnungswesen

Nachtermin

Lösungsvorschlag

Maximal
anrechenbare Fehler

Aufgabe 1

1.1	6010 AWF	38.950,00 €				
	2600 VORST	7.400,50 €	an	4400 VE	46.350,50 €	3
1.2	z. B.: Unzuverlässigkeit bei der Lieferung					1
1.3.1	Rechnungsbetrag	46.350,50 €				
	- Brutto-Skonto	927,01 €				
	Überweisungsbetrag	45.423,49 €				
	Netto-Skonto: $927,01 \text{ €} : 1,19 = 779,00 \text{ €}$					
	$\text{Zinsen in Euro: } \frac{45.423,49 \cdot 16 \cdot 20}{100 \cdot 365} = 398,23$					
	Netto-Skonto	779,00 €				
	- Zinsen	398,23 €				
	Ersparnis	380,77 €				4
1.3.2	4400 VE	46.350,50 €	an	2800 BK	45.423,49 €	
				6012 NF	779,00 €	
				2600 VORST	148,01 €	4
1.4.1	A: richtig					
	B: richtig					
	C: falsch					3
1.4.2	z. B.: Schnelle Verfügbarkeit					1
1.5	7510 ZAW	67,50 €				
	6750 KGV	17,00 €	an	2800 BK	84,50 €	3

19

Aufgabe 2

2.1.1	A: richtig B: falsch C: richtig				3
2.1.2	Arbeitsstunde im EU-Durchschnitt in Euro:	$\frac{34,50 \cdot 100}{131} = 26,34$			
	Eine Arbeitsstunde kostet durchschnittlich 26,34 €.				2
2.2	z. B.: gute Infrastruktur				1
2.3	z. B.: Weihnachtsgeld				1
2.4	6200 L	65.486,00 € an	2800 BK	40.908,60 €	
			4830 VFA	11.133,10 €	
			4840 VSV	13.444,30 €	
	6400 AGASV		an 4840 VSV	12.723,90 €	7
2.5	6420 BBG		an 2800 BK	2.377,00 €	2
					16

Aufgabe 3

3.1	=C17+C18				2
3.2	z. B.: =WENN(B5>B6;C7;C6)				4
3.3	Lieferung ab Werk				1
3.4	6080 AHHW	2.640,00 €			
	6081 BZKHW	62,80 €			
	2600 VORST	513,53 € an	4400 VE	3.216,33 €	5
3.5.1	Einstandspreis	2.650,00 €		100 %	
	+ Gemeinkosten für Handelswaren	530,00 €		20 %	
	<u>Selbstkostenpreis</u>	<u>3.180,00 €</u>		<u>120 %</u>	1
3.5.2	z. B.: Kosten für die Lagerhaltung				1
					14

Aufgabe 4

4.1.1	Es stellt eine Rangfolge der Bundesländer dar.	1
4.1.2	Anstieg der Leistung in Prozent: $\frac{(50,8 - 8,8) \cdot 100}{8,8} = 477,27$ Der Anstieg der Leistung von 2001 bis 2017 beträgt 477,27 Prozent.	2
4.1.3	Insgesamt erzeugte Leistung: $\frac{50,8 \cdot 100}{16,2} = 313,58$ Die insgesamt erzeugte Leistung lag im Jahr 2017 in Deutschland bei 313,58 GW.	2
4.1.4	Hügellagen	1
4.1.5	A: richtig B: richtig C: falsch	3
4.2	6030 AWB 680,00 € 2600 VORST 129,20 € an 4400 VE 809,20 €	4
4.3	6800 BMK 185,00 € 2600 VORST 35,15 € an 2800 BK 220,15 €	3
		16

Aufgabe 5

5.1.1	2800 BK an 3001 P 2.590,00 €	2
5.1.2	Die Steuerrückerstattung auf das Geschäftsbankkonto stellt eine Privateinlage dar, die das Eigenkapital erhöht.	1
5.2.1	4800 UST an 2600 VORST 27.000,00 €	2
5.2.2	4800 UST an 2800 BK 62.335,00 €	3
5.3	z. B.: - Grundnahrungsmittel - Bücher	2
5.4.1	B	1
5.4.2	C	1
5.4.3	A	1
5.5	7030 KFZST an 4400 VE 790,00 €	2
		15

Aufgabe 7

7.1.1	5000 UEFE		an 5001 EBFE	950,00 €	2
7.1.2	6160 FRI		an 3900 SORST	1.093,75 €	2
7.1.3	Zinsen: 240,00 €				
	01.11.2018	2 Monate	31.12.2018	1 Monat	31.01.2019
	-----			-----	
		160,00 €			Bankgutschrift
	2690 SOFO		an 5710 ZE	160,00 €	3
7.2.1	Bruttoforderung	333.200,00 €			
	- Umsatzsteuer	53.200,00 €			
	<u>Nettoforderung</u>	<u>280.000,00 €</u>			
	davon 1,00 %	2.800,00 €			
	<u>vorhandene PWB</u>	<u>3.100,00 €</u>			
	Herabsetzung	300,00 €			
	3680 PWB		an 5450 EAWB	300,00 €	4
7.2.2	Es handelt sich um eine indirekte Abschreibung, da die Abschreibung nicht auf dem Konto 2400 FO, sondern auf einem eigenen Konto erfasst wird.				
					1
7.3.1	2000 R		an 6000 AWR	3.500,00 €	2
7.3.2	Ein zu hoher Lagerbestand sollte vermieden werden, da zu viel Kapital in der Lagerhaltung gebunden ist.				
					1

15