

Abschlussprüfung 2023

an den Realschulen in Bayern

Betriebswirtschaftslehre/Rechnungswesen

Nachtermin

Als Mitarbeiterin bzw. Mitarbeiter im Unternehmen „Fanni Striedinger E-Scooter e. Kfr.“, kurz „FAST“, bearbeiten Sie verschiedene betriebswirtschaftliche Aufgaben.

Informationen zum Unternehmen:

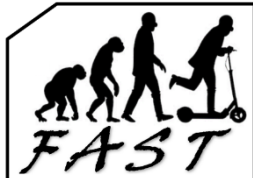


Bild urheberrechtlich geschützt

Fanni Striedinger E-Scooter e. Kfr.

Hollerithweg 3
93155 Hemau

Inhaberin:	Fanni Striedinger
Rechtsform:	Einzelunternehmen
Geschäftsjahr:	1. Januar bis 31. Dezember 2022
Zweck des Unternehmens:	Hauptwerk Hemau: Herstellung von E-Scootern Zweigwerk Breitenbrunn: Herstellung von Helmen
Unternehmensphilosophie:	Mit nachhaltigen und hochwertigen Produkten die nächste Stufe der mobilen Evolution erreichen.

Werkstoffe:

Rohstoffe

Aluminiumbleche, Carbonegewebe, ...

Fremdbauteile

Elektromotoren, Lithium-Akkus, ...

Hilfsstoffe

Schrauben, Lacke, ...

Betriebsstoffe

Schmierstoffe, Strom, Gas, ...



Bild urheberrechtlich geschützt

Formale Vorgaben:

- Bei Buchungssätzen sind stets Kontennummern, Kontennamen (abgekürzt möglich) und Beträge anzugeben.
- Bei Berechnungen sind jeweils alle notwendigen Lösungsschritte und Nebenrechnungen darzustellen.
- Alle Ergebnisse sind in der Regel auf zwei Nachkommastellen gerundet anzugeben.
- Soweit nicht anders vermerkt, gilt ein Umsatzsteuersatz von 19 %.

Aufgabe 1

Im Unternehmen „FAST“ liegt folgender Beleg vor:

Elektro-Motorenwerke AG



Elektro-Motorenwerke AG * Marktstr. 25 * 93047 Regensburg

Fanni Striedinger E-Scooter e. Kfr.
Hollerithweg 3
93155 Hemau

Elektro-Motorenwerke AG
Marktstr. 25
93047 Regensburg

Tel.: +49(0)941 04001
Fax: +49(0)941 04058
E-Mail: service@emag.xyz
Internet: www.emag.xyz

RECHNUNG Nr. 59/22

Rechnungsdatum: 11.01.2022
(Bei Zahlung bitte angeben!)

Bestellnummer: 5547623
Lieferdatum: 11.01.2022

Kunden-Nr.: 0587
Ansprechpartner: Herr Müller

Aufgrund Ihrer Bestellung lieferten wir Ihnen:

Pos.	Artikelbezeichnung	Menge	Einzelpreis	Gesamtpreis
1	Elektromotor-Flitz 2.0 620 W	100	321,00 €	32.100,00 €
	Zwischensumme			32.100,00 €
	- 15 % Treuerabatt			4.815,00 €
	Warenwert			27.285,00 €
	Leihverpackung			700,00 €
	+ 19 % Umsatzsteuer			5.317,15 €
	Rechnungsbetrag			33.302,15 €

Vielen Dank für Ihren Auftrag!

Bei Zahlung bis zum 21.01.2022 gewähren wir 2 % Skonto.
Zahlung fällig rein netto am 11.02.2022

Die gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung Eigentum
der Elektro-Motorenwerke AG.

Oberpfalzbank Regensburg
IBAN: DE87 7556 0000 0003 0890 45
BIC: OBPFDEZ1DFN

Amtsgericht Regensburg: HRB 8765
USt.-IdNr: DE874356844
Steuernr: 244/873/40021

- 1.1 Bilden Sie den Buchungssatz zu Rechnung Nr. 59/22.
- 1.2 „FAST“ ist vom Konzept der Leihverpackungen überzeugt.
- 1.2.1 Nennen Sie einen Vorteil von Leihverpackungen.
- 1.2.2 „FAST“ erhält folgende E-Mail. Bilden Sie den Buchungssatz.

Von: c.mueller@emag.xyz	13.01.2022
Betreff: Rücksendung der Leihverpackung	
An: fanni.striedinger@fast.xyz	

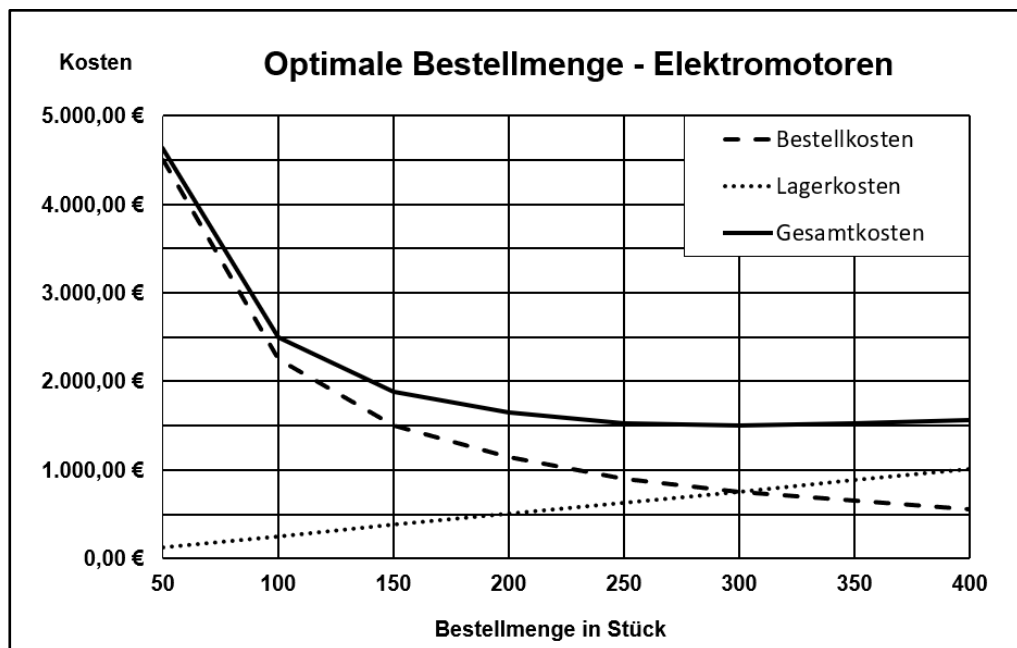
Sehr geehrte Frau Striedinger,

für die zurückgesendete Leihverpackung schreiben wir Ihnen 833,00 € brutto aus Rechnung Nr. 59/22 gut.

Mit freundlichen Grüßen

Christian Müller
Kundenbetreuer Elektro-Motorenwerke AG

- 1.3 „FAST“ begleicht die noch offene Rechnung (Nr. 59/22) am 20.01.2022 durch Überweisung vom Geschäftsbankkonto.
Bilden Sie den Buchungssatz.
- 1.4 Fanni Striedinger liegt folgende Grafik vor:



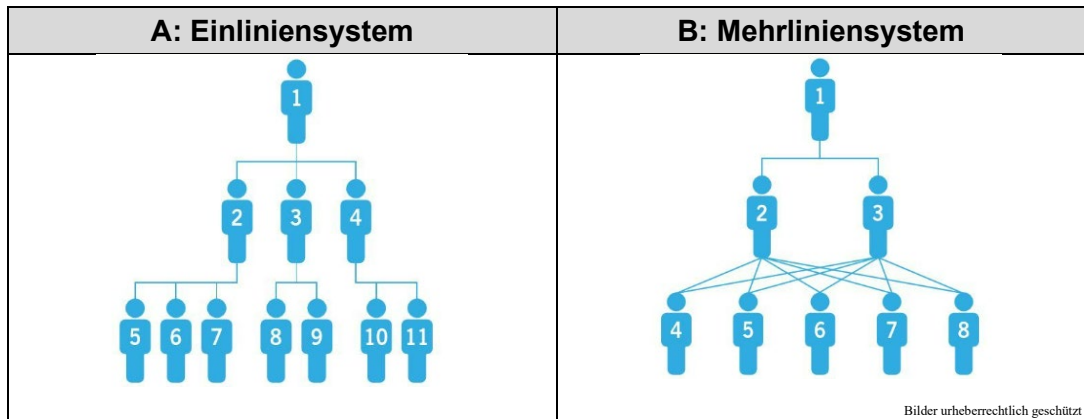
Notieren Sie auf Ihrem Lösungsblatt jeweils unter Angabe des Kennbuchstabens die zutreffenden Begriffe oder Werte für die Textlücken A bis C.

Bei einer Bestellmenge von 200 Stück hat „FAST“ Lagerkosten in Höhe von ...(A)... Euro. Fanni Striedinger erkennt anhand der Grafik, dass bei einer höheren Bestellmenge von Elektromotoren die Bestellkosten ...(B)... . Die optimale Bestellmenge liegt bei ...(C)... Stück.

Aufgabe 2

Fanni Striedinger versucht motivierte Arbeitskräfte langfristig an ihr Unternehmen zu binden.

- 2.1 Sie pflegt einen kooperativen Führungsstil. Nennen Sie hierfür einen Vorteil.
- 2.2 In einem Führungskräfteseminar werden die Vor- und Nachteile von verschiedenen Leitungssystemen anhand der Organigramme (Kennbuchstaben A und B) diskutiert.



Ihnen liegen nachfolgende Aussagen der Teilnehmer des Führungskräfteseminars vor. Ordnen Sie auf Ihrem Lösungsblatt die Aussagen 1 bis 3 den Organigrammen (Kennbuchstaben A und B) zu:

1	„Bei diesem System werde ich als Unternehmensleitung entlastet. Dennoch besteht Konfliktgefahr, da keine klaren Zuständigkeiten gegeben sind.“
2	„Dieses System bietet gute Kontrollmöglichkeiten, da jede Arbeitskraft genau einem Vorgesetzten zugeteilt wird.“
3	„Lange Befehls- und Dienstwege machen dieses System schwerfällig.“

- 2.3 Fanni Striedinger möchte in ihrem Unternehmen die Gewinnbeteiligung für ihre Beschäftigten einführen. Beschreiben Sie diese Entgeltform.

2.4 Ihnen liegt ein Auszug aus dem Lohn-/Gehaltsjournal für den Monat Februar vor:

Name	Brutto	Steuern	Soz. Vers. AN	Soz. Vers. AG	Netto
Brösel, Hans	2.720,00 €	350,34 €	540,74 €	540,74 €	1.828,92 €
Steiner, Lisa	3.800,00 €	326,80 €	755,44 €	755,44 €	2.717,76 €
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
SUMME	85.010,00 €	13.134,00 €	16.865,00 €	16.865,00 €	55.011,00 €

Lohn-/Gehaltsjournal
Monat Februar 2022

Fanni Striedinger
E-Scooter e. Kfr.



Bild urheberrechtlich geschützt

- 2.4.1 Bilden Sie die Buchungssätze zur Erfassung des gesamten Personalaufwands, wenn die Auszahlung per Banküberweisung erfolgt.
- 2.4.2 „FAST“ überweist die einbehaltenen Sozialversicherungsbeiträge vom Geschäftsbankkonto.
Bilden Sie den Buchungssatz.
- 2.4.3 Nennen Sie ein Beispiel für freiwillig gewährte Personalzusatzkosten, mit denen „FAST“ als Arbeitgeber für Arbeitskräfte noch attraktiver werden kann.
- 2.5 Zur jährlichen Betriebsfeier versendet Fanni Striedinger Einladungen an die gesamte Belegschaft per Post.
Bilden Sie den Buchungssatz zu folgendem Beleg:

Postagentur Hemau	
Donauweg 3, Hemau 93155	
Beleg-Nr.: 6072/008/79004	
27.02.2022 – 08:47	
Schalter-Nr.: 02	
40 x Postwertzeichen Standardbrief x 0,85 €	
Gewicht: bis 20 g	
Gesamtbetrag 34,00 €* 	
Nettoumsatz	34,00 €
*Umsatzsteuerbefreit nach § 4a UStG	
Bruttoumsatz	34,00 €
.....	
Barzahlung	
Gegeben:	40,00 €
zurück:	6,00 €
.....	
Vielen Dank für Ihren Besuch.	
	Ihre Postagentur Steuernummer 244/186/42518
	<small>Bilder urheberrechtlich geschützt</small>

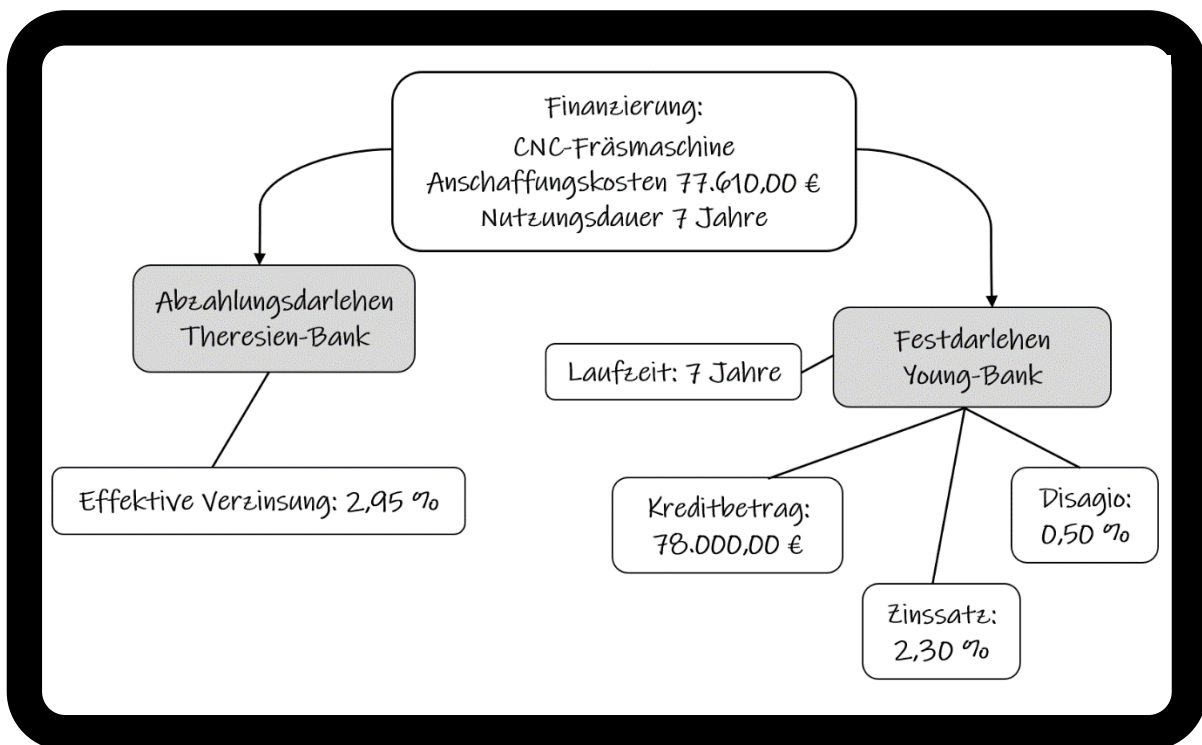
Aufgabe 3

Das Unternehmen „FAST“ benötigt zur Finanzierung einer neuen CNC-Fräsmaschine ein Darlehen.

- 3.1 Geben Sie auf Ihrem Lösungsblatt jeweils unter Angabe des Kennbuchstabens an, ob folgende Aussagen A bis C richtig oder falsch sind.

A	Die Darlehensaufnahme für die Finanzierung der CNC-Fräsmaschine stellt für „FAST“ eine Fremdfinanzierung dar.
B	Durch die Darlehensaufnahme erhöht sich die Kennzahl der Eigenkapitalquote.
C	Von Einlagenfinanzierung spricht man, wenn „FAST“ einen Gesellschafter aufnimmt, um eine Investition zu finanzieren.

- 3.2 Fanni Striedinger betrachtet ihre Notizen zu zwei Finanzierungsangeboten:

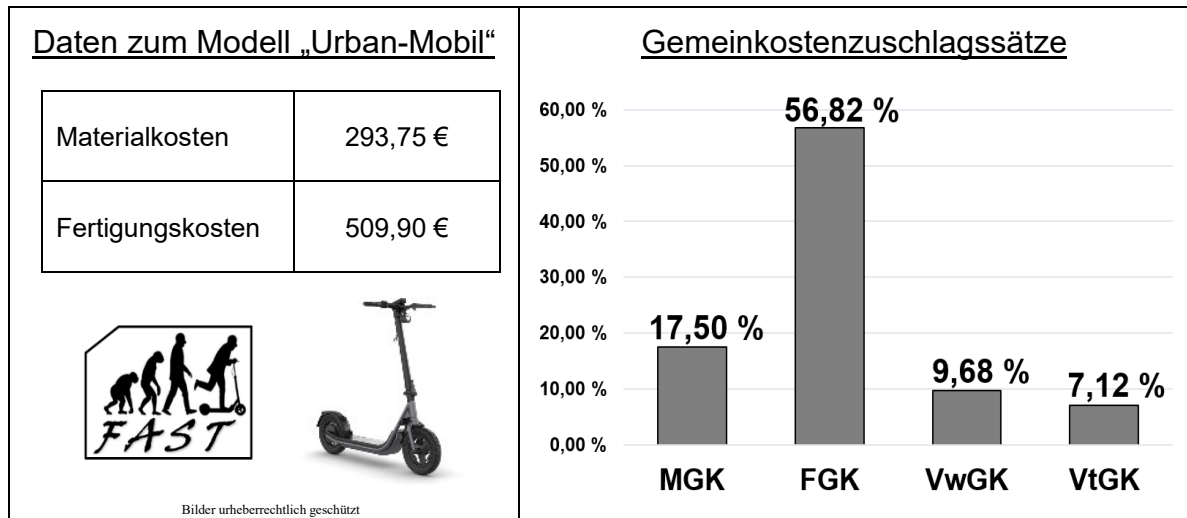


- 3.2.1 Grenzen Sie die angegebenen Darlehensarten voneinander ab.
- 3.2.2 Erläutern Sie am Beispiel der CNC-Fräsmaschine die Bedeutung der goldenen Finanzierungsregel.
- 3.2.3 „FAST“ hat sich für die Aufnahme des Darlehens bei der „Young-Bank“ entschieden. Begründen Sie dies rechnerisch.
- 3.2.4 Bilden Sie den Buchungssatz für die Aufnahme des Darlehens bei der „Young-Bank“.
- 3.2.5 Berechnen Sie die Höhe des Abschreibungsbetrages der CNC-Fräsmaschine, wenn die Anschaffung im Juni erfolgte.

Aufgabe 4

„FAST“ produziert den E-Scooter „Urban-Mobil“.

4.1 Für die Kostenanalyse liegen Ihnen folgende Daten vor:



4.1.1 Nennen Sie die Zuschlagsgrundlage für die Berechnung des Materialgemeinkostenzuschlagssatzes.

4.1.2 Ermitteln Sie die Selbstkosten für einen E-Scooter des Modells „Urban-Mobil“.

4.1.3 Aus Konkurrenzgründen müssen Kosten eingespart werden.
Nennen Sie ein konkretes Beispiel zur Verringerung der Fertigungsgemeinkosten.

4.2 Durch die Sparmaßnahme kann „FAST“ den Selbstkostenpreis auf 871,02 € reduzieren.

4.2.1 Berechnen Sie unter Berücksichtigung der angegebenen Werte den Gewinn in Euro und Prozent für einen E-Scooter.

Kalkulationsdaten zum E-Scooter „Urban-Mobil“		
	Kundenskonto	3 %
	Kundenrabatt	5 %
	Listenverkaufspreis	1.199,00 €

Bild urheberrechtlich geschützt

4.2.2 „FAST“ setzt bei der Preisgestaltung bewusst den Betrag in Höhe von 1.199,00 € an.
Geben Sie die entsprechende Preisstrategie dafür an.

4.2.3 Die Preisgestaltung zeigt Wirkung. „FAST“ verkauft 20 E-Scooter des Modells „Urban-Mobil“ an die Handelskette „Zweirad E-Power GmbH“.
Bilden Sie den Buchungssatz für die Ausgangsrechnung unter Berücksichtigung des Rabatts.

4.3 „FAST“ beabsichtigt den direkten Vertrieb weiter auszubauen.

4.3.1 Erläutern Sie in diesem Zusammenhang einen Vorteil dieses Vertriebsweges.

4.3.2 Zur zukünftigen Ausgestaltung des direkten Vertriebs nimmt „FAST“ die Dienste der Unternehmensberatung „Schlau und Maier GmbH“ in Anspruch.
Bilden Sie den Buchungssatz für die Eingangsrechnung in Höhe von 750,00 € netto.

Aufgabe 5

Auch das Unternehmen „FAST“ muss Steuern entrichten.

5.1 Fanni Striedinger entdeckt in einer Zeitung folgenden Artikel:

Höchster Stand an Gewerbesteuereinnahmen seit 1991
Einnahmen aus Gewerbesteuer füllt die Gemeindekasse von Hemau
Hemau (bsi)

In Deutschland haben die Einnahmen durch die Gewerbesteuer 2021 einen Höchststand erreicht. Die Gemeinden nahmen durch diese Steuer rund 61,1 Milliarden Euro ein. Im Vergleich zu 2020 stiegen die Gewerbesteuereinnahmen um 34,9 Prozent. Die Einnahmen zur Gewerbesteuer erhöhten sich in der Gemeinde Hemau ebenfalls deutlich, obwohl der von der Gemeinde festgesetzte Hebesatz im Vergleich zum bundesweiten Schnitt niedrig ist. Der Grund für die Zunahme ist die Neuansiedlung von vielen Unternehmen, da die Belastung durch den harten Standortfaktor „Gewerbesteuer“ in Hemau geringer ausfällt. Folglich ist der niedrige Hebesatz für die Gemeinde Hemau zu einem echten Standortvorteil und Unternehmensmagnet geworden.

5.1.1 Geben Sie auf Ihrem Lösungsblatt jeweils unter Angabe des Kennbuchstabens an, ob die Aussagen A bis C richtig oder falsch sind:

A	Die Gewerbesteuereinnahmen erhalten die jeweiligen Gemeinden.
B	Über die Höhe des Hebesatzes entscheidet der Bund.
C	Die Gewerbesteuer zählt für Unternehmen zu den harten Standortfaktoren.

5.1.2 Berechnen Sie die Höhe der Gewerbesteuereinnahmen im Jahr 2020 in Deutschland in Euro.

5.2 „FAST“ muss die Gewerbesteuer noch bezahlen. Berechnen Sie die zu zahlende Gewerbesteuer unter Berücksichtigung nachfolgender Daten:

Gewinn (Gewerbeertrag)	380.500,00 €
Freibetrag	24.500,00 €
Gewerbesteuermesszahl	3,50 %
Hebesatz Gemeinde Hemau	320 %

5.3 „FAST“ ist darüber auch zur Zahlung der Grundsteuer verpflichtet.

5.3.1 Grenzen Sie die Grundsteuer von der Grunderwerbsteuer ab.

5.3.2 Bilden Sie den Buchungssatz zum Beleg (Auszug):

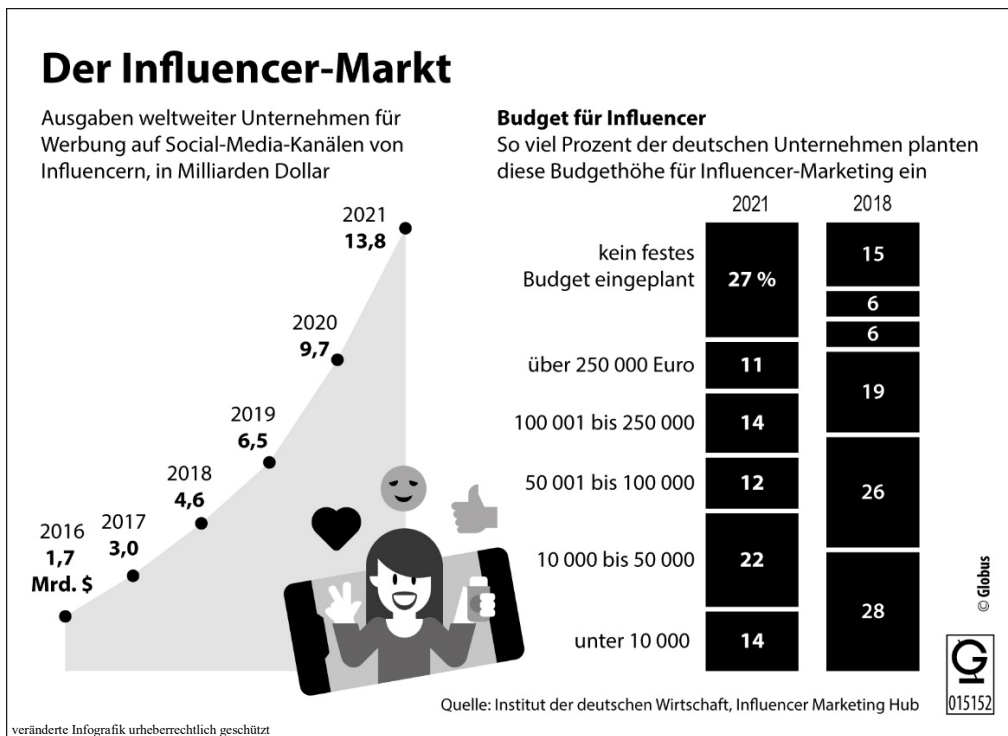
Arber-Bank Regensburg			
IBAN	DE22 7007 1200 0012 8478 95	Auszug/Jahr	84/2022
BIC	BAYADEF1BXX	Blatt-Nr.	2
Kontoauszug			
Bu.-Tag	Wert	Vorgang	Betrag in €
15.10.	15.10.	Grundsteuer Gemeinde Hemau 4. Quartal	825,00 -
Neuer Kontostand			9.854,61 +

Aufgabe 6

In der Marketingabteilung von „FAST“ liegt eine Preisliste für verschiedene E-Scooter-Modelle vor:

Modell	Nettopreis 1	Nettopreis 2	Preisdifferenzierung
„Luxus Pro“	Normalpreis 1.599,00 €	Stückpreis ab 10 Stück 1.499,00 €	mengenmäßig
„Urban Mobil“	Fachhandel 1.299,00 €	Werksverkauf 1.199,00 €	(A)
„Fast an Curious“	Frühling/Sommer 999,00 €	Herbst/Winter 899,00 €	(B)

- 6.1 Notieren Sie auf Ihrem Lösungsblatt unter Angabe der Kennbuchstaben A und B die Fachbegriffe der weiteren Arten von Preisdifferenzierungen.
- 6.2 Das neueste Modell „Luxus Pro“ soll mittels Skimming verkauft werden. Definieren Sie diese Preisstrategie.
- 6.3 In einer Fachzeitschrift findet Fanni Striedinger folgende Grafik:



6.3.1 Überprüfen Sie die folgenden Aussagen zur Infografik. Geben Sie auf Ihrem Lösungsblatt den Kennbuchstaben der falschen Aussage an und berichtigen Sie diese.

A	Die Ausgaben von Unternehmen für Werbung auf Social-Media-Kanälen von Influencern werden in Milliarden Dollar angegeben.
B	Zur Darstellung des Budgets für Influencer wird ein Säulendiagramm verwendet.
C	Im Jahr 2021 haben 15 % der Unternehmen kein festes Budget für Influencer-Marketing eingeplant.

- 6.3.2 Berechnen Sie den Anstieg der Ausgaben für Influencer von 2016 bis 2021 in Prozent.
- 6.3.3 „FAST“ hat einen bekannten Influencer beauftragt, die E-Scooter zu bewerben. Die Rechnung beläuft sich auf 5.950,00 € brutto. Bilden Sie den Buchungssatz.

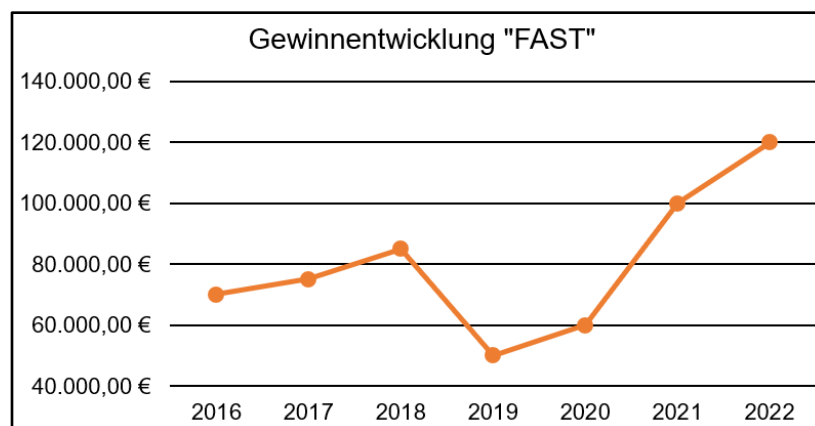
Aufgabe 7

Zum 31.12.2022 sind im Unternehmen „FAST“ noch Arbeiten zu erledigen.

- 7.1 Bilden Sie jeweils den Buchungssatz für die folgenden vorbereitenden Abschlussbuchungen:
- 7.1.1 Die Kraftfahrzeugsteuer in Höhe von 1.230,00 € für den Zeitraum vom 01.09.2022 bis 31.08.2023 wurde bereits im Voraus bezahlt.
- 7.1.2 Die einwandfreien Forderungen betragen zum Bilanzstichtag 105.196,00 €. Das allgemeine Ausfallrisiko wird auf 1 % geschätzt.
- 7.2 Der Unternehmensleitung von „FAST“ liegen am Bilanzstichtag folgenden Daten vor:

	A	B	C	D
1	<u>Stichtag 31.12.2022</u>			
2	AKTIVA	Anlagevermögen		759.000,00 €
3		Umlaufvermögen	Vorräte	20.000,00 €
4			Forderungen	125.000,00 €
5			Flüssige Mittel	27.000,00 €
6				
7	PASSIVA	Eigenkapital		384.000,00 €
8		Fremdkapital	langfristig	469.500,00 €
9			kurzfristig	77.500,00 €

- 7.2.1 Berechnen und beurteilen Sie die Kennzahl der Barliquidität.
- 7.2.2 Um künftig Unternehmensentscheidungen unabhängiger treffen zu können, legt die Inhaberin besonderes Augenmerk auf die Eigenkapitalsituation. Berechnen Sie die Kennzahl der Eigenkapitalquote.
- 7.2.3 Nennen Sie einen Vorteil einer hohen Eigenkapitalquote.
- 7.3 Fanni Striedinger möchte im kommenden Geschäftsjahr eine Photovoltaikanlage auf dem Verwaltungsgebäude installieren. Zeigen Sie anhand der vorliegenden Unternehmensdaten auf, dass eine Selbstfinanzierung der Anschaffungskosten in Höhe von 45.000,00 € im neuen Jahr realisierbar ist.



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

17

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
					18

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 € ↑	97 %
	+ Kundenskonto	34,17 €	3 %
	Zielverkaufspreis	1.139,05 €	100 % 95 %
	+ Kundenrabatt	59,95 €	5 %
	Listenverkaufspreis	1.199,00 €	100 %
	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 • 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

Aufgabe 5

5.1.1	A: richtig B: falsch C: richtig			3
5.1.2	Gewerbesteuereinnahmen 2020 in Milliarden Euro:	$\frac{61,1 \text{ Mrd.} \cdot 100}{134,9} = 45,29$		2
5.2	Gewinn (Gewerbeertrag) - Freibetrag <u>Steuerpflichtiger Gewerbeertrag</u>	$\begin{array}{r} 380.500,00 \text{ €} \\ 24.500,00 \text{ €} \\ \hline 356.000,00 \text{ €} \end{array}$		
	Gewerbesteuermessbetrag in Euro:	$\frac{3,50 \cdot 356.000,00}{100} = 12.460,00$		
	Gewerbesteuer 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
				12

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 2600 VORST	$\begin{array}{r} 5.000,00 \text{ €} \\ 950,00 \text{ €} \text{ an } 4400 \text{ VE} \end{array}$	5.950,00 €	3
				11

