

Steuerberaterkammer Niedersachsen

Körperschaft des öffentlichen Rechts

Fortbildungsprüfung 2025/2026 Fachassistent/in Rechnungswesen & Controlling

Arbeitszeit: 240 Minuten

15.10.2025

Vorbemerkung:

Die Prüfungsaufgabe umfasst 28 Seiten. Prüfen Sie die Aufgaben auf Vollständigkeit, und beanstanden Sie fehlende oder unleserliche Seiten sofort bei der Aufsicht!

Teil I	:	Externes Rechnungswesen	(35,0 P.) (ca. 84 min)
Teil II	:	Internes Rechnungswesen	(65,0 P.) (ca. 156 min)

Die zu den zwei Teilen dieser Prüfungsklausur aufgeführten Sachverhalte sind entsprechend der Aufgabenstellung zu beurteilen. **B e g r ü n d e n** Sie Ihre Lösungen unter Angabe der maßgeblichen rechtlichen Vorschriften, **s o w e i t** in der Aufgabenstellung **gefordert**. Zu Sachverhalten, die sich in der Lösung nicht auswirken, ist ein kurzer Hinweis zu geben!

Zur Vereinfachung ist einheitlich vom Umsatzsteuersätzen in Höhe von 19 % bzw. 7 % auszugehen.

Achten Sie bitte auf eine übersichtliche und gut lesbare Darstellung der Lösung.

Viel Erfolg!

Aufgabe 2 – Prozesskostenrechnung [12,0 Punkte]

Es liegen folgende Informationen über ein Unternehmen vor:

	<i>Produkt A</i>	<i>Produkt B</i>
Produktionsmenge	50.000	25.000
Stückpreis	15	40
Materialeinzelkosten pro Stück	2	6
Fertigungslöhne pro Stück	4	10
Anzahl Materialbestellungen	500	1.500
Anzahl Kundenaufträge	10.000	20.000

Gemeinkosten	
Abschreibungen (KS Lager)	50.000
Abschreibungen (KS Fertigung)	220.000
Abschreibungen (KS Verwaltung)	15.000
Abschreibungen (KS Vertrieb)	5.000
Gehälter (KS Lager)	30.000
Gehälter (KS Verwaltung)	150.000
Gehälter (KS Vertrieb)	300.000
Sonstige Gemeinkosten (KS Lager)	20.000
Sonstige Gemeinkosten (KS Fertigung)	40.000
Sonstige Gemeinkosten (KS Vertrieb)	10.000

KS = Kostenstelle

Die Kostentreiber für den Hauptprozess Materialbeschaffung sind die Materialbestellungen.
Die betroffenen Kostenstellen sind die Kostenstellen Lager.

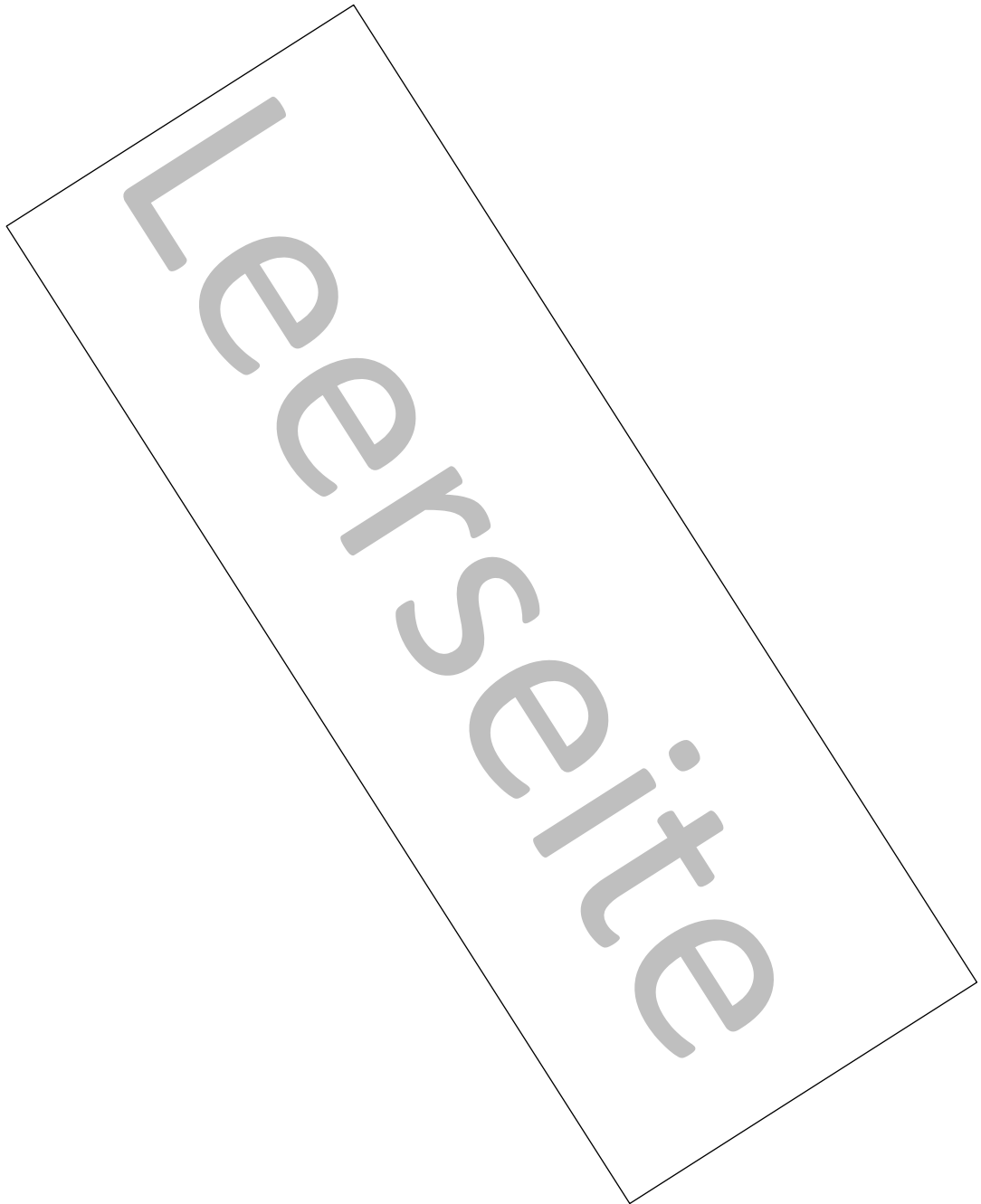
Der Kostentreiber für den Hauptprozess Kundenaufträge ist die Anzahl der Kundenaufträge.
Die betroffenen Kostenstellen sind die Kostenstellen Verwaltung und Vertrieb.

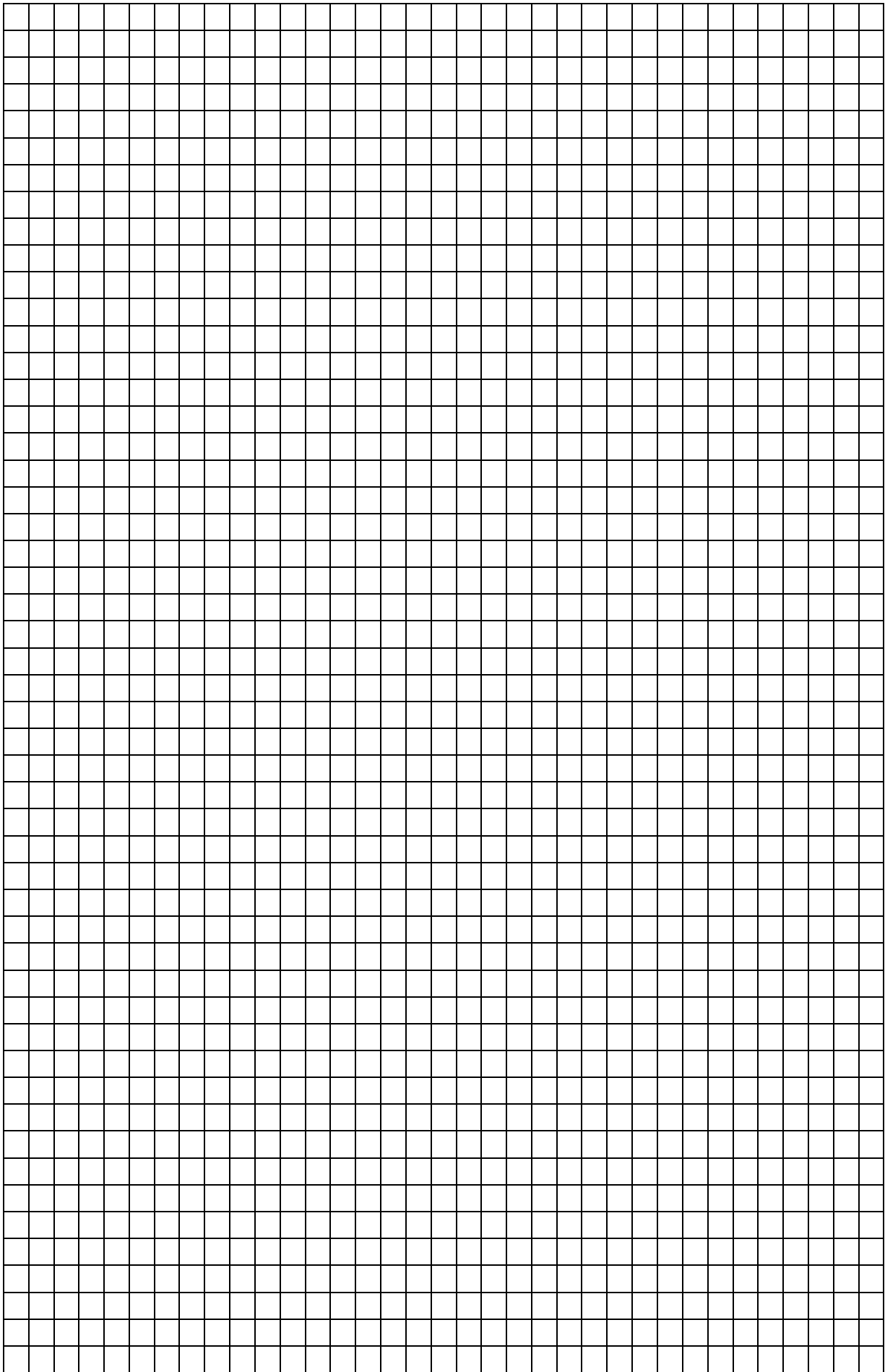
B) Controlling [22,0 Punkte]

Aufgabe 3 – Break-Even-Analyse [10,0 Punkte]

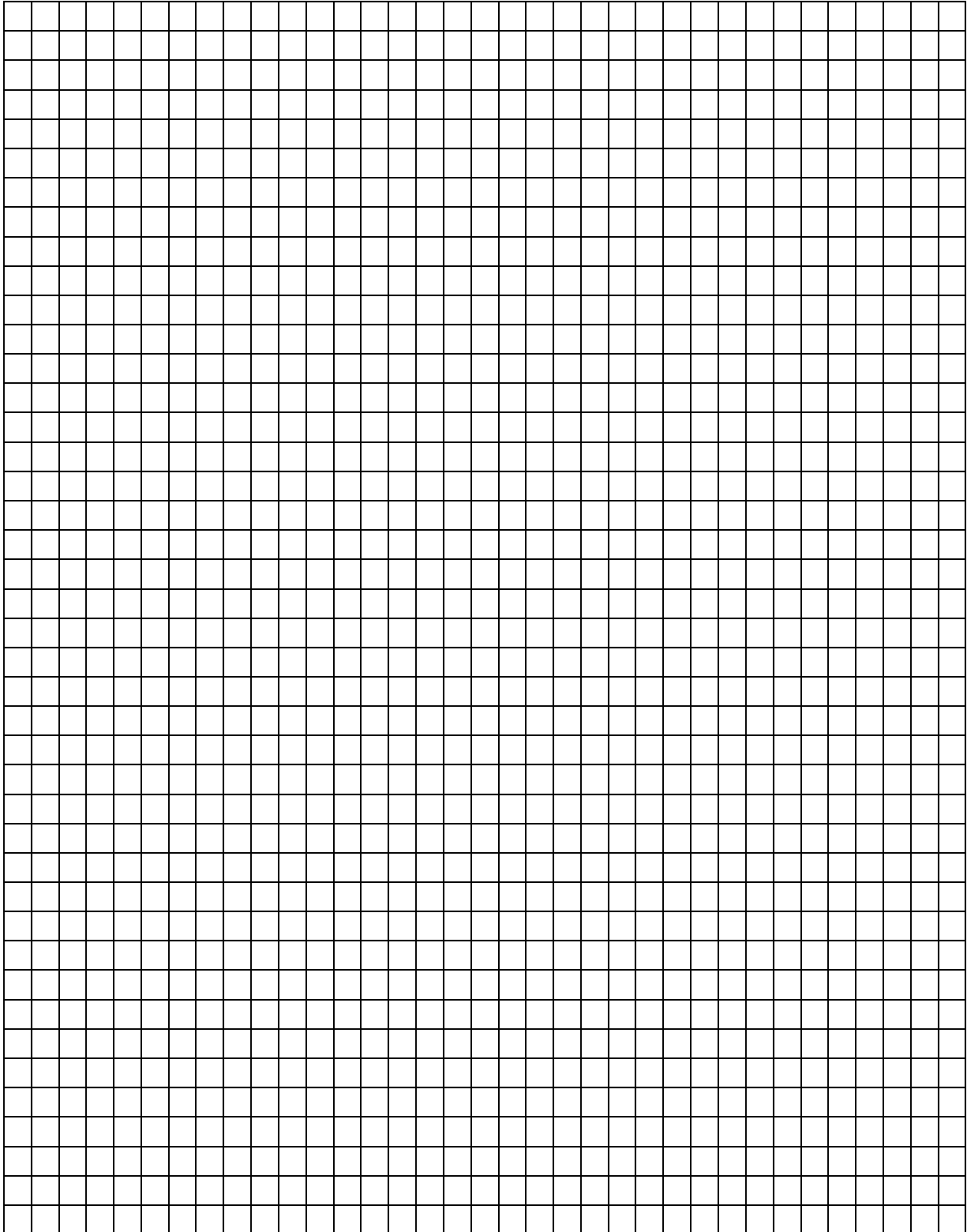
Die A-GmbH verkauft Elektronikbauteile zu einem Preis von 6.000€ (netto) pro Stück. Die variablen Kosten pro Bauteil betragen 4.000€, die Fixkosten der Abrechnungsperiode belaufen sich auf 240.000€.

- a) Ermitteln Sie den Break-Even-Point rechnerisch und skizzieren Sie die Ermittlung des Break-Even-Points graphisch. Beschriften Sie Ihre Graphik. **(4,0 Punkte)**





- c) Beurteilen Sie, welche Maschine nach der Kostenvergleichsrechnung bei einer geplanten Produktionsmenge von 600 Stück vorteilhaft ist, indem Sie jeweils die Gesamtkosten berechnen. **(4,0 Punkte)**

A large grid of graph paper, consisting of 30 columns and 30 rows of small squares, intended for the student to perform calculations and show their work.

- c) Über ein Unternehmen sind folgende sehr vereinfachte Bilanzdaten für die Geschäftsjahre 2023 und 2024 bekannt (alle Werte in tausend Euro):

	2023	2024
Sachanlagen	100	120
Vorräte	20	35
Forderungen	10	70
Liquide Mittel	5	25
Eigenkapital	100	145
Verbindlichkeiten aus L.u.L.	35	35
Darlehen	0	70

Die stark vereinfachte Gewinn- und Verlustrechnung für das Geschäftsjahr 2024 lautet (alle Werte in tausend Euro):

Umsatzerlöse	300
Bestandserhöhung	+15
Personalaufwand	-130
Materialaufwand	-60
Abschreibungen	-50
Steueraufwand	-30
Jahresüberschuss	45

Folgende zusätzliche Informationen liegen vor:

- 20% der Umsatzerlöse erfolgten mit Zahlungsziel in 2025.
- Der Material-, Personal- und Steueraufwand ist zahlungsgleich

