

Klausur im WS 2020/21

**Bachelor-Vertiefung:
Unternehmensrechnung**

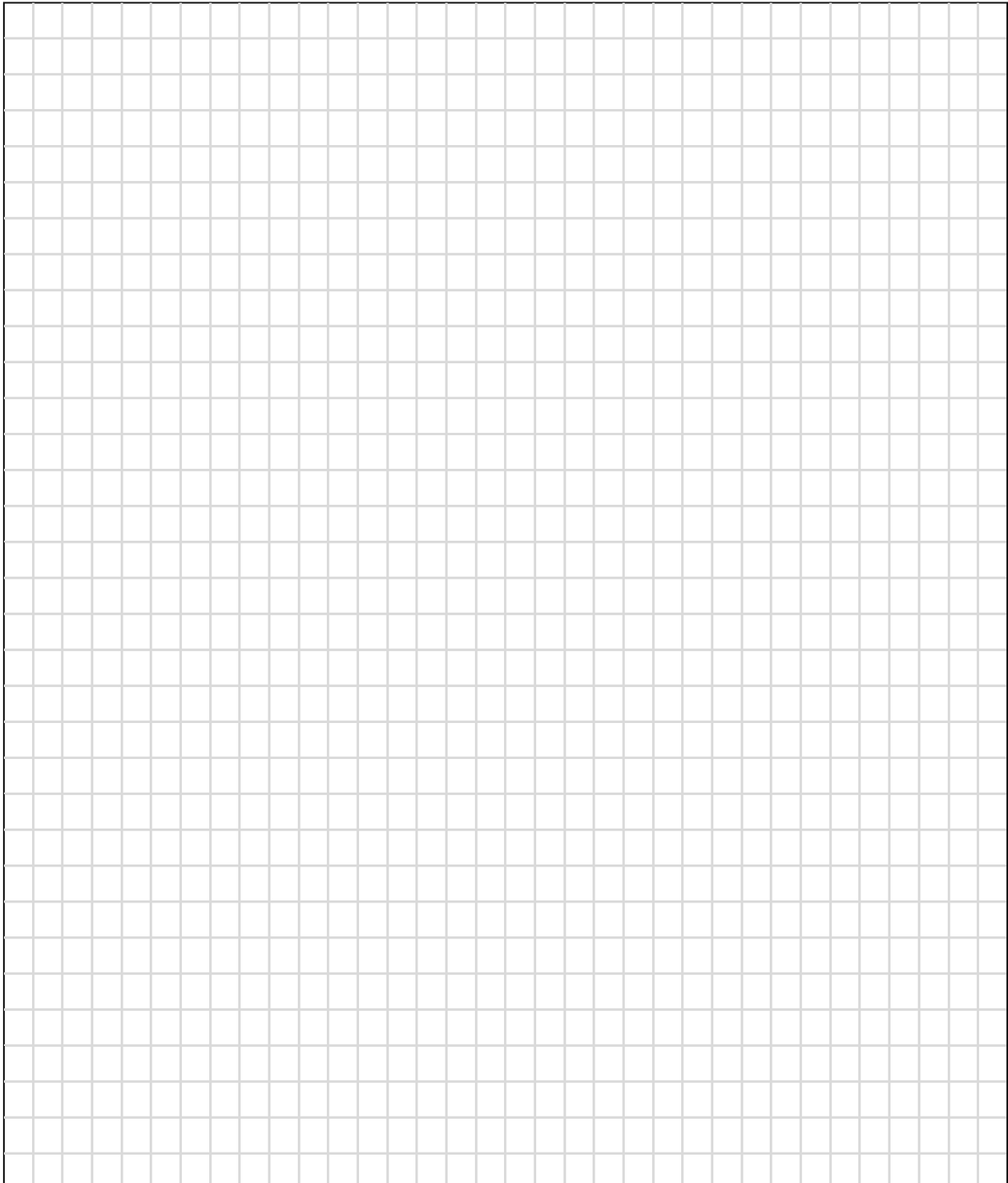
Matrikel-Nr.:

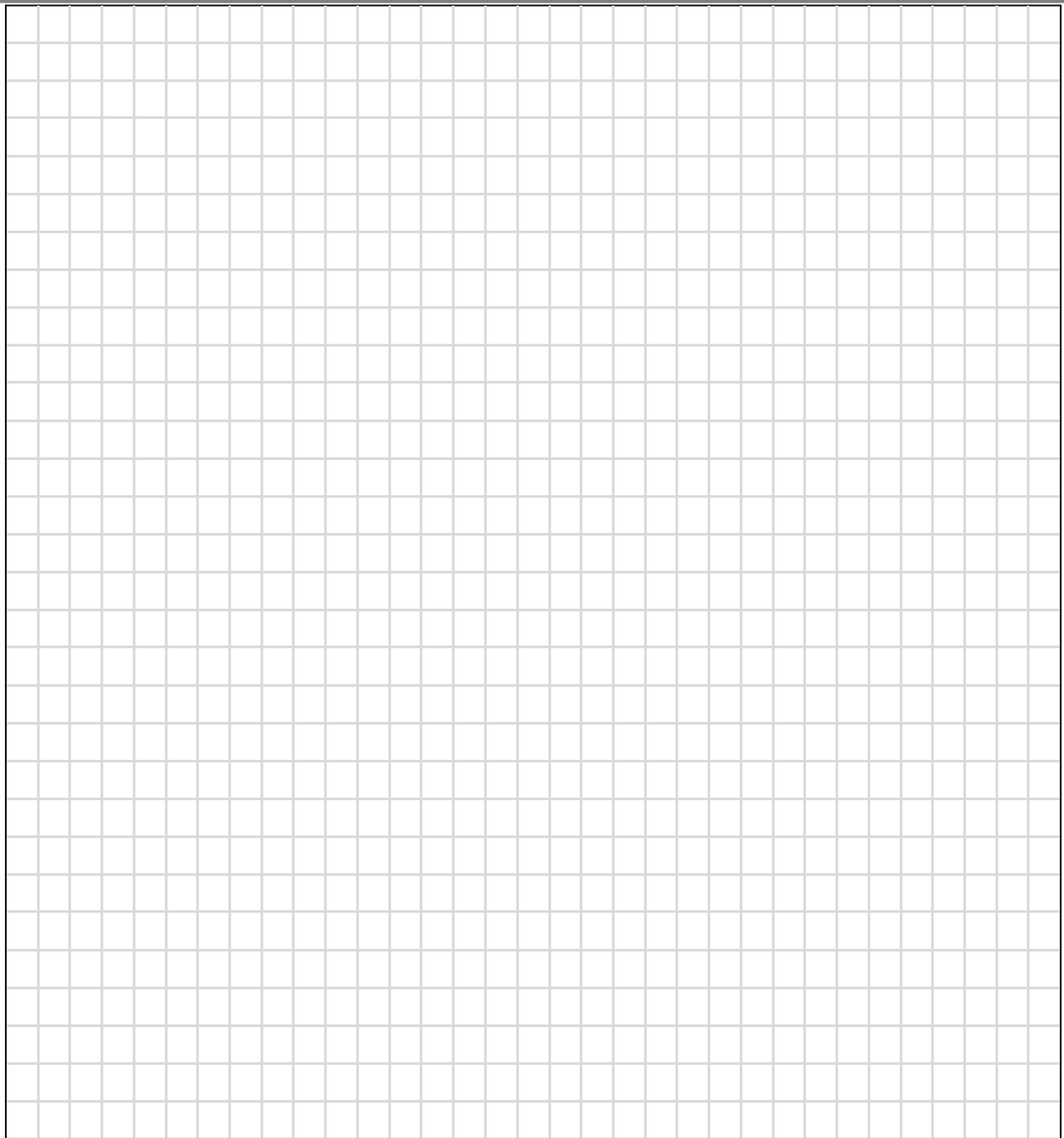
--	--	--	--	--	--	--	--

Platznummer:

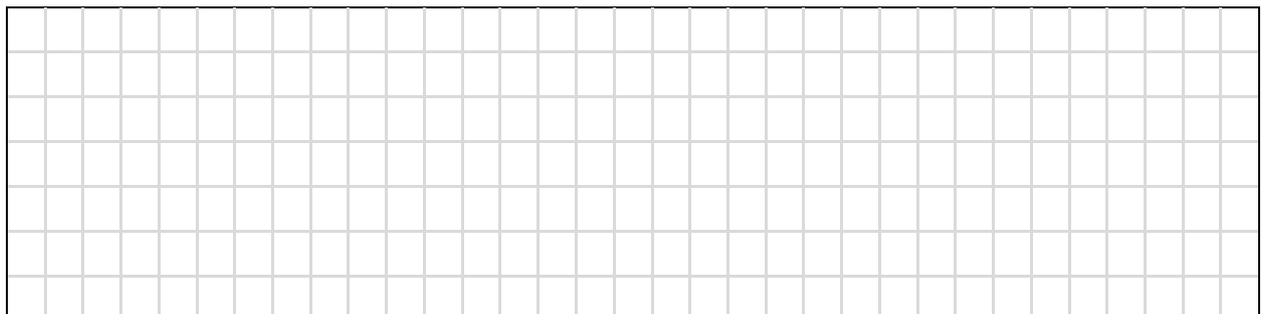
Hinweis: Die nachfolgende Aufgabe braucht von denjenigen, die im SS20 in der Veranstaltung KRS einen Kurzvortrag gehalten haben, nicht bearbeitet zu werden. Erfolgt dennoch eine Bearbeitung, so verfallen die für den Vortrag erzielten Punkte.

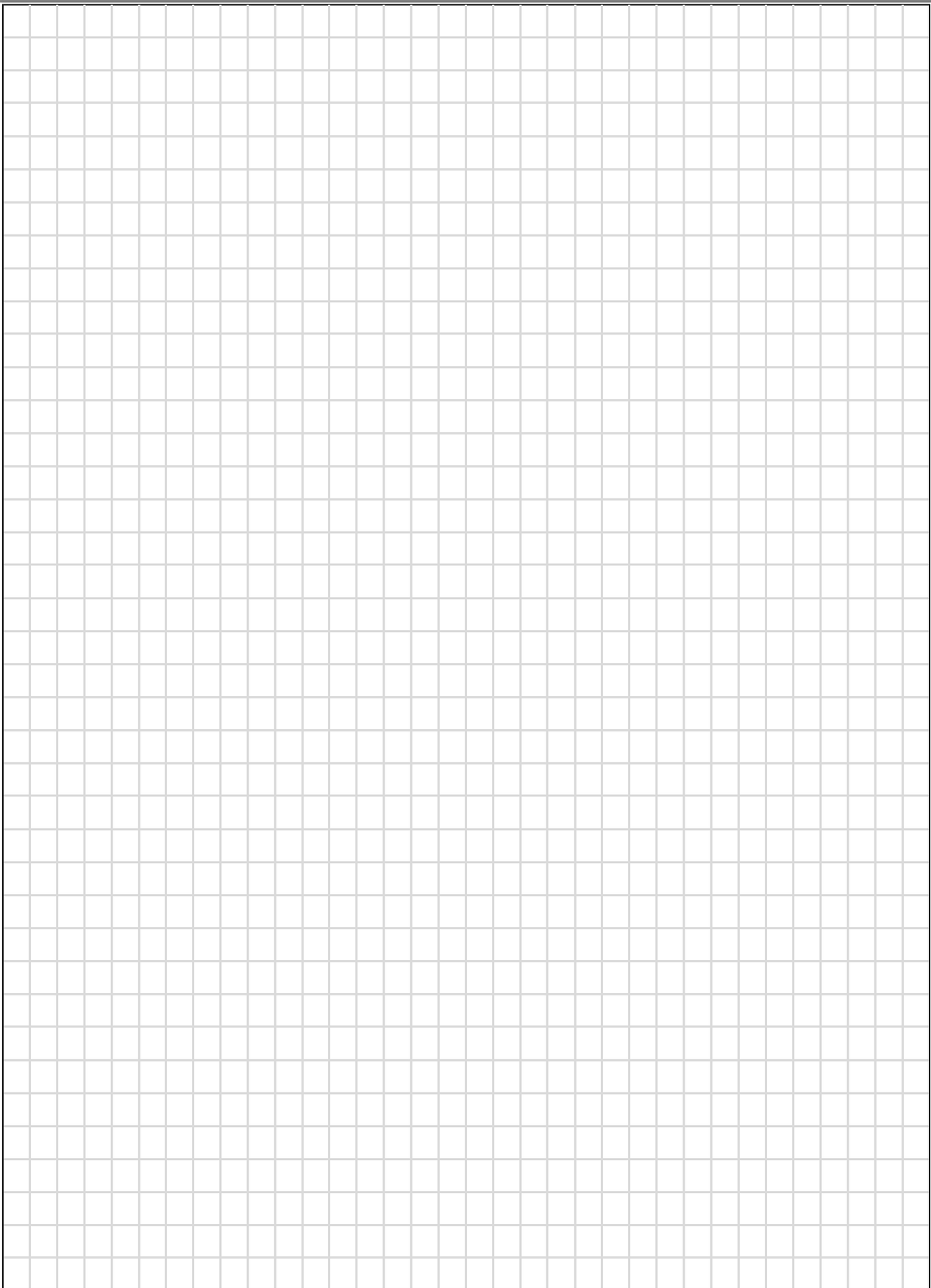
Eignet sich die GPKR zur Steuerung von mit Forschung und Lehre befassten Instituten, also etwa zur Steuerung des ICU? Begründen Sie Ihre Einschätzung anhand von drei unterschiedlichen Aspekten bzw. Argumenten.

A large rectangular area filled with a light gray grid pattern, intended for the student to write their answer to the question above.

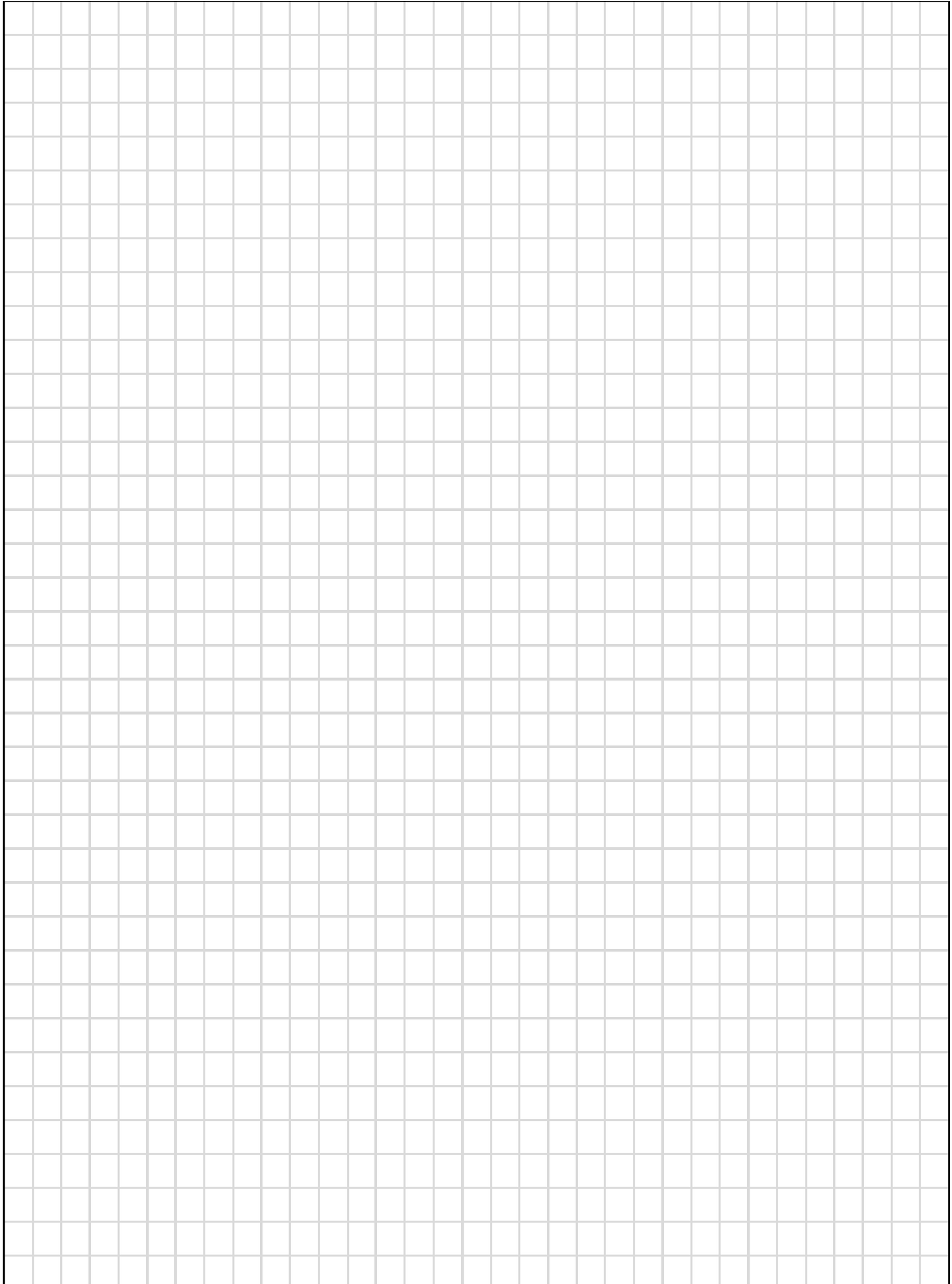


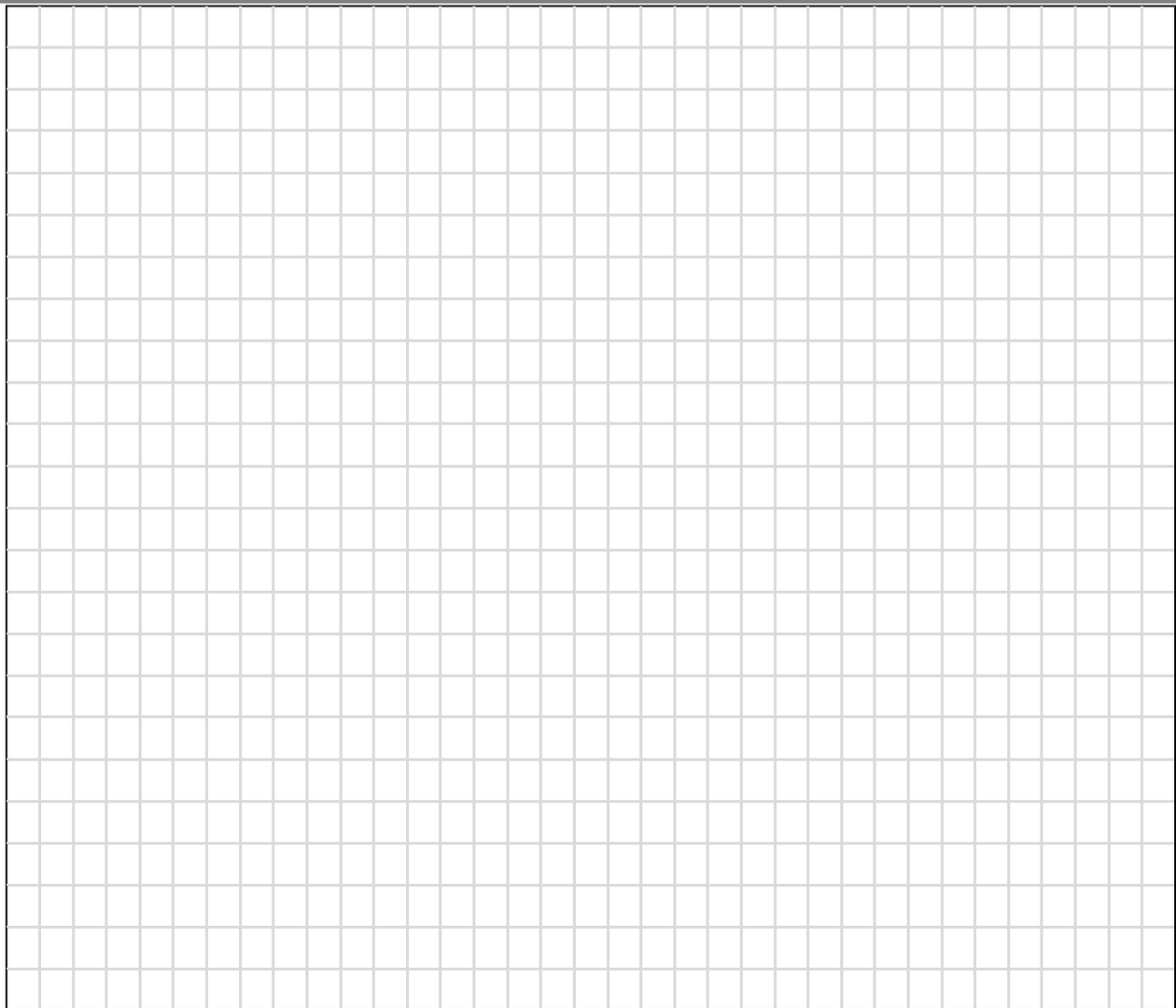
c) Welche Aktion sollte zwecks Maximierung des zu erwartenden Nutzens gewählt werden?



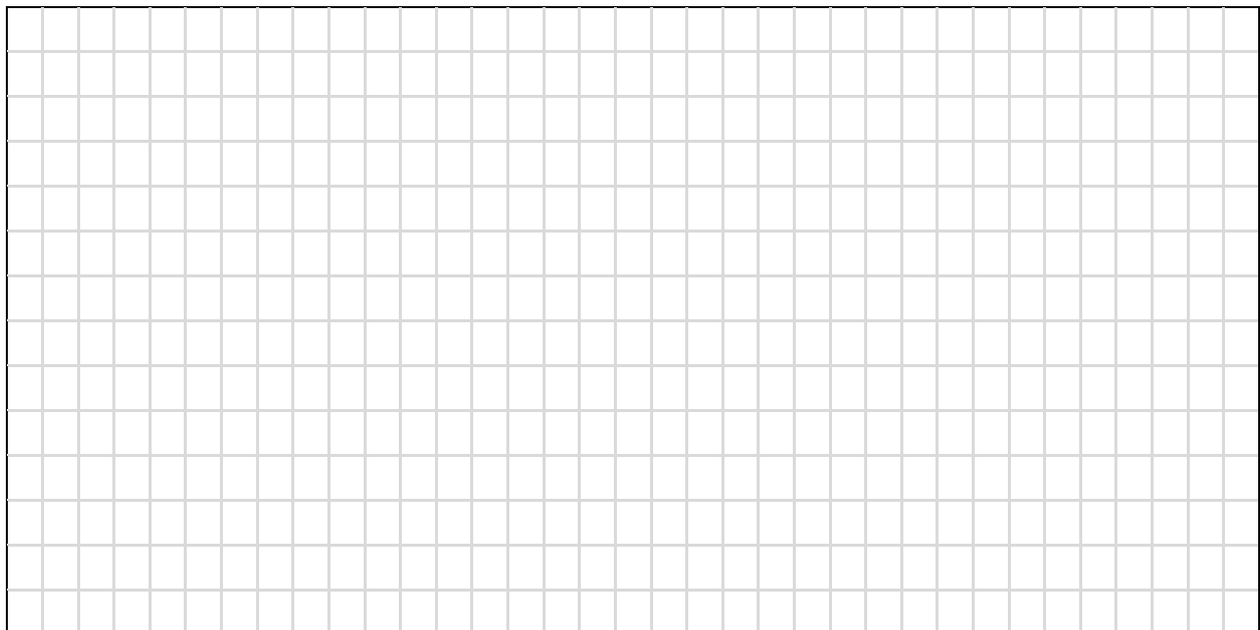


Nennen Sie die vier zentralen Prämissen der GPKR.

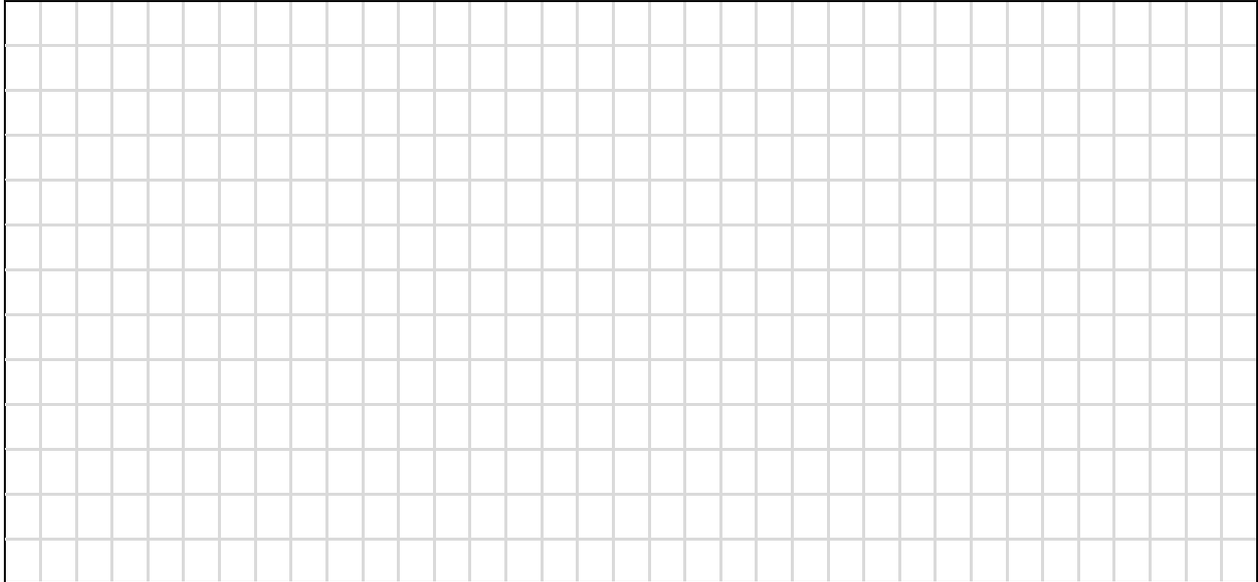
A large rectangular area filled with a light gray grid pattern, intended for the student to write their answer to the question above.



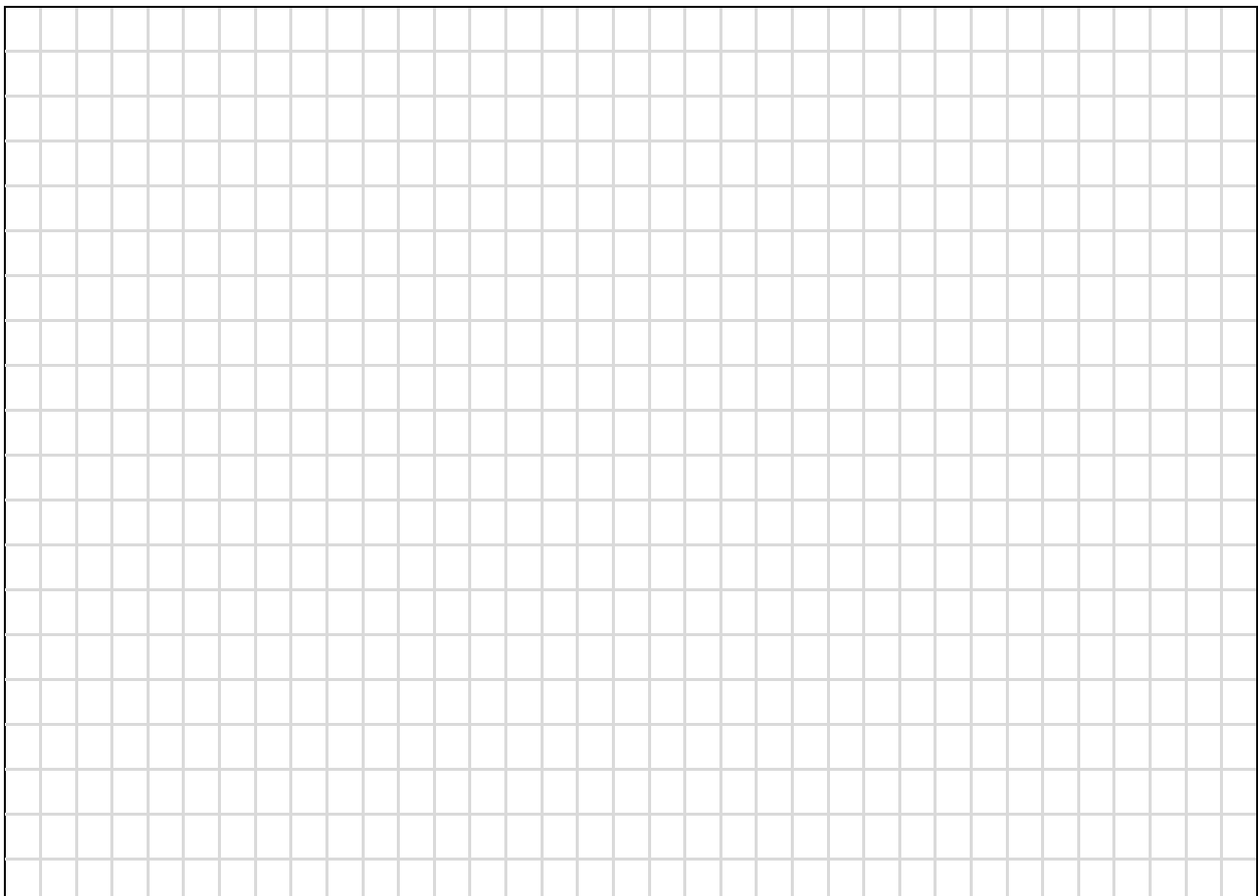
- b) Ermitteln Sie für jede Komponente den zugehörigen Zielkostenindex und interpretieren Sie kurz Ihre Ergebnisse. (Hinweis: Runden Sie bitte nach drei Kommastellen.)



- c) Nennen Sie zwei Maßnahmen in Bezug auf zu einfach erscheinende Produktbestandteile.



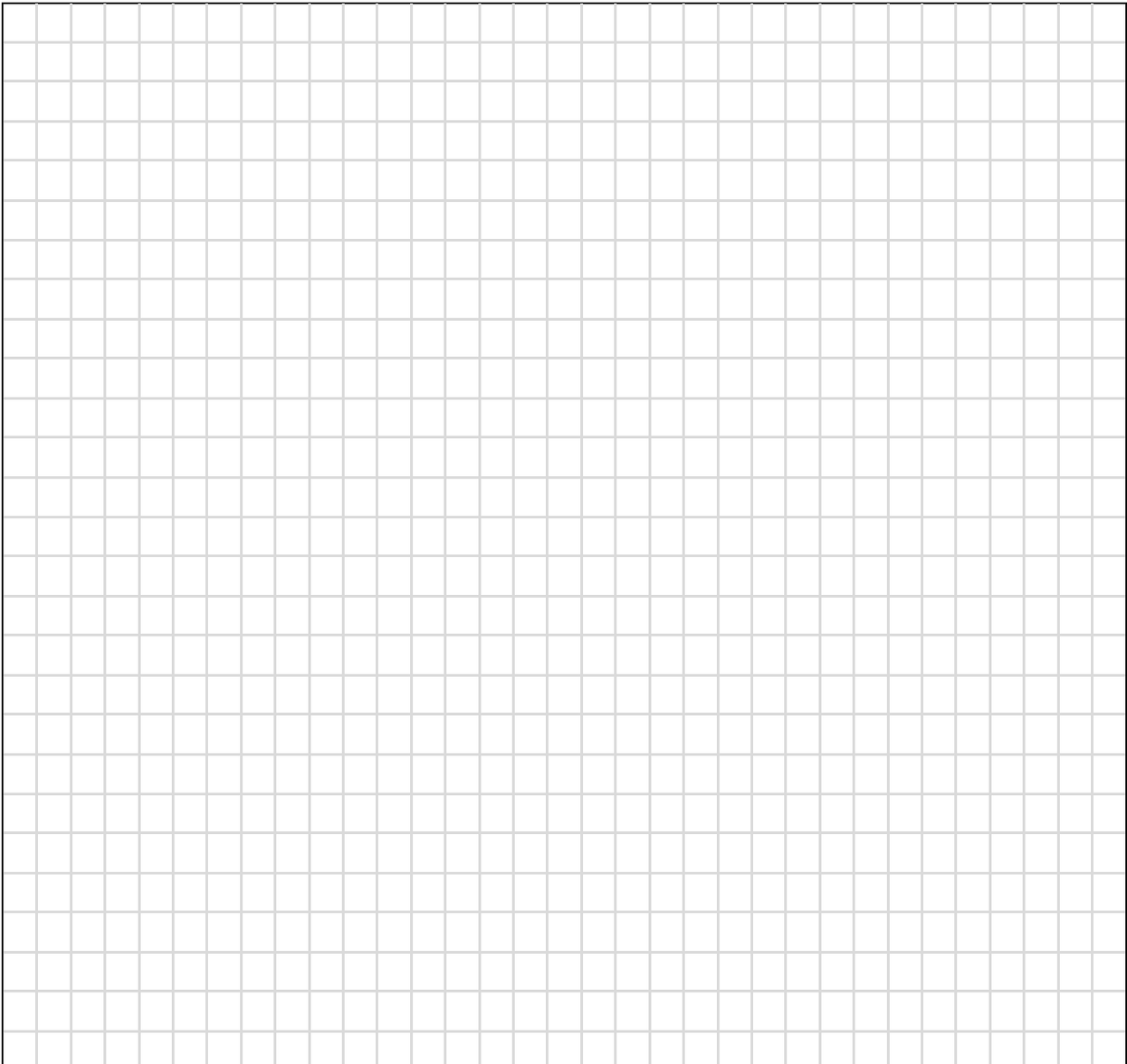
- d) Als Zahlungsbereitschaft für den Fernseher werden 1900 € als Bruttopreis ermittelt. Die angestrebte Rendite auf das eingesetzte Kapital beträgt 30 %, die Umsatzsteuer 20 %. Bestimmen Sie zunächst den Nettoumsatz, dann den absoluten Kostenreduktionsbedarf.



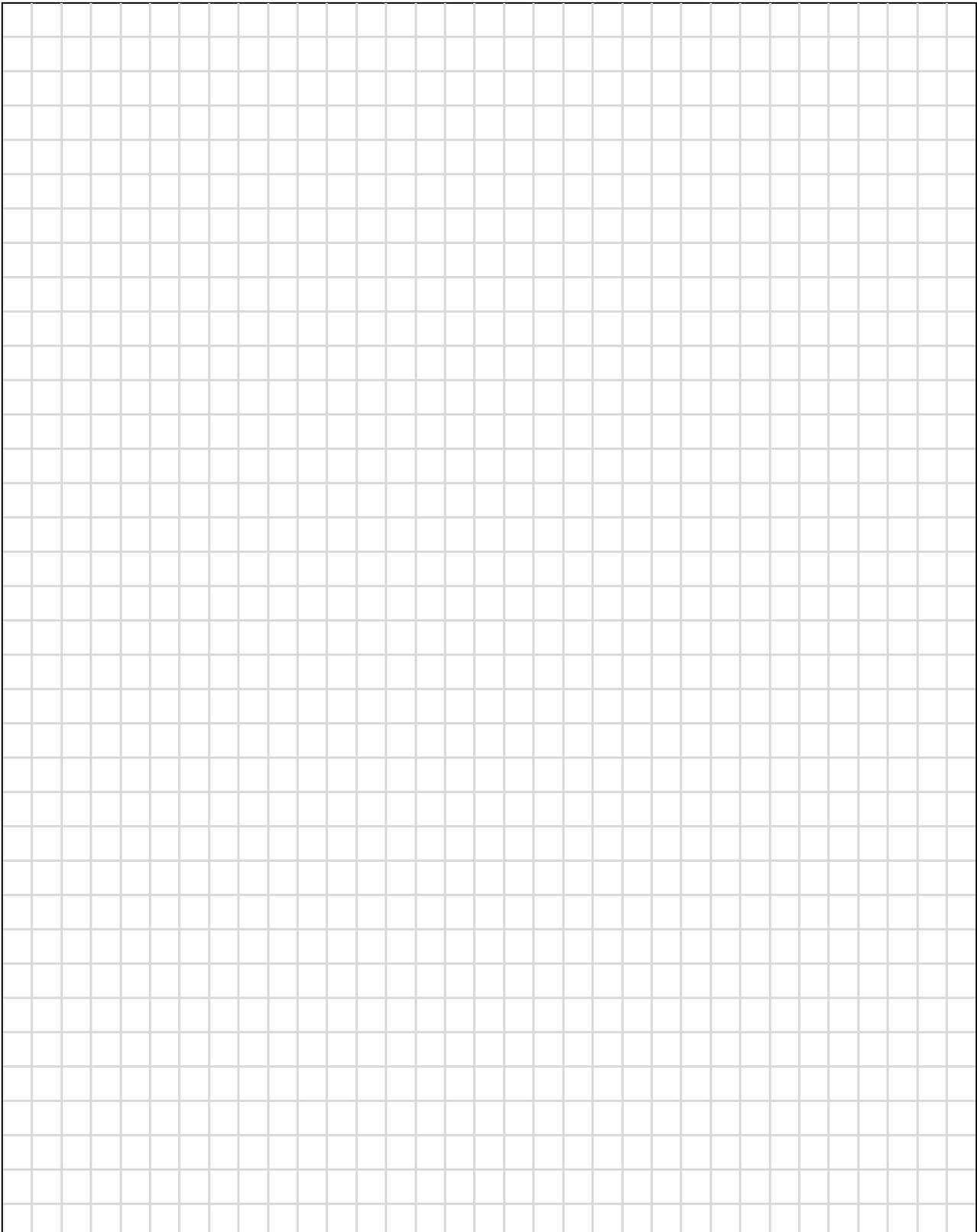
Einen Hobbybierbrauer möchte einen Braukessel kaufen. In die engere Wahl kommen zwei Alternativen:

	Braukessel A	Braukessel B
Braumenge in Liter/h	35	20
max. Betriebsdauer	1.000 h	10.000 h
Anschaffungspreis	1.000 €	5.000 €
Entsorgungskosten	150 €	250 €
Braukosten je Liter	0,6 €	1,0 €

- a) Berechnen Sie für beide Alternativen die im Rahmen der ersten 1.000 h Betriebsdauer entstehenden gesamten Kosten. Berücksichtigen Sie dabei, dass die Anlagen leistungsbezogen abgeschrieben werden.



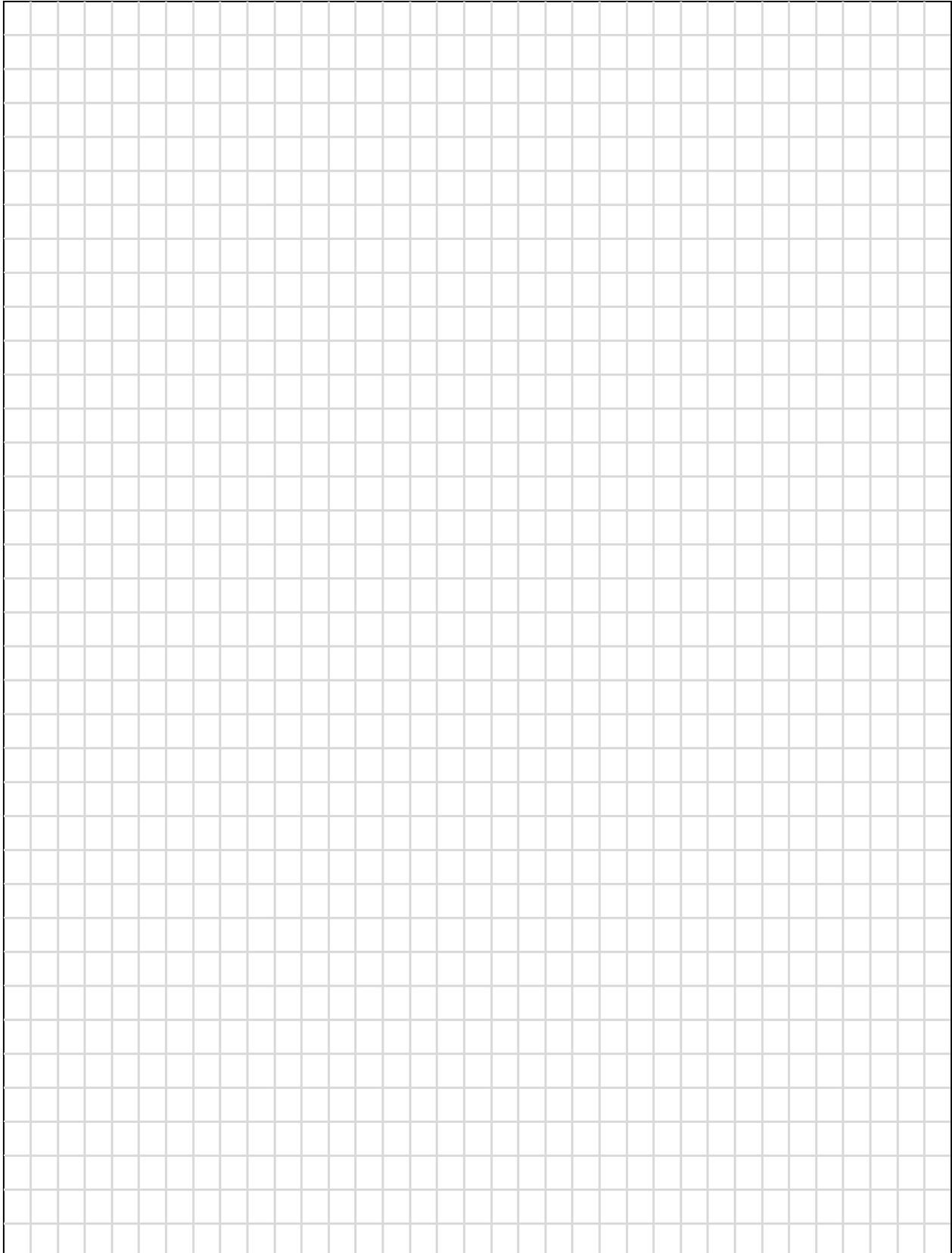
- b) Jeder Liter gebrautes Bier wird sofort verkauft, der Erlös je Liter beträgt 2 €. Bei welcher Betriebsdauer (in Stunden) ist der Break-Even-Punkt in Bezug auf die Kosten der Alternative B erreicht, wenn dazu das Entscheidungskalkül des Strategischen Amortisationszeitpunkts herangezogen wird?



- c) Nennen Sie über die in den Teilaufgaben a) und b) thematisierten Größen zwei weitere Aspekte, die die Kaufentscheidung beeinflussen können.

A large rectangular grid area for writing the answer to question c). The grid consists of 20 columns and 20 rows of small squares, providing a structured space for the student's response.

- a) Erläutern Sie die drei wesentlichen Ansatzpunkte zur Kostenbeeinflussung und ordnen Sie hierzu jeweils ein Instrument des Kostenmanagements zu.

A large rectangular area filled with a light gray grid pattern, intended for the student to write their answer to the question.

b) Erstellen Sie im Rahmen des vollständigen Ausfüllens des folgenden Schemas ein sich von der Vorlesung unterscheidendes, selbst gewähltes Zahlenbeispiel (etwa für einen IT-Bereich, für ein Kleinteilelager etc.) mit vier Prozessen zur Ermittlung von Prozesskostensätzen. Berechnen Sie auf dieser Basis die sich ergebenden leistungsmengeninduzierten Prozesskostensätze sowie die Gesamtprozesskostensätze.

Prozesse	Prozessmenge	Fall 1		Fall 2	
		Kosten ohne Umlage der Imn-Kosten	Imi- Prozesskostensatz	Kosten bei Umlage der Imn-Kosten	Gesamt- Prozesskostensatz
	–		–	–	–
Summe	–		–		–

A large grid area provided for drawing or writing a detailed example of processes and costs.

Korrekturbereich (bitte nicht ausfüllen)

	KRS	SKM	
Max. Aufg. 1	6	6	
Ergebnis			
Max. Aufg. 2	24	20	
Ergebnis			
Max. Aufg. 3	26	16	
Ergebnis			
Max. Aufg. 4	4	18	
Ergebnis			
Summe			