

Name: _____ Vorname: _____ Matr. Nr.: _____

BERGISCHE UNIVERSITÄT WUPPERTAL
Fachbereich Wirtschaftswissenschaft

Klausuraufgaben

Integrierter Studiengang Wirtschaftswissenschaft
Vorprüfung

Grundzüge der VWL

Abschnitt: VWL II: Makroökonomie I, II

Diplom Wirtschaftswissenschaft

Prüfer:

Prof. Frambach, Prof. Welfens, Prof. Schettkat

Prüfungstag:

06.08.2008

Erlaubte Hilfsmittel:

Keine

**Fünf der sechs Teile müssen bearbeitet werden.
Die Klausur ist bestanden, wenn mindestens 50%
der Punkte in jedem Fach (Abschnitt) erreicht sind.**

Es werden nur Antworten gewertet, die in den
entsprechenden Antwortbereichen des Gehefts stehen.

Makroökonomie 1:

Es sind alle Aufgaben zu bearbeiten!!!

Aufgabe 1: (6 Punkte)

Was ist Geld?

a) (3 Punkte) *Nennen Sie drei Funktionen von Geld.*

<hr/> <hr/> <hr/>

b) (3 Punkte) *Welche drei Motive der Geldnachfrage gibt es?*

<hr/> <hr/> <hr/>

Aufgabe 2: (4 Punkte)

Warum ist Deflation schädlich für die Wirtschaft? (Nennen Sie zwei Gründe.)

1) _____ _____
2) _____ _____

Aufgabe 3: (6 Punkte)

In einer offenen Volkswirtschaft werden Waren und Dienstleistungen im Wert von 4 Mio. Euro konsumiert. Es werden Investitionen in Höhe von 8 Mio. Euro getätigt. Außerdem fragt der Staat Güter und Dienstleistungen in Höhe von 2 Mio. Euro nach. Der Export weist eine Höhe von 3 Mio. Euro und der Import eine Höhe von 4 Mio. Euro auf.

a) (3 Punkte) *Berechnen Sie das BIP der Volkswirtschaft.*

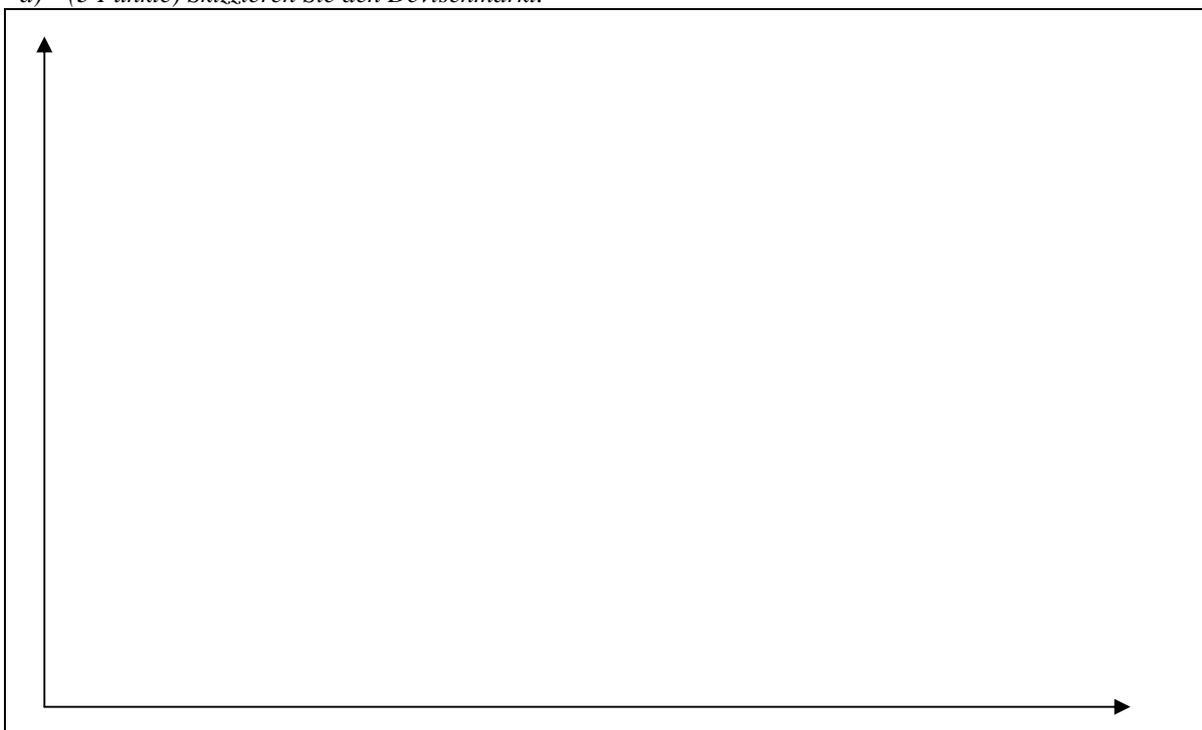
<hr/> <hr/> <hr/>

b) (3 Punkte) Liegt ein Handelsbilanzdefizit vor? (Begründen Sie Ihre Antwort kurz.)

<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

Aufgabe 4: (6 Punkte)

a) (3 Punkte) Skizzieren Sie den Devisenmarkt.

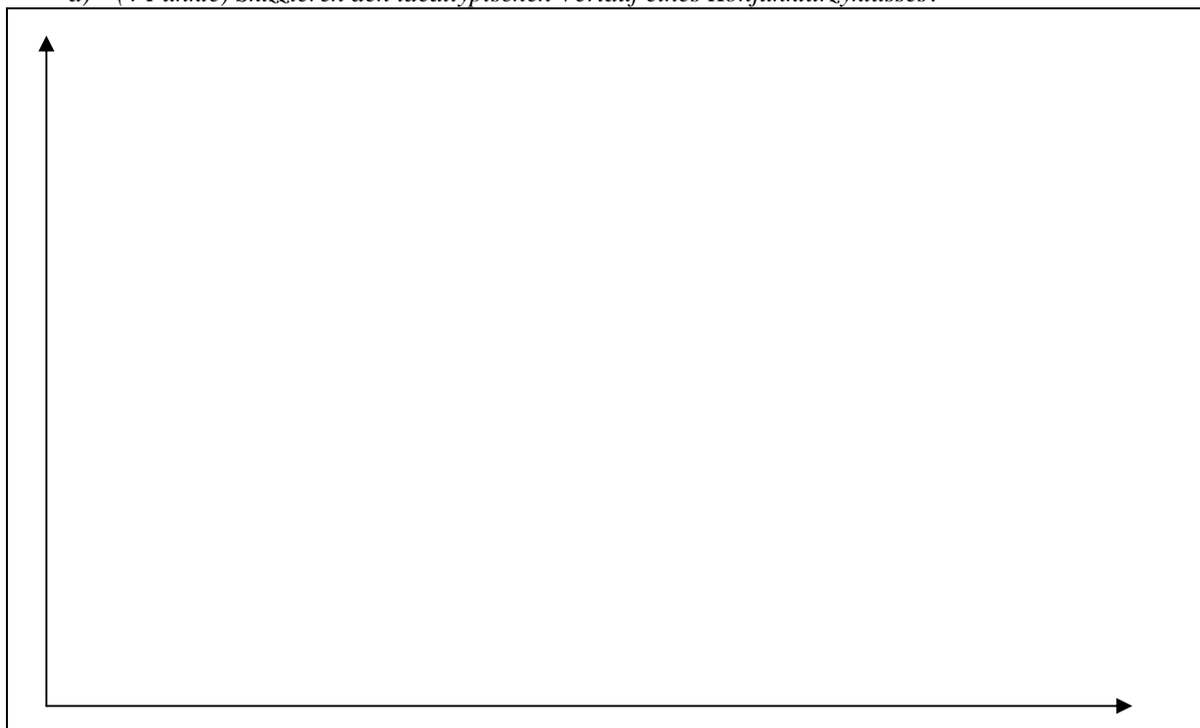


b) (3 Punkte) Was versteht man unter Abwertung einer Wahrung?

<hr/> <hr/> <hr/>

Aufgabe 5: (12 Punkte)

a) (4 Punkte) *Skizzieren den idealtypischen Verlauf eines Konjunkturzyklusses?*



b) (8 Punkte) *Wie entwickelt sich die Beschäftigungssituation in den vier Phasen des Konjunkturzyklusses?*

1)	_____

2)	_____

3)	_____

4)	_____

Aufgabe 6: (8 Punkte)

a) (4 Punkte) Worin unterscheiden sich öffentliche von privaten Gütern?

<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

b) (4 Punkte) Geben Sie je ein Beispiel für ein öffentliches und ein privates Gut an.

1) _____ _____
2) _____ _____

Aufgabe 7: (3 Punkte)

Wie lautet eine Cobb-Douglas-Produktionsfunktion? (Mit den Inputfaktoren: Arbeit, Kapital und technischer Fortschritt.)

<hr/> <hr/> <hr/>

Makroökonomie 2:

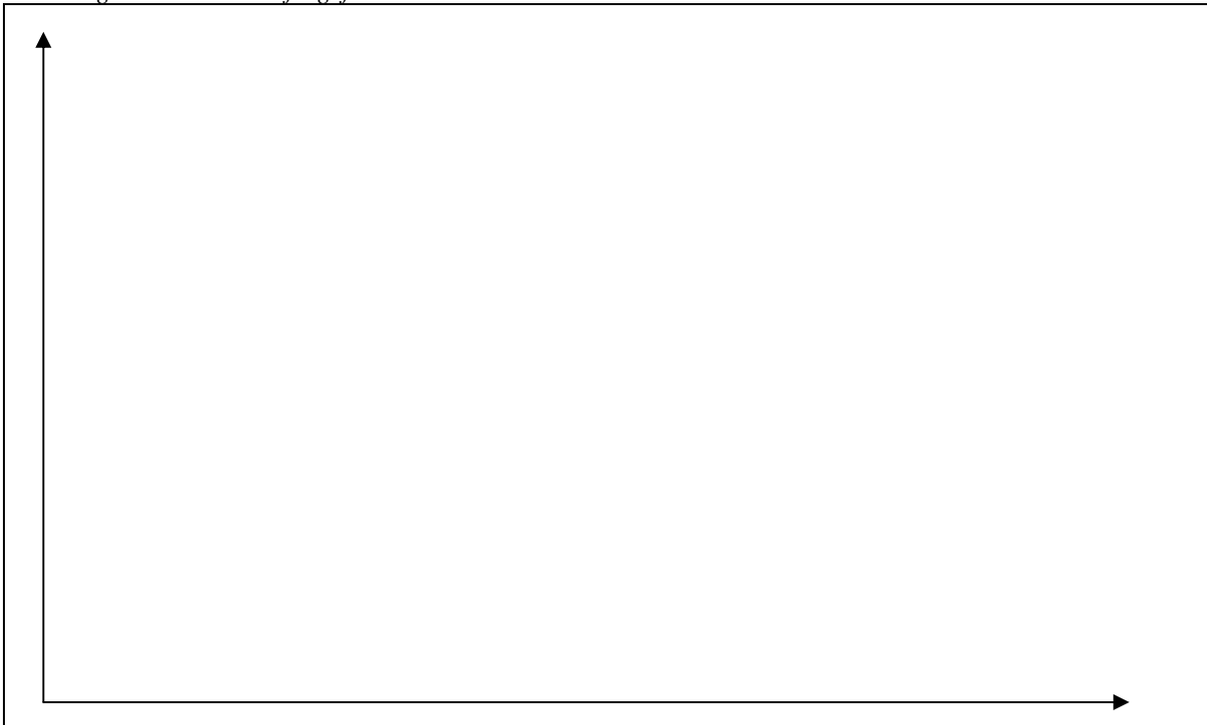
Es sind alle Aufgaben zu bearbeiten!!!

Aufgabe 1: (6 Punkte)

a) (2 Punkte) Erklären Sie den Begriff der Elastizität.

b) (2 Punkte) Wie wird diese berechnet?

c) (2 Punkte) Zeichnen Sie in ein Angebots- und Nachfragediagramm völlig elastische und unelastische Angebots- und Nachfragefunktionen ein.



Aufgabe 2: (5 Punkte)

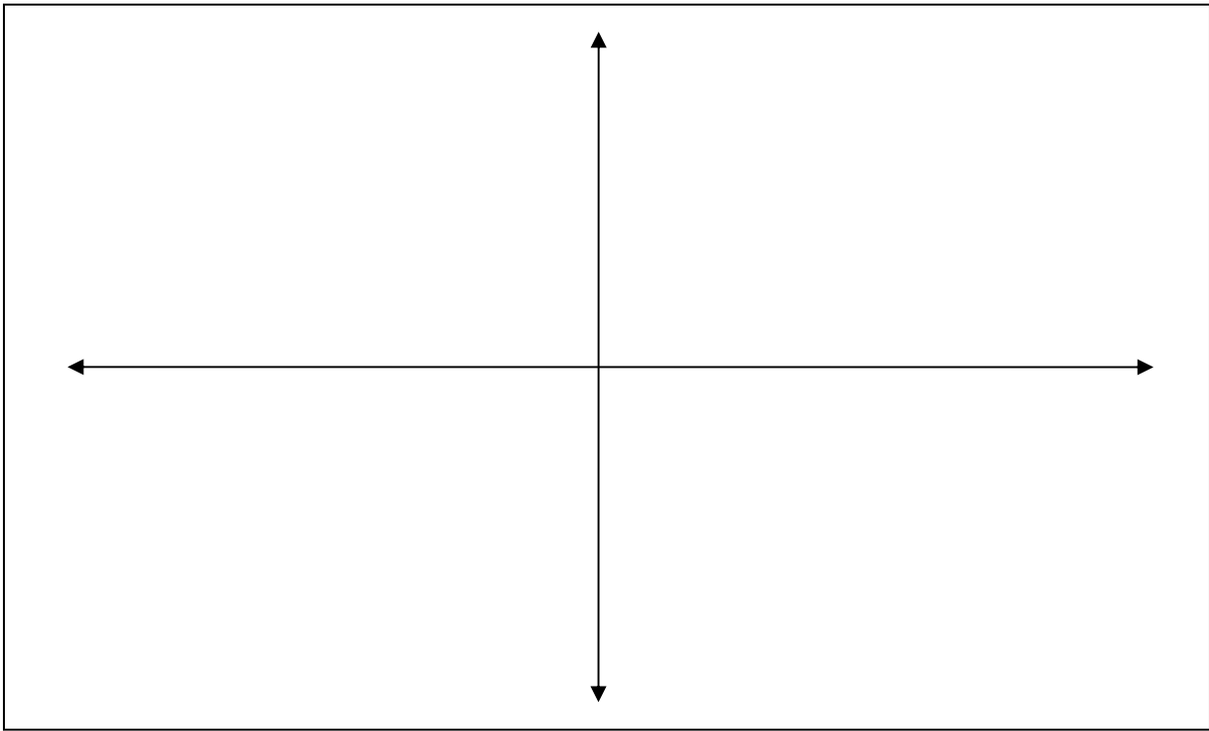
In einer Volkswirtschaft können sich einzelwirtschaftlich sinnvolle Entscheidungen gesamtwirtschaftlich negativ auswirken. Erläutern Sie diesen Sachverhalt grafisch und verbal anhand der Sparsentscheidung der Individuen. Wie wird dieser Unterschied zwischen einzel- und gesamtwirtschaftlicher Perspektive bei der Sparsentscheidung bezeichnet? (Betrachten Sie den Fall einer Erhöhung der Sparquote und den Effekt auf das Gleichgewichtseinkommen.)



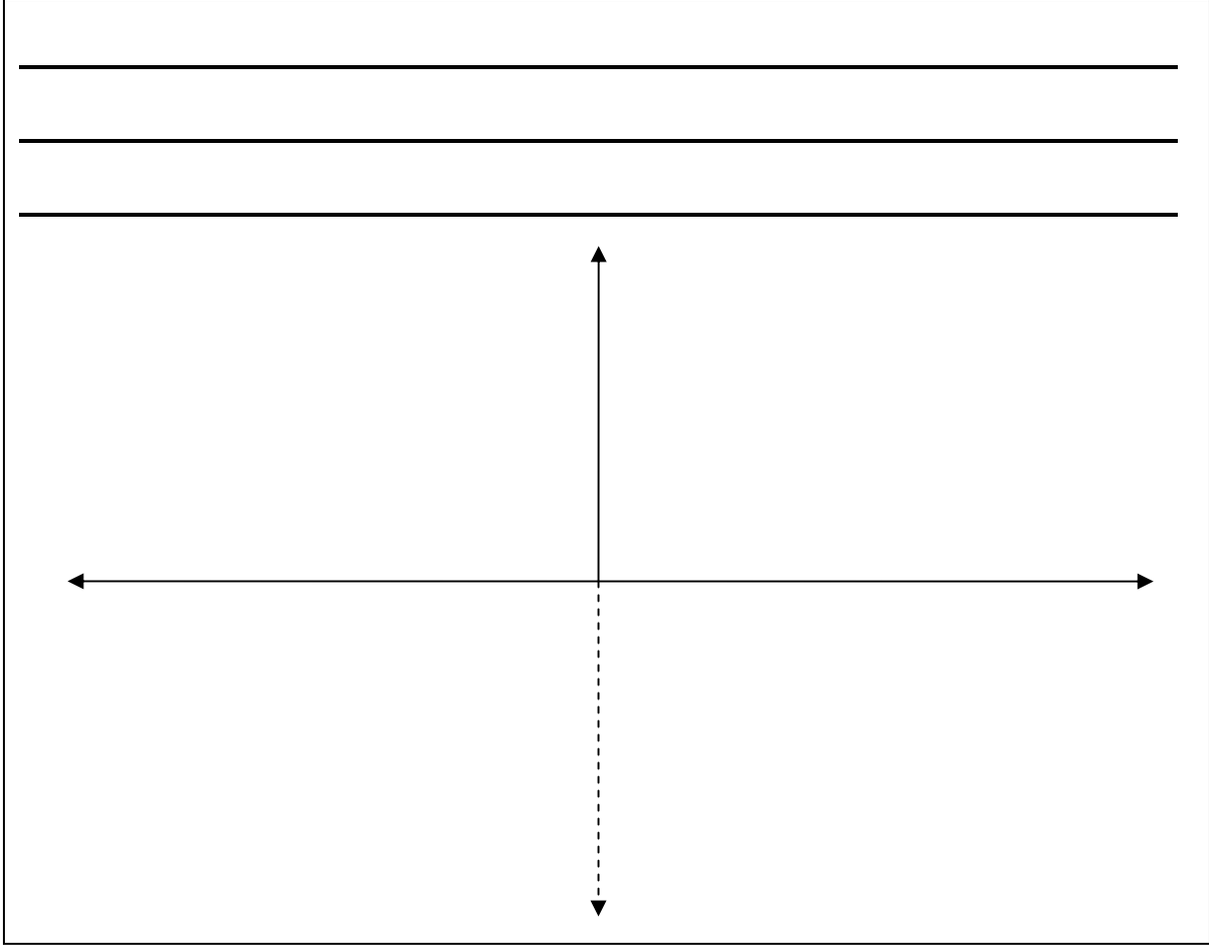
Aufgabe 3: (15 Punkte)

a) (4 Punkte) Was stellt die IS-Kurve dar? Geben Sie eine Formel für ihren Verlauf (in einer geschlossenen Wirtschaft) an. Leiten Sie die Kurve grafisch her.

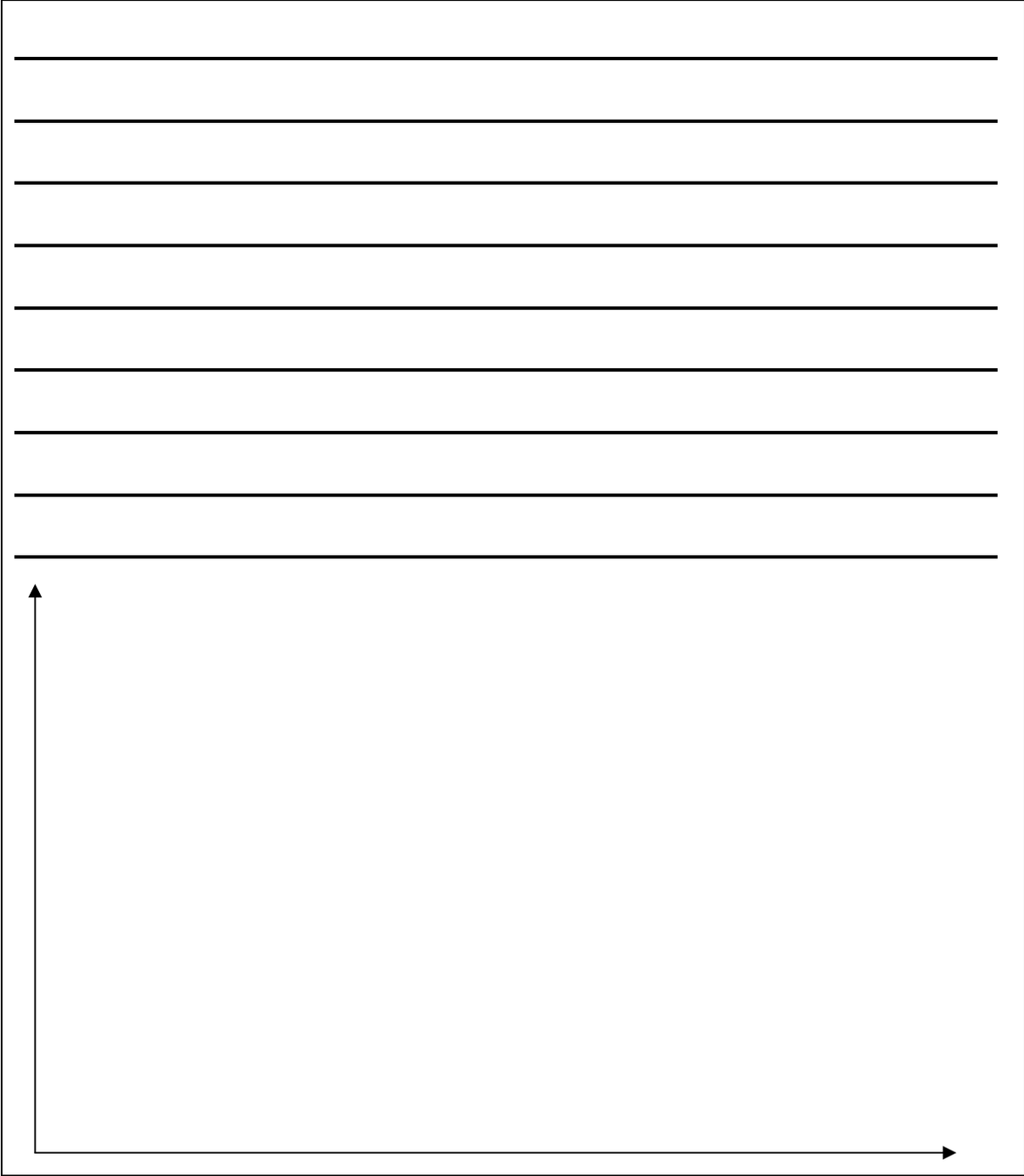




b) (4 Punkte) Was stellt die LM-Kurve dar? Geben Sie eine Formel für ihren Verlauf an. Leiten Sie die Kurve grafisch her. (Wählen eine alternativ die 2 Felder oder die 4 Felder Herleitung.)



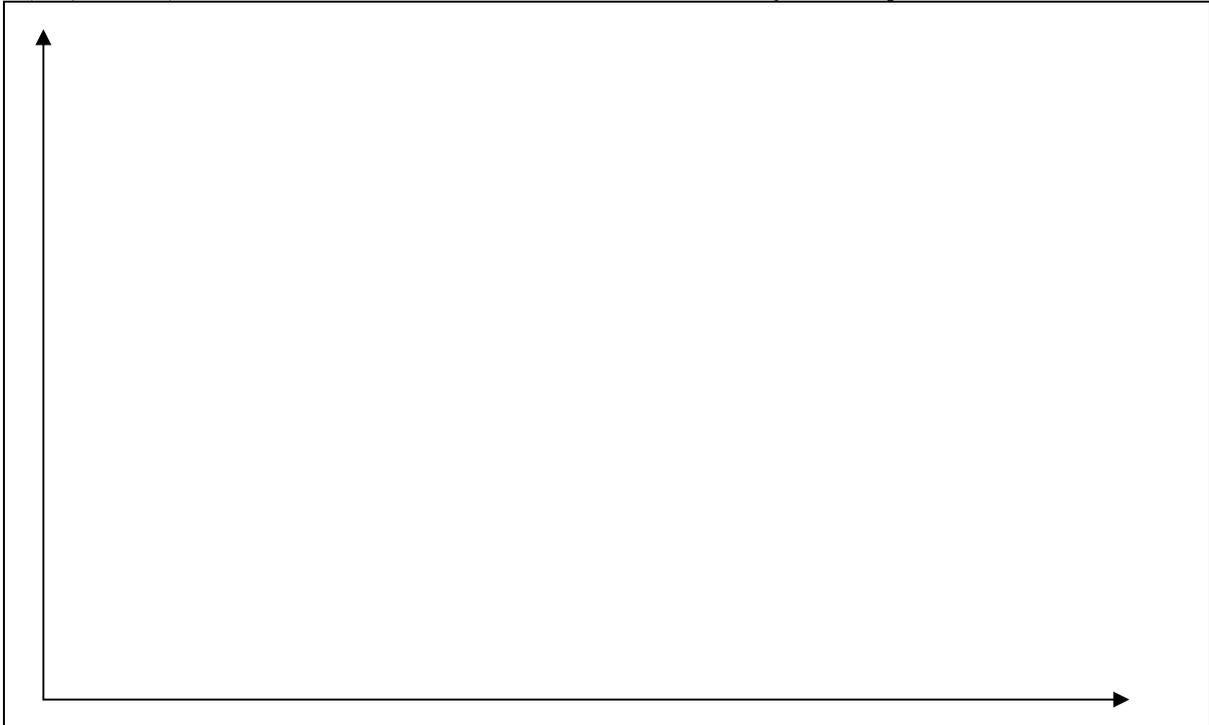
c) (7 Punkte) Zeichnen Sie beide Kurven in ein Diagramm und erläutern Sie grafisch und verbal die Effekte expansiver Geldpolitik und expansiver Fiskalpolitik.



Aufgabe 4: (10 Punkte)

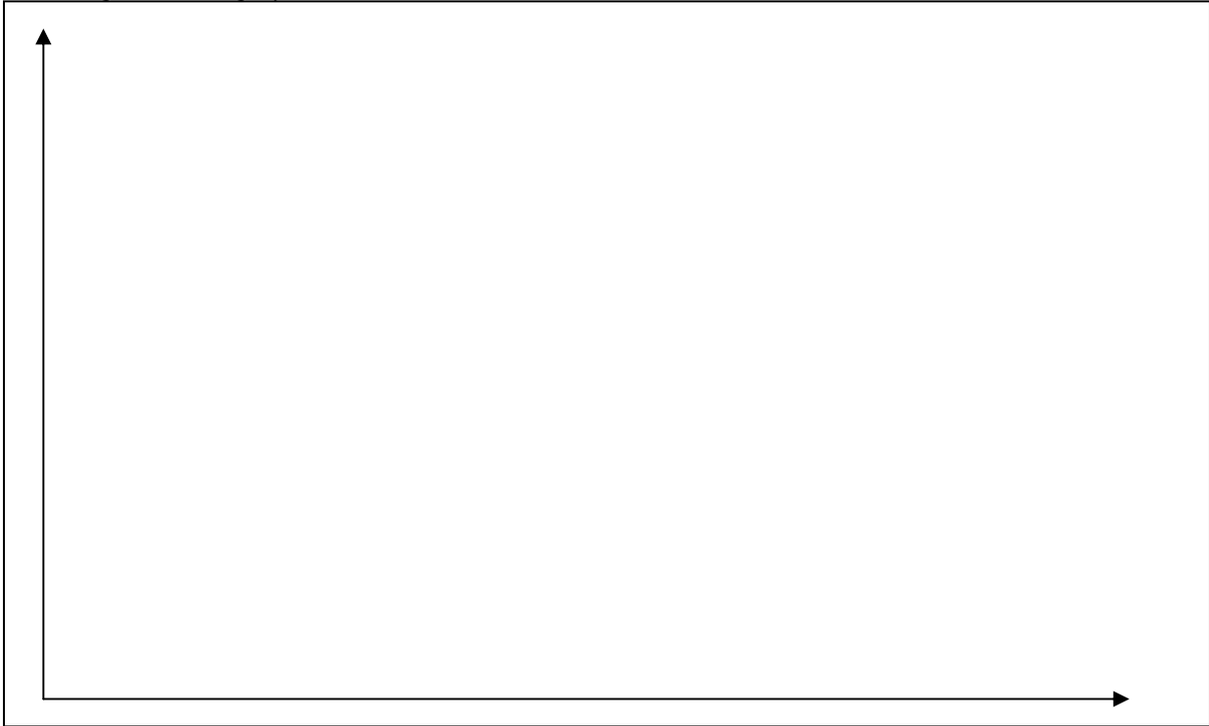
a) (1 Punkt) Was versucht das neoklassische Wachstumsmodell zu erklären?

b) (2 Punkte) Skizzieren Sie das Modell und markieren Sie den Steady State-Kapitalstock.



c) (3 Punkte) Wie erklärt sich die Höhe der Kapitalintensität im Steady State und wie hoch ist die Bruttoinvestition im Steady State?

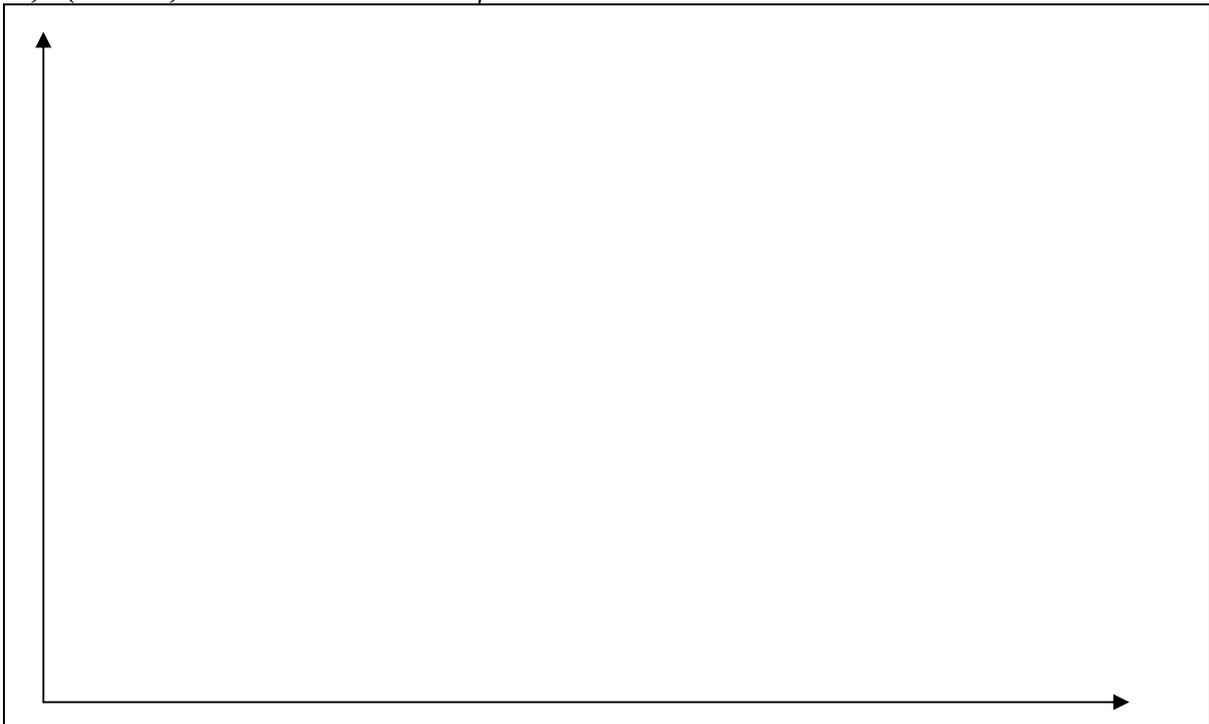
d) (4 Punkte) Wie wirkt sich eine Erhöhung der Sparquote auf die Kapitalintensität im Steady State aus?
Zeigen Sie dies grafisch.



Aufgabe 5: (12 Punkte)

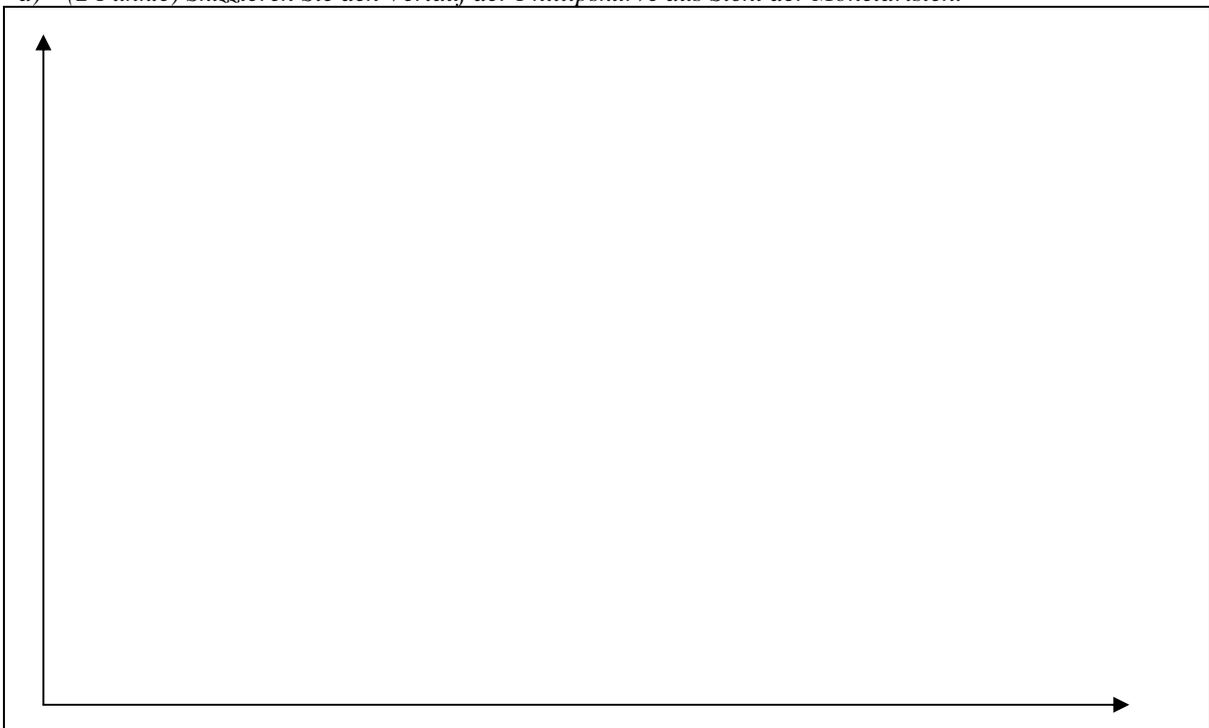
a) (2 Punkte) Welchen Zusammenhang stellt die modifizierte Phillipskurve dar?

b) (2 Punkte) Skizzieren Sie ihren Verlauf.



c) (3 Punkte) Wie kann dieser Verlauf theoretisch erklärt werden?

d) (2 Punkte) Skizzieren Sie den Verlauf der Phillipskurve aus Sicht der Monetaristen.



e) (3 Punkte) Erläutern Sie diesen Verlauf.
