

Schreiben Sie den Nachnamen, den Vornamen und den Studiengang in DRUCKSCHRIFT!

Nachname:_____ Vorname:_____

Matrikel-Nr.:_____ Studiengang:_____

Unterschrift:_____

Universität Rostock
Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät
Lehrstuhl für VWL – Außenwirtschaft
Prof. Dr. Michael Rauscher

Klausur zum Modul
„Globalisierung der Wirtschaft“

8.2.2024

- Beantworten Sie **alle** gestellten Aufgaben auf den übergebenen Aufgabenblättern und unterschreiben Sie die Klausur auf der letzten Seite.
- Insgesamt sind in der Klausur **46 Punkte** zu erreichen.
- Um die Klausur zu bestehen, müssen Sie **mindestens 23 Punkte** erreichen.
- Bearbeitungszeit: 90 Minuten.
- Bei Verwendung von Abkürzungen Legende nicht vergessen!
- Erlaubte Hilfsmittel: keine

Aufgabe	1	2	3	4	5	6	Σ
Mögliche Punkte	9	11	9	5	10	2	46
Erreichte Punkte							

Aufgabe 1 (9 Punkte)

Ricardo-Modell

a) Was besagt das Ricardo-Theorem (2 Punkte)

b) Bestimmen Sie, welches Land für welches Gut einen absoluten Produktivitätsvorteil und welches Land für welches Gut einen komparativen Produktivitätsvorteil besitzt, wenn folgende **Einsatzkoeffizienten** gelten:

	Gut 1	Gut 2	
Inland	10	10	
Ausland	6	5	

Das _____ hat einen absoluten Vorteil für das Gut 1. (0,5 Punkte)

Das _____ hat einen absoluten Vorteil für das Gut 2. (0,5 Punkte)

Das _____ hat einen komparativen Vorteil für das Gut 1. (1 Punkt)

Das _____ hat einen komparativen Vorteil für das Gut 2. (1 Punkt)

c) Zeichnen Sie die Transformationskurven für das Inland und das Ausland in die Grafik ein. Es gelten die Arbeitskoeffizienten aus Aufgabenteil b). Beide Länder verfügen über 300 Arbeitseinheiten. (4 Punkte)

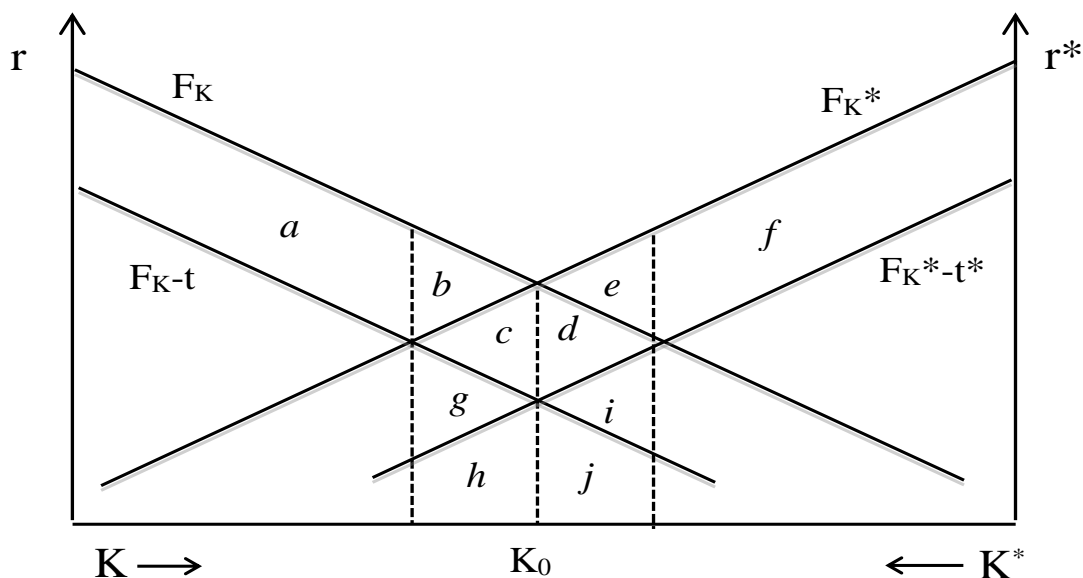


Aufgabe 2 (11 Punkte)

Besteuerung des mobilen Kapitals

Dargestellt wird ein Modell einer Ein-Gut-Welt mit mobilem Kapital. In der Ausgangssituation besteuern beide Länder das Kapital mit dem gleichen Steuersatz $t = t^*$. Das Ausland reduziert nun die Steuer auf null.

- a) Wofür steht F_K ? (1 Punkt)
- b) Kennzeichnen Sie im folgenden Diagramm das neue Gleichgewicht. (1 Punkt)



- c) Wohin wandert das Kapital? (1 Punkt)
- d) Nutzen Sie die eingezeichneten Flächen, um die Änderungen folgender Größen zu veranschaulichen:
- Steueraufkommen Inland:
 - Steueraufkommen Ausland:
 - Bruttoinlandsprodukt Inland:
 - Bruttoinlandsprodukt Ausland:
 - Effizienz:

Achten Sie auf die richtigen Vorzeichen! Hinweis: Nicht alle Flächen werden benötigt. (jeweils 1 Punkt)

- e) Was hat das Ergebnis mit der Theorie des Zweitbesten zu tun? (3 Punkte)

Aufgabe 3 (9 Punkte)

Stolper-Samuelson-Theorem

- a) Das Stolper-Samuelson-Theorem stellt eine Beziehung zwischen Güterpreisverhältnis und den Faktorpreisen her. Was besagt es genau? (2 Punkte)

- b) Kreuzen Sie in der folgenden Liste die richtigen Aussagen an:

Das Stolper-Samuelson-Theorem

- ☐ impliziert, dass der knappe Faktor von der Handelsliberalisierung profitiert.
- ☐ impliziert, dass es durch Handelsliberalisierung Gewinner und Verlierer gibt.
- ☐ impliziert, dass die Arbeitskräfte in der importkonkurrierenden Industrie unter der Handelsliberalisierung leiden.
- ☐ impliziert, dass bei der Einführung von Importzöllen der knappe Faktor profitiert.
- ☐ ist ein Ergebnis der Theorie des Zweitbesten.
- ☐ gilt nur für kleine Länder.
- ☐ gilt nicht für kleine Länder.

(7 Punkte)

Aufgabe 4 (5 Punkte)

Wechselkurse und Kaufkraftparität

- a) Sie machen eine Urlaubsreise in die tschechische Hauptstadt und möchten Ihre neue Kamera mitnehmen, für die Sie noch eine Speicherkarte benötigen. Wenn Sie die Speicherkarte in Rostock kaufen, müssen Sie 18 EUR zahlen; die gleiche Speicherkarte kostet in Prag 500 CZK. Der nominale Wechselkurs der tschechische Krone beträgt 0,04 EUR/CZK und der des Euro aus tschechischer Sicht 25,00 CZK/EUR. Vergleichen Sie die Preise und bestimmen Sie anhand dieses Vergleichs, wo die Speicherkarte günstiger ist. (2 Punkte)
- b) In Deutschland kostet eine repräsentativer Warenkorb handelbarer Güter 1000 EUR, in der Tschechischen Republik 20.000 CZK. Bestimmen Sie den realen Wechselkurs der tschechischen Krone. Welches Land ist wettbewerbsfähiger? (3 Punkte)

Aufgabe 5 (10 Punkte)

Devisenmarkt und spekulative Attacken

Ein fiktives lateinamerikanisches Land hat seine Währung (Peso) im Verhältnis 1:1 an den US-Dollar gebunden. Aufgrund hoher Inflation steht die Währung des Landes unter starkem Abwertungsdruck, so dass der Wechselkurs eigentlich bei 1,2 Peso/\$ liegen müsste.

- Zeichnen Sie ein Diagramm des Devisenmarkts aus Sicht dieses Landes, in dem der gleichgewichtige Wechselkurs bei 1,2 Peso/Dollar liegt.(3 Punkte)
- Welche Art der Devisenmarktintervention müsste die Zentralbank des Landes durchführen, damit der Wechselkurs bei 1,0 Peso/Dollar stabilisiert wird? Zeichnen Sie das ebenfalls in das Diagramm ein, indem Sie eine der beiden Kurven in geeigneter Weise verschieben. Zeichnen Sie diese Kurve entweder in einer anderen Farbe oder als gestrichelte Linie und kennzeichnen Sie das entsprechende Gleichgewicht.(3 Punkte).

Antwort (Art der Devisenmarktintervention der Zentralbank des Landes):



- c) Sie wollen eine spekulative Attacke durchführen, für deren Erfolg Sie 500 Millionen Peso benötigen. Erläutern Sie die einzelnen Schritte dieser Attacke und bestimmen Sie die Höhe des Gewinns, den Sie machen, wenn die Summe aus Zins- und sonstigen Transaktionskosten insgesamt 2 Prozent des investierten Betrags ausmacht. (4 Punkte)

Aufgabe 6 (2 Punkte)

Welthandelsordnung

Was besagt das Meistbegünstigungsprinzip im GATT?