

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 zur Vorlesung
Globalisierung

Modul "Globalisierung der Wirtschaft"

31. Juli 2020

- Beantworten Sie **alle** gestellten Aufgaben auf den übergebenen Aufgabenblättern und unterschreiben Sie die Klausur auf der letzten Seite.
- Insgesamt sind in der Klausur 75 Punkte zu erreichen (Finanzwissenschaft: 37,5 Punkte - Globalisierung der Wirtschaft: 37,5 Punkte).
Um die Klausur zu bestehen, müssen Sie mindestens 50% der Gesamtpunkte (37,5 Punkte) **sowie** in jeder der Teilklausuren mindestens 25% der Punkte (9,5 Punkte) erreichen.
- Bearbeitungszeit: 90 Minuten.
- Bei Verwendung von Abkürzungen Legende nicht vergessen!
- Erlaubte Hilfsmittel: keine

Aufgabe	1	2	3	4	5	6	7	Σ
Mögliche Punkte	6,5	7	4,5	6	3,5	4	6	37,5
Erreichte Punkte								

Aufgabe 1 (6,5 Punkte)

Ricardo-Modell

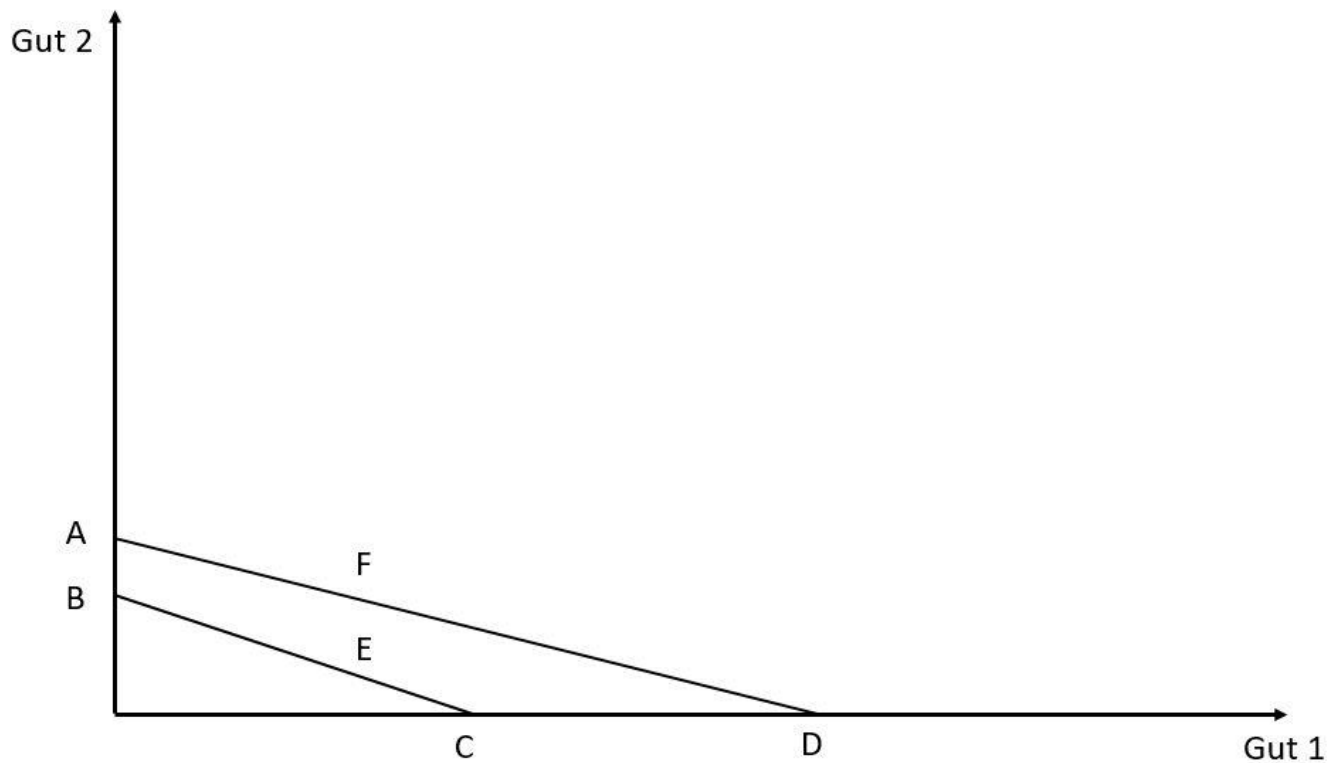
Inland und Ausland verfügen über je 600 Arbeitseinheiten (AE). Es gelten für die Produktion von Gut 1 und Gut 2 die in der Tabelle gegebenen Arbeitseinsatzkoeffizienten.

a) Bestimmen Sie das relative Preisverhältnis und tragen ihre Lösung in die Tabelle ein. (1 Punkt)

Arbeitseinsatzkoeffizienten	Gut 1	Gut 2	p_1/p_2
Inland	1	2	
Ausland	4	6	

b) Bestimmen Sie, welches Land für welches Gut einen komparativen Produktivitätsvorteil besitzt. (1 Punkt)

- c) Gegeben sind Transformationskurven des Inlandes und des Auslandes. Vervollständigen Sie die Beschriftung der umseitigen Grafik: Welche Transformationskurve gehört zu welchem Land? Welche Zahlenwerte stehen an den jeweiligen Achsen? (3 Punkte)



- A: _____ (0,5 Punkte)
 B: _____ (0,5 Punkte)
 C: _____ (0,5 Punkte)
 D: _____ (0,5 Punkte)
 E: _____ (0,5 Punkte)
 F: _____ (0,5 Punkte)

- d) Zeichnen Sie in die selbe Grafik die Welttransformationskurve mit effizienter Spezialisierung. Bestimmen Sie die Produktionsmengen der effizienten Spezialisierung und die Mengen von Gut 1 und Gut 2 an der jeweiligen Achse. (1,5 Punkte)

Aufgabe 2 (7 Punkte)

Kurze, voneinander unabhängige Fragen

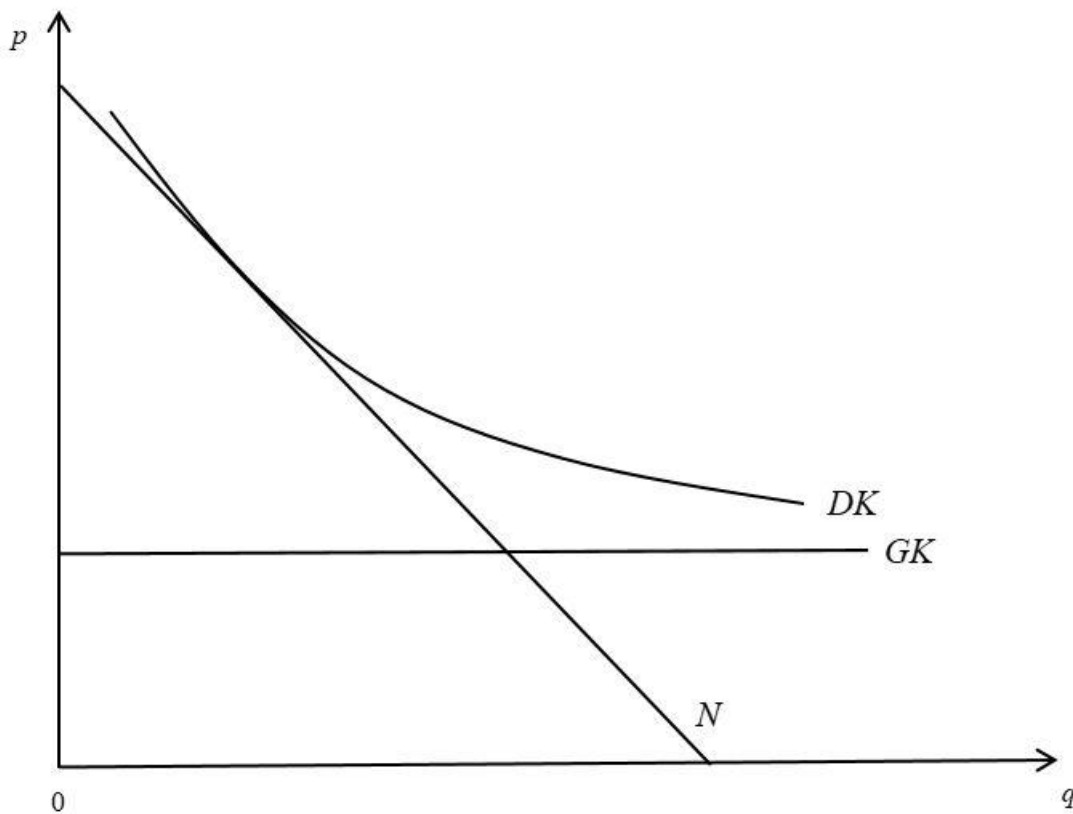
- [illegible]

Aufgabe 3 (4,5 Punkte)

Intraindustrieller Handel

- a) Die untenstehende Grafik stellt die Chamberlinsche Tangentenlösung bei monopolistischer Konkurrenz dar. Welcher Markt wird hier betrachtet (Satz unten vervollständigen)? Zeichnen Sie in die Grafik die Preismengenkombination ein. Welche Kurve verändert sich durch den Markteintritt ausländischer Unternehmen mit ihren Produkten? Zeichnen Sie diese verschobene Kurve und die resultierende Preismengenkombination ebenfalls in das folgende Diagramm ein. (2,5 Punkte)

Betrachtet wird der Markt für _____.

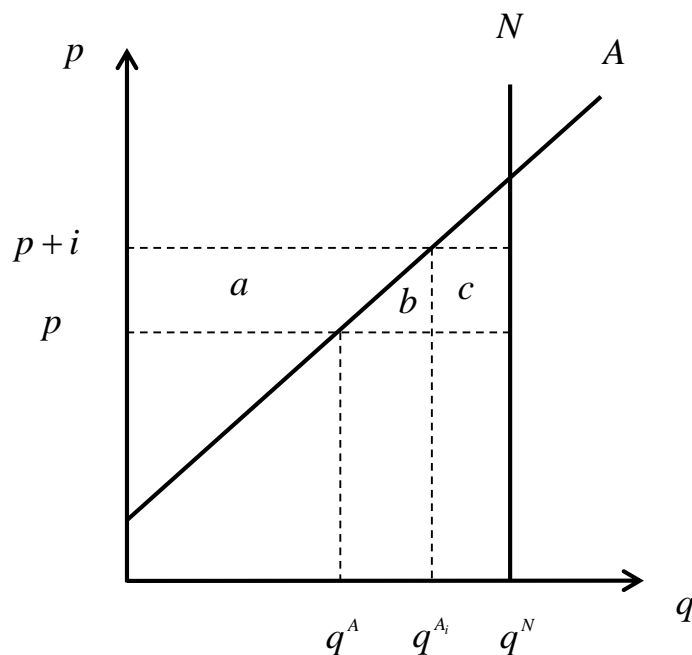


- b) Bitte erklären Sie, unter welchen Bedingungen es zu einer solchen Verschiebung kommt. Argumentieren Sie dabei mit dem Begriff der Preiselastizität der Nachfrage. (2 Punkte)

Aufgabe 4 (6 Punkte)

Betrachtet wird der inländische Importmarkt für Medikamente aus der Sicht eines kleinen Landes. Der Weltmarktpreis beträgt p . Die Nachfrage nach Medikamenten sei im Inland vollkommen unelastisch.

- a) Bestimmen Sie anhand der unten angegebenen Graphik die Änderung der Importmenge und die Wohlfahrtsänderungen aller Akteure auf dem Markt, wenn i einerseits die Höhe einer Produktionssubvention oder andererseits die Höhe eines Importzolls ist. (4 Punkte)



Änderungen	Produktionssubvention	Zoll
Importe		
Konsumentenrente		
Produzentenrente		
Staat		

- b) Unterscheiden sich die Ergebnisse jeweils vom Standardfall mit elastischer Nachfrage? Erklären sie kurz, warum dies (nicht) der Fall ist. (2 Punkte)

Aufgabe 5 (3,5 Punkte)

Zeichnen Sie ein Devisenmarktdiagramm für den Wechselkurs €/\$. Zum Wechselkurs e_{ZB} , welcher nicht dem gleichgewichtigen Wechselkurs entspricht, herrsche auf die inländische Währung Abwertungsdruck. Wie muss die Zentralbank reagieren um e_{ZB} zu halten. Zeichnen Sie diese Maßnahme ebenfalls in das entsprechende Diagramm ein.

Aufgabe 6 (4 Punkte)

Erklären Sie, wie bei knappen Devisenreserven der Zentralbank und freier Kapitalbewegung persistente expansive Geldpolitik - und damit verbunden sinkende Zinsen - die Zentralbank zur Aufgabe des fixen Wechselkurses zwingen kann.

Aufgabe 7 (6 Punkte)

Viele kleine identische Länder stehen im Wettbewerb um mobiles Kapital als Steuerbasis zur Finanzierung öffentlicher Güter. Definieren sie zunächst den Begriff der fiskalischen Externalität. Erläutern Sie dann, warum sich im Wettbewerb zu niedrige Steuersätze einstellen. Verzichten Sie auf formale Darstellungen des Modells.